

GRID 2022

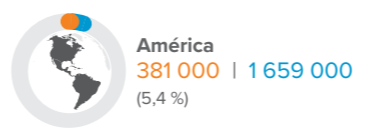
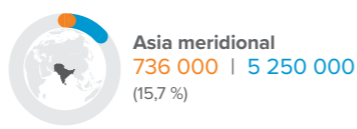
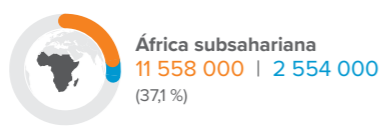
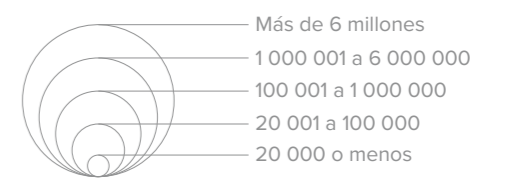
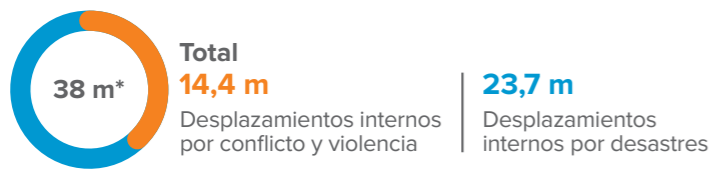
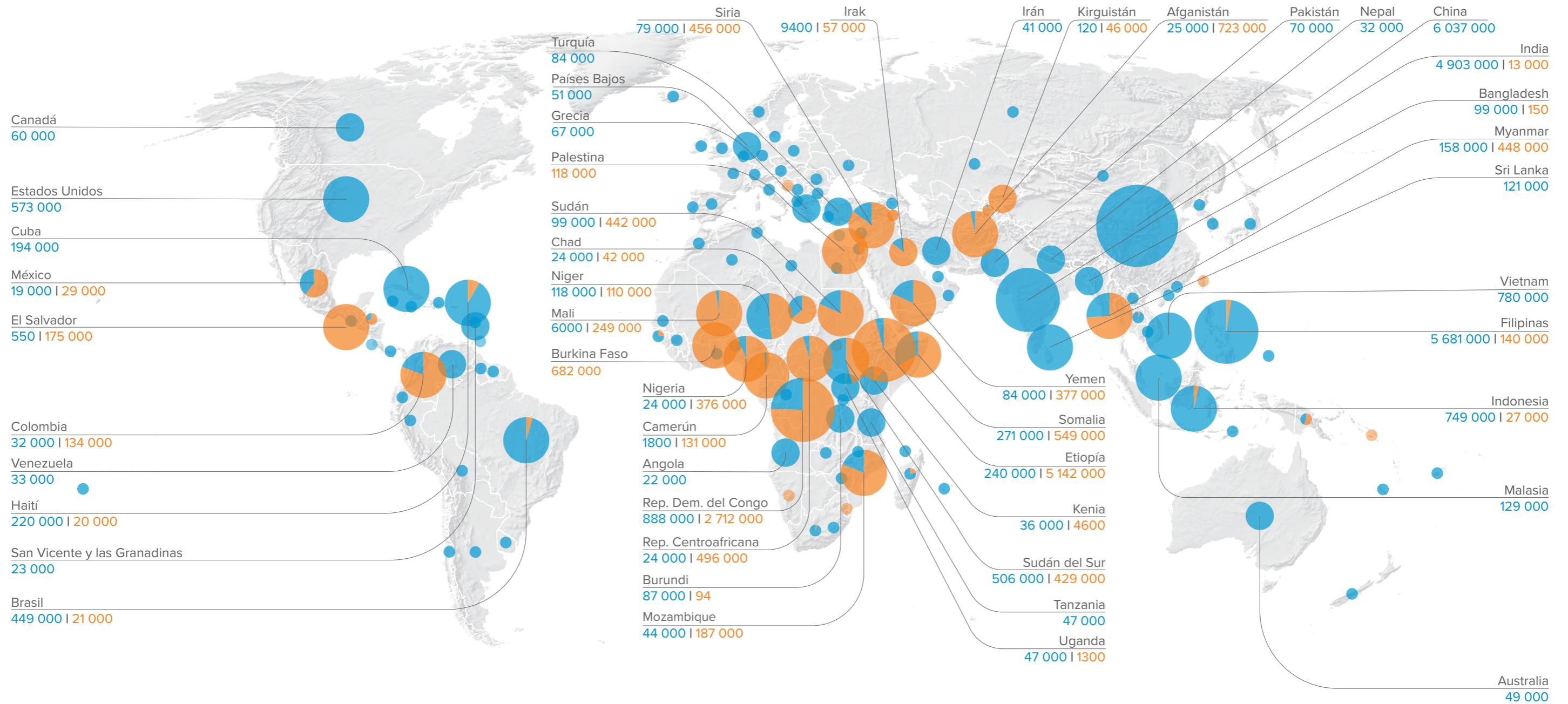
Niños y jóvenes en desplazamiento interno

iDMC internal
displacement
monitoring
centre

NORWEGIAN
REFUGEE COUNCIL

NRC

Desplazamiento interno por conflicto y desastres en 2021



*Debido al redondeo, puede que algunos totales no coincidan con la suma de las cifras por separado.

Los nombres y las cifras del país y del territorio se indican únicamente cuando el total de nuevos desplazamientos supera los 20 000.

Debido al redondeo puede que algunos totales no coincidan con la suma de las cifras por separado.

Las fronteras y los nombres que aparecen, así como las denominaciones que se utilizan en este mapa no implican una aprobación o aceptación oficial por parte del IDMC.

Agradecimientos



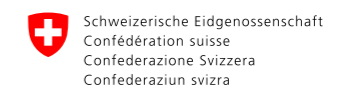
Mujeres y niños se dirigen al punto de desplazados internos de Zaimati, provincia de Badghis, Afganistán.

© Enayatullah Azad /NRC, abril de 2021.

El Informe Mundial sobre Desplazamiento Interno del IDMC de 2022 se ha elaborado con la generosa contribución de estos organismos de financiación: Banco Asiático de Desarrollo, Departamento de Asuntos Exteriores y Comercio de Australia, Unión Europea, Oficina Federal de Asuntos Exteriores de Alemania, Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo de Alemania, Ministerio de Asuntos Exteriores de Liechtenstein, Ministerio de Asuntos Exteriores de Noruega, Fundación Robert Bosch, Agencia Sueca de Cooperación Internacional para el Desarrollo, Departamento Federal de Asuntos Exteriores de Suiza, Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional y Agencia para el Desarrollo Internacional del Reino Unido.

Foto de portada: con la ayuda adecuada para superar los riesgos y aprovechar las oportunidades para influir en las soluciones, los niños y jóvenes desplazados pueden ayudar a diseñar un futuro mejor para todos.

© Ilustración de Matt Murphy, abril de 2022



1	Prólogo				
3	Mensajes clave				
9	Parte 1: La situación global				
11	Las cifras globales de un vistazo				
13	Desplazamientos internos en 2021				
17	Personas desplazadas				
23	Repercusiones económicas y sociales del desplazamiento				
25	Panoramas regionales				
29	África subsahariana Destacado – Etiopía Destacado – Sudán	51	Asia oriental y el Pacífico Destacado – China Destacado – Myanmar Destacado – Papúa Nueva Guinea	105	Niños y jóvenes en riesgo de desplazamiento en el mundo
43	Oriente Medio y Norte de África Destacado – Palestina	65	Asia meridional Destacado – Afganistán	106	Más allá de las repercusiones inmediatas
		73	América Destacado – Haití	107	Proteger a los niños del maltrato y la violencia
		81	Europa y Asia central Destacado – Alemania Destacado – Asia central	109	Garantizar la seguridad alimentaria y la salud física
		91	Sección especial: Covid-19: Una carga añadida a las precarias vidas de los desplazados internos	111	Proteger la salud mental de los niños
		99	Parte 2: Niños y jóvenes en desplazamiento interno	113	Enseñanza continua en situación de desplazamiento Enfoque: El desplazamiento en niños con discapacidad Destacado: enseñanza para las niñas
				121	Niños y jóvenes como catalizadores del cambio
				123	Subsanar las carencias habituales de datos para crear un futuro mejor para todos
				125	Desglose por edad y otras características
				127	Evaluar los riesgos de protección de manera segura y fiable
				128	Intercambio de datos e interoperabilidad
				129	Conclusión
				131	Notas finales
				161	Tabla 1: Resumen de cifras clave
				165	Agradecimientos

Prólogo



Una niña hace un dibujo en un campo de desplazados en el norte de Irak. © Beate Simarud/NRC, octubre de 2021.

Después de que un misil alcanzara su escuela en Yemen, Emtinan y su familia tuvieron que resguardarse donde pudieran, yendo de un lugar a otro, apenas unos pasos por delante de la violencia. Emtinan faltó a clase durante todo un año y temió por su futuro.

A medida que los conflictos y las crisis se multiplican en todo el mundo con más personas desplazadas que nunca, la vida y el futuro de un número cada vez mayor de niños y adolescentes como Emtinan corren peligro.

El Informe Mundial sobre Desplazamiento Interno de este año demuestra la magnitud del problema: a finales de 2021, más de 59,1 millones de personas en todo el mundo vivían en situación de desplazamiento interno en 59 países y territorios. Más de la mitad eran niños y jóvenes.

Este problema es especialmente acuciante en las regiones de África subsahariana, Asia oriental y el Pacífico y, con las actuales crisis emergentes en países como Afganistán o Yemen y, más recientemente la de Ucrania, es posible que estas cifras sigan aumentando.

Por eso este informe mundial, que se centra en niños y jóvenes, es tan importante como oportuno. Hace hincapié en la decisiva importancia de comprender las repercusiones inmediatas y a largo plazo de la actual crisis mundial de desplazamiento en los niños y en sus sociedades.

Los datos que se presentan son la prueba de que el desplazamiento interno puede retrasar el desarrollo, erosionando y anulando los beneficios conseguidos gracias a inversiones a largo plazo, lo que afecta no solo a la generación actual de niños, sino a las generaciones posteriores. De hecho, el desplazamiento interno afecta a todas y cada una de las facetas de las vidas de los niños, con sus consiguientes repercusiones en su seguridad, nutrición, salud, educación y aspiraciones para el futuro.

Por ejemplo, la interrupción de la educación puede provocar limitaciones en el aprendizaje así como una reducción de las interacciones sociales con los compañeros. La falta de acceso a espacios seguros incrementa la vulnerabilidad ante riesgos como el matrimonio infantil, la violencia o el maltrato, lo que acarrea consecuencias para el bienestar físico y la salud mental de los niños.

Estas interrupciones pueden tener repercusiones a largo plazo, como el abandono escolar, menos oportunidades educativas y profesionales, y la reducción de ingresos en el futuro, lo que a su vez acentúa la pobreza intergeneracional.

A la inversa, proteger a los niños y a los jóvenes, y garantizar un aprendizaje y un buen estado de salud continuos, puede contribuir a su futuro desarrollo individual, lo que favorece una configuración positiva de sociedades sostenibles y pacíficas.

Para satisfacer las necesidades de los niños desplazados internamente, tenemos que conocer mejor los retos a los que se enfrentan. De hecho, las pruebas sólidas son la mejor base para una prevención y una respuesta eficaces frente a los desplazamientos, además de ser fundamentales para desarrollar soluciones duraderas.

Sin embargo, millones de niños desplazados internos de todo el mundo siguen siendo invisibles en los datos. Nos unimos al Observatorio de Desplazamiento Interno para reclamar mejores datos relativos a los niños y jóvenes desplazados internamente para fundamentar una toma de decisiones oportuna y eficaz.

La UNESCO y el UNICEF ya están tomando medidas para mejorar la disponibilidad de datos de calidad en este ámbito. Pero hace falta invertir más en métodos locales, e innovadores, de recogida de datos. Y lo que es más importante, la información debe recogerse y utilizarse de forma que se respete el interés superior del niño, reconociendo sus esperanzas y sueños y convirtiéndolos en el punto de partida de la acción.

Que los niños desplazados del mundo prosperen o se queden atrás depende de nuestro compromiso para con ellos y con el bienestar de sus comunidades. Mientras trabajamos para poner en práctica el Programa de Acción del Secretario General de las Naciones Unidas sobre Desplazamiento Interno, llamamos a nuestros socios para que se unan a nuestros esfuerzos colectivos para no dejar atrás a ningún niño desplazado internamente.

Catherine Russell
Directora ejecutiva
del UNICEF

Audrey Azouley
Directora general
de la UNESCO

Mensajes clave

La situación global:

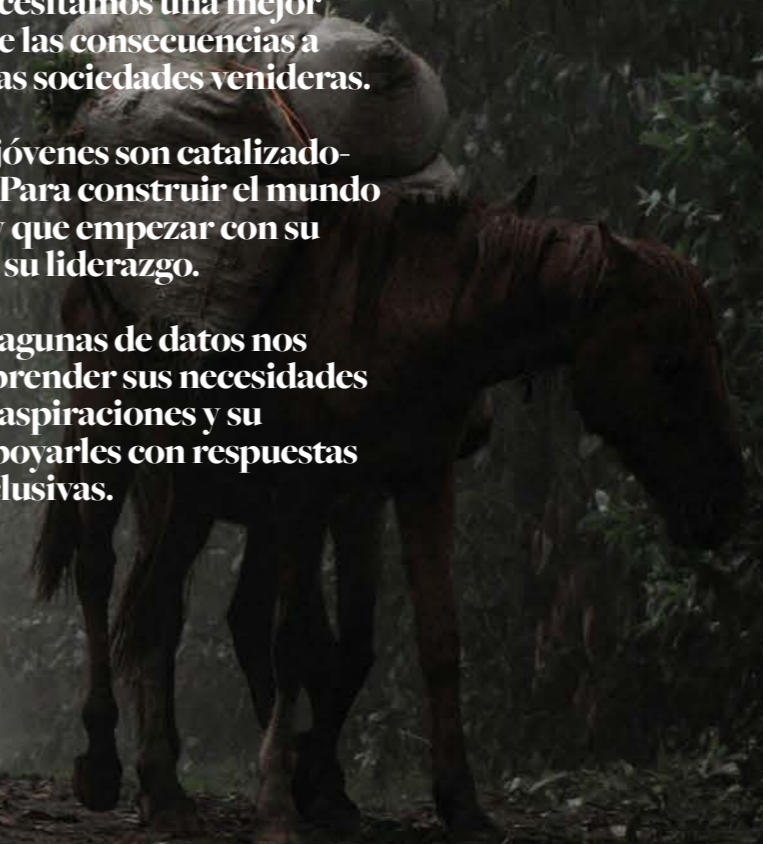
- 1** En el mundo hay más desplazados internos que nunca, con un récord de 59,1 millones.
- 2** La mayoría ha huido del conflicto y la violencia, y esta cifra aún no incluye a los recién desplazados en Ucrania.
- 3** Los desastres, principalmente ciclones e inundaciones, continuaron siendo la causa de la mayoría de los desplazamientos internos o movimientos en 2021.
- 4** Sin embargo, a lo largo del año se alcanzó un récord de desplazamientos internos relacionados con el conflicto y la violencia.
- 5** Más del 80 por ciento se produjo en África subsahariana.
- 6** Las repercusiones económicas directas del desplazamiento interno en todo el mundo fueron de al menos 21 000 millones de dólares en 2021.

Niños y jóvenes:

- 1** De los casi 60 millones de desplazados internos 25,2 millones son menores de 18.
- 2** Protegerles del maltrato y velar por su salud, bienestar y educación no solo protege sus derechos, sino que también contribuye a un futuro más estable para todos.
- 3** Los niños y los jóvenes no viven las repercusiones del desplazamiento de la misma manera, varían según la persona, la familia y la comunidad. Tampoco se perciben solo localmente o en el momento, sino que tienen repercusiones más amplias en los años venideros.

Recomendaciones:

- 1** Para resolver los desplazamientos prolongados, es necesario invertir en iniciativas de consolidación de la paz y de desarrollo que ofrezcan a los desplazados internos la posibilidad de retornar a sus hogares, integrarse localmente o reasentarse en otro lugar.
- 2** Más allá de las repercusiones directas de los desplazamientos en los jóvenes en concreto, necesitamos una mejor comprensión de las consecuencias a largo plazo en las sociedades venideras.
- 3** Los niños y los jóvenes son catalizadores del cambio. Para construir el mundo del mañana hay que empezar con su participación y su liderazgo.
- 4** Completar las lagunas de datos nos ayudará a comprender sus necesidades específicas, sus aspiraciones y su potencial, y a apoyarles con respuestas adaptadas e inclusivas.



Cómo leer nuestros datos

Ejemplo 1: Conflicto y violencia

DESPLAZAMIENTOS INTERNOS

Desplazamientos internos («flujos»)

Un «desplazamiento interno» se refiere a cada nuevo movimiento forzoso de una persona dentro de las fronteras de su país registrado durante el año.

N.º TOTAL DE DESPLAZADOS INTERNOS

N.º total de desplazados internos («población»)

El «Número total de desplazados internos» es un resumen de todas las personas en desplazamiento interno al final del año.

¿Qué es el desplazamiento repetido?

El desplazamiento repetido se produce cuando alguien se ve obligado a desplazarse más de una vez. Algunas personas se desplazan varias veces antes de encontrar una solución a su desplazamiento.

 x1	 x2	 x3
100 personas se desplazaron por primera vez	100 personas desplazadas dos veces cuentan como 200	100 personas desplazadas tres veces cuentan como 300

Una madre y su hija obligadas a abandonar su ciudad, en el país X, cuando estallaron las peleas entre bandas rivales, que provocaron dos desplazamientos internos.



Ya había ocho personas en situación de desplazamiento interno por conflictos anteriores. Se suman dos más al número total de desplazados internos.



El aumento de la inseguridad en la población que recibe a la madre y a la hija las obliga a huir a un campamento de desplazados.



Esto cuenta como otros dos desplazamientos internos, pero el número de personas en desplazamiento interno sigue siendo el mismo.



Un ataque al campamento obliga a la madre y a la hija, y a otros dos desplazados internos, a huir de nuevo en busca de un lugar seguro, lo que suma otros cuatro desplazamientos internos.



Mientras tanto, dos de las 10 personas en desplazamiento interno pueden retornar a sus hogares.



Contamos ocho desplazamientos internos provocados por el conflicto en el país X a finales de año.



$$2+2+4=8$$

A finales de año, contamos un total de ocho personas en situación de desplazamiento interno.



$$8+2-2=8$$

¿Por qué a veces el número total de desplazados internos es superior al número de desplazamientos internos?

Porque el número total de desplazados internos incluye a las personas desplazadas en años anteriores y que aún viven en desplazamiento interno.

Años anteriores	+	Año actual	=	N.º total de desplazados
-----------------	---	------------	---	--------------------------

Cómo leer nuestros datos

Ejemplo 2: Desastres

DESPLAZAMIENTOS INTERNOS

Desplazamientos internos («flujos»)

Un «desplazamiento interno» se refiere a cada nuevo movimiento forzoso de una persona dentro de las fronteras de su país registrado durante el año.

¿Un «desplazamiento interno» es lo mismo que una «persona recién desplazada»?

No. Una «persona recién desplazada» se refiere a alguien que huye por primera vez, se trata de un dato que no existe a nivel global. De hecho, muchas personas se desplazan más de una vez. Si una persona tuviera que huir de un conflicto o de desastres cuatro veces en un año, se contaría como cuatro desplazamientos internos, no como cuatro personas recién desplazadas.

N.º TOTAL DE DESPLAZADOS INTERNOS

N.º total de desplazados internos («población»)

El «Número total de desplazados internos» es un resumen de todas las personas en desplazamiento interno al final del año.

Un ciclón azota una aldea costera del país Y, provocando dos desplazamientos internos.



El número de personas en desplazamiento interno es dos.



Se produce una segunda tormenta tropical, desplaza de nuevo estas mismas dos personas y obliga a otras dos a huir por primera vez, es decir, provoca cuatro desplazamientos internos más.



El número total de desplazados internos aumenta en dos, lo que significa que hay cuatro personas en desplazamiento interno.



El campamento en el que se refugian los cuatro desplazados internos se inunda, por lo que tienen que ir al interior en busca de un lugar seguro, es decir, desencadena otros cuatro desplazamientos internos.



Después, tres de los desplazados internos pueden retornar a sus hogares, de modo que queda una persona en desplazamiento interno.



Contamos diez desplazamientos internos causados por desastres en el país Y a finales de año.



$$2+4+4=10$$

A finales de año, contamos un total de una persona en situación de desplazamiento interno en el país X.



$$2+2-3=1$$

¿Por qué el número total de desplazados internos en un país suele ser menor que el número de desplazamientos internos?

Si una persona huye tres veces en un año, se cuenta como tres desplazamientos internos, pero solo suma uno al número total de desplazados internos, si esa persona sigue desplazada al final del año. Si la misma persona y otras en su misma situación retornan a sus hogares al final del año, su desplazamiento inicial se suma al número total de desplazamientos internos, pero no al número total de desplazados internos.

Parte 1: La situación global



Las cifras globales de un vistazo

Desplazamientos internos en 2021

38 millones* | **14,4 m** por conflicto y violencia
Desplazamientos internos | **23,7 m** por desastres

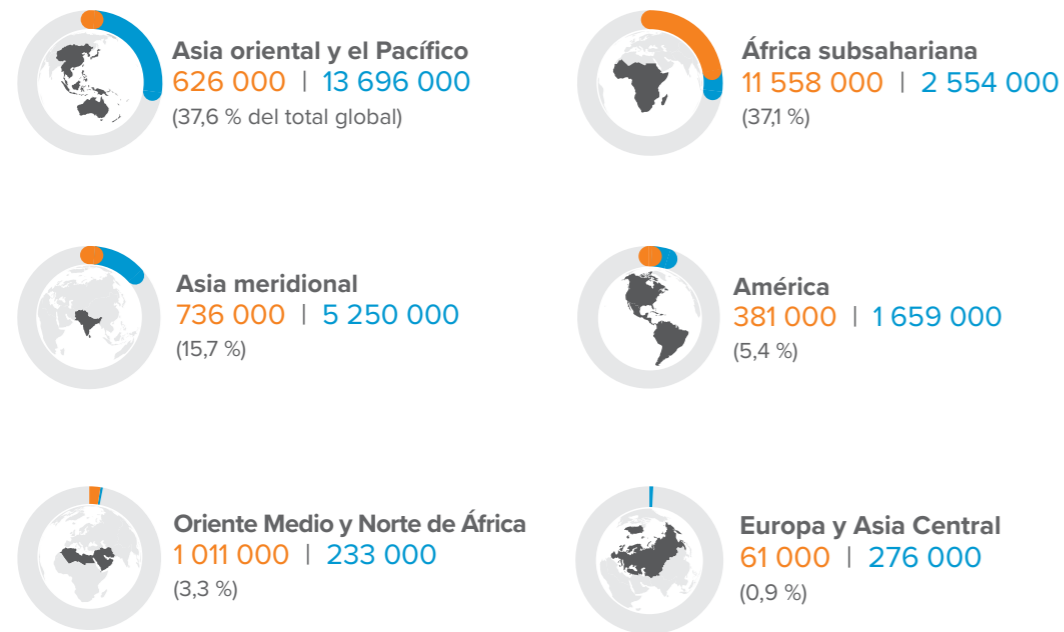


Figura 1: Desplazamientos internos por conflicto, violencia y desastres por región

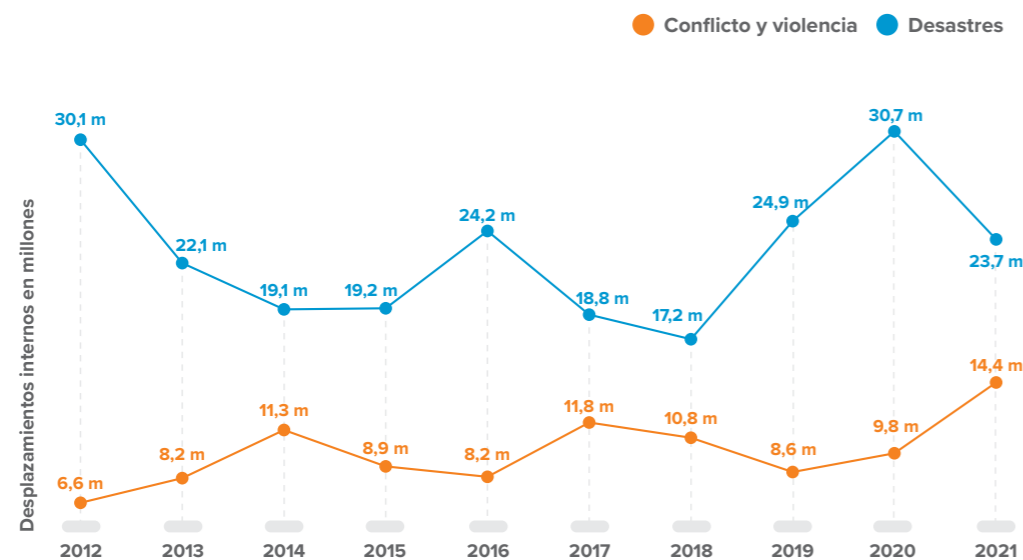


Figura 2: Desplazamientos internos por conflicto, violencia y desastres en todo el mundo (2012-2021)

* Debido al redondeo, puede que algunos totales no coincidan con la suma de las cifras por separado.

Número total de desplazados internos a finales de 2021

59,1 millones | **53,2 m** por conflicto y violencia
Personas desplazadas internamente | **5,9 m** por desastres

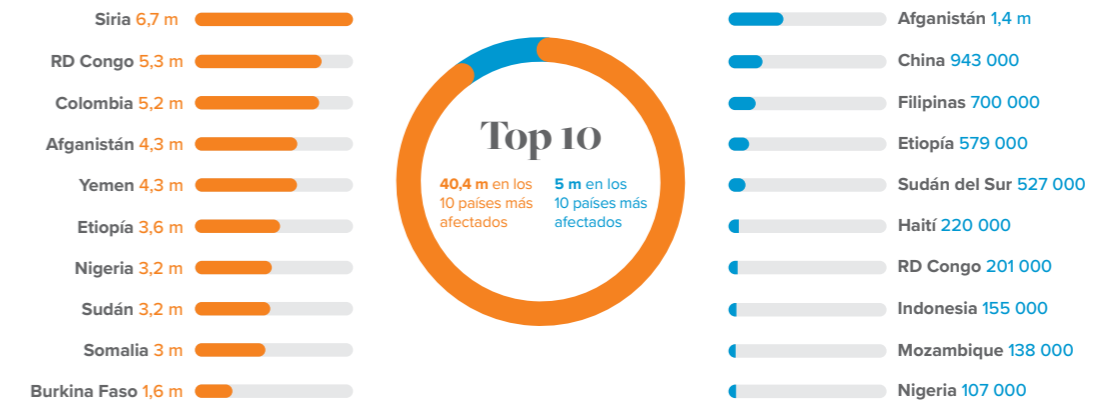


Figura 3: Conflicto y desastres: Los diez países con el número más elevado de desplazados internos a finales de 2021

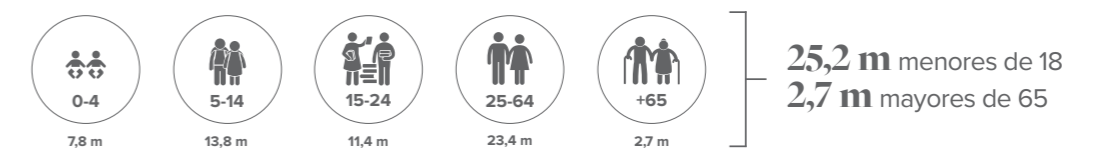


Figura 4: Número total de desplazados internos a finales de 2021, por grupo de edad

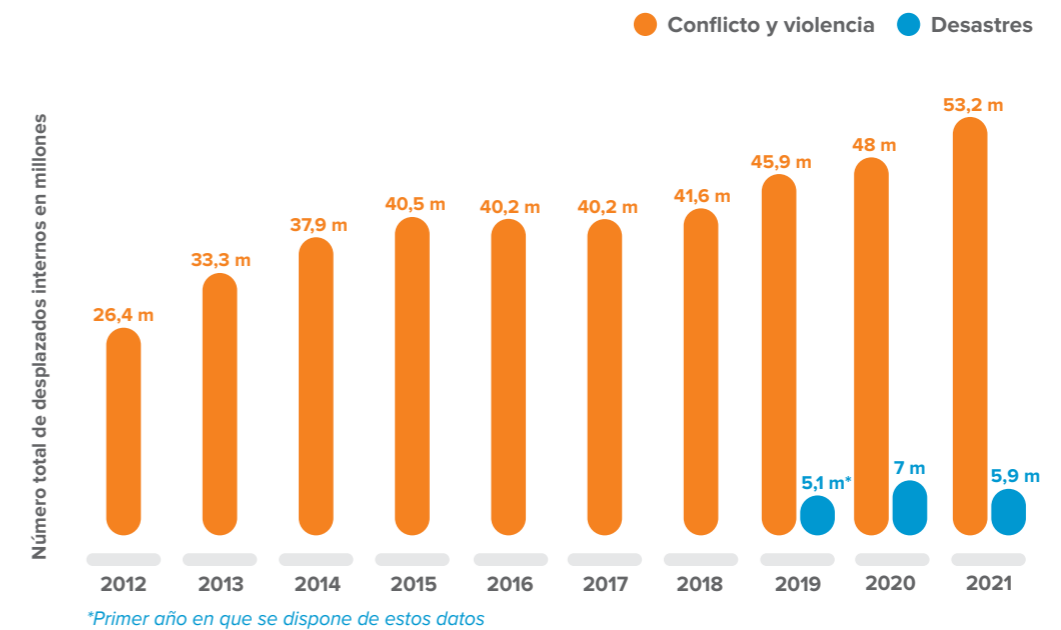


Figura 5: Número total de de desplazados internos en todo el mundo a finales de año (2012-2021)

Debido al redondeo, puede que algunos totales no coincidan con la suma de las cifras por separado.

Desplazamientos internos en 2021

Los conflictos, la violencia y los desastres provocaron 38 millones de desplazamientos internos en 141 países y territorios en 2021.¹

La cifra global de conflictos y violencia fue la más alta registrada hasta el momento, con 14,4 millones, y algunos países como Etiopía, la República Democrática del Congo (RDC) y Afganistán también alcanzaron máximos históricos. Muchas comunidades tuvieron que huir en varias ocasiones, a medida que se desplazaban los frentes del conflicto. En algunos países atacaron los campamentos que acogían a los desplazados internos, lo que les obligó a desplazarse de nuevo.

La cifra global de desplazamientos por desastres fue inferior a la de 2020, con 23,6 millones. Algunos grandes países de Asia, como China, Filipinas e India, registraron las cifras más altas de los últimos años, pero también se produjeron desplazamientos importantes en países más pequeños, como Haití y Sri Lanka.

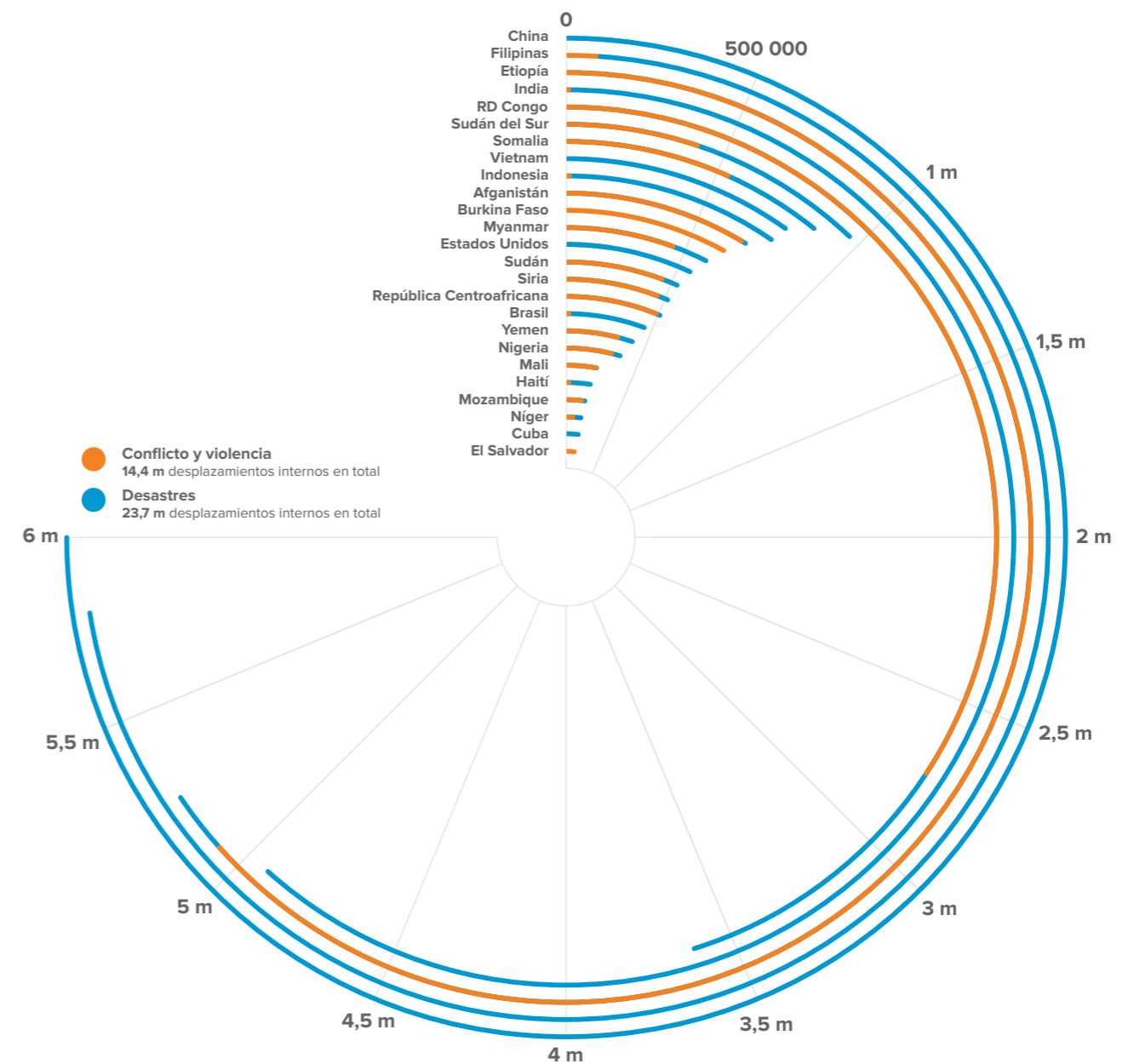


Figura 6: Los veinticinco países con más desplazamientos internos en 2021

Aldeanos costeros en la playa de Chandipur, en la bahía de Bengala, en el este de la India, mientras la policía evacua a la gente ante la llegada del ciclón Yaas. © STR/NurPhoto a través de Getty Images, mayo de 2021.

Los desastres provocaron más del 60 % de los desplazamientos internos registrados en todo el mundo en 2021. Más del 94 % fueron consecuencia de amenazas relacionadas con el clima, como tormentas e inundaciones. La temporada de huracanes en América y la de lluvias en Asia y África subsahariana fueron menos severas, lo que en parte explica que las cifras fueran más bajas que en 2020 y 2019. En varias regiones, la sequía provocó 240 000 desplazamientos y propició otras amenazas como los incendios forestales que también forzaron la huida.

El volcán Nyiragongo, en RDC, entró en erupción en mayo y desencadenó más de 599 000 desplazamientos, la cifra más alta provocada por un suceso geofísico en 2021 y también la más alta por una erupción volcánica desde 2008, año en que se empezó a disponer de datos. Nyiragongo está en la provincia de Kivu del Norte, que también acoge a millones de desplazados internos que han huido del conflicto y la violencia. Además, se registraron varios desplazamientos nuevos y repetidos por conflicto en la provincia, y las repercusiones combinadas de ambas crisis fueron especialmente graves.

En países como Myanmar, Somalia, Sudán del Sur y Siria, los desastres y los conflictos confluyeron, lo que provocó un elevado número de desplazamientos nuevos y repetidos. Aunque se presentan en métricas separadas, la realidad es que muchos desplazados internos se ven obligados a huir por una combinación de ambos factores.

Con 12,5 millones, la mayoría de los desplazamientos por conflictos y violencia de 2021 estuvieron provocados por conflictos armados. La inseguridad reinante en países como Irak y Siria obligó a muchos desplazados internos a huir por segunda o tercera vez. El hecho de que muchos de los desplazamientos registrados en estos países fueran movimientos repetidos hizo que el número de desplazados internos al final del año no fuera significativamente diferente.

La violencia intercomunitaria desencadenó 1,3 millones de desplazamientos internos en 24 países, la mayoría en África subsahariana. Evaluar el desplazamiento relacionado con la violencia criminal sigue siendo un desafío, pero las pruebas han demostrado que fue un detonante en varios países de América, como El Salvador, México y Haití. Otros tipos de violencia, que en su mayoría engloban una mezcla de violencia intercomunitaria y criminal, provocaron 237 000 desplazamientos, la mayoría en países de la cuenca del lago Chad.

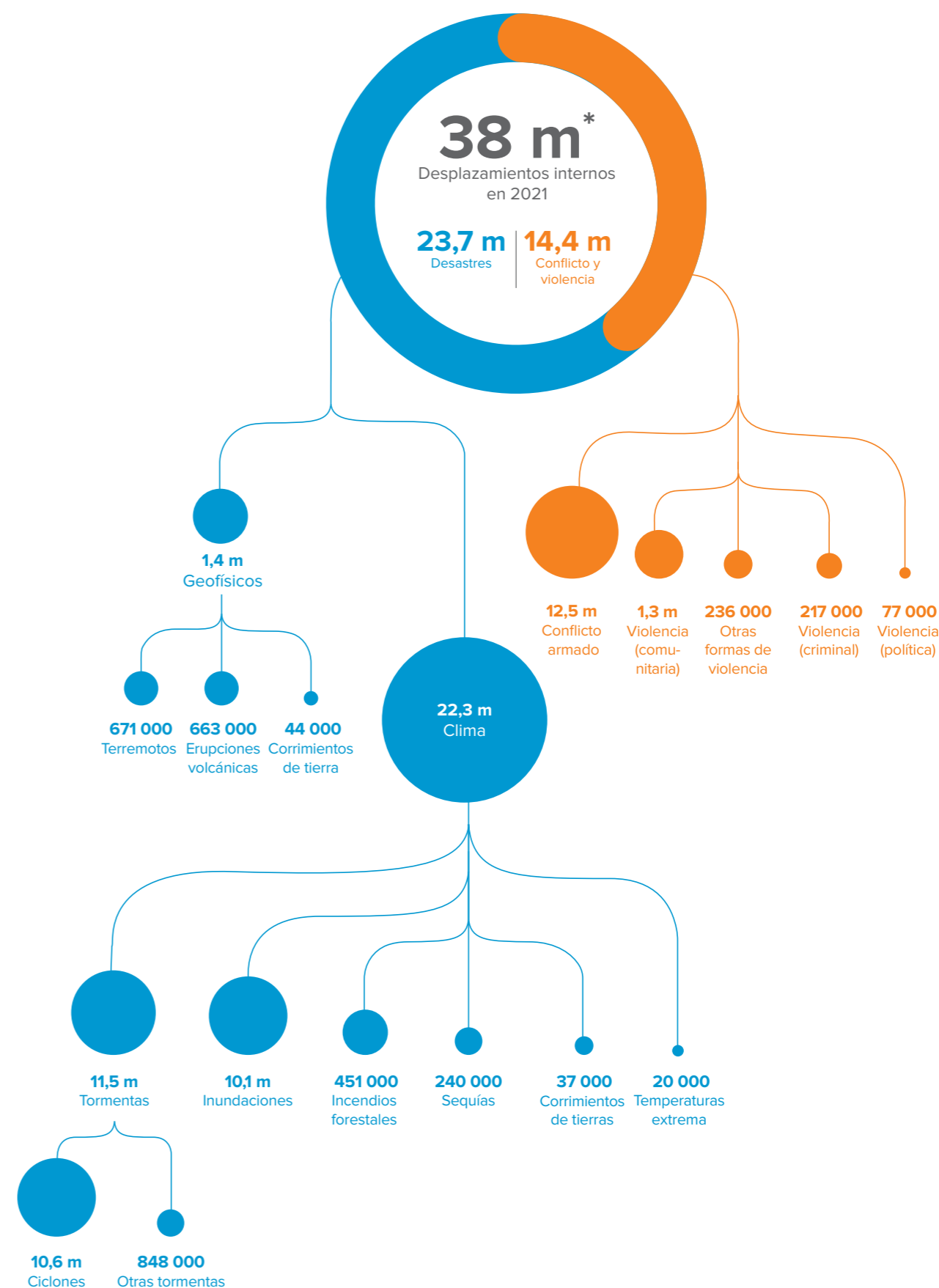


Figura 7: Desglose de los desplazamientos internos por conflicto, violencia y desastres en 2021

*Debido al redondeo, puede que algunos totales no coincidan con la suma de las cifras por separado.

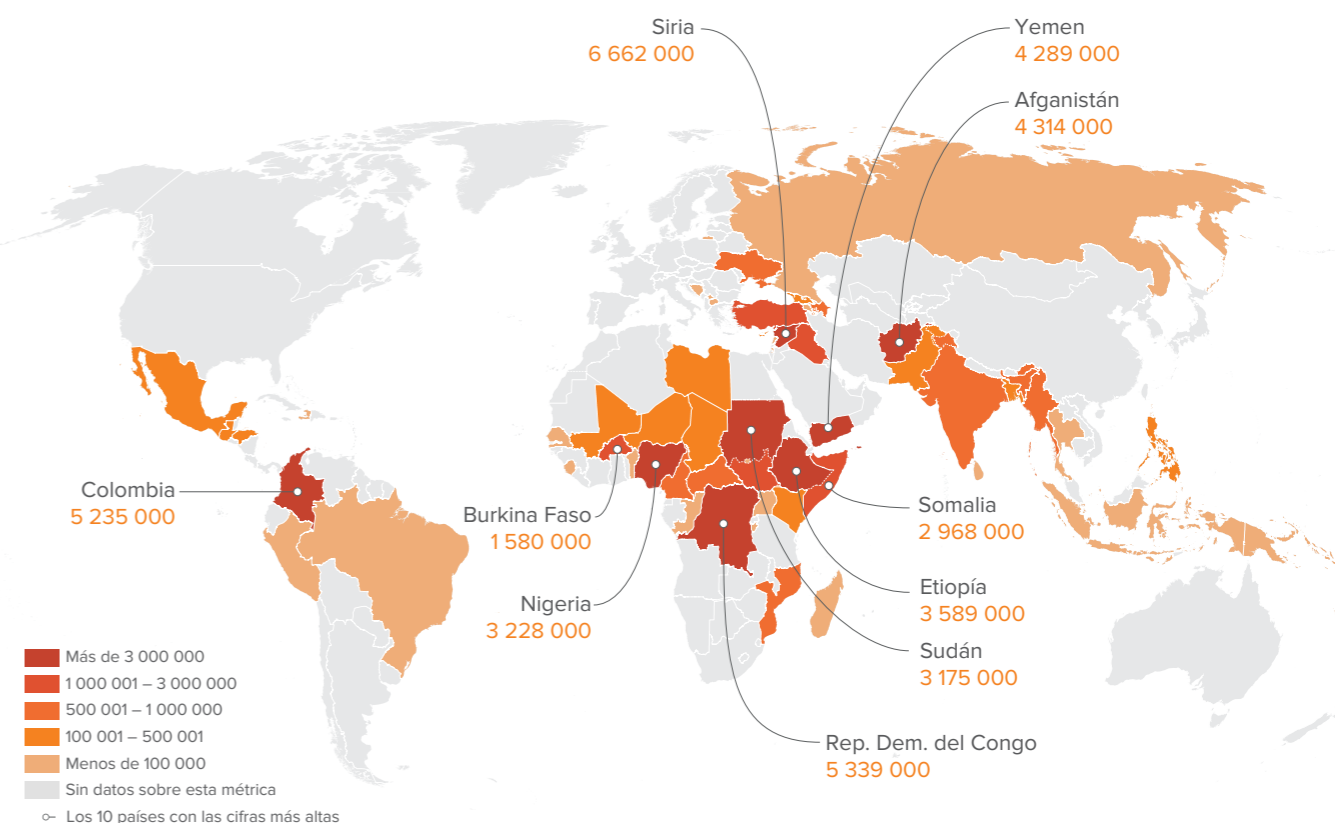
El terremoto de 7,2 grados que sacudió Haití el 14 de agosto de 2021 causó importantes daños en escuelas y centros educativos. En la foto: daños en el colegio Mazenod en Camp-Perrin, Ley Cayes, Haití. © UNICEF/UN0503647/Rouzier, agosto de 2021.

Personas desplazadas

Desplazados por conflictos y violencia

A finales de año se alcanzó la cifra sin precedentes de 53,2 millones de personas en situación de desplazamiento interno debido a conflictos y violencia en 59 países y territorios.² Esto representa un aumento de 5,8 millones frente a 2020, justificado principalmente por el creciente número de desplazados internos en Afganistán, Burkina Faso, Etiopía y Yemen. Este número también se mantuvo preocupantemente elevado en Siria, RDC y Colombia que, en conjunto, representaron casi un tercio del total global (ver figura 8).

La cifra global incluye no solo a las personas desplazadas el año pasado, sino también a las que abandonaron sus hogares hace varios años e incluso décadas. Por ejemplo, la inmensa mayoría de los desplazados internos de Nigeria vive en situación de desplazamiento desde hace entre cinco y siete años, mientras que la mayoría de los de Mozambique se han convertido en desplazados en los últimos 24 meses.



53,2 millones de desplazados internos debido al conflicto y la violencia en **59** países y territorios a **31** de diciembre de **2021**

Figura 8: Número total de desplazados internos por conflicto y violencia a 31 de diciembre de 2021

La violencia siguió aumentando en Colombia en 2021, obligando a más personas a desplazarse en busca de seguridad. Las zonas rurales como la que se muestra aquí se vieron impactadas en gran medida. © Tomás Méndez/ NRC/Consortio MIRE, noviembre de 2021.

Las fronteras, nombres y denominaciones que se utilizan en este mapa no implican una aprobación o aceptación oficial por parte del IDMC.

Desplazados por desastres

En otros países no es posible confirmar durante cuánto tiempo han estado desplazadas las personas, a pesar de tener cifras elevadas e incluso en ascenso. Los datos sobre el número de desplazados internos en Afganistán, RDC y Yemen a finales de 2021 están actualizados, pero no hay información disponible sobre cuándo se desplazaron. Esta laguna sigue siendo un impedimento importante para entender el alcance y la magnitud reales del desplazamiento prolongado a escala planetaria.

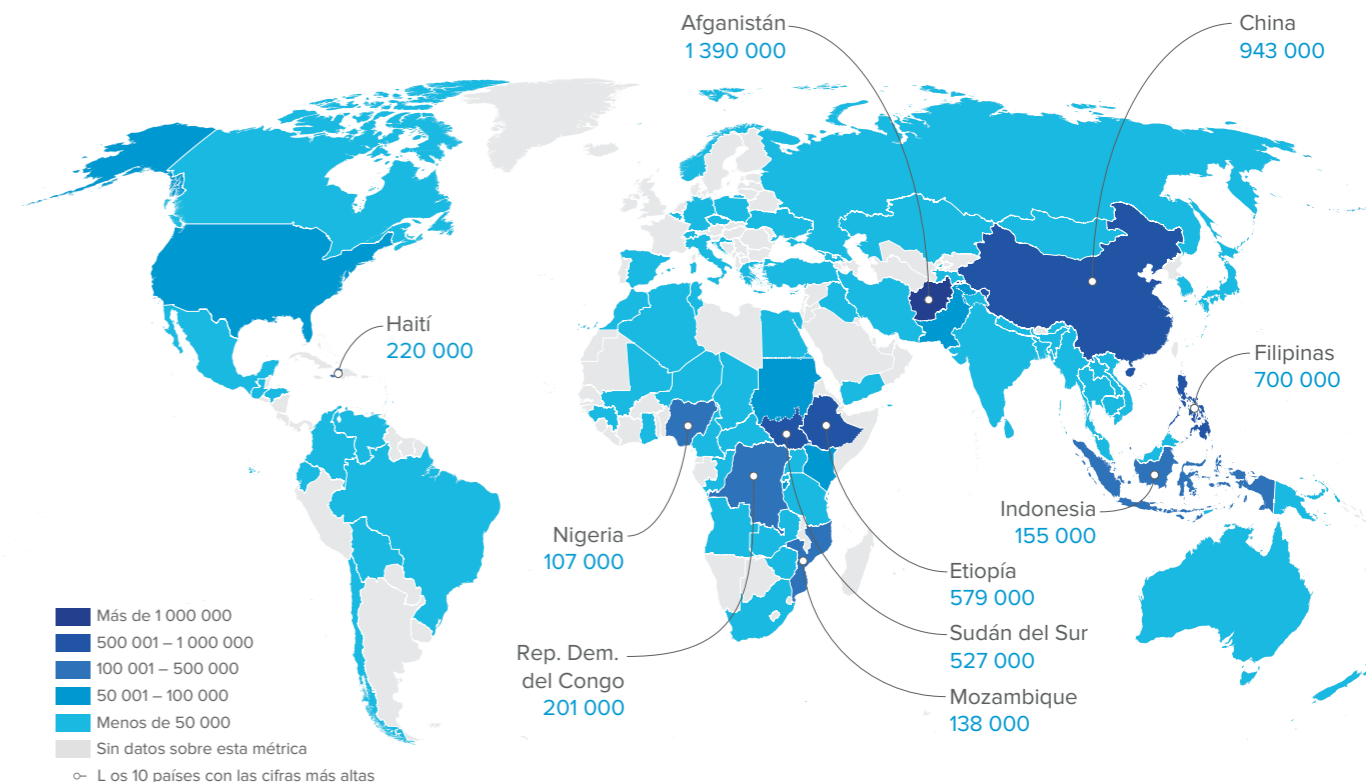
Los datos sobre las poblaciones desplazadas en países como Bangladesh, Costa de Marfil, Guatemala, India y Turquía no se han comprobado ni actualizado desde hace mucho tiempo, por lo que es imposible saber si algunas de las personas que abandonaron sus hogares en los últimos años o décadas siguen estando desplazadas a finales de 2021. La recopilación de información más desglosada y actualizada sobre estas poblaciones es clave para diseñar medidas de prevención y de respuesta adaptadas que estén pensadas para disminuir el número de desplazados.

Otro de los retos es que son pocos los países con mecanismos para monitorizar los progresos conseguidos para lograr soluciones duraderas. El proceso de retorno o de integración local de los desplazados internos en Somalia y Yemen no ha continuado, lo que ha impedido eliminar a personas de las estadísticas, lo que a su vez influye en las tendencias.

Colombia, en cambio, es un ejemplo de buenas prácticas. El número de desplazados internos del país es elevado, en parte, porque el gobierno lleva un registro de todos los desplazados por conflicto y violencia, por cuestiones históricas. Además, recientemente la Unidad para las Víctimas ha empezado a hacer evaluaciones para medir el progreso de los desplazados internos en cuanto a la superación de las vulnerabilidades causadas por el desplazamiento, lo que permite revisar la cifra y ofrecer un recuento total más preciso y actualizado.³

A finales de 2021, había, como mínimo, 5,9 millones de desplazados internos por desastres en 84 países y territorios. Este es solo el tercer año en el que se ha recogido esta cifra global, y debe entenderse como una cifra significativa infraestimada. Afganistán, China y Filipinas registraron las cifras más altas, con más de tres millones (ver figura 9).

Casi todas las personas que siguen desplazadas por desastres en Afganistán se vieron obligadas a abandonar sus hogares antes de 2021, la mayoría debido a la sequía e inundaciones que asolan el país desde 2018. Algunas de nuestras estimaciones sobre China y Filipinas se basan en los datos de destrucción de viviendas, ya que ambos países suelen verse significativamente afectados por tifones, que causan grandes devastaciones.



5,9 millones de desplazados internos debido a los desastres en **84** países y territorios a **31** de diciembre de **2021**

Figura 9: Número total de desplazados internos por desastres a 31 de diciembre de 2021

Las fronteras, nombres y denominaciones que se utilizan en este mapa no implican una aprobación o aceptación oficial por parte del IDMC.

Los desplazamientos internos provocados por los terremotos de Haití, en agosto, y de Pakistán, en octubre, contribuyeron sustancialmente al aumento del número de desplazados internos en ambos países a finales de año. Los terremotos, al igual que las tormentas eléctricas, suelen causar graves daños en las viviendas, cuya reparación lleva mucho tiempo.

Estos ejemplos ayudan a desmentir la idea equivocada de que la mayoría de los desplazados internos, si no todos, regresan a sus hogares poco después de los desastres. Los datos disponibles sugieren que pueden estar desplazados o sufrir vulnerabilidades debido a esta situación durante varios meses, e incluso años. Por ejemplo, hay pruebas de que de las 727 000 personas desplazadas por el ciclón Idai en Malawi, Mozambique, Madagascar y Zimbabue en diciembre de 2020, 162 000 seguían viviendo desplazadas a finales de 2021.

Sin embargo, este tipo de pruebas no son habituales. Con demasiada frecuencia no se hace un seguimiento del número de personas desplazadas tras un desastre. Esto dificulta comprender plenamente la magnitud y la naturaleza de los desplazamientos prolongados causados por desastres y las repercusiones del cambio climático. Los huracanes Eta e Iota dejaron 1,9 millones de desplazados internos en varios países de América Central en 2020, pero el año pasado no se realizaron evaluaciones de seguimiento, lo que impide conocer la duración de los desplazamientos tras dichas tormentas.

Nuestro método para calcular el número de personas que siguen desplazadas por desastres a final del año es más conservador que el que utilizamos para el conflicto y la violencia, ya que habitualmente nos servimos de informes actualizados sobre los desplazados internos o los que se calcula que están desplazados por destrucción de viviendas al final de cada año. Además, se excluyen los casos más antiguos, lo que en parte explica la gran diferencia entre los dos totales.



*El río Buzi, que se desbordó durante el ciclón Idai.
El IDMC calcula que hay 162 000 personas que
siguen estando desplazadas casi dos años después
de que el ciclón asolará el sureste de África.
© UNICEF/UN0305956/Oatway, agosto de 2019.*

Repercusiones económicas y sociales del desplazamiento

El desplazamiento interno suele alterar gravemente la vida de quienes lo sufren. En ocasiones les abre nuevas oportunidades, pero la mayoría de las veces socava su felicidad y su bienestar. Puesto que los desplazados internos se desarraigan de sus hogares y se separan de sus bienes, medios de subsistencia y redes, su capacidad para ganarse la vida puede verse mermada. Además, el desplazamiento crea necesidades específicas que deben asumir los propios desplazados internos, las comunidades de acogida, los organismos gubernamentales y el sector humanitario.

Calculamos que el impacto económico del desplazamiento interno en todo el mundo ascendió a más de 21 000 millones en 2021. Esta cantidad incluye el coste de proporcionar, a cada desplazado interno ayuda para la vivienda, educación, salud y seguridad, y tiene en cuenta la pérdida de ingresos durante un año de desplazamiento. Se basa en la información publicada en los planes de respuesta humanitaria, y solo tiene en cuenta el coste de cubrir las necesidades básicas de los desplazados internos y sus pérdidas inmediatas.

No incluye los impactos económicos de desplazamiento en las comunidades de acogida o de los desplazados internos que están retornando. Tampoco tiene en cuenta las inversiones de los gobiernos o de las partes interesadas en el desarrollo para hacer frente a las consecuencias del desplazamiento a largo plazo. En pocas palabras, a la hora de entender la carga financiera del fenómeno, esta cifra no es más que la punta del iceberg.

El impacto económico medio por desplazado interno durante un año de desplazamiento es de unos 360 \$, según datos de 18 países. Esta cifra oscila desde los 90 \$ en Colombia hasta alrededor de 710 \$ en Libia. Esta variación se debe a las diferencias en el nivel de necesidades entre las poblaciones afectadas y el coste estimado de cubrirlas. En los países en los que el ingreso nacional es más alto, el impacto económico de la pérdida del medio de subsistencia también es mayor.

En los países analizados, los mayores impactos económicos provienen de la pérdida de los medios de subsistencia y del coste de proporcionar apoyo a los desplazados internos para sus necesidades básicas, como la atención sanitaria, la alimentación y la nutrición. La pandemia de la COVID-19 y los conflictos y desastres actuales han empeorado la inseguridad alimentaria de los desplazados internos en numerosos países, y aumentado su dependencia de la asistencia humanitaria.

En Libia, por ejemplo, se calculó que unos 77 000 desplazados internos sufrían inseguridad alimentaria y necesitaban asistencia alimentaria en 2021, frente a los 17 000 en esa situación justo antes de la pandemia.⁴ En el caso de las crisis de desplazamiento prolongado a gran escala que pueden producirse en países con economías frágiles, los impactos económicos del desplazamiento pueden suponer una proporción significativa del PIB, como en el caso de Siria que representa en torno al 15 %.

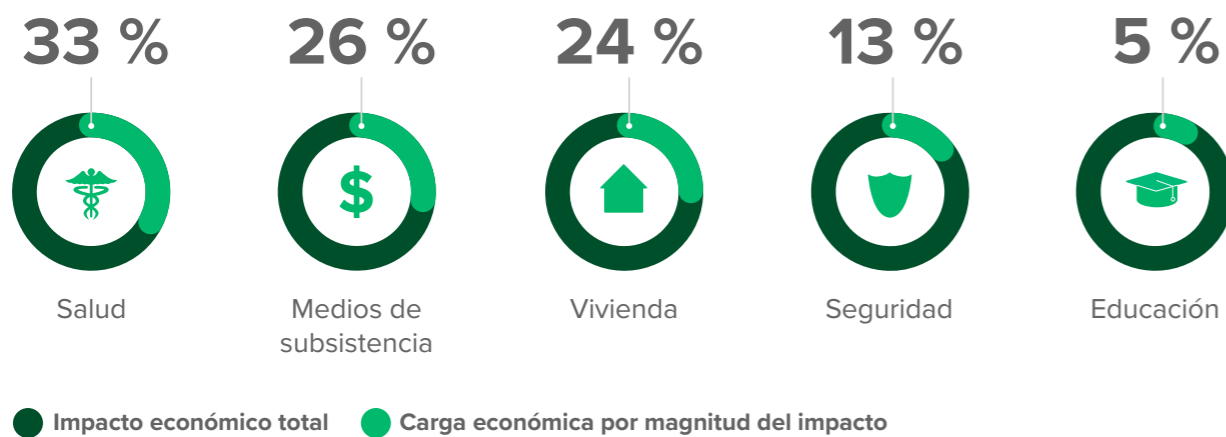


Figura 10: Carga financiera del desplazamiento interno en 2021 por magnitud del impacto en 18 países analizados

Debido al redondeo, puede que algunos totales no coincidan con la suma de las cantidades por separado.



La sequía recurrente se reflejó en una baja productividad de los cultivos y desplazamientos en la provincia afgana de Badghis en 2021. © Enayatullah Azad/NRC, abril de 2021.

Panoramas regionales

Conflicto y violencia

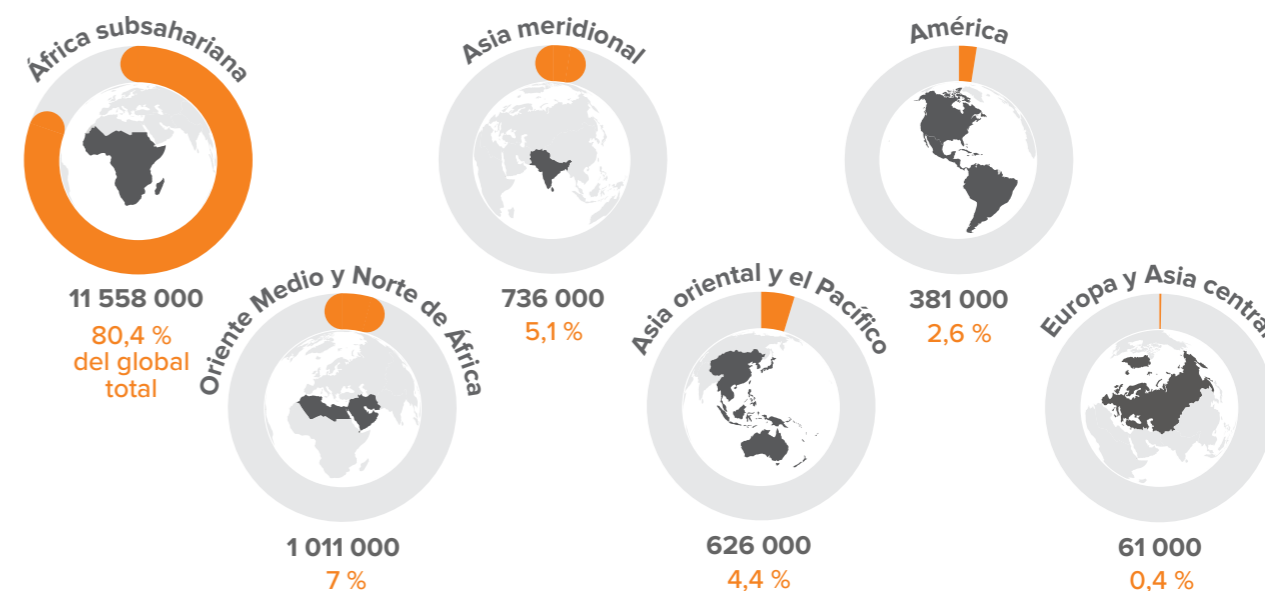


Figura 11: Conflicto y violencia: desplazamientos internos por región en 2021

África subsahariana concentró más del 80 % de todos los desplazamientos internos provocados por los conflictos y la violencia en todo el mundo en 2021. El total de la región superó en 4,7 millones la cifra del año anterior, debido sobre todo a los conflictos en Etiopía, RDC, Burkina Faso, Somalia y la República Centroafricana (RCA).

Algunos países de Asia meridional, Asia oriental y el Pacífico también registraron las cifras de desplazamiento más altas hasta la fecha. El total de Afganistán contribuyó a que la cifra general de Asia meridional fuera casi el doble de la registrada en 2020. La cifra general de Asia oriental y el Pacífico se triplicó con creces, sobre todo debido a un brusco aumento del conflicto y la violencia en Myanmar y a desplazamientos significativos en Filipinas.

El número de desplazamientos internos en Oriente Medio y el Norte de África se redujo aproximadamente a la mitad frente a 2020, para llegar a su nivel más bajo en una década. Esto se debió principalmente a un alto en los conflictos de Siria y Libia. Asimismo, se registraron cifras más bajas en América, Europa y Asia central, pero el número de desplazados internos a finales de 2021 se mantuvo prácticamente igual al del año anterior. Se necesitarán intervenciones importantes de consolidación de la paz y de desarrollo para resolver los retos subyacentes que prolongan el desplazamiento de millones de personas en todo el mundo.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5,1 m Etiopía	2,7 m RD Congo	723 000 Afganistán	682 000 Burkina Faso	549 000 Somalia	496 000 RCA	456 000 Siria	448 000 Myanmar	442 000 Sudán	429 000 Sudán del Sur

Figura 12: Los diez países con más desplazamientos internos por conflictos y violencia en 2021

Dos adolescentes preparan mijo en el complejo familiar en el que residen actualmente en Burkina Faso. Se desplazaron con sus familias en 2021 cuando un grupo armado redujo su pueblo a cenizas. © Ingebjørg Kårstad, mayo de 2021.

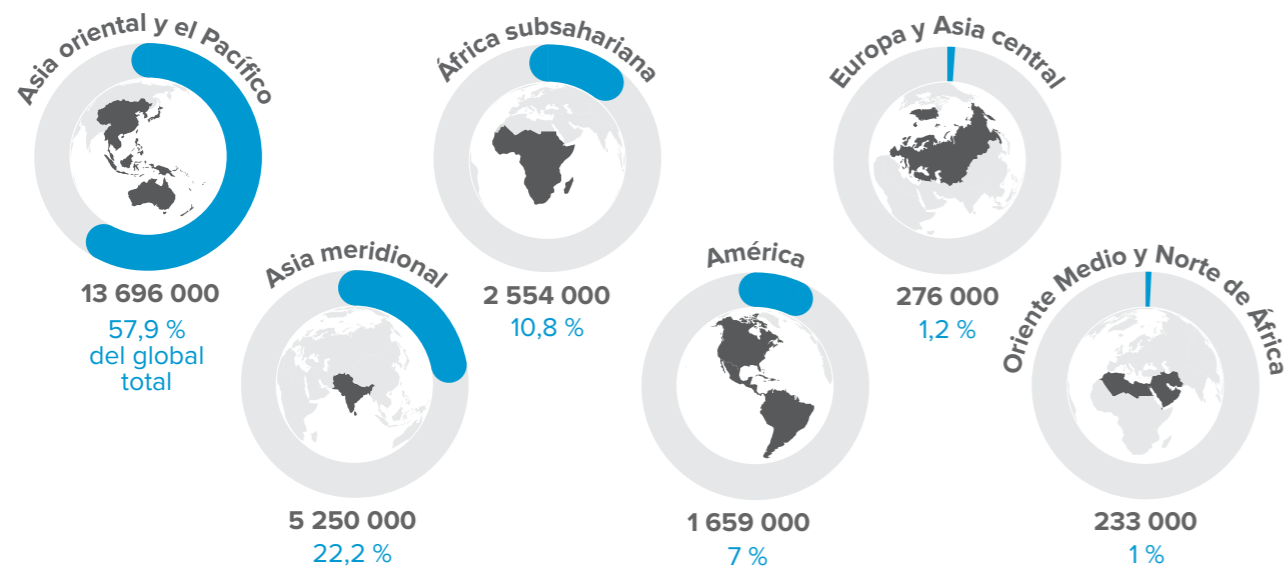


Figure 13: Desastres: desplazamientos internos por región en 2021

La mayoría de los desplazamientos nuevos y repetidos desencadenados por desastres en 2021 se registraron en Asia oriental y el Pacífico y en Asia meridional que, combinados, suman alrededor del 80 por ciento del total. Los ciclones tropicales, las lluvias monzónicas y las inundaciones afectan a zonas especialmente expuestas en las que viven millones de personas. Los países más afectados fueron China, Filipinas e India. Se produjeron numerosos desplazamientos en forma de evacuaciones preventivas, pero la magnitud de la destrucción de viviendas por desastres sugiere que hay un importante número de personas que se enfrenta a la amenaza de un desplazamiento prolongado.

A pesar de que la temporada de huracanes en América fue mucho menos intensa, y de que las precipitaciones fueron menores en África subsahariana, Oriente Medio y el Norte de África, las tres regiones se vieron azotadas por graves sequías y temperaturas extremas que causaron cientos de miles de desplazamientos. Las condiciones de sequía fueron favorables para otras amenazas, como los incendios forestales, que obligaron a más personas a abandonar sus hogares. Europa sufrió condiciones climáticas extremas que provocaron olas de calor, incendios forestales y fuertes inundaciones que derivaron en más de 261 000 desplazamientos, lo que representa un aumento frente a 2020.



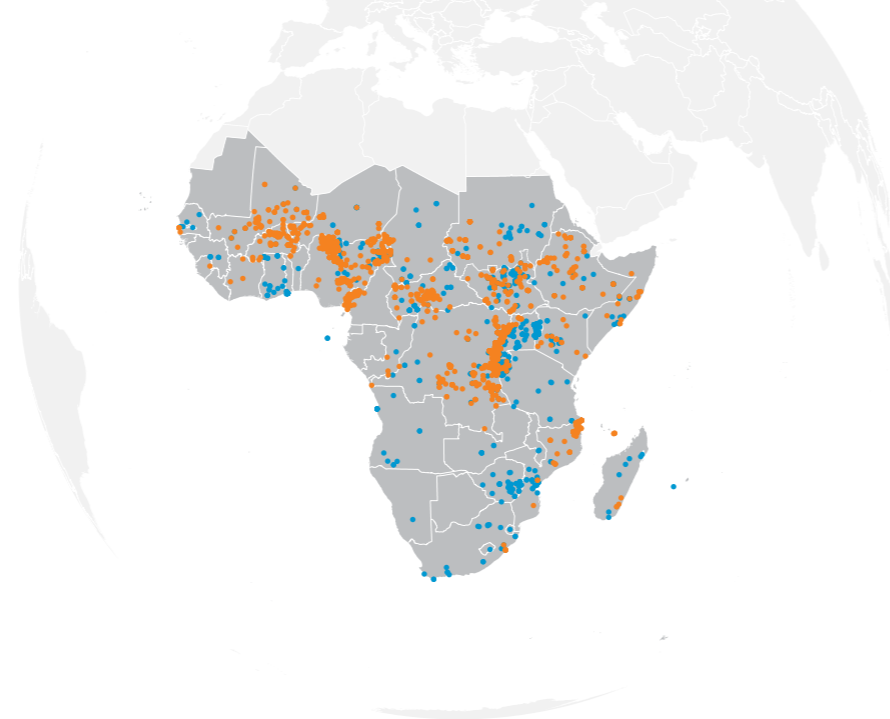
Figure 14: Los diez países con más desplazamientos internos por desastres en 2021



Una madre y su bebé ante sus cultivos perdidos a causa de la sequía de principios de 2021 en el sur de Madagascar. © UNICEF/UN0406829/Andrianantenaina, enero de 2021.

África subsahariana

Desplazamientos internos en 2021



Número total de desplazados internos en 2021

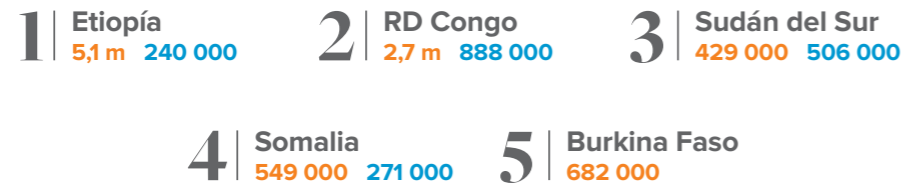
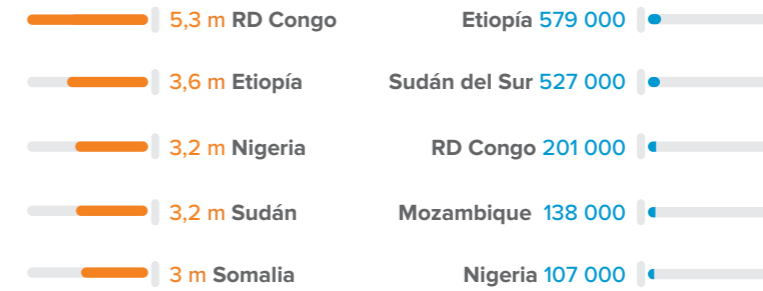


Figura 15: Los cinco países con más desplazamientos internos en África subsahariana en 2021

Figura 17: Países con el número más elevado de desplazados internos en África subsahariana a finales de 2021

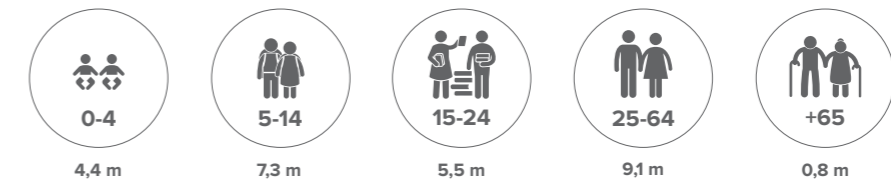


Figura 18: Número total de desplazados internos en África subsahariana a finales de 2021, por grupo de edad

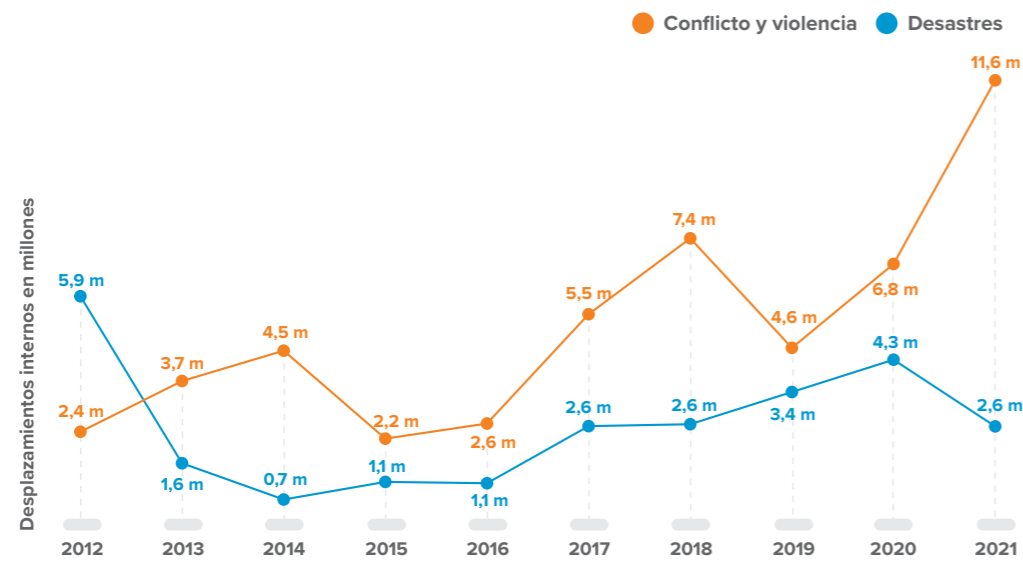


Figura 16: Desplazamientos internos por conflicto, violencia y desastres en África subsahariana (2012-2021)

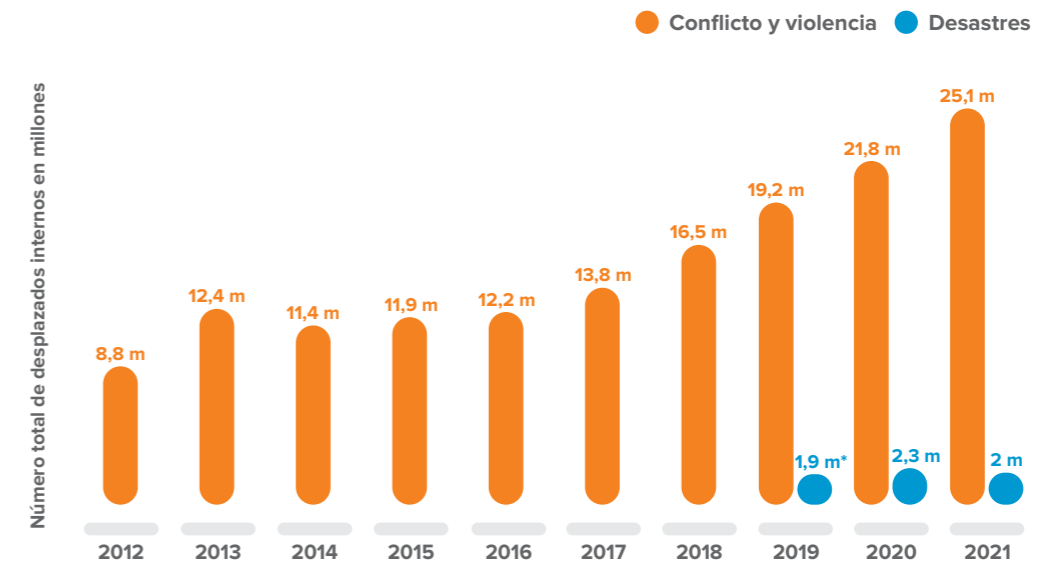


Figura 19: Número total de desplazados internos en África subsahariana a finales de año (2012-2021)

Las fronteras, nombres y denominaciones que se utilizan en este mapa no implican una aprobación o aceptación oficial por parte del IDMC.

Debido al redondeo, puede que algunos totales no coincidan con la suma de las cantidades por separado.

Los conflictos y la violencia provocaron 11,6 millones de desplazamientos internos en África subsahariana en 2021, la cifra más alta registrada en la región hasta el momento. Las nuevas oleadas de violencia en África oriental y la escalada de tensiones y conflictos en las regiones del Sahel central y el lago Chad explicaron la mayor parte de los movimientos, pero la violencia también provocó desplazamientos en África meridional y central, especialmente en la República Centroafricana (RCA), la República Democrática del Congo (RDC) y Mozambique. La actividad militar extranjera también influyó en las tendencias de desplazamiento y retorno en varios países.

Los desastres provocaron 2,6 millones de desplazamientos, un número inferior al de 2020. Las inundaciones fueron menos intensas y generalizadas, y representaron en torno al 60 % del total, frente al 98 % del año anterior. La actividad volcánica, la sequía, las tormentas, los terremotos y los incendios forestales representaron el 40 % restante. Algunos desastres desplazaron a personas en zonas que ya sufrían las repercusiones de los conflictos y la violencia, y la conjunción de estas crisis expuso a millones de personas a una grave inseguridad alimentaria. Numerosos países registraron los peores niveles de su historia, con condiciones de hambruna.⁵

A finales de año había 27,2 millones de personas en situación de desplazamiento interno en toda la región a causa de conflictos, violencia y desastres, lo que representa un aumento de 3,1 millones respecto a la cifra de 2020. Los desplazados internos fueron objeto de ataques en varios países, lo que obligó a algunos a huir de nuevo, agravó su vulnerabilidad y les impidió acceder a la ayuda humanitaria. Estas preocupantes tendencias nos recuerdan la necesidad urgente de aumentar los esfuerzos para resolver y reducir el desplazamiento interno en la región.

Una serie de países han adoptado prácticas prometedoras. Entre ellas están la evacuación de personas antes de que se produzcan los desastres y un mejor seguimiento de la duración del desplazamiento, para ofrecer respuestas más adaptadas a los afectados. También se llevaron a cabo operaciones de retorno dirigidas por el gobierno en al menos cinco países. Sin embargo, estos avances positivos se enfrentan a numerosos retos.

Escalada de la violencia contra la población civil

En 2021, el conflicto armado y la violencia siguieron expandiéndose geográficamente en África oriental, central y occidental, llegando a zonas que hasta el momento habían sido relativamente pacíficas o en donde la violencia había disminuido en los últimos años.⁶ Además, aumentaron

significativamente los ataques indiscriminados contra civiles, lo que ha llevado a un número cada vez mayor de personas en países como Burkina Faso, Mali y Níger a formar grupos de autodefensa o a unirse a grupos armados no estatales (GANE) existentes, añadiendo así una mayor complejidad a la espiral de violencia.⁷ El aumento de los ataques contra la población civil desencadenó también un gran número de desplazamientos nuevos y repetidos, lo que perjudicó a miles de desplazados internos y creó más impedimentos para las soluciones duraderas.

En 2021, el número de desplazamientos internos en Nigeria se multiplicó por más del doble, para llegar a 376 000, en su mayoría a causa de los graves ataques de los GANE en los estados nororientales de Adamawa, Borno y Yobe. Los sucesos más significativos fueron dos ataques consecutivos en Yobe en abril, que desencadenaron 190 000 desplazamientos.⁸ La violencia también provocó el cese de varias operaciones humanitarias, como las de las zonas del gobierno local de Damasak y Dikwa, en Borno, en marzo y abril.⁹ Muchas personas de los tres estados se vieron obligadas a abandonar sus hogares en varias ocasiones, incluidas algunas que habían regresado recientemente tras el cierre de los campamentos de desplazados por parte del gobierno.¹⁰

Los grupos armados no estatales, tradicionalmente activos en el noreste del país, extendieron su influencia a las regiones del noroeste y del centro-norte, aumentando la violencia contra la población civil al tratar de implantarse en zonas que antes se habían visto afectadas en gran medida por la violencia criminal, además de por la violencia intercomunitaria de pastores y agricultores.¹¹ Como resultado, el número de desplazamientos internos en estas regiones se duplicó, hasta alcanzar los 123 000.

En Camerún, se produjeron desplazamientos repetidos a causa de los frecuentes ataques y enfrentamientos entre comunidades en la región del Extremo Norte, así como por la violencia actual entre los GANE y las fuerzas de seguridad en las regiones del noroeste y del sudoeste. En todo el país se produjeron 131 000 desplazamientos nuevos y secundarios en 2021, con 909 000 personas en situación de desplazamiento por violencia a finales de año. Las necesidades humanitarias de los desplazados internos se consideraban entre severas y extremas en marzo, y el acceso humanitario siguió siendo difícil durante el año.¹²

En Níger se registraron alrededor de 110 000 desplazamientos nuevos y secundarios, en su mayoría provocados por el recrudecimiento de los ataques de grupos armados no estatales contra la población civil en las regiones de Tahoua y Tillabéri, y de la violencia intercomunitaria y criminal que se extendió a la región de Maradi desde la vecina Nigeria.¹³



Un hombre desplazado descansa contra una pared en el exterior de un estadio deportivo cubierto en Pemba, Mozambique. El estadio hace las veces de campamento para los desplazados internos que huyen de los ataques en el norte del país. © HN WESSELS/AFP a través de Getty Image, mayo de 2021.

La actividad militar extranjera influye en las tendencias de desplazamiento

En 2021, varios gobiernos de África central, meridional y occidental aumentaron la presencia de militares extranjeros en un esfuerzo por frenar la escalada de violencia. Otros tomaron medidas para reducir su presencia, y ambas medidas afectaron a la evolución y la tendencia de los desplazamientos.

La situación de seguridad en la RCA se había deteriorado significativamente a finales de 2020, cuando estalló la violencia a causa de las elecciones generales en diciembre. El contexto empeoró con el surgimiento de una nueva alianza de grupos armados no estatales, la Coalición de Patriotas por el Cambio (CPC), que unió a varios firmantes del acuerdo de paz de 2019.²¹ La Misión de Estabilización de la ONU en la RCA (MINUSCA), personal de seguridad privada de Rusia y otros respondieron reforzando su presencia y actividades militares, lo que desembocó en la peor situación de violencia del país en los últimos años.²²

En 2021, se llegaron a registrar hasta 496 000 desplazamientos internos, la cifra más alta desde 2018. En las cuatro prefecturas en las que la actividad militar extranjera fue mayor —Haute-Kotto, Nana-Mambéré, Ouaka y Ouham-Pendé— se produjo alrededor del 45 % del total de desplazamientos.²³ El presidente de la RCA declaró un alto el fuego unilateral con los grupos armados no estatales en octubre, lo que deja esperar que se reanuden los esfuerzos para aplicar el acuerdo de paz de 2019, que podría reducir la violencia y los desplazamientos.²⁴

Asimismo, el gobierno de la RDC redobló su respuesta militar a la inseguridad provocada por las Fuerzas Democráticas Aliadas (ADF) en las provincias orientales. Las fuerzas armadas congoleñas, que contaron con el apoyo de la Misión de Estabilización de la ONU en la RDC (MONUSCO), iniciaron operaciones conjuntas con el ejército ugandés en Kivu del Norte en noviembre de 2021.²⁵ Dado que la ofensiva comenzó a finales de año, todavía es demasiado pronto para valorar si la coalición conseguirá brindar una mayor seguridad y reducir los alarmantes niveles de desplazamiento.

El aumento de la presencia militar externa también determinó la dinámica del conflicto y de los desplazamientos en Mozambique, donde los grupos armados no estatales lanzaron una gran ofensiva a la ciudad de Palma, en la provincia de Cabo Delgado, a principios de 2021. El ataque, que desencadenó en torno a 92 000 desplazamientos, motivó una intervención militar regional de varios estados miembros de la Comunidad de África Meridional para el Desarrollo (SADC) y un despliegue bilateral por parte de Ruanda.²⁶

En Burkina Faso, la violencia perpetrada por los grupos armados no estatales (GANE) y las tensiones comunitarias se expandieron hacia el sur, desplazando a las comunidades fronterizas con Costa de Marfil y Benín.¹⁴ Ambos países fueron blanco de numerosos ataques mortales a gran escala contra civiles que obligaron a huir a miles de personas.¹⁵

Los ataques contra la población civil, incluidos los desplazados internos refugiados en campamentos, instalaciones sanitarias y escuelas, desencadenaron asimismo un número récord de desplazados nuevos y repetidos en las regiones etíopes de Afar, Amhara y Tigré.¹⁶ A finales de año, unos 4,2 millones de personas vivían desplazadas en todo el país, lo que representa la cifra más alta hasta el momento (ver destacado, p. 39).

En Sudán, el recrudecimiento de la violencia intercomunitaria hizo que los desplazamientos internos se multiplicaran por seis, hasta alcanzar los 442 000. Los civiles que se encontraban en campamentos de desplazados en Darfur también fueron blanco de ataques, y la violencia en los campamentos de Krinding y alrededores, en Darfur Occidental, provocó unos 108 000 desplazamientos secundarios en abril (ver destacado, p. 41).¹⁷

Además de expulsar a millones de personas de sus hogares, estos ataques contra la población civil supusieron la destrucción a gran escala de viviendas, medios de subsistencia e infraestructuras.¹⁸ Como tales, también retrasaron considerablemente la perspectiva de soluciones duraderas, tanto más cuanto que los objetivos eran personas que ya se habían desplazado al menos una vez.

Esto es evidente en RDC oriental, donde se da una de las mayores situaciones de desplazamiento y más prolongadas del mundo. El número de muertes civiles y de desplazamientos nuevos y repetidos en la provincia de Ituri, en Kivu del Norte y en Kivu del Sur siguió aumentando en 2021, y la protección se convirtió en la principal preocupación humanitaria.¹⁹ Las tres provincias registraron 1,1 millones, 912 000 y 462 000 desplazamientos respectivamente.

En respuesta, el gobierno declaró el estado de sitio en Ituri y Kivu del Norte el 30 de abril, pero la violencia, las violaciones de los derechos humanos y los desplazamientos no cesaron.²⁰ El número de desplazamientos internos en todo el país aumentó un 23 % en comparación con el año 2020, hasta llegar a 2,7 millones, y a finales de año había alrededor de 5,3 millones de personas en situación de desplazamiento.

Un grupo de personas desplazadas de sus hogares por las inundaciones en Sudán del Sur utiliza una lona para ir río abajo en busca de lugares más elevados.
© UNICEF/UN0548073/Grarup, septiembre de 2021.

Con su apoyo, el ejército nacional recuperó numerosas zonas controladas por los GANE, lo que permitió mejorar la seguridad tras cuatro años de conflicto en Cabo Delgado, donde el número de personas en situación de desplazamiento había pasado de 10 000 a finales de 2017 a 676 000 a finales de 2020. La cifra llegó a 735 000 a finales de 2021, pero el número de desplazamientos nuevos y secundarios fue significativamente inferior al del año anterior.²⁷ Se siguieron produciendo ataques a menor escala, pero el gobierno también aprobó un plan de reconstrucción de tres años para la provincia y anunció que empezaría a devolver a los desplazados internos a las ciudades que había recuperado.²⁸

El ejército eritreo se unió a las fuerzas armadas de Etiopía en su conflicto contra las fuerzas de Tigré, lo que contribuyó a un aumento de la violencia y agravó la situación humanitaria en el norte del país. El acceso limitado a los datos y el elevado número de partes implicadas en el conflicto han impedido calcular el número de desplazamientos provocados directamente por la intervención eritrea, pero las cifras globales del país fueron las más altas registradas hasta el momento.²⁹

La presencia militar extranjera en Somalia y Sudán se redujo en 2021. Estados Unidos completó la retirada de sus tropas de Somalia, y algunas tropas etíopes también se retiraron tras varios años de presencia bilateral y de haber desempeñado una función en la Misión de la Unión Africana (AMISOM), una medida de Addis Abeba para reforzar su capacidad de hacer frente al conflicto interno en Tigré.³⁰ El futuro de la AMISOM no está claro pero es probable que su cometido cambie a medida que siga transfiriendo sus responsabilidades a las fuerzas de seguridad de Somalia.³¹

Esto, unido a una crisis política provocada por el retraso de las elecciones presidenciales y parlamentarias, provocó la expansión del grupo extremista islamista Al Shabab, que ya controlaba franjas del territorio somalí.³² La violencia del grupo desencadenó decenas de miles de desplazamientos a lo largo del año, y existe una preocupación generalizada de que el grupo refuerce y amplíe su influencia tras la retirada de las tropas extranjeras.³³ La crisis política también avivó la violencia entre las fuerzas leales a diferentes líderes políticos a escala nacional y local, lo que provocó otros cientos de miles de desplazamientos, sobre todo en la región de Banadir y el estado de Galmudug.³⁴

En Sudán, la retirada de la Operación Híbrida de la Unión Africana y las Naciones Unidas en Darfur (UNAMID), que concluyó el 30 de junio, dejó un vacío de seguridad que permitió una escalada de violencia intercomunitaria que provocó cientos de miles de desplazamientos internos (ver destacado, p. 41).³⁵

A pesar de la importante presencia militar extranjera en África occidental, la inseguridad y los desplazamientos siguen siendo significativos. Uno de los principales objetivos de la Fuerza Especial Conjunta Multinacional (FECM), presente en los cuatro países que comparten las orillas del lago Chad desde 2015, es derrocar al grupo insurgente de Boko Haram y permitir el retorno de los desplazados. Tuvo cierto éxito para asegurar algunas zonas, pero muchos de sus logros se perdieron en 2021 cuando se produjo un resurgimiento de la violencia del grupo.³⁶ Sin embargo, los gobiernos de Níger y Nigeria siguieron respaldando el regreso de los desplazados internos a las zonas afectadas por la inseguridad actual.³⁷

En el marco de la Operación Barkhane, dirigida por Francia, la Fuerza Conjunta del G5 Sahel —constituida por tropas de Burkina Faso, Chad, Malí, Mauritania y Níger— y, más recientemente, la fuerza especial europea Takuba siguieron luchando contra los grupos armados no estatales en Burkina Faso, Malí y Níger.³⁸ La operación ha debilitado a algunos grupos, pero es difícil evaluar sus repercusiones en las tendencias de desplazamiento, debido a la falta de datos.³⁹ A mediados de 2021, Francia anunció que reduciría su presencia militar en Malí, y así lo hizo a principios de 2022 con una retirada oficial.⁴⁰ Paralelamente, la presencia de personal militar ruso empezó a aumentar.⁴¹

Cuando los conflictos, los desastres y la inseguridad alimentaria confluyen

Los conflictos, los desastres y el declive económico fueron los principales impulsores del aumento de la inseguridad alimentaria en África subsahariana en 2021.⁴² Los desastres azotaron zonas ya afectadas por la violencia y el desplazamiento, dejando a millones de personas ante una grave escasez alimentaria que desembocó en una espiral descendente de vulnerabilidad y desplazamiento.⁴³ Cientos de miles de personas se vieron abocadas a condiciones de hambruna en algunas zonas, y en torno a 91,8 millones de personas se enfrentaron a una grave inseguridad alimentaria en toda la región.⁴⁴

El 22 de mayo, la erupción del monte Nyiragongo, en Kivu del Norte, causó el mayor número de desplazamientos por desastre en la región. También provocó el mayor desplazamiento interno en el mundo a causa de un suceso geofísico. La erupción y la actividad sísmica derivada destruyeron 4044 viviendas y 130 campos, provocando 599 000 desplazamientos internos en la RDC y 25 000 desplazamientos transfronterizos a Ruanda, donde más de 13 000 personas se quedaron sin hogar.⁴⁵

Kivu del Norte alberga a millones de personas desplazadas por conflicto, y ya se encontraba sumido en una emergencia

humanitaria cuando se produjo la erupción.⁴⁶ La combinación de las repercusiones de ambas crisis fue particularmente dura y agravó los ya elevados niveles de inseguridad alimentaria de la provincia. A finales de octubre, alrededor de 27 millones de personas en RDC se enfrentaban a una grave escasez alimentaria, la cifra más alta del mundo para un solo país. Una mayoría significativa se encontraba en las provincias orientales.⁴⁷

Sudán del Sur, ya afectado por el conflicto y la violencia desde 2013, sufrió graves inundaciones por tercer año consecutivo en 2021. Las inundaciones azotaron nueve de los diez estados del país, y fueron especialmente dañinas en Jonglei, Warrap y Unity. Provocaron 506 000 desplazamientos y causaron daños generalizados en cultivos, medios de subsistencia, viviendas e infraestructuras.⁴⁸ Cuando se produjeron, unas 100 000 personas todavía vivían desplazadas como consecuencia de las inundaciones de años anteriores.⁴⁹

La producción local de alimentos se vio gravemente perjudicada, debido a que la mayoría de las granjas quedaron inundadas. Muchas cabezas de ganado se ahogaron, y las familias vendieron las que no se podían permitir mantener con vida. Los años consecutivos de inundaciones generalizadas también implican que las oportunidades de subsistencia, como cultivar durante el período de escasez han dejado de ser una opción para las personas que viven en zonas afectadas.⁵⁰ Como resultado, la totalidad del país se enfrentó a los niveles más altos de inseguridad alimentaria desde su independencia en 2011.⁵¹

La combinación de desastres, conflictos e inseguridad alimentaria provocó emergencias humanitarias en África oriental y meridional en 2021, cuando varios países sufrieron su peor sequía en cuatro décadas.⁵² En la región del Gran Sur de Madagascar, una combinación de sequía, plagas y tormentas de arena diezmó las cosechas en un 60 %, exponiendo a millones de personas a una situación de inseguridad alimentaria grave. Muchas comunidades abandonaron sus hogares y tierras en busca de recursos y se dirigieron al norte, con una gran mayoría de niños entre los desplazados. Además, se produjo un recrudescimiento del robo de ganado, en concreto en Amboasary y Taolagnaro. Esta violencia criminal también empeoró la situación al limitar el acceso humanitario y provocó 1300 desplazamientos.⁵³

En Somalia, el gobierno y la ONU declararon el estado de emergencia en abril, cuando más del 80 % del país estaba afectado por la sequía. En octubre, alrededor de 200 000 personas en la región de Jubaland necesitaron asistencia urgente para tener acceso al agua.⁵⁴ La sequía provocó 168 000 desplazamientos internos en todo el país, la cifra más alta desde 2018, y 3,5 millones de personas se

enfrentaban a una inseguridad alimentaria grave en diciembre, incluidos 1,1 millones de desplazados internos.⁵⁵ La sequía en Kenia obligó al gobierno a declarar un desastre nacional en septiembre, momento en el que unos 2,1 millones de personas sufrían inseguridad alimentaria grave. La información sobre los desplazamientos fue difícil de conseguir.⁵⁶

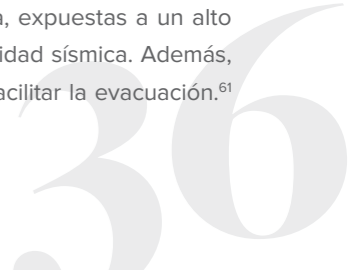
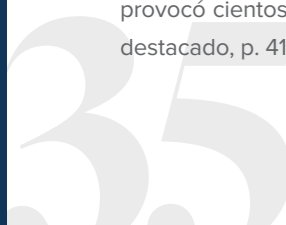
La relación entre los conflictos, los desastres, la inseguridad alimentaria y los desplazamientos es compleja, pero los ejemplos anteriores sugieren un patrón. Los países en los que se da una combinación de crisis de desplazamiento por desastre y conflictos tienden a tener los peores niveles de inseguridad alimentaria, ya que quienes se ven obligados a huir abandonan sus campos y su ganado, buscan refugio en asentamientos de desplazados que se encuentran lejos de los mercados y quedan atrapados en desplazamientos repetidos y en una inseguridad alimentaria cada vez mayor.⁵⁷ Los cuatro países con el mayor número de personas con inseguridad alimentaria grave en el mundo se encontraban también entre los cinco con el mayor número de desplazados internos.⁵⁸ La seguridad alimentaria y los medios de subsistencia son factores clave para poner fin al desplazamiento de forma sostenible. En caso contrario, es probable que se retrase la búsqueda de soluciones duraderas por parte de los desplazados internos.⁵⁹

Prácticas prometedoras para reducir y solucionar el desplazamiento

Con el telón de fondo de un número creciente de desplazados internos en África subsahariana, las perspectivas de que los afectados mejoren sus condiciones de vida y logren soluciones duraderas son desoladoras en la mayoría de los países. En 2021, el acceso humanitario se había deteriorado en países como Camerún, RCA, Etiopía, Madagascar, Malí, Mozambique, Níger, Nigeria, Somalia y Sudán, y con ello las condiciones de vida de millones de desplazados internos.⁶⁰ La falta de acceso también impide la recogida de datos, lo que a su vez dificulta la elaboración de medidas de respuesta y prevención.

Sin embargo, hay varios gobiernos que han hecho progresos en su respuesta a las crisis, y ofrecen opciones para que los desplazados internos se integren en el país, retornen o se reasienten en otro lugar del país, y están haciendo esfuerzos para reducir el riesgo de desplazamiento y alejar a las personas del peligro.

Tras la erupción del monte Nyiragongo, el gobierno de la RDC ordenó la evacuación de 400 000 personas de diez distritos de la ciudad de Goma, expuestas a un alto riesgo de nuevas erupciones o actividad sísmica. Además, habilitó medios de transporte para facilitar la evacuación.⁶¹



A finales de junio, menos de dos meses después del desastre, el 80 % de los desplazados había retornado.⁶² Alrededor de 30 000 personas, el 5 % del total, seguían desplazadas en diciembre de 2021. Además, el gobierno construyó 700 refugios temporales para quienes se quedaron sin hogar, y para disminuir el riesgo de desplazamientos futuros, prohibió la reconstrucción en zonas que se consideraban de alto riesgo por estar expuestas a posibles coladas de lava.⁶³

El gobierno de Níger adoptó medidas preventivas para reducir el riesgo de desplazamiento por inundaciones, mediante la construcción y el refuerzo de sistemas de drenaje. Además, facilitó opciones de reubicación para los desplazados internos refugiados en asentamientos de desplazamiento debido a las inundaciones de la temporada de lluvias.⁶⁴ Zimbabue proporcionó una solución permanente a algunos de sus desplazados internos en 2021, con la reubicación en nuevos hogares de la mayoría de las personas desplazadas por el ciclón Dineo en 2017.⁶⁵

En un esfuerzo por resolver las crisis de grandes desplazamientos de larga duración, los gobiernos de Etiopía, Mozambique, Níger y Nigeria pusieron en marcha estrategias para que los desplazados internos regresaran a sus hogares o se reasentaran en otro lugar, y los gobiernos de Somalia y Sudán desarrollaron estrategias nacionales para hallar soluciones duraderas.⁶⁶ Sin embargo, la atención se centra en los retornos, que pueden verse obstaculizados por la inseguridad actual y la destrucción generalizada de muchas zonas de origen, lo que también podría aumentar el riesgo de que los retornados vuelvan a ser desplazados.⁶⁷

Quizá un planteamiento integrado de los retornos, como el adoptado en Mali en 2021, sea una opción más viable. El Equipo Regional de Apoyo a la Reconciliación del país, junto con la división de asuntos civiles de la Misión de Estabilización de la ONU (DAC-MINUSMA), reconstruyó y repobló varios pueblos de la región de Mopti que habían sufrido importantes ataques. Esto se logró mediante acuerdos locales de reconciliación, con la implicación de las mujeres en la toma de decisiones, la reapertura de escuelas locales, la reconstrucción de infraestructuras para preparar el retorno de los desplazados internos, y la prestación de apoyo para ayudarles a reintegrarse.⁶⁸

La integración local es un medio importante para resolver el desplazamiento y debe incluirse en las estrategias de soluciones duraderas.⁶⁹ El programa de soluciones duraderas de Danwadaag, en Somalia, ofreció un buen ejemplo en 2021, cuando se avanzó hacia la integración local de los desplazados internos urbanos en Baidoa al ayudarles para comprar parcelas mediante contribuciones comunales para mitigar el riesgo de desalojos forzosos, construir estructuras más permanentes y formalizar su propiedad.⁷⁰

Varios países también han reforzado sus sistemas de monitoreo. Zimbabue y Mozambique mejoraron su monitoreo de los desplazamientos por desastre gracias a un seguimiento de los desplazados internos a lo largo del tiempo, lo que permitió calcular el número de personas que siguen desplazadas muchos meses después de los desastres.⁷¹ Por su parte, las autoridades de Sudáfrica siguieron haciendo un seguimiento de las necesidades de las personas desplazadas por las inundaciones en 2019.⁷²

Se podrían reproducir prácticas similares en la región, pero para ello será necesario realizar cuantiosas inversiones para la consolidación de la paz y la reducción del riesgo de desastres. En caso contrario, el número de desplazados internos en África subsahariana seguirá aumentando en los próximos años.



Estudiantes decididos a continuar su escolarización, izan la bandera de Níger en el patio del colegio al amanecer, Tillabéri, Níger. © Tom Peyre-Costa/NRC, febrero de 2022.

Destacado – Etiopía: La crisis en el norte provoca un desplazamiento sin precedentes

El conflicto y la violencia desencadenaron más de 5,1 millones de desplazamientos internos en Etiopía en 2021, el triple que en 2020 y la mayor cifra anual registrada en un solo país.⁷³ La crisis en la provincia septentrional de Tigré se agravó, extendiéndose a las regiones vecinas y desarraigando a millones de personas de sus hogares. Los combates fueron intensos, y se denunciaron violaciones generalizadas de los derechos humanos y del derecho humanitario internacional por todas las partes implicadas en el conflicto.⁷⁴

El conflicto entre el ejército etíope y el Frente de Liberación Popular de Tigré (FLPT) estalló en noviembre de 2020. Los militares tomaron el control de la mayor parte de la región, incluida la capital, Mekelle, en las primeras semanas de los combates.⁷⁵ Entonces, gran parte del conflicto se trasladó a las zonas rurales del centro, sur y oeste de Tigré en los meses siguientes, provocando 1,8 millones de desplazamientos.⁷⁶ En mayo, los militares también hicieron incursiones en los campamentos de desplazados de Shire, que acoge el mayor número de desplazados internos de la región. Un gran número de desplazados internos fue objeto de arrestos arbitrarios, detenciones y malos tratos.⁷⁷

La dinámica del conflicto y los frentes se modificaron en la segunda mitad del año. Las fuerzas federales declararon un alto el fuego unilateral en junio, y junto con sus aliados, se retiraron de la mayor parte de Tigré. Sin embargo, la mayor parte de la región siguió bajo un bloqueo humanitario de facto.⁷⁸ En un esfuerzo por reabrir los canales de ayuda y recuperar el territorio perdido en el conflicto, el FLPT empezó a moverse hacia el sur y después hacia las regiones de Amhara y Afar, donde los combates provocaron 2 millones de desplazamientos.⁷⁹

El rápido avance de las fuerzas tigranias llevó al gobierno a declarar el estado de emergencia en todo el país durante seis meses.⁸⁰ Todas las partes del conflicto atacaron a la población civil por motivos étnicos, lo que dio lugar a violaciones generalizadas de los derechos humanos, y a menudo se recurrió al desplazamiento como medio para asegurar el control territorial.⁸¹

A mediados de diciembre, el Frente de Liberación Popular de Tigré (FLPT) anunció que sus fuerzas se iban a retirar a su región de origen, lo que provocó un alto en los combates y permitió que cientos de miles de personas retornaran a sus lugares de origen en Amhara y Afar.⁸² Sin embargo, la violencia continuó y la población tenía un acceso muy limitado a servicios básicos como la atención sanitaria, el agua y la educación, situación agravada por la destrucción generalizada de infraestructuras públicas y privadas.⁸³

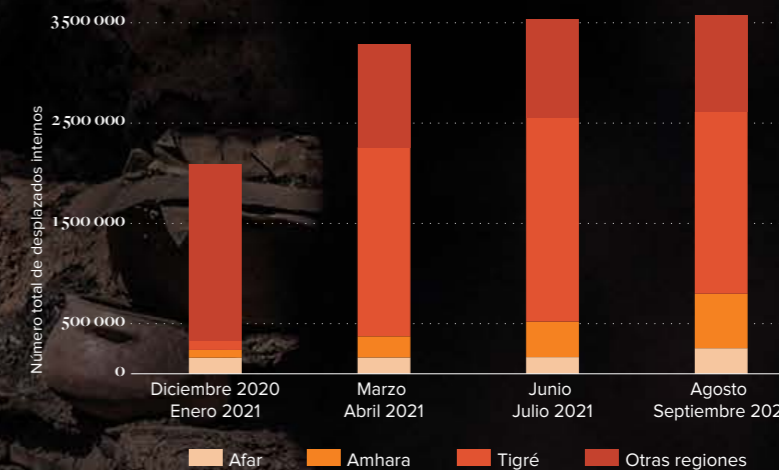
Muchos habitantes de Tigré y de algunas zonas de Amhara y Afar se enfrentaron a dificultades extremas para trabajar la tierra y acceder a los mercados por lo que la alimentación era una de sus necesidades más acuciantes.⁸⁴ Alrededor de 5,2 millones de desplazados necesitaban ayuda alimentaria en Tigré a finales de año, y 400 000 se enfrentaban a una grave inseguridad alimentaria.⁸⁵ El bloqueo de facto de Tigré ha provocado una grave escasez de alimentos y de combustible, y las reservas de la ONU para la distribución de ayuda estaban prácticamente agotadas en enero de 2022.⁸⁶ Tampoco ha sido posible evaluar el alcance total de las necesidades.

El conflicto en el norte representó la gran mayoría de desplazamientos internos registrados en Etiopía en 2021, pero la violencia intracomunitaria en otras regiones también provocó un número importante. A finales de año y en todo el país, alrededor de 3,6 millones de personas estaban desplazadas debido al conflicto y la violencia, entre las que había 1,7 millones de niños sin acceso a la educación.⁸⁷

El tejido social etíope se encuentra más debilitado que nunca, y las necesidades humanitarias están en su punto más alto.⁸⁸ Si no se mitiga el conflicto, se mejora el acceso humanitario y se da a las comunidades la oportunidad de recuperarse y reconstruirse, es probable que estas necesidades sigan aumentando junto con el riesgo de desplazamientos repetidos y prolongados.⁸⁹

5,1 m Desplazamientos internos por conflicto y violencia en Etiopía en 2021

Las cifras de desplazamiento más altas registradas en un país en un año determinado



Un hombre sentado sobre los restos de su casa, calcinada durante los ataques tigranios y fuerzas armadas en Etiopía. © Amanuel Sileshi/AFP a través de Getty Images, diciembre de 2021.

Destacado – Sudán: Un desplazamiento interno quintuplicado

La situación humanitaria en Sudán se deterioró significativamente en 2021, al intensificarse la violencia intercomunitaria y ascender el número de desplazados internos a 3,2 millones.⁹⁰ A lo largo del año se registraron en torno a 442 000 desplazamientos internos, más de cinco veces la cifra del año anterior y la más alta desde 2014.⁹¹ El aumento se debió principalmente a la escalada de violencia, pero un mejor acceso a las zonas afectadas también mejoró la cantidad y la calidad de datos disponibles, lo que permitió conseguir una idea más precisa de la situación de desplazamiento.

La mayoría de las veces, la violencia en todo el país, y principalmente en Darfur, se debe a disputas intercomunitarias por las tierras, las rutas de pastoreo y otros recursos.⁹² Los enfrentamientos entre nómadas, agricultores, pastores y otros grupos se remontan a años atrás, sobre todo durante la temporada de cosecha.⁹³ Los desastres, la COVID-19, una grave crisis económica y el empeoramiento de la inseguridad alimentaria intensificaron la competencia por los recursos en 2021 y contribuyeron a un marcado aumento de la violencia y del desplazamiento.⁹⁴

Los cambios en la dinámica del poder tras la caída de Omar al-Bashir en 2019 también han influido. En octubre de 2020, el gobierno de transición y una serie de grupos armados no estatales (GANE) firmaron el Acuerdo de Paz de Juba (APJ), con el objetivo de abordar cuestiones clave como la tierra, el retorno de los desplazados internos, la justicia de transición, la reforma del sector de la seguridad y la representación política.⁹⁵

Sin embargo, la adopción del acuerdo se ha enfrentado a retos y retrasos.⁹⁶ En concreto, no todos los GANE del país firmaron el acuerdo, y algunas comunidades se sienten excluidas.⁹⁷ Las comunidades ganaderas de Darfur, en particular, temen ser desalojadas si se restablece por completo el sistema tradicional de propiedad del suelo y los desplazados internos retornan a lo que solía ser su tierra, como prevé el APJ. Tradicionalmente no se les han asignado tierras propias, por lo que dependen del acceso a las de otros en sus rutas migratorias.⁹⁸

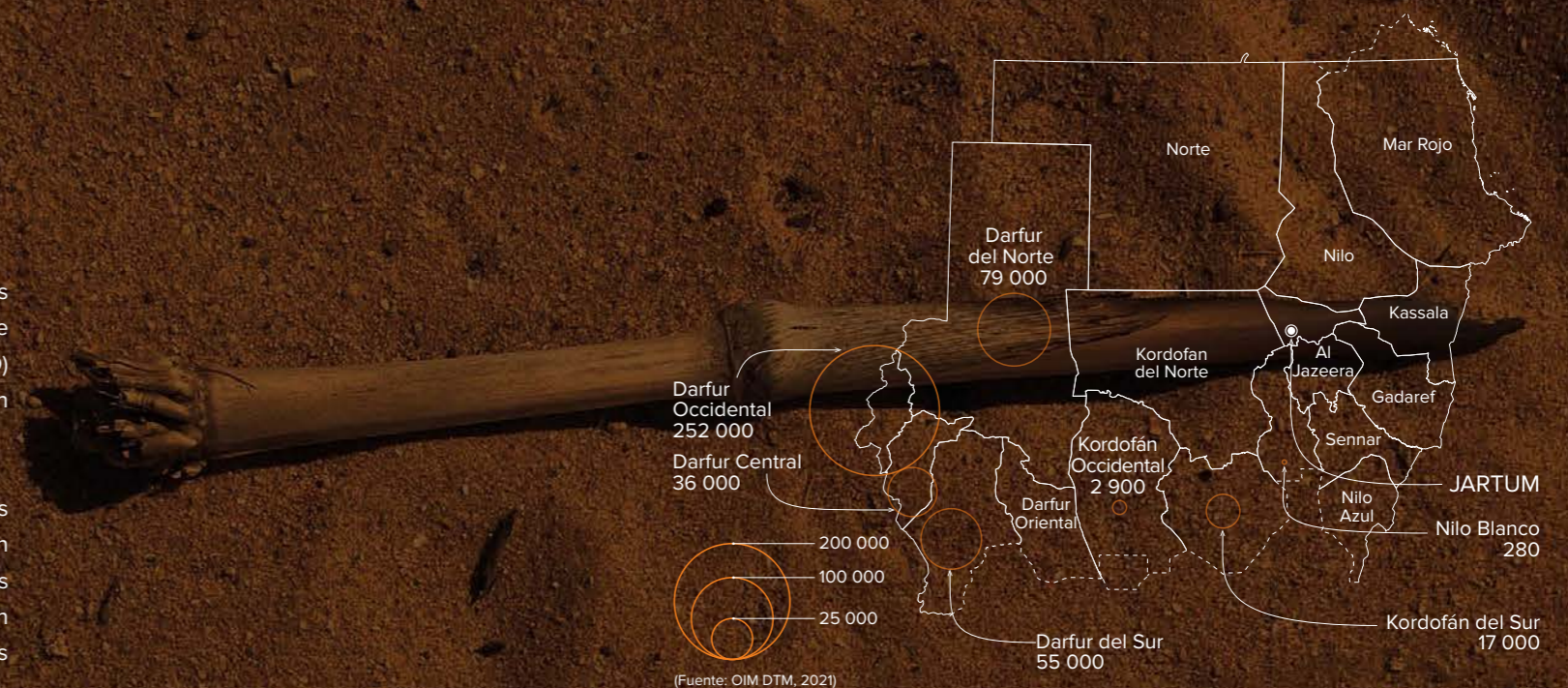
Las tensiones producidas por el miedo a perder el control de los recursos dieron lugar a enfrentamientos violentos entre comunidades de todo Darfur en 2021.⁹⁹ Varios pueblos y asentamientos de desplazados se vieron afectados, sobre

todo en Darfur del Norte y Darfur Oriental, donde la tierra es motivo de disputa.¹⁰⁰ La retirada de la Operación Híbrida de la Unión Africana y las Naciones Unidas de Darfur (UNAMID) en junio dejó un vacío de seguridad que mermó la protección de los civiles, incluidos los desplazados internos.¹⁰¹

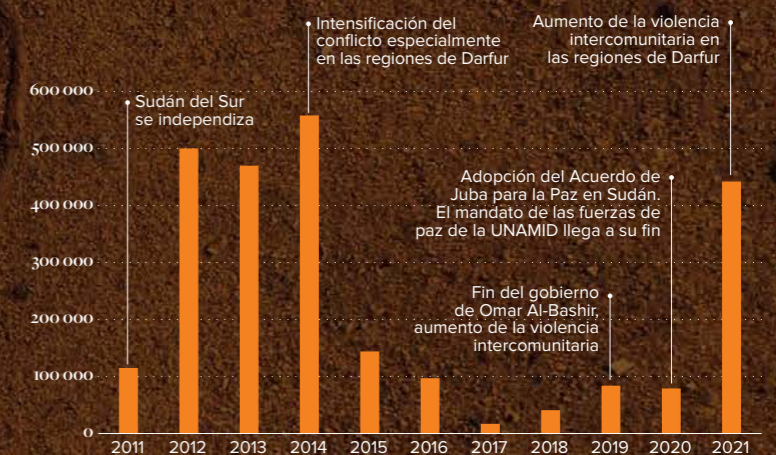
A lo largo del año se produjeron 422 000 desplazamientos en Darfur. Los enfrentamientos armados en Ag Geneina en Darfur Oriental provocaron más de 170 000 desplazamientos en enero, superando en tres días la cifra de todo el país en 2020.¹⁰² A finales de año, alrededor de 104 000 personas seguían desplazadas en la ciudad, muchas de ellas en refugios superpoblados sin acceso a agua, saneamiento ni otros servicios básicos.¹⁰³ Por su parte, la violencia intercomunitaria provocó 48 000 desplazamientos en Tawila, en Darfur del Norte, entre el 31 de julio y el 1 de agosto, y otras decenas de miles en distintos lugares del país a lo largo del año, como en Kordofán occidental y meridional (ver mapa).¹⁰⁴

La respuesta humanitaria estaba preocupantemente infrafinanciada a finales de año.¹⁰⁵ Esto, unido a la creciente inseguridad y al incierto panorama político tras la toma de control del gobierno por parte de los militares el 25 de octubre, representa importantes obstáculos para la búsqueda de soluciones duraderas para los desplazados internos. Alrededor del 56 % de los desplazados internos de Sudán llevan más de 10 años desplazados, lo que pone de relieve la naturaleza prolongada de esta crisis.¹⁰⁶

Para enfrentarse estos retos, las autoridades nacionales, en colaboración con la ONU y otras partes interesadas, han creado un grupo de trabajo para encontrar soluciones duraderas y han elaborado una estrategia nacional sobre la cuestión para los desplazados internos, los retornados, los refugiados y las comunidades de acogida.¹⁰⁷ Estas iniciativas han sentado las bases y han dado un impulso para poner fin al desplazamiento definitivamente. Es absolutamente necesario conservarlas, dada la magnitud del fenómeno y el alcance de las necesidades permanentes de los desplazados internos. Las soluciones políticas son igual de necesarias para abordar las causas de la violencia, lo que incluye la aplicación del APJ.



2,5 m Desplazamiento interno por conflicto y violencia en Sudán entre 2011 y 2021



Un par de zapatos abandonados en una aldea calcinada en Darfur Occidental. Muchas aldeas y campamentos fueron incendiados durante los enfrentamientos intercomunitarios, lo que provocó importantes desplazamientos.

© NRC, diciembre de 2021.

Oriente Medio y Norte de África

Desplazamientos internos en 2021



Número total de desplazados internos en 2021

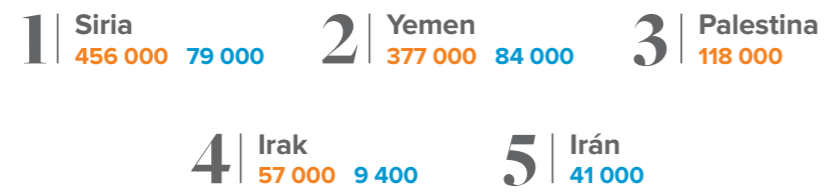


Figura 20: Los cinco países con más desplazamientos internos en Oriente Medio y el Norte de África en 2021

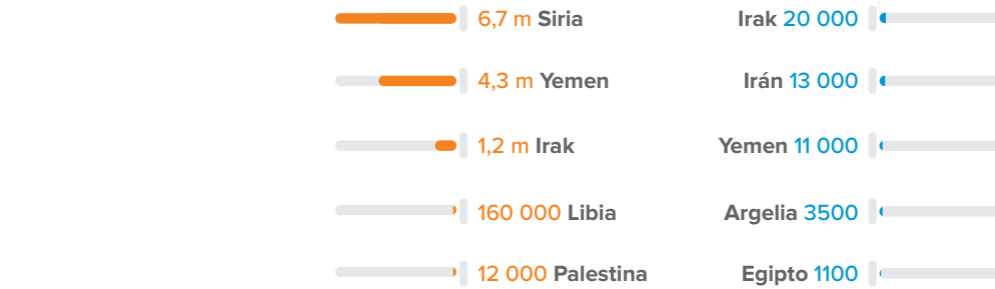


Figura 22: Países con el número más elevado de desplazados internos en Oriente Medio y el Norte de África a finales de 2021

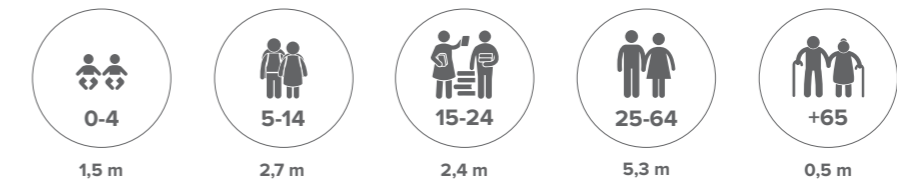


Figura 23: Número total de desplazados internos en Oriente Medio y el Norte de África a finales de 2021, por grupo de edad

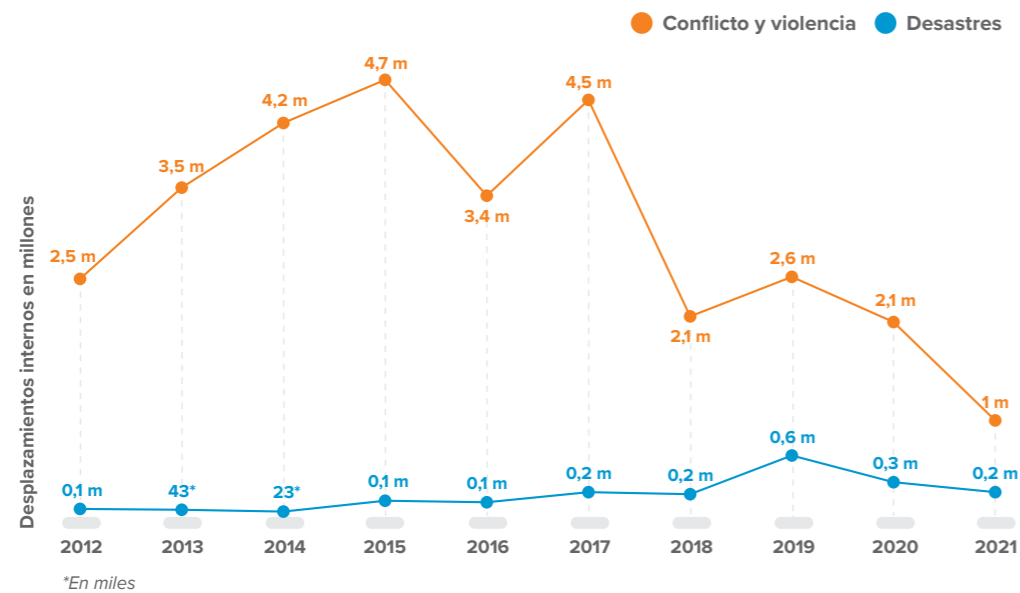


Figura 21: Desplazamientos internos por conflicto, violencia y desastres en Oriente Medio y el Norte de África (2012-2021)

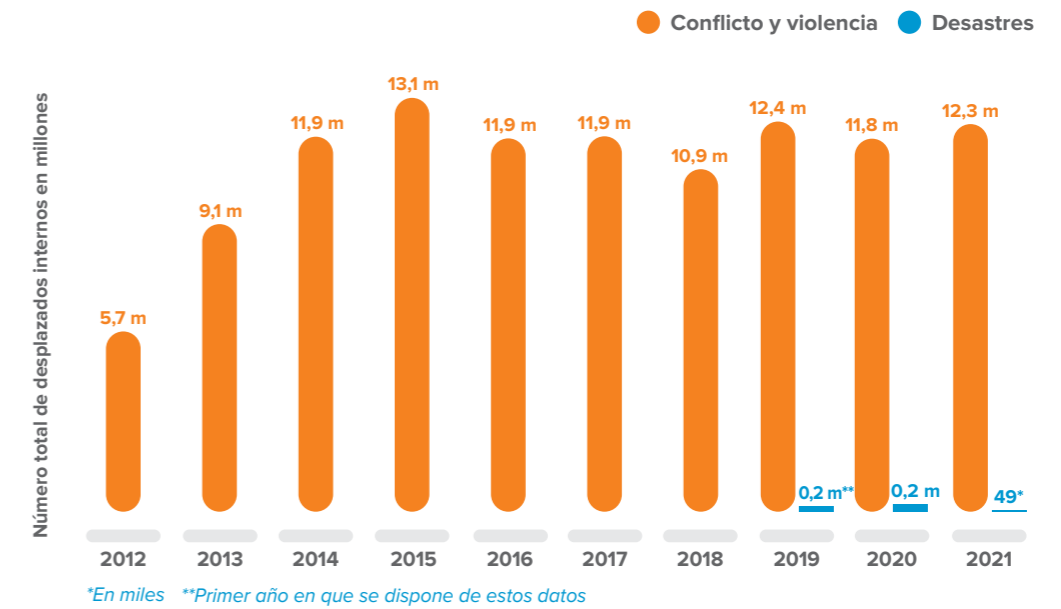


Figura 24: Número total de desplazados internos en Oriente Medio y el Norte de África a finales de año (2012-2021)

Las fronteras, nombres y denominaciones que se utilizan en este mapa no implican una aprobación o aceptación oficial por parte del IDMC.

Debido al redondeo, puede que algunos totales no coincidan con la suma de las cifras por separado.

Los conflictos y la violencia provocaron un millón de desplazamientos internos en Oriente Medio y el Norte de África (MENA) en 2021, menos de la mitad de los 2,1 millones registrados el año anterior y la cifra más baja de la región en una década. Este descenso se debe, principalmente a la disminución gradual de los conflictos en Irak, Libia y Siria. Sin embargo, sigue habiendo inestabilidad en estos países, y en Yemen aumentó la violencia. En Gaza también se reanudó el conflicto en mayo, lo que provocó más de 117 000 desplazamientos, mientras que la violencia motivó desplazamientos a pequeña escala en el Líbano e Israel. En el conjunto de la región, el número de personas en situación de desplazamiento a finales de año por conflicto y violencia se mantuvo prácticamente igual que en 2020, con 12,3 millones.

Los desastres también provocaron menos desplazamientos internos en 2021, con 233 000, la cifra más baja desde 2018. Las inundaciones fueron el principal motivo, con 178 000, seguidas de los terremotos y las tormentas. A pesar de todo, la tendencia a cifras más bajas debe interpretarse con prudencia. Ese año, la región se vio afectada por una grave sequía, que provocó escasez de agua e incendios forestales desde Argelia hasta Irán, pero ningún país monitorizó el desplazamiento asociado de manera sistemática, lo que significa que las cifras generales tienden a la baja.¹⁰⁸ A finales de año, en torno a 49 000 personas vivían desplazadas como resultado de los desastres en toda la región.

La reanudación del conflicto y la violencia desencadena el desplazamiento

La reanudación de los conflictos y la violencia obligó a cientos de miles de personas a abandonar sus hogares en toda la región en 2021. El conflicto entre Israel y Palestina provocó 117 000 desplazamientos internos en la Franja de Gaza en mayo, la cifra más alta desde 2014 y el episodio de desplazamiento más importante del año en la región.¹⁰⁹ Los ataques con cohetes desde Gaza también provocaron la evacuación de miles de israelíes a refugios, y otras formas de violencia desencadenaron desplazamientos en Cisjordania (ver destacado, p. 49).

Las ofensivas de Ansar Allah, conocido como el movimiento Hutí, forzaron el desplazamiento en varias provincias de Yemen. El grupo hizo importantes avances en Shebwa, Abyan, Bayda, y partes de la provincia rica en petróleo de Marib, la zona más septentrional del último bloque contiguo de territorio controlado por el gobierno. Esto hizo temer que Ansar Allah tomara la ciudad de Marib y del resto de zonas de la provincia que actualmente no están bajo su control, lo que podría presagiar una nueva fase, más violenta, de la guerra.¹¹⁰

Conforme se intensificaba la ofensiva del grupo en Marib, los frentes se desplazaban en la costa occidental, alrededor de la estratégica ciudad portuaria de Hodeidah, que ha sufrido bloqueos, conflictos y desplazamientos en los últimos años.¹¹¹ Los combates provocaron 377 000 desplazamientos internos en 2021, con un repunte en el último trimestre del año.¹¹²

La batalla que se cierra en la provincia de Marib es muy preocupante, ya que acoge a más de 876 000 desplazados internos, el número más alto del país. El 80 % son mujeres y niños, muchos de los cuales ya se han desplazado repetidamente dentro de la provincia debido a la violencia actual. Los recursos y servicios, como el alojamiento y la atención sanitaria están sobrecargados, y se prevé un empeoramiento de la situación humanitaria si persisten los combates.¹¹³

A pesar de la disminución general de los combates en Sitio, en la provincia suroccidental de Dara'a se produjeron varias oleadas de violencia. Los combates entre el gobierno y grupos de la oposición se reavivaron con las elecciones presidenciales de mayo.¹¹⁴ La violencia desencadenó más de 38 000 desplazamientos internos antes de que, en septiembre, un acuerdo entre las partes beligerantes permitiera una desescalada. Una importante mayoría de los desplazados eran mujeres y niños que quedaron en condiciones de vida precarias.¹¹⁵ En octubre, 3700 personas seguían desplazadas porque los combates habían destruido sus hogares.¹¹⁶

En la provincia noroccidental de Idlib se produjo la mayor escalada de violencia y desplazamientos desde el alto el fuego firmado en marzo de 2020. En junio de 2021, la reanudación de los ataques aéreos y los bombardeos en las zonas del sur de la provincia provocaron casi 12 000 desplazamientos nuevos y repetidos.¹¹⁷ Los desplazados internos han llegado en masa a Idlib durante la última década, que hoy es una de las zonas más densamente pobladas del país. La provincia ha sufrido además una serie de asedios y ofensivas desde el estallido del conflicto. El más importante se produjo en el primer trimestre de 2020, y provocó casi un millón de desplazamientos internos.¹¹⁸

El recrudecimiento de la violencia también ha causado desplazamientos en el Líbano, sumido en una crisis económica sin precedentes.¹¹⁹ Muchas personas se han visto obligadas a elegir entre necesidades básicas como la alimentación, los medicamentos y la vivienda, situación que ha avivado las tensiones intercomunitarias que desencadenaron 61 desplazamientos internos.¹²⁰

Las dificultades económicas y la violencia también provocaron movimientos transfronterizos. A lo largo del año se registraron unos 78 000, un aumento significativo en comparación con 2020. Alrededor del 63 % de las personas encuestadas afirmaron que abandonarían el país de forma permanente si

podieran, y se teme que un mayor deterioro de la situación económica provoque una escalada de violencia y desplazamientos.¹²¹

Un año de extremos climáticos

En la región de Oriente Medio y Norte de África se dan algunos de los niveles más altos de variabilidad hidrológica interanual del mundo, lo que significa que sufre tanto largas sequías como graves inundaciones.¹²² El riesgo de desplazamiento por desastre se ve agravado por las infraestructuras hídricas dañadas durante los conflictos, así como por las precarias condiciones de alojamiento en las que viven millones de desplazados internos.¹²³ En 2021 se registraron en torno a 233 000 desplazamientos por desastre, provocados por amenazas relacionadas con las condiciones climatológicas, desde graves sequías y escasez de agua hasta inundaciones repentinas y tormentas. Entre los desplazados había desplazados internos y refugiados que ya habían huido del conflicto y que se vieron desarraigados una vez más.

En enero, las fuertes inundaciones desencadenaron 53 000 desplazamientos entre los desplazados internos que vivían en más de 400 asentamientos en Idlib y Alepo, en el noroeste de Siria. La mayoría de los asentamientos eran informales, con sistemas de drenaje precarios. Las lluvias y las inundaciones también agravaron las imperiosas necesidades de los desplazados internos, entre ellas las más acuciantes: la alimentación y el alojamiento adecuado.¹²⁴ Las fuertes tormentas causaron aún más sufrimiento a muchos de esos mismos desplazados internos semanas después, cuando se registraron daños y desplazamientos en 88 asentamientos en marzo.¹²⁵ Esas mismas zonas se volvieron a ver afectadas por tercera vez en diciembre, cuando se inundaron 210 asentamientos.¹²⁶

Las familias sirias desplazadas en el Líbano también sufrieron los efectos de las tormentas y los fuertes vientos de febrero. La mitad vivía en alojamientos precarios, incapaces de soportar las duras condiciones climáticas, pero al no tener ningún otro lugar al que ir, solo dos familias se desplazaron de nuevo. Miles se quedaron en sus refugios inundados.¹²⁷ Estos son claros ejemplos de cómo las personas desplazadas pueden quedar atrapadas en una espiral de vulnerabilidad y desplazamiento cuando confluyen el conflicto y los desastres.

Las tormentas desplazaron a personas de varios países a finales de año. En octubre, en la cuenca mediterránea, un atípico fenómeno parecido a un ciclón provocó más de 53 desplazamientos en Argelia y Túnez, mientras que el ciclón tropical Shaheen provocó 5000 en Omán el mismo mes. Este mismo ciclón causó además inundaciones y una tormenta de polvo en Irán, donde las fuertes tormentas de nieve acompañadas de vientos ciclónicos habían provocado

más de 2300 desplazamientos en las provincias del sur a principios de año.¹²⁸

Toda la región se enfrentó también a una grave sequía en 2021, que se agravó en algunos países por la reducción del caudal del Éufrates, regulado por Turquía.¹²⁹ Los ríos de Irak y Siria alcanzaron niveles históricamente bajos, el agotamiento de los embalses provocó cortes de electricidad y escasez de agua, lo que redujo las cosechas y la disponibilidad de agua potable.¹³⁰ Alrededor de 20 000 personas vivían desplazadas por la sequía en las provincias del centro y el sur de Irak hasta noviembre.¹³¹ Muchas de ellas eran jóvenes de comunidades agrícolas que habían huido a los centros urbanos en busca de oportunidades económicas.¹³² Irán también sufrió la peor sequía de los últimos 50 años, pero no se dispone de cifras de desplazados.¹³³

Recabar datos de los desplazamientos derivados de la sequía en Oriente Medio y Norte de África es extremadamente difícil por la falta de sistemas de monitoreo fiables, aunque fue posible contabilizar los desplazamientos desencadenados por los incendios forestales, agravados por las olas de calor y las condiciones extremadamente secas.¹³⁴ Estos factores motivaron más de 11 500 desplazamientos internos en Argelia, Irak, Israel, Líbano y Túnez, la segunda cifra más alta en más de diez años. Argelia se vio especialmente afectada y solicitó ayuda internacional para responder al desastre.¹³⁵ En Yemen, una combinación de sequía, desertificación y olas de calor provocó 30 desplazamientos.

La falta de sistemas de monitoreo de los desplazamientos por desastres en toda la región dificulta la plena comprensión del fenómeno como punto de partida para adaptar las medidas y respuestas preventivas para mitigar los riesgos futuros. El 60 % de la población de Oriente Medio y Norte de África vive en zonas sometidas a un gran estrés hídrico, que previsiblemente seguirán sufriendo sequías, olas de calor y escasez de agua, intercaladas con fuertes tormentas e inundaciones repentinas.¹³⁶ A medida que aumentan las pruebas de los efectos desproporcionados de los desastres y el cambio climático sobre los países y las poblaciones afectadas por los conflictos, resulta evidente que la región es extremadamente vulnerable, por el alto riesgo al que se expone de sufrir esa doble crisis y los consiguientes desplazamientos.¹³⁷

Preocupación por el desplazamiento prolongado

Los esfuerzos por consolidar la paz y mejorar la gobernanza en Irak, Libia y Siria fueron factores clave para reducir el número de desplazamientos nuevos y repetidos en 2021, pero muchas zonas siguen destruidas, siendo inseguras y privadas de oportunidades económicas. Esto hace que los desplazados internos se muestren reacios al retorno o que



Un anciano en un campamento de desplazados en el Kurdistan iraquí.
© Beate Simarud/NRC, octubre de 2021.

no puedan optar a él. Numerosos países de la región también han sufrido graves sequías, el aumento de la inseguridad alimentaria y las dificultades económicas agravadas por los efectos de la pandemia de COVID-19.¹³⁸ La suma de las repercusiones de estas crisis dificulta el apoyo a los desplazados internos para alcanzar soluciones duraderas.

Siría es un buen ejemplo. Las líneas de conflicto no variaron significativamente en 2021, pero el renovado potencial de desestabilización y violencia se mantuvo elevado en muchas zonas, ya que las partes enfrentadas formaron alianzas complejas y frágiles en ocasiones.¹³⁹ Al mismo tiempo, el país sufrió su peor sequía desde 1953, lo que expuso a cinco millones de personas al riesgo de perder el acceso al agua, a los alimentos y la electricidad.¹⁴⁰ Se cree que, en octubre, más del 90 % de la población vivía por debajo del umbral de la pobreza.¹⁴¹ El precio de una canasta básica de alimentos se duplicó con creces en un año, haciéndola inasequibles para millones de familias.¹⁴²

Esta convergencia de factores también ha hecho que los desplazamientos sean cada vez más prolongados. Cuatro de cada cinco familias que han huido de sus casas llevan más de cinco años desplazadas. En noviembre, solo el 3 % de los desplazados internos quería retornar a su hogar, ya que la inmensa mayoría prefería quedarse en las zonas de desplazamiento. La inseguridad y la falta de oportunidades económicas y de vivienda en sus lugares de origen fueron las principales preocupaciones que justificaron su deseo de quedarse.¹⁴³

Sin embargo, los factores económicos fueron los más influyentes en los patrones de desplazamiento y retorno en 2021.¹⁴⁴ El número de retornos cayó significativamente durante el año, en el caso de los desplazados internos, llegó a su nivel más bajo desde 2018 y en el caso de los refugiados al más bajo desde 2016.¹⁴⁵ En un esfuerzo por invertir estas tendencias, las organizaciones de la sociedad civil hicieron un llamamiento para que el desplazamiento, la vivienda, la tierra y la propiedad se incluyeran en las negociaciones entre las principales partes interesadas sirias, iniciadas por el Enviado Especial del Secretario General de la ONU, pero hasta el momento, las conversaciones avanzan lentamente.¹⁴⁶

También en Irak el número de desplazados internos retornados se redujo de una media de unos 500 000 al año entre 2018 y 2020 a solo 121 000 en 2021.¹⁴⁷ La inmensa mayoría de los retornados ha vuelto a sus hogares, pero alrededor de la mitad vive en condiciones entre moderadas y gravemente inadecuadas, debido sobre todo a daños en las viviendas, a la falta de servicios y a la inseguridad.¹⁴⁸ A finales de 2020, algunos desplazados también acabaron en asentamientos informales o en zonas que quizá aún no eran propicias para un retorno seguro.¹⁴⁹

Al mismo tiempo, el país está sufriendo su peor sequía en 40 años, y el aumento de los precios del agua y los alimentos ha afectado de forma desproporcionada a los desplazados.¹⁵⁰ En concreto, es el caso de la provincia de Ninewa, mayoritariamente agrícola, donde los desplazados internos y los retornados han tenido dificultades para cultivar, y tienen pocas o ninguna fuente de ingresos alternativa u opciones para mantenerse.¹⁵¹

Estos problemas han contribuido a ralentizar el ritmo de los retornos y a retrasar la búsqueda de soluciones duraderas. Es necesario redoblar los esfuerzos para proporcionar los documentos civiles que faltan, una vivienda adecuada, servicios públicos y medios de subsistencia para que los retornos sean sostenibles y se ponga fin al desplazamiento interno de los 1,2 millones de desplazados que quedan en el país, la gran mayoría de los cuales viven en asentamientos informales fuera de los campamentos.¹⁵²

El número de desplazados internos en Libia descendió de unos 118 000 de 160 000 en 2021. Fue un año esperanzador para el país, con los avances del proceso de paz, el inicio de la planificación de las elecciones presidenciales y una reducción considerable de las necesidades humanitarias en general.¹⁵³

A pesar de estas tendencias positivas, se pospusieron las elecciones previstas para el 24 de diciembre de 2021, y los desplazados siguen teniendo un acceso limitado a servicios esenciales como la atención sanitaria, el agua potable y una vivienda adecuada.¹⁵⁴ Los desplazados internos que retornan son los que tienen mayores necesidades, principalmente relacionadas con la grave inseguridad alimentaria y la falta de acceso al agua, y la mayoría ha regresado a sus hogares originales a pesar de que se encuentran gravemente dañados en muchos casos.¹⁵⁵ Aún no se han aprobado los fondos nacionales de ayuda a los desplazados internos y a los retornados para reconstruir sus comunidades, y sigue sin estar claro qué tipo de compensación o apoyo recibirán.¹⁵⁶

Debido a la situación de desplazamiento predominante en la región en 2021, y en concreto al número insistentemente alto de desplazados internos y sus necesidades humanitarias acuciantes, es necesario redoblar los esfuerzos para fomentar soluciones duraderas en los próximos años. Entre ellas se encuentran la reducción del riesgo de desplazamiento secundario, el abordaje de la creciente inseguridad alimentaria y la oferta de opciones de integración local y de retorno. Dado que los desastres provocaron desplazamientos nuevos y repetidos a lo largo del año, también es indispensable esforzarse por mitigar los riesgos que suponen las amenazas futuras mediante el establecimiento de sistemas de monitoreo y de manejo.

Destacado – Palestina: El aumento de las hostilidades agrava la crisis

En 2021, se produjeron más de 118 000 desplazamientos internos relacionados con el conflicto y la violencia en Palestina, la segunda cifra más alta registrada después de los 501 000 provocados por el conflicto de 2014 en la Franja de Gaza. La mayoría de los desplazamientos se produjeron como consecuencia del aumento de las hostilidades entre Hamás y otros grupos armados palestinos y el ejército israelí en Gaza, en mayo, pero la destrucción de propiedades como demoliciones y confiscaciones de viviendas, desalojos forzados y un entorno coercitivo también obligaron a la gente a huir en Cisjordania.¹⁵⁷

Las tensiones aumentaron en abril y mayo, cuando el Tribunal Supremo israelí debía pronunciarse sobre el posible desalojo de palestinos del barrio de Sheikh Jarrah, en Jerusalén Este.¹⁵⁸ Tras el aumento de las protestas y los enfrentamientos en el período previo a la esperada sentencia, y después de que las autoridades israelíes hicieran una redada en la mezquita de Al Aqsa y cerraran la Puerta de Damasco en la Ciudad Vieja, Hamás y otros grupos armados lanzaron cohetes contra Israel. El ejército israelí respondió con una campaña de bombardeos aéreos y de artillería sobre la Franja de Gaza.¹⁵⁹

En el punto álgido de las hostilidades, entre el 10 y el 20 de mayo, se registraron unos 117 000 desplazamientos en la Franja de Gaza, de los cuales 77 000 se dirigieron a refugios en escuelas creadas por el Organismo de Obras Públicas y Socorro de las Naciones Unidas para los Refugiados de Palestina en el Cercano Oriente (UNWRA). Otros se refugiaron con familias de acogida o en asentamientos informales.¹⁶⁰ Los ataques aéreos destruyeron 1663 viviendas y causaron daños en 58 000. Al menos 140 escuelas y nueve hospitales resultaron dañados.¹⁶¹

Por otra parte, miles de israelíes huyeron a los refugios mientras se disparaban 4300 cohetes de forma indiscriminada contra el país desde la Franja de Gaza. Algunas fuentes sugieren que hasta el 70 % de la población israelí se vio obligada en algún momento a buscar refugio durante los combates.¹⁶² Numerosas familias del sur de Israel se desplazaron durante varios días mientras continuaba la ofensiva con cohetes.¹⁶³ El alto el fuego del 20 de mayo alivió los combates, pero los enfrentamientos leves continuaron durante todo el año.

La Franja de Gaza ya se enfrentaba a una crisis humanitaria antes de la última escalada. Los 14 años de bloqueo israelí del territorio han aumentado la pobreza y el desempleo y provocado una considerable escasez de alimentos, de suministros médicos y de electricidad.¹⁶⁴ Además, casi 2000 personas seguían desplazadas tras el conflicto de 2014 entre Hamás e Israel.¹⁶⁵

El cierre de algunos pasos fronterizos tras las últimas hostilidades impidió la respuesta humanitaria a sus consecuencias inmediatas y agravó la crisis.¹⁶⁶ Los combates también afectaron a la salud mental de los residentes de Gaza, especialmente la de los desplazados internos y de los niños, que quedaron traumatizados por la violencia y la destrucción que presenciaron.¹⁶⁷

Los desalojos forzados, las demoliciones y el embargo de viviendas y otras propiedades palestinas por parte de las autoridades israelíes provocaron más de 1200 desplazamientos en Cisjordania, de los cuales unos 660 afectaron a niños.¹⁶⁸ La intimidación, el uso excesivo de la fuerza, la destrucción de infraestructuras esenciales y la expansión de los asentamientos israelíes siguieron fomentando un entorno coercitivo en el territorio. Las oportunidades de los palestinos para ganarse la vida también se vieron mermadas por las restricciones a la libertad de circulación, el escaso acceso a los servicios esenciales y el aumento de la violencia de los colonos. Todos estos factores contribuyen a impulsar el desplazamiento.¹⁶⁹

Por otro lado, las operaciones militares israelíes obligaron a evacuar a la gente temporalmente en varias ocasiones, y muchas familias se exponen a ser desplazadas a causa de los desalojos actuales en Cisjordania.¹⁷⁰

El conflicto, la violencia, el desplazamiento y las repercusiones de la COVID-19 agravaron la crisis humanitaria en Palestina en 2021.¹⁷¹ A finales de año, en torno a 10 500 personas seguían viviendo en situación de desplazamiento interno en la Franja de Gaza y otras 1200 en Cisjordania.¹⁷² Esta última cifra es conservadora, ya que podría llegar a los 73 000.¹⁷³ Cada vez es más necesario que se reanuden las negociaciones entre los líderes israelíes y palestinos, que se respete el derecho internacional humanitario y que se preste apoyo para reconstruir la Franja de Gaza y ayudar a los desplazados internos a buscar soluciones duraderas.

640 000 Desplazamientos internos por conflicto y violencia desde 2010



Palestinos refugiados en tiendas instaladas entre los escombros en Gaza. © Mustafa Hassona/Anadolu Agency a través de Getty Image, mayo de 2021.

Asia oriental y el Pacífico

Desplazamientos internos en 2021

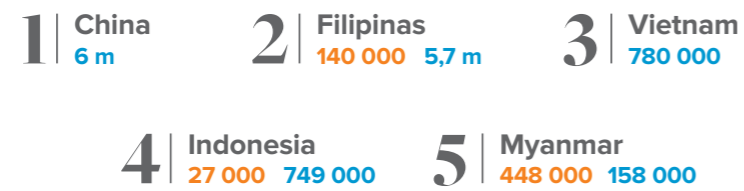


Figura 25: Los cinco países con más desplazamientos internos en Asia oriental y el Pacífico en 2021

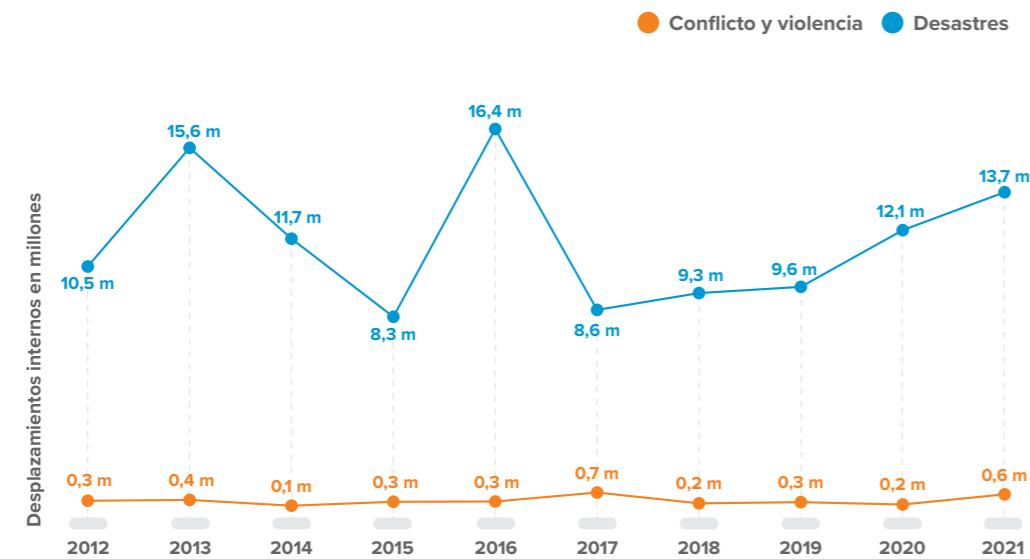


Figura 26: Desplazamientos internos por conflicto, violencia y desastres en Asia oriental y el Pacífico (2012-2021)

Las fronteras, nombres y denominaciones que se utilizan en este mapa no implican una aprobación o aceptación oficial por parte del IDMC.

Número total de desplazados internos en 2021



Figura 27: Países con el mayor número de desplazados internos en Asia oriental y el Pacífico a finales de 2021

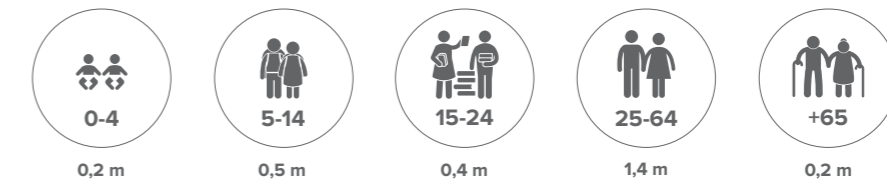
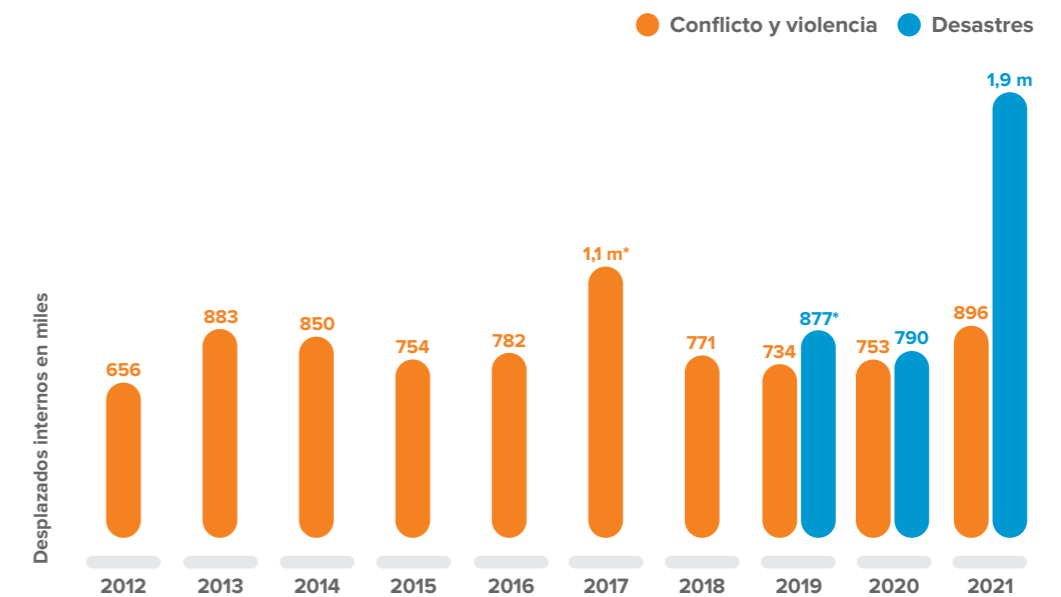


Figura 28: Número total de desplazados internos en Asia oriental y el Pacífico a finales de 2021, por grupo de edad



*Primer año en que se dispone de estos datos

Figura 29: Número total de desplazados internos en Asia oriental y el Pacífico a finales de año (2012-2021)

Debido al redondeo, puede que algunos totales no coincidan con la suma de las cifras por separado.

Los desastres provocaron 13,7 millones de desplazamientos internos en Asia oriental y el Pacífico en 2021, la cifra más alta desde 2016 y por encima de la media anual de la última década de 11,6 millones. Como en años anteriores, la región contabilizó la mayor parte de desplazamientos por desastres registrados en todo el mundo. En esta región se encuentra la mayor parte de la población mundial, que en muchos casos vive en zonas propensas a un gran abanico de amenazas, como tormentas, inundaciones, terremotos y erupciones volcánicas.

Los efectos de La Niña se sufrieron en distintos países por segundo año consecutivo. Las tormentas azotaron el Pacífico Sur y el este y el sureste asiáticos, y desencadenaron más de 8 millones de desplazamientos, la mayoría de ellos como evacuaciones preventivas. Las inundaciones causaron en torno a 5,3 millones. Fueron especialmente intensas en China, donde un episodio de inundación que se produjo en la provincia de Henan en julio provocó alrededor de 1,5 millones de desplazamientos (ver destacado, p. 59).

El conflicto y la violencia causaron 626 000 desplazamientos internos en la región, el triple de la cifra de 2020 y la más alta desde 2017. Esto se debe, principalmente, al recrudescimiento del conflicto en Myanmar, en concreto, tras el golpe militar en febrero. Se registraron en torno a 448 000 desplazamientos, la cifra más alta de la historia del país, que sin embargo sigue siendo un cálculo a la baja. Además, el conflicto se solapó con los desastres, lo que empeoró la situación humanitaria (ver destacado, p. 61). A finales del año había en torno a 2,8 millones de personas en situación de desplazamiento interno en Asia oriental y el Pacífico, 896 000 de ellos debido al conflicto y la violencia.

Otro año de tormentas implacables

Las tormentas motivaron el 58 % de los desplazamientos por desastres registrados en la región, iniciados por la tormenta moderada a fuerte de La Niña, que comenzó a finales de 2020 y continuó en 2021.¹⁷⁴ Este fenómeno natural consiste en el enfriamiento a gran escala de las temperaturas de la superficie del océano en el Pacífico ecuatorial central y oriental, lo que cambia los patrones climáticos y lleva aparejadas condiciones más húmedas de lo normal.¹⁷⁵ Tres potentes tormentas —Rai, In-fa y Conson— provocaron el mayor número de desplazamientos en Filipinas, China y Vietnam.

Las tormentas reciben distintos nombres en Asia oriental y el Pacífico, según su ubicación y fuerza. Algunos países los llaman «tifones», otros «ciclones tropicales» y otros simplemente «ciclones». Algunos países también utilizan nombres diferentes para las tormentas. El tifón Rai, que en Filipinas

se conoce como Odette, desencadenó el mayor número de desplazamientos por desastres en todo el mundo en 2021. La tormenta se formó el 11 de diciembre, y durante los diez días siguientes fue ganando intensidad, hasta alcanzar la categoría cinco con vientos sostenidos de 260 kilómetros por hora. A su paso por Palau, Filipinas y Vietnam, provocó 3,9 millones de desplazamientos.¹⁷⁶ La inmensa mayoría se produjo en Filipinas, en concreto en las regiones de Caraga, Visayas Orientales y Visayas Occidentales.¹⁷⁷

Rai destruyó unas 415 000 viviendas en todo el archipiélago y provocó daños en aproximadamente 1,7 millones. Al menos 16 millones de personas se vieron afectadas, incluidos los niños cuya escolarización quedó interrumpida al quedar destruidas sus escuelas. También se vieron alterados los medios de subsistencia de los desplazados internos a la vez que aumentó el precio de los alimentos, lo que aumentó el riesgo de inseguridad alimentaria.¹⁷⁸ A finales de diciembre, más de 590 000 personas seguían desplazadas.

Vietnam y Palau reportaron unos 3700 y 2000 desplazamientos respectivamente, en su mayoría personas evacuadas a refugios u otras ubicaciones temporales. Algunas personas de Vietnam seguían desplazadas a finales de año, pero todas las de Palau habían retornado a sus hogares.

Al igual que en años anteriores, gran parte de los desplazamientos por desastres en Asia oriental y el Pacífico se registraron en la segunda mitad del año.¹⁷⁹ El tifón In-fa fue otra tormenta significativa, que desencadenó unos 1,4 millones de desplazamientos en China y otros 200 000 en Filipinas y en Taiwán en las dos últimas semanas de julio. In-fa fue también la segunda tormenta más lluviosa de la que se tiene constancia en China.¹⁸⁰

El tercer tifón más importante fue Conson, que se formó el 5 de septiembre y provocó más de 877 000 desplazamientos en Filipinas y Vietnam, la gran mayoría en este último país. La tormenta había perdido intensidad cuando tocó tierra en Vietnam, pero aun así desencadenó más de 728 000 desplazamientos en 11 provincias.¹⁸¹ Causó el 93 % de los desplazamientos por desastres del país en 2021, y las zonas costeras expuestas quedaron especialmente perjudicadas.

Las tormentas también provocaron desplazamientos en otros 20 países de la región. Mientras los efectos de La Niña ganaban fuerza en el Pacífico Sur, dos ciclones tropicales consecutivos, Ana y Bina, azotaron Fiji, las Islas Salomón y Vanuatu a finales de enero. Descargaron más de 350 mm de precipitaciones en 24 horas en algunas zonas de Fiji, y desencadenaron unos 14 000 desplazamientos en el archipiélago.¹⁸² Las tormentas se produjeron cuando el país aún



El tifón Rai provocó el mayor número de desplazamientos por desastres en 2021. En la foto, un niño sentado entre los escombros de su casa destruida. © UNICEF/ UN0570020/ Hogsholt, diciembre de 2021.

estaba recuperándose del ciclo Yasa, que desplazó a decenas de miles de personas en diciembre de 2020.¹⁸³

La temporada de lluvias del Pacífico Sur suele ir de noviembre a abril, y aunque no es infrecuente que los ciclones se formen al final de la temporada, Seroja, que se formó en abril, fue un caso atípico por varios motivos.¹⁸⁴ Provocó más de 71 000 desplazamientos en tres países, 16 000 de ellos en Timor Oriental, donde causó inundaciones repentinas y corrimientos de tierra.

Fueron las peores inundaciones del país en 40 años, y la infraestructura dañada, como carreteras, puentes, escuelas y centros médicos, dificultó las operaciones de rescate.¹⁸⁵ Además, destruyeron unas 4200 viviendas e interrumpieron el suministro de agua y electricidad y la conexión a Internet.¹⁸⁶ Por su parte, la tormenta Seroja reveló considerables carencias en materia de reducción de riesgos. No se informó a todas las comunidades de los peligros a los que podían enfrentarse ni se crearon centros de evacuación antes del desastre. La mayoría de la gente buscó refugio en edificios gubernamentales y escuelas.¹⁸⁷

Seroja, que además fue la tormenta más potente en Indonesia desde 2008, destruyó viviendas y provocó 55 000 desplazamientos.¹⁸⁸ También desencadenó 340 evacuaciones en el oeste de Australia, donde los daños fueron importantes porque las infraestructuras no estaban construidas para soportar una amenaza de tal intensidad, ni las comunidades preparadas para hacer frente a sus repercusiones.¹⁸⁹

Se espera que el cambio climático aumente la intensidad de las tormentas tropicales en Asia oriental y el Pacífico, lo que expondrá a las poblaciones más interiores a sus devastadores efectos.¹⁹⁰ Es necesario trabajar más para reducir el riesgo, pero algunos países ya han invertido en reforzar sus sistemas de monitoreo y sus protocolos de evacuación.

Las autoridades filipinas aprendieron las lecciones del tifón Haiyan de 2013 y realizaron cientos de miles de evacuaciones preventivas antes de la llegada del tifón Rai, lo que permitió salvar gran cantidad de vidas.¹⁹¹ El gobierno de Fiyi lanzó una campaña de concienciación sobre los desastres centrada en la preparación de las comunidades locales.¹⁹²

La Administración Meteorológica de China colaboró con la Organización Meteorológica Mundial en la puesta en marcha del Centro de Investigación Colaborativa de Tifones de Asia y el Pacífico, creado para mejorar la cooperación regional en materia de reducción del riesgo de desastres y de investigación sobre las tormentas.¹⁹³ Estas iniciativas también pueden reforzar los conocimientos y la capacidad de manejo del riesgo de desplazamiento.

Inundaciones instigadas por La Niña

Las inundaciones provocaron 5,3 millones de desplazamientos internos en 19 países de Asia oriental y el Pacífico en 2021, con China, Indonesia y Filipinas entre los más afectados. La mayoría se produjeron durante las estaciones de lluvias de los países.

La alta exposición de la población china a las inundaciones hizo que se registrara el mayor número de desplazamientos debidos a este motivo en la región y en todo el mundo, con 3,8 millones. Solo las inundaciones de la provincia de Henan entre el 16 y el 31 de julio, causaron casi 1,5 millones (ver destacado, p. 59). Fuera de la temporada de lluvias hubo alrededor de 800 000 desplazamientos, 590 000 de los cuales se produjeron principalmente en las provincias de Shanxi y Shaanxi en octubre, cuando las lluvias superaron los registros históricos en algunas zonas.¹⁹⁴

Las inundaciones también provocaron más de 616 000 desplazamientos en Indonesia. Dos tercios ocurrieron al final de la temporada de lluvias de octubre a marzo, cuando suelen producirse las mayores precipitaciones.¹⁹⁵ Impulsados por La Niña, los dos acontecimientos que provocaron los mayores desplazamientos tuvieron lugar en Kalimantan Meridional a mediados de enero, y en Java en febrero.¹⁹⁶

Las inundaciones de Kalimantan Meridional fueron las peores de la provincia en 50 años, provocaron 190 000 desplazamientos en sus 11 regencias y llevaron al gobierno a declarar el estado de emergencia.¹⁹⁷ Las autoridades provinciales también facilitaron ayudas a los afectados, incluidos los desplazados internos, y crearon un grupo de trabajo para la recuperación y la reconstrucción.¹⁹⁸ Java Occidental, Oriental y Central, Bantén y Yakarta se vieron afectadas por una serie de inundaciones que provocaron 161 000 desplazamientos, la mayoría de ellos en Java Occidental tras el desbordamiento del río Citarum.¹⁹⁹ A finales de año, en Indonesia había alrededor de 69 000 personas desplazadas como consecuencia de las inundaciones.

En Filipinas se producen precipitaciones importantes durante dos estaciones monzónicas: la del suroeste, que va de junio a septiembre, y la del noreste, que va de octubre a marzo.²⁰⁰ Casi el 63 % de los 478 000 desplazamientos por inundaciones registrados en el país en 2021 se produjeron durante la estación monzónica del suroeste. La cifra global fue nueve veces superior a la de 2020 y, a finales de año, alrededor de 16 000 personas seguían desplazadas a causa de las inundaciones.

Las inundaciones también provocaron desplazamientos en los países del Pacífico. En los primeros meses del año, la

Niña trajo más precipitaciones de lo habitual en Australia, especialmente en los estados del este y el sureste, que ya se habían visto considerablemente afectados por los devastadores incendios forestales de 2019 y 2020.²⁰¹ La confluencia de sistemas climáticos provocó aguaceros persistentes en Nueva Gales del Sur, lo que causó las peores inundaciones en seis décadas y provocó 40 000 desplazamientos.

Algunas de las peores inundaciones en las regiones neozelandesas de Westport y Marlborough provocaron alrededor de 2900 desplazamientos en julio, y cientos de personas se desplazaron en la región de Canterbury entre mayo y junio, cuando un suceso único en 100 años provocó el desbordamiento de los ríos.²⁰²

Un aumento de los desplazamientos por conflicto

En 2021, el conflicto y la violencia causaron 626 000 desplazamientos internos en la región de Asia oriental y el Pacífico, el triple de la cifra de 2020 y la más alta desde 2017. La mayoría se produjo en Myanmar, donde la cifra de 448 000 desplazamientos registrados supera a las de los últimos ocho años juntos.

El 1 de febrero, las fuerzas armadas del país derrocaron al gobierno elegido democráticamente, lo que reavivó varios conflictos étnicos de larga duración e hizo aparecer nuevas formas de violencia.²⁰³ La resistencia a la toma del poder llevó a la formación de las Fuerzas de Defensa del Pueblo (FDP), milicias locales cuyo objetivo es proteger a los participantes en el movimiento de desobediencia civil.

Los enfrentamientos entre las FDP y el ejército obligaron a huir a miles de personas de una serie de zonas relativamente poco afectadas por el conflicto en los últimos tiempos.²⁰⁴ Entre ellas se encuentran el estado de Kayin y la región de Bago, en el sur del país, donde los militares lanzaron ataques aéreos por primera vez en 20 años, lo que provocó 40 000 desplazamientos.²⁰⁵ En el estado de Shan, la violencia que antes se limitaba a los municipios del norte se extendió por primera vez a las zonas del sur.²⁰⁶

El mayor desplazamiento por conflicto del año se produjo en el estado central de Kayah, donde hasta el momento no se habían registrado movimientos de este tipo. Los militares respondieron a unas FDP cada vez más activas con artillería pesada, especialmente en el municipio de Demoso, lo que provocó 104 000 desplazamientos a finales de mayo y principios de junio.²⁰⁷

Los enfrentamientos entre las fuerzas de resistencia locales y el ejército en la región noroccidental de Sagaing provocaron

decenas de miles de desplazados en varios municipios.²⁰⁸ Allí y en otras zonas fronterizas afectadas por el conflicto, algunas personas buscaron refugio en los países vecinos.²⁰⁹

La situación humanitaria era especialmente grave en las zonas cuyo acceso ya era limitado antes del golpe militar, y el aumento de la inseguridad también dificultó la recogida de datos, lo que implica que seguimos sin conocer la magnitud real de los desplazamientos.²¹⁰ Esto es especialmente el caso en zonas urbanas como Yangon y Mandalay, donde, según la información recibida, la violencia política contra los manifestantes, la ley marcial y los desalojos forzosos obligaron a huir a un gran número de personas.²¹¹

La inseguridad, junto con una complicada situación económica, perjudicó a los medios de subsistencia de la población y la disponibilidad de alimentos tanto en las zonas urbanas como en las rurales, mientras que los desastres añadieron otra capa de complejidad a la crisis de desplazamiento del país (ver destacado, p. 61).²¹² Esos mismos factores están instigando una mayor inestabilidad, lo que plantea graves preocupaciones ante un riesgo creciente de guerra civil.²¹³ A finales de año, alrededor de 649 000 personas vivían en situación de desplazamiento debido al conflicto y la violencia, la cifra más alta registrada en el país, pero que, probablemente, sigue siendo una subestimación.²¹⁴

En Filipinas también se produjeron desplazamientos por conflicto, especialmente en el sur, que tiene una larga historia de conflictos internos, en su mayoría relacionados con la Región Autónoma de Bangsamoro en el Mindanao Musulmán (BARMM).²¹⁵ El Frente Moro de Liberación Islámica (FMLI) llevado más de 40 años de rebelión armada por un estado islámico autónomo para el pueblo indígena moro.²¹⁶ A pesar de un acuerdo de paz firmado en 2014 entre el FMLI y el gobierno, la violencia no ha cesado, mientras otros grupos más pequeños siguen luchando.

La situación en Mindanao fue la causante de 136 000 de los 140 000 desplazamientos registrados en todo el país, con una cifra global que representa un aumento del 27 % respecto a 2020. La mayoría de los desplazamientos fueron de pequeña escala, excepto el ocurrido en marzo, cuando las fuerzas gubernamentales se enfrentaron a los Combatientes Islámicos de Liberación de Bangsamoro (CILB) en el municipio de Datu Saudi Ampatuan, en Mindanao. Los combates se extendieron a las zonas colindantes, desencadenando al menos 66 000 desplazamientos. Seis meses después, más 4400 personas seguían desplazadas.²¹⁷

Los conflictos y la violencia intercomunitarios también provocaron desplazamientos en la región de la Cordillera y en Visayas Orientales, Occidentales y Centrales. A finales de año,

unas 108 000 personas seguían desplazadas en todo el país. El descenso respecto a los 153 000 de finales de 2020 se debió principalmente al retorno de alrededor del 80 % de los desplazados por el conflicto en Marawi en 2017.²¹⁸

El mayor desplazamiento por conflicto registrado en Indonesia en 2021 se produjo en la regencia de Puncak, en la provincia de Papúa. El asesinato del jefe de inteligencia de la provincia en abril derivó en una escalada de violencia entre fuerzas gubernamentales y grupos armados no estatales que causó al menos 15 000 desplazamiento entre octubre y noviembre. La gente se vio obligada a buscar refugio en iglesias, comisarías y bosques, y la mayoría seguía desplazada hacia finales de año.²¹⁹

Por otro lado, los ataques de grupos armados no estatales contra la población civil y los enfrentamientos con las fuerzas gubernamentales desencadenaron una serie de incidentes de desplazamiento a menor escala en las provincias de Papúa, Riau y Papúa Occidental, lo que elevó el total del país a 27 000 desplazados. A finales de año, alrededor de 73 000 personas seguían desplazadas como consecuencia del conflicto y la violencia, la mayoría de ellas en situaciones prolongadas.

Papúa Nueva Guinea tiene una larga historia de violencia intercomunitaria, a menudo iniciada por disputas territoriales, pero, en los últimos años, el uso de armamento pesado ha provocado una escalada que desencadenó 8500 desplazamientos en 2021 (ver destacado, p. 63). En Tailandia, las Islas Salomón y en Nueva Caledonia también se produjeron desplazamientos por conflicto a menor escala.

Dada la enorme magnitud de los desplazamientos por desastre que se producen cada año en Asia oriental y el Pacífico, los gobiernos y otras partes interesadas deben seguir aprovechando la gran experiencia de la región en el manejo del riesgo de desastres y dar al desplazamiento un lugar protagonista en el marco de las iniciativas de reducción de riesgos, recuperación y reconstrucción. Sin embargo, esto no debe hacerse en detrimento de los esfuerzos por comprender mejor cómo el conflicto y la violencia fomentan el desplazamiento, y cómo los desastres y el conflicto se combinan para aumentar la vulnerabilidad de los desplazados internos y las comunidades de acogida y erosionar sus capacidades de afrontamiento.²²⁰



Un trabajador municipal en la mediana de una carretera inundada el 20 febrero 2021 en Jakarta, Indonesia. © Ed Wray/Getty Images, febrero de 2021.

Destacado – China: Inundaciones en Henan

Cada año, China registra una de las cifras más altas de desplazamientos por desastres del mundo. La mayoría son evacuaciones preventivas antes de las copiosas tormentas e inundaciones que se producen durante la temporada de monzones, de mayo a septiembre. Los desastres provocaron 6 millones de desplazamientos internos en 2021, y un solo suceso —las inundaciones en la provincia de Henan entre el 16 y el 31 de julio— causó el 25 %. Hubo casi 15 millones de damnificados en 150 condados, y 398 personas perdieron la vida.²²¹

Unas lluvias sin precedentes en toda la provincia causaron las inundaciones.²²² En la capital, Zhengzhou, cayeron 201,9 mm en solo una hora el 20 de julio. Se pensaba que eran las lluvias más fuertes en los últimos 1000 años.²²³ Los ciclones tropicales Cenpaka e In-Fa, que tocaron tierra en otras partes de China el 21 y 23 de julio y provocaron 105 000 y 1,4 millones de desplazamientos respectivamente, trajeron más lluvias intensas a Henan.

La geografía de Henan la hace especialmente propensa a las inundaciones, y esto es especialmente cierto en Zhengzhou, donde viven 12,6 millones de personas.²²⁴ China introdujo una iniciativa de «ciudad esponja» en 2014 para minimizar el riesgo de inundaciones urbanas. La idea es reducir las zonas de superficie dura de las ciudades y aumentar las zonas permeables, como los jardines infiltrantes, los tejados verdes y los humedales artificiales, que reducen las inundaciones de aguas superficiales y los picos de escorrentía, y mejoran la depuración de las escorrentías urbanas y de conservación del agua.²²⁵

Desde su introducción en Zhengzhou en 2018, la infraestructura de la ciudad esponja ha reducido las inundaciones en 125 zonas y ha permitido reciclar 380 millones de toneladas de agua.²²⁶ Esto ha permitido a la ciudad registrar menos desplazamientos relacionados con la temporada de monzones. Sin embargo, las inundaciones de 2021 fueron una excepción. En tres días cayó el equivalente a un año de lluvias, lo que desbordó la capacidad de absorción de la ciudad y obligó a millones de personas a abandonar sus

hogares. A pesar de la magnitud del desplazamiento, una evaluación de la respuesta de emergencia reveló que se podría haber evacuado a muchas más personas si se hubiera organizado mejor y con mayor rapidez.²²⁷

A pesar de las continuas lluvias que empezaron el 16 de julio, la respuesta no se puso en marcha hasta tres días después, lo que significa que se evacuó entre el 21 y el 31 de julio.²²⁸ El retraso puede explicarse en parte por la confianza depositada en la infraestructura de la ciudad esponja de Zhengzhou. Para cuando empezaron las evacuaciones, el número de víctimas y de personas desaparecidas había empezado a crecer, y los esfuerzos se complicaron aún más debido a las medidas para contrarrestar un brote de COVID-19.

Las autoridades habían organizado el traslado y reasentamiento de emergencia de 933 800 personas en todo Henan hasta el 9 de agosto, pero cambiaron los planes para evitar la transmisión del virus en los lugares de reasentamiento, de modo que al final se trasladaron menos de 200 personas y el número de sitios se redujo, pasando de más de 2100 a cinco.²²⁹ A finales de año, había en torno a 630 000 personas en situación de desplazamiento debido a las inundaciones.

Las inundaciones de Henan provocaron desplazamientos masivos, pero es probable que la infraestructura de la ciudad esponja de Zhengzhou ayudara a reducir la magnitud y la duración, a pesar de sus limitaciones.²³⁰ Se necesitarán normas exhaustivas, directrices nacionales y más recursos financieros y humanos para conseguir que las ciudades chinas sean más resistentes a las futuras crisis climáticas, y así reducir aún más el riesgo y la magnitud de los desplazamientos.²³¹ Dado que casi todas las grandes ciudades del país están expuestas a frecuentes inundaciones, esto debería ser una prioridad, ya que los fenómenos climáticos extremos son cada vez más frecuentes e intensos.²³²



1,4 m Desplazamientos internos debidos a la inundaciones de Henan entre el 16 y el 31 de julio de 2021

25 % del total de los desplazamientos por desastres registrados en China en 2021



(Fuentes: Ministerio del Manejo de Emergencias, China, 2021, China, 2021, Oficina Provincial para el Manejo de Emergencias de Henan, 2021)

Coches en el agua tras las fuertes lluvias, en Zhengzhou, en la provincia central china de Henan. © Noel Celis/AFP a través de Getty Images, julio de 2021.

Destacado – Myanmar: Desplazamiento por desastres, la otra cara de la crisis

El conflicto en Myanmar alcanzó nuevas cotas en 2021. El golpe militar del 1 de febrero y los consiguientes disturbios y combates desencadenaron 448 000 desplazamientos internos, seis veces más que en 2020 y la cifra más alta registrada en el país hasta la fecha.²³³ Estos acontecimientos ocuparon los titulares, pero los desastres también provocaron más de 158 000 desplazamientos, agravando las necesidades de las comunidades también afectadas por el conflicto y la violencia.²³⁴

Las inundaciones monzónicas entre junio y septiembre fueron la causa de la mayoría de los desplazamientos por desastres, y el 95 % tuvieron lugar en solo cuatro semanas, del 20 de julio al 19 de agosto. Se registraron inundaciones en zonas como los estados de Kayin y Mon en el sureste, las regiones de Magway y Sagaing en el noroeste y el estado de Rakhine en el oeste, todos ellos también afectados por el conflicto.²³⁵ La mayoría de los desplazamientos asociados a las inundaciones también se produjeron en estas zonas. Los ríos se desbordaron en Kayin y Mon, provocando 59 000 y 49 800 evacuaciones respectivamente, y se registraron 37 500 desplazamientos en Rakhine.²³⁶

Las inundaciones obligaron a algunas personas ya desplazadas por el conflicto a huir de nuevo. En agosto se registraron unos 500 desplazamientos en el campamento de Maga Yang, en el estado de Kachin, donde viven 1600 desplazados internos.²³⁷ Miles de personas que ya habían huido de las hostilidades en el municipio de Gangaw, en la región de Magway, se vieron obligadas a abandonar sus refugios temporales en octubre, cuando el río Myitthar se desbordó.²³⁸

Los desplazamientos recurrentes agravan el impacto de los conflictos y los desastres, reduciendo la resiliencia de las personas y aumentando su vulnerabilidad.²³⁹ Los conflictos también pueden obstaculizar la capacidad de las personas para huir de los desastres o de evitarlos directamente. Los puestos de control y el riesgo de enfrentamientos armados restringen sus movimientos y pueden obligar a las comunidades a no moverse, en lugar de desplazarse a zonas donde normalmente buscarían refugio.²⁴⁰

La mayoría de los desplazamientos por desastres fueron en forma de evacuaciones preventivas pero cerca de 2300 se produjeron por la destrucción de viviendas, principalmente debido a las tormentas y corrimientos de tierra en la división de Ayeyarwadi y en las regiones de Yangon y Bago. Estas amenazas tienden a ser de menor magnitud, y a menudo provocan menos de 100 desplazamientos, pero su potencial para causar

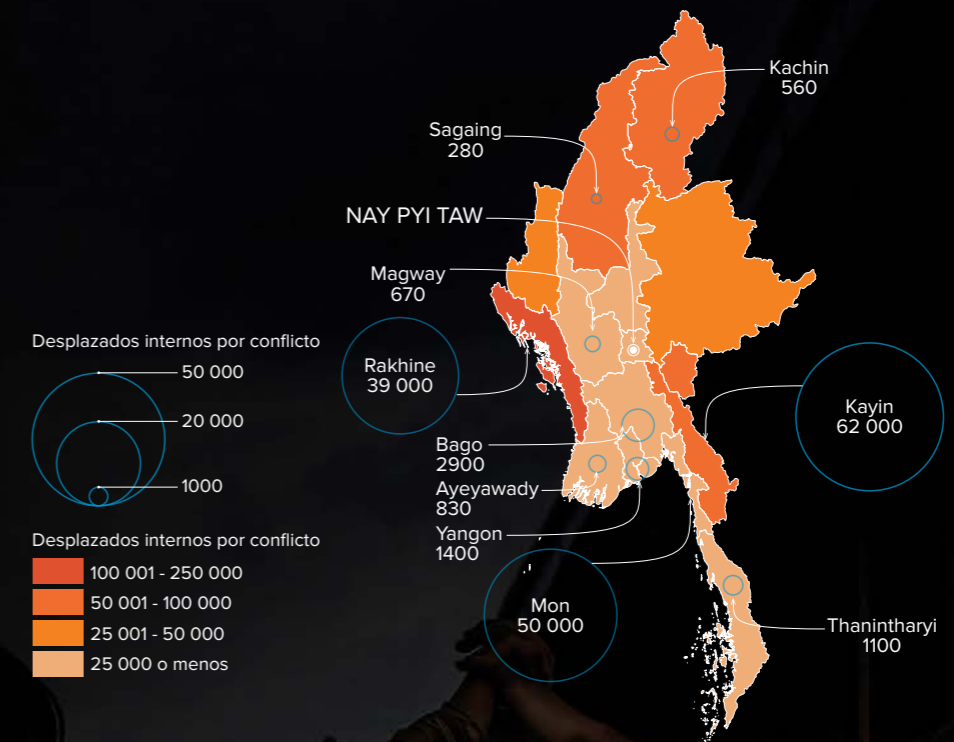
desplazamientos a largo plazo es mayor porque tienen un mayor impacto permanente en la vivienda y los medios de subsistencia.

La ley para el manejo de desastres de Myanmar establece la función del gobierno en la asignación de indemnizaciones y alojamiento a las personas cuyas casas han sido destruidas, pero en la práctica suele hacerse *ad hoc* según el derecho consuetudinario, lo que implica disparidad en las respuestas e impide soluciones duraderas.²⁴¹ El golpe militar complicó aún más el Sistema de manejo de desastres y restringió la programación humanitaria en todo el país.²⁴²

Los desastres también aumentan las necesidades humanitarias de los desplazados internos en situación de desplazamiento prolongado como consecuencia del conflicto y obstaculizan su capacidad para resolver la situación. Eso es lo que ha ocurrido durante años en Rakhine, uno de los estados más afectados por el conflicto y la violencia, que acoge a 215 000 desplazados internos de larga duración.²⁴³ Las inundaciones de julio en los asentamientos de desplazados dañaron los refugios, destruyeron las instalaciones de saneamiento y la interrupción de los medios de subsistencia.²⁴⁴ Además, la situación empeoró con un estricto confinamiento por la COVID-19, que restringió aún más la circulación de los desplazados internos y su capacidad para acceder a bienes y servicios básicos, como ocurrió en el distrito de Mrauk-U.²⁴⁵

En las zonas de Rakhine en las que se está trabajando para ayudar a los desplazados internos a retornar o a reubicarse, los desastres son solo uno de los muchos obstáculos que impiden encontrar soluciones duraderas. Muchos de los lugares de reubicación previstos se encuentran en zonas mal conectadas y propensas a las inundaciones, lo que aumenta el riesgo de futuros desplazamientos y la interrupción de los medios de subsistencia cuando se producen desastres.²⁴⁶ El riesgo de desastre, la inseguridad y los problemas de protección también empujan a los desplazados internos a permanecer en sus lugares de desplazamiento.

Los efectos solapados del conflicto y de los desastres en Myanmar no son nuevos. Muchos de los 2,2 millones de desplazados provocados por el ciclón Nargis en 2008 eran personas que ya habían huido del conflicto y la violencia, y cuyas perspectivas de lograr soluciones duraderas se vieron mermadas por el desastre.²⁴⁷ En 2021 se produjeron menos desplazamientos por desastres que en años anteriores, pero se sumaron a la



649 000 Número total de desplazados internos como resultado del conflicto y la violencia al 31 de diciembre de 2021

158 000 Desplazamientos internos por desastres en Myanmar en 2021

(Fuentes: OCHA, 2021; OCHA, 2021; ACNUR, 2021; CCCM/Grupo Temático de Alojamiento, 2021; Humanitarian Partners, 2021; Medios de comunicación nacionales 2018, 2020; Departamento para el Manejo de Desastres de Myanmar, 2021; Centro de Coordinación de la Ayuda Humanitaria, 2021; Medios de comunicación nacionales, 2021)

inestabilidad e inseguridad provocadas por el golpe militar de febrero, lo que ha aumentado el riesgo de desplazamientos nuevos y prolongados.

La falta de claridad sobre la estructura nacional de respuesta a los desastres y la escasez de dinero en efectivo han provocado retrasos en la programación de los desastres y han limitado la capacidad de las organizaciones para asignar sus escasos recursos a las respuestas a los desastres. La creciente inseguridad también ha obligado a cambiar las prioridades para con las comunidades afectadas por los conflictos y la violencia.²⁴⁸

Los efectos combinados del conflicto, los desastres, la COVID-19 y la crisis económica que ha seguido al golpe militar, implican que los desplazados internos y quienes les ayudan en la búsqueda de soluciones seguirán enfrentándose

a importantes retos.²⁴⁹ Los datos tienden a presentar los desastres y los conflictos como desencadenantes independientes de los desplazamientos, pero la situación en Myanmar demuestra que pueden estar estrechamente entrelazados y que las medidas de prevención y respuesta deben adaptarse a esa realidad.

Unos niños juegan en un campamento de desplazados internos en el estado de Kachin, Myanmar, donde los efectos combinados del conflicto, los desastres y la COVID-19 confluyen para presentar nuevos retos a los desplazados internos.

© Mizayar Oo – UNICEF, julio de 2020.

Destacado – Papúa Nueva Guinea: El rostro cambiante de la violencia

A pesar de no aparecer en los titulares internacionales, los enfrentamientos intercomunitarios en las regiones interiores más remotas de Papúa Nueva Guinea y el aumento de la violencia criminal en las zonas urbanas provocaron 9500 desplazamientos internos en 2021, la cifra más alta registrada desde que hay datos disponibles del país en 2014.

Papúa Nueva Guinea tiene una larga historia de violencia intercomunitaria, motivada por cuestiones que van desde la propiedad consuetudinaria de la tierra hasta la rivalidad étnica y cultural.²⁵⁰ Las regiones más remotas del país también han vivido rápidos cambios sociales y económicos en los últimos 30 años, y muchos de los mecanismos tradicionales que regían las disputas se han erosionado. Esto ha llevado a un aumento del número de enfrentamientos, de su intensidad y de los incidentes de desplazamiento.²⁵¹

Las mujeres y los niños se han visto atrapados en la violencia, y las casas los huertos protegidos por los códigos de conducta consuetudinarios han sido destruidos de manera recurrente.²⁵² Además, la proliferación de armas de alta potencia, como granadas de mano, ha hecho que los enfrentamientos sean más mortales.²⁵³

Los episodios en la región de las Tierras Altas, donde vive casi el 40 % de la población del país, fueron un buen ejemplo de estas tendencias en 2021.²⁵⁴ La mayor parte de la violencia y los desplazamientos derivados se produjeron a escala local entre las diferentes tribus de las provincias de la región. No por ello son menos importantes, puesto que estos enfrentamientos causan cientos de muertes y desencadenan miles de desplazamientos cada año, la mayoría de los cuales no se notifican.²⁵⁵

En abril, la violencia intercomunitaria en la provincia de las Tierras Altas orientales provocó el mayor desplazamiento del año, cuando una disputa de dos meses por la propiedad de la tierra entre miembros de los clanes Tapo y Agarabi derivó en un auténtico estallido de violencia.²⁵⁶ Murieron 38 personas y se produjeron más de 5000 desplazamientos.²⁵⁷

Los desplazamientos debidos a la violencia intercomunitaria por los derechos sobre la tierra son también un problema recurrente en la provincia de Hela, que se considera una de

las más inestables y violentas del país.²⁵⁸ Una disputa entre dos clanes se convirtió en una guerra abierta en febrero, que desencadenó 2900 desplazamientos, entre los que se encontraban familias ya desplazadas por la violencia.²⁵⁹ Las mujeres, los niños y los ancianos representaban más del 80 % de los desplazados.²⁶⁰

Las consecuencias del desplazamiento para las mujeres en la región de las Tierras Altas son importantes, porque suelen tener grandes dificultades para acceder a la protección, a los alimentos y a los servicios básicos. La violencia contra ellas tampoco termina necesariamente cuando huyen. Muchas son objeto de violencia sexual y discriminación en las comunidades de acogida.²⁶¹ Las tensiones con las comunidades de acogida también pueden provocar que las mujeres desplazadas no tengan acceso a las tierras que solían cultivar, lo que agrava su inseguridad alimentaria.²⁶²

La violencia criminal impulsada por los efectos de la pobreza, el desempleo y la pandemia de la COVID-19 también provocó un aumento de los desplazamientos en las zonas urbanas del país en 2021. La frustración por la desigualdad en los ingresos y la falta de oportunidades de trabajo ha sido, durante mucho tiempo, un impulsor de la delincuencia y la violencia urbanas, especialmente entre los hombres jóvenes, situación que, el año pasado, derivó en disturbios sociales en varias ciudades.²⁶³ Se registraron alrededor de 1000 desplazamientos como resultado de la violencia criminal, una cifra que debe interpretarse de manera conservadora, puesto que se trata de un fenómeno que la mayoría de veces no se denuncia.

Quedan muchos obstáculos para romper los ciclos de violencia y desplazamiento en Papúa Nueva Guinea, tanto en las zonas urbanas como en las de difícil acceso. La policía no cuenta con los recursos financieros y humanos necesarios para hacer frente a los crecientes problemas de orden público del país y colmar los vacíos de seguridad, y la falta de legislación relativa al desplazamiento interno implica que las disposiciones para la protección y asistencia de los desplazados internos son limitadas y según las necesidades.²⁶⁴

Iniciativas como el Programa Conjunto de las Tierras Altas 2020–2022 permiten albergar la esperanza de reducir la violencia en la región abordando sus necesidades de

9500 Desplazamientos internos por violencia intercomunitaria y criminal en Papúa Nueva Guinea en 2021

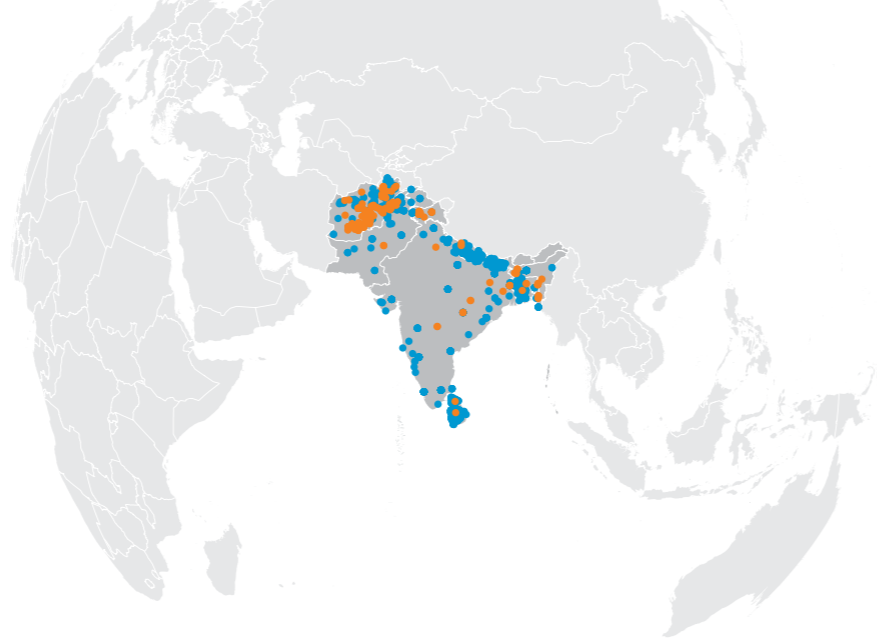


desarrollo, necesarias desde hace tiempo.²⁶⁵ Otras, como el Proyecto de Empleo Juvenil Urbano, buscan mejorar la capacidad de los jóvenes para participar en actividades generadoras de ingresos.²⁶⁶ Estos esfuerzos prometen afrontar algunas de las causas del desplazamiento, y una evaluación continua de las perspectivas de soluciones duraderas podría desempeñar una función importante en la configuración de la primera política del país sobre los derechos de los desplazados internos.

La región de las Tierras Altas de Papúa Nueva Guinea, donde vive el 40 % de la población del país, estuvo marcada por altos niveles de violencia y desplazamientos relacionados en 2021. © CHRIS MCCALL/AFP a través de Getty Images, noviembre de 2021.

Asia meridional

Desplazamientos internos en 2021



Número total de desplazados internos en 2021

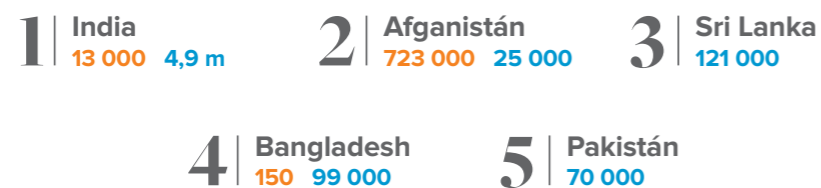
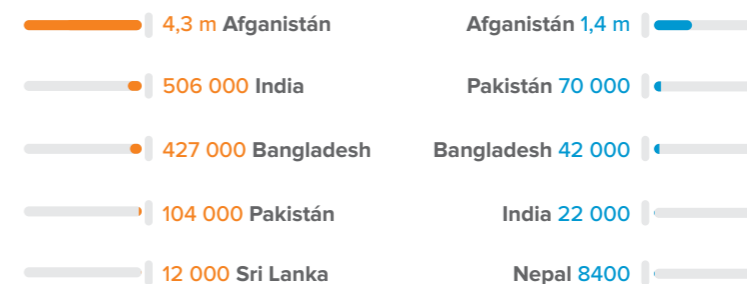


Figura 30: Los cinco países con más desplazamientos internos en Asia meridional en 2021

Figura 32: Países con el mayor número de desplazados internos en Asia meridional a finales de 2021

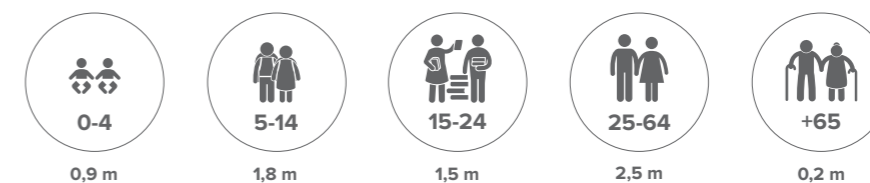


Figura 33: Número total de desplazados internos en Asia meridional a finales de 2021, por grupo de edad

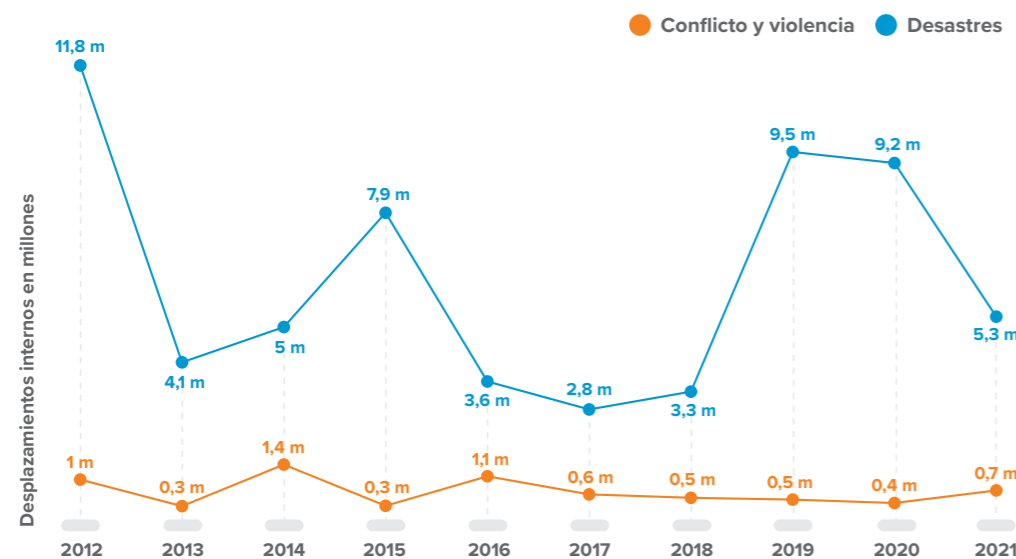


Figura 31: Desplazamientos internos por conflicto, violencia y desastres en Asia meridional (2012-2021)

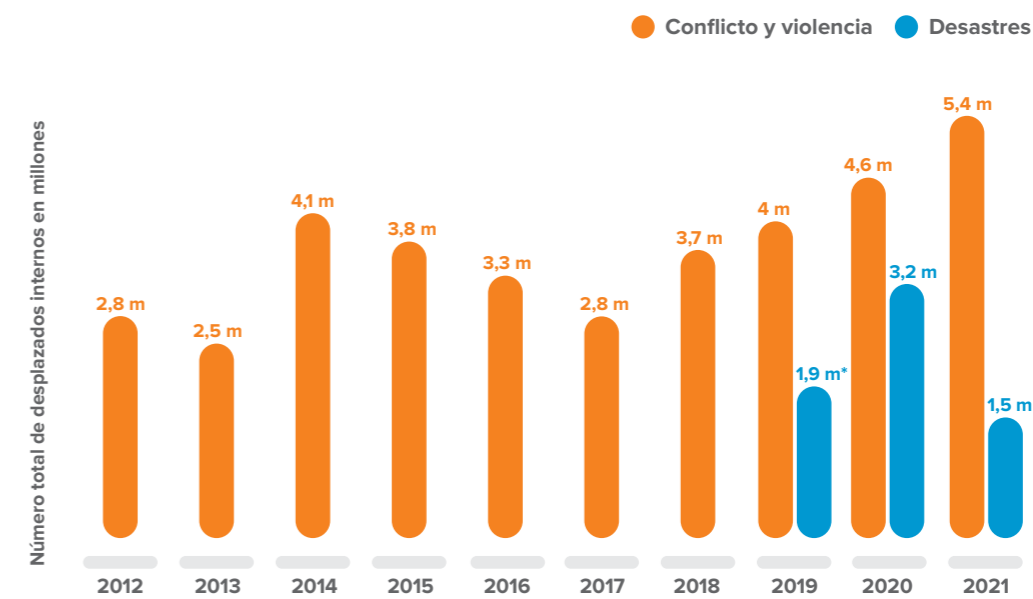


Figura 34: Número total de desplazados internos en Asia meridional a finales de año (2012-2021)

Las fronteras, nombres y denominaciones que se utilizan en este mapa no implican una aprobación o aceptación oficial por parte del IDMC.

Debido al redondeo, puede que algunos totales no coincidan con la suma de las cifras por separado.

Los desastres son los responsables de la mayor parte de los desplazamientos internos que se producen cada año en Asia meridional, y 2021 no fue una excepción. A lo largo del año se registraron casi 5,3 millones de desplazamientos por desastres, una cifra relativamente alta a escala global, pero inferior a la media de la década en la región, que asciende a 6,2 millones. Este descenso se debe en parte a una temporada de monzones más débil.

Por su parte, el conflicto y la violencia causaron más de 736 000 desplazamientos, cuya gran mayoría se produjo en Afganistán. Mientras las tropas estadounidenses y de la OTAN iniciaban su retirada final y los talibanes se enfrentaban a las fuerzas gubernamentales, la inseguridad y el deterioro de las condiciones humanitarias provocaron 723 000 desplazamiento, la cifra más alta del país registrada hasta la fecha (ver destacado, p. 71)

A finales del año había en torno a 6,9 millones de personas en situación de desplazamiento interno en la región, 5,4 millones por conflicto y violencia y 1,5 millones debido a desastres.

Solapamiento de inundaciones y tormentas

Los factores climáticos, como La Niña, debilitaron la temporada de monzones de 2021 en Asia meridional, lo que permitió que hubiera menos personas obligadas a abandonar sus hogares que en años anteriores.²⁶⁷ Sin embargo, el monzón del suroeste en la India fue desigual y prolongado, y duró desde junio hasta octubre, en lugar de septiembre.²⁶⁸ Su retirada se solapó con el inicio del monzón del noreste, lo que provocó lluvias e inundaciones inusualmente intensas en varios estados del sur.²⁶⁹ En la primera quincena de octubre, Kerala recibió el 84 % de las precipitaciones que suele recibir durante toda la temporada en la primera de octubre, lo que desencadenó casi 14 000 evacuaciones.²⁷⁰ Las posteriores inundaciones en Tamil Nadu provocaron 312 000 desplazamientos en noviembre.

Por otro lado, el país también se vio azotado por tres grandes tormentas que provocaron desplazamientos importantes, lo que elevó el total registrado en el año a 2,5 millones. El ciclón Tauktae tocó tierra en Gujarat el 17 de mayo. La tormenta más potente que ha azotado la costa occidental de la India en más de 20 años provocó 258 000 evacuaciones y causó daños y destrozos en cinco estados y territorios de la Unión.²⁷¹ Menos de una semana después, el ciclón Yaas comenzó a formarse en la Bahía de Bengala. Tocó tierra el 26 de mayo, y provocó 2,2 millones más de desplazamientos, principalmente en Odisha y de Bengala Occidental.²⁷² Las autoridades de manejo de desastres de Andhra Pradesh y de Odisha organizaron más de 50 000 evacuaciones el 26 de septiembre, en preparación para el ciclón Gulab.²⁷³

En 2021, el ciclón Yaas provocó el mayor número de desplazamientos en la India y en la región, donde golpeó a zonas que el año anterior ya habían sido azotadas por el ciclón Amphan. Esto fue también lo que ocurrió en la vecina Bangladesh, en concreto en las divisiones de Khulna y Barisal, donde Amphan había provocado alrededor de 2,5 millones de desplazamientos en mayo de 2020. Alrededor de 15 000 personas que se quedaron sin hogar a causa de la tormenta seguían viviendo en refugios provisionales en la costa cuando llegó Yaas, lo que obligó a muchas de ellas a huir de nuevo.²⁷⁴ El ciclón no tocó tierra directamente en Bangladesh, pero aun así provocó inundaciones generalizadas y 18 000 desplazamientos.

Las lluvias monzónicas y las inundaciones provocaron otros 80 000 desplazamientos entre junio y octubre, especialmente en la división de Chattogram. Las inundaciones repentinas, los corrimientos de tierra y los fuertes vientos también afectaron a Cox's Bazar, obligando a miles de refugiados rohinyás a huir de nuevo.²⁷⁵

Por su parte, Nepal también tuvo que enfrentarse a desastres que se solaparon, cuando los peores incendios forestales de la última década destruyeron viviendas y obligaron a las personas a huir a través de las provincias de Koshi y Lumbini.²⁷⁶ Varios distritos propensos a las inundaciones en estas y otras provincias se vieron afectados, y los incendios quemaron grandes áreas de ecosistemas naturales que normalmente absorben las crecidas del monzón. Esto llevó a que las inundaciones y los corrimientos de tierra fuesen peores de lo habitual.²⁷⁷ El 15 de junio, un corrimiento de tierras en la provincia de Bagmati bloqueó el río Melamchi, lo que provocó la ruptura de una presa y la destrucción de 500 casas.²⁷⁸ En la India, el monzón desencadenó importantes desplazamientos fuera de la temporada habitual de junio a septiembre. Las lluvias más intensas que de costumbre y las inundaciones repentinas afectaron a ocho provincias en noviembre y provocaron 411 000 desplazamientos en Andhra Pradesh, Karnataka, Kerala, Puducherry y Tamil Nadu.

Dos incidentes de inundaciones generalizadas representaron la mayor parte de los 121 000 desplazamientos por desastres registrados en Sri Lanka, un aumento significativo frente a la cifra de 2020 y la más alta desde 2017. La tendencia a una temporada de monzones más larga también fue particularmente notoria. Las inundaciones y los corrimientos de tierra provocaron más de 66 000 desplazamientos en ocho de las nueve provincias del país entre octubre y noviembre. Muchas de esas zonas y comunidades ya se habían inundado en junio, cuando se registraron 50 000 desplazamientos.²⁷⁹ Los distritos afectados como Colombo, Gampaha, Kalutara y Kegalle, también habían sufrido inundaciones en mayo.²⁸⁰



Unos niños se calientan junto a una hoguera al amanecer en Cox's Bazar, Bangladesh.
© UNICEF/UNI252583/Siegfried Modola, diciembre de 2019.

Sequía y terremotos

Tras una temporada de monzones más débil, el gobierno de Afganistán tuvo que declarar la sequía en junio.²⁸¹ Aumentaron la inseguridad alimentaria y la escasez de agua, lo que agravó las necesidades de los afectados, incluidos los desplazados internos.²⁸²

Algunas valoraciones confirman que las condiciones obligaron a las personas a abandonar sus hogares, aunque fue difícil realizar un cálculo nacional exhaustivo, porque el conflicto se intensificó y enmascaró otros factores desencadenantes e impulsores del desplazamiento.²⁸³ Lo que está claro, en cualquier caso, es que el solapamiento de las repercusiones de la sequía y el conflicto, una crisis de liquidez causada por la interrupción de la financiación internacional y la pandemia de la COVID-19 se conjugaron para aumentar las necesidades humanitarias generales en el país. Algunas proyecciones sugieren que el 97 % de los afganos vivirá en la pobreza para mediados de 2022.²⁸⁴

El vecino Pakistán también sufrió una sequía, y sus condiciones en todo el país propiciaron que la temporada de monzones causara solo unos 2000 desplazamientos en 2021, la cifra más baja en años. El efecto de La Niña fue especialmente fuerte en la provincia meridional de Sindh, donde se observó una importante carencia de precipitaciones, sobre todo en agosto, mes en el que algunos distritos no registraron ni una sola gota de lluvia.²⁸⁵

El desastre más importante que afectó al país fue el Terremoto de Harnai, de 5,9 grados, que sacudió la provincia de Baluchistán el 7 de octubre y provocó 68 000 desplazamientos. Al estar construidas con barro y piedras muchas de las casas de la zona, eran más vulnerables a los terremotos, por lo que se produjo una gran destrucción de viviendas generalizada, que dejó a cantidad de desplazados internos ante la perspectiva de un desplazamiento a largo plazo.²⁸⁶

Los datos sobre los desplazamientos por desastres en Pakistán son limitados, lo que impide una clara comprensión del fenómeno, pero las últimas valoraciones muestran que tanto los desastres repentinos como los de evolución lenta están contribuyendo a que se produzcan movimientos de población cada vez más dinámicos, en los que la gente se ve obligada a desplazarse hacia centros urbanos y capitales de provincia, ya sometidos a presión.²⁸⁷

Conflicto y violencia

Los conflictos armados, la violencia política y las disputas intercomunitarias desencadenaron 736 000 desplazamientos internos en Asia meridional en 2021, la cifra más alta

desde 2016. Como en años anteriores, el conflicto de Afganistán fue responsable de la gran mayoría, y 2021 fue especialmente violento, ya que los talibanes se hicieron con el control del país y los combates contra las fuerzas gubernamentales se recrudecieron. A finales de año, había 4,3 millones de personas en situación de desplazamiento interno como consecuencia del conflicto y la violencia, es decir, el 80 % del total de la región (ver destacado, p. 71).

El conflicto y la violencia también desencadenaron 13 000 desplazamientos en India, la mayoría motivados por la violencia poselectoral en Bengala Occidental. El 2 de mayo, tras el anuncio de los resultados electorales, se produjeron violentos enfrentamientos entre los partidarios de los partidos All India Trinamool Congress (TMC) y the Bharatiya Janata Party (BJP). Se quemaron casas, tiendas y sedes políticas, y se registraron más de 11 000 desplazamientos.

A finales de año, había más de 506 000 personas en situación de desplazamiento interno como consecuencia del conflicto y la violencia, la cifra más alta de la región después de Afganistán. 19 de los 36 estados y territorios de la unión cuentan con poblaciones desplazadas, las más numerosas son las de Assam, Tripura y Mizoram, en el noreste, y Jammu y Cachemira, en el noroeste.

La mayoría de los desplazamientos registrados en 2021 se produjeron en zonas que ya acogían un considerable número de desplazados internos. En Jammu y Cachemira, la violencia contra las comunidades minoritarias y los trabajadores migrantes se recrudeció en octubre, lo que derivó en represiones por parte de las fuerzas de seguridad.²⁸⁸ La situación provocó 500 desplazamiento, especialmente entre los pandits, una comunidad hindú de Cachemira. Alrededor de 111 000 pandits han vivido desplazados por toda la India a raíz de la violencia entre las comunidades musulmana e hindú en la década de 1990. A finales de junio, en Tripura, las tensiones con los desplazados internos de la etnia bru provocaron 1500 desplazamientos entre las comunidades indígenas halam y chorei. En torno a 37 000 personas de la etnia bru viven en campamentos de desplazados en Tripura desde 1997.²⁸⁹

En octubre, una escalada de tensiones entre las comunidades musulmana e hinduista de Bangladesh desembocó en violencia intercomunitaria en todo el país.²⁹⁰ La violencia tumultuaria y los ataques incendiarios destruyeron hogares y obligaron a desplazarse a la gente.²⁹¹ Sin embargo, la mayoría de las 427 000 personas que seguían desplazadas por el conflicto y la violencia a finales de 2021 en Bangladesh han estado desplazadas durante décadas. El conflicto del que huyeron más personas es el de Chittagong Hill Tracts, desde los setenta hasta 1997, entre las fuerzas gubernamentales

y Shanti Bahini, el brazo armado del partido político de los pueblos indígenas, Parbatya Chattagram Jana Samhati Samiti (PCJSS).²⁹² En 2009, alrededor de 275 000 personas seguían desplazadas en la región y, según la información reciente de 2021, muchas no tienen acceso a servicios básicos, oportunidades económicas o perspectivas de retorno o reasentamiento.²⁹³

Muchas de las personas desplazadas en Asia meridional llevan en esta situación años e incluso décadas. Sin embargo, la mayoría de los datos sobre estas poblaciones están desactualizados, porque, en países como Bangladesh, India y Pakistán, apenas se reportan los desplazamientos prolongados de manera sistemática.

Avances en política y soluciones duraderas

A pesar de los desplazamientos nuevos, repetidos y de larga duración registrados en la región en 2021, también hubo sucesos positivos que contribuyeron a facilitar el retorno de los desplazados internos, a crear oportunidades para soluciones duraderas y a reducir los desplazamientos en zonas históricamente afectadas por los conflictos.

El gobierno de Bangladesh adoptó medidas para aplicar su estrategia nacional de manejo de los desplazamientos asociados a los desastres y al cambio climático, lo que representa un paso positivo hacia un enfoque más sistemático para monitorizar, abordar y prevenir el fenómeno.²⁹⁴

El gobierno de Sri Lanka siguió respaldando soluciones duraderas para las personas que aún viven desplazadas desde el final de la guerra civil del país en 2009. A 31 de julio del año pasado, unas 908 000 personas se habían reasentado o habían retornado a sus lugares de origen en las provincias septentrionales y orientales.²⁹⁵ A finales de año, alrededor de 11 000 desplazados internos seguían viviendo en asentamientos de desplazados o con familiares, frente a los 26 000 de diciembre de 2020.²⁹⁶

En enero de 2020 el gobierno de la India firmó un acuerdo con las administraciones estatales de Mizoram y Tripura para reasentar a las personas de la etnia bru desplazadas del primero estado al segundo.²⁹⁷ Se reasentaron más de 400 familias en abril de 2021, a quienes se proporcionó ayuda para establecer una residencia permanente y medios de subsistencia.²⁹⁸ Está por ver la rapidez con la que se reasentará el resto de los desplazados internos y cómo de sostenible será su reasentamiento, pero la iniciativa tiene la capacidad de resolver una de las situaciones de desplazamiento más prolongadas del país.

Por su parte, India y Pakistán anunciaron un alto el fuego en la disputada región de Cachemira, en febrero de 2021.²⁹⁹ Los bombardeos a través de la línea de control se redujeron significativamente en los meses siguientes y no se registraron desplazamientos internos en ninguno de los bandos.³⁰⁰ Es posible que se sigan produciendo desplazamientos a pequeña escala, pero la falta de informes periódicos y oficiales impide que se recaben estos datos.

La evolución observada en 2021 muestra que existen iniciativas prometedoras para encontrar soluciones duraderas en toda la región, que deben continuar y reforzarse. De cara al futuro, impedir que se produzcan nuevos desplazamientos y resolver la situación de millones de desplazados internos debe seguir siendo una prioridad para los gobiernos. Ya sea por desastres, conflictos o violencia, la calidad, la exhaustividad y la cobertura de los datos sobre los desplazamientos internos varían considerablemente, lo que exige un mayor esfuerzo de monitoreo y notificación del fenómeno.

Destacado – Afganistán: Un aumento de los desplazamientos urbanos

El proceso de paz de 2020 en Afganistán despertó expectativas de que la solución al conflicto del país estaba al alcance de la mano, pero se desvanecieron en 2021, cuando se estancaron las negociaciones.³⁰¹ Cuando las fuerzas extranjeras comenzaban su retirada final el 1 de mayo los talibanes lanzaron una ofensiva nacional que culminó con la toma de Kabul el 15 de agosto.³⁰² Los combates provocaron el 72 % de los 723 000 desplazamientos internos registrados en 2021, la cifra más alta registrada en el país.³⁰³

Conforme los talibanes arrasaban el país y atacaban capitales de provincia, los desplazamientos y las víctimas civiles se dispararon.³⁰⁴ Los centros urbanos, que históricamente eran un destino para los desplazados internos de las zonas rurales, se convirtieron en focos de desplazamientos nuevos y secundarios.³⁰⁵ En las primeras semanas de mayo se registraron unos 31 500 desplazamientos en Lashkar Gah, la capital de la provincia de Helmand y, a principios de agosto, cuando la situación se agravó, las autoridades instaron a los 200 000 residentes a evacuar.³⁰⁶ En julio, los combates en la capital de la vecina provincia de Kandahar provocaron 11 200 desplazamientos a zonas más seguras de la ciudad homónima, entre los que había desplazados internos obligados a huir por segunda vez.³⁰⁷

Cuando las capitales de provincia se vieron amenazadas, los desplazados internos comenzaron a dirigirse a Kabul. Se calcula que, solo entre el 9 y el 15 de agosto, llegaron 45 000 personas.³⁰⁸ Durante mucho tiempo, la capital afgana ha sido un destino para los desplazados internos, pero la magnitud de su llegada en 2021 no tenía precedentes.³⁰⁹ En septiembre, Kabul y otras ciudades afganas acogían al 80 % de los desplazados internos del país, lo que supuso una mayor presión para los servicios públicos, ya sobrecargados.³¹⁰

Se desconoce el número real de llegadas y salidas de los centros urbanos en 2021. La creciente inseguridad y las interrupciones en la financiación complicaron la recogida de datos, y el hecho de que muchos desplazados internos

urbanos se alojen con parientes o familias de acogida, dificulta la detección a su llegada.³¹¹

Los combates se redujeron tras la toma del poder por los talibanes, pero las necesidades humanitarias se dispararon.³¹² Los desplazados urbanos, que en el pasado solían tener mejor protección y oportunidades que los rurales, empezaron a encontrarse ante niveles similares de necesidad.³¹³ El país sufre su segunda sequía en cuatro años, además de una crisis económica susceptible de sumir en la pobreza al 97 % de los afganos.³¹⁴ Es probable que, en 2022, la mitad de la población se enfrente a crisis o a niveles de emergencia debidos a la inseguridad alimentaria. Diez de los 11 distritos urbanos más densamente poblados de Afganistán se enfrentan a niveles de emergencia.³¹⁵ Los riesgos para la protección, como los desalojos y la violencia contra las minorías étnicas y religiosas, también se están incrementando, tanto en las zonas urbanas como en las rurales.³¹⁶

La situación de las mujeres y los niños, que representan el 80 % de los nuevos desplazados en 2021, es nefasta.³¹⁷ Se les restringe la libertad de movimiento, la participación económica y el acceso a los servicios básicos, y las desplazadas son especialmente vulnerables a la violencia de género y al matrimonio forzado y precoz. Además, es probable que sus condiciones de vida empeoren.³¹⁸

La ausencia de conflicto activo no supone el fin de los desplazamientos nuevos y repetidos. Incluso después del paréntesis que se observó en agosto, los desplazamientos urbanos continuaron, impulsados por la crisis económica y las crecientes necesidades humanitarias. Se cree que, a mediados de septiembre, alrededor de la mitad de los 600 000 habitantes de la ciudad de Kandahar había huido, bien hacia el campo o bien hacia un paso fronterizo.³¹⁹ A medida que la gente abandona las zonas urbanas e intenta cruzar a los países vecinos, los cierres de fronteras y los retrocesos derivan en más desplazamientos internos, lo que ha llevado a la gente a buscar rutas irregulares para salir de Afganistán.³²⁰

723 000 Desplazamientos internos por conflicto y violencia en Afganistán en 2021



La reducción del conflicto en las provincias, sumada a la inseguridad y al deterioro de las condiciones de vida en las ciudades llevó a unos 170 000 desplazados internos nuevos a retornar a sus lugares de origen a finales de año.³²¹ Sin embargo, no está claro que su retorno sea sostenible. Las décadas de conflicto han causado una destrucción generalizada y han hecho de Afganistán uno de los países más contaminados por minas terrestres y artefactos explosivos improvisados del mundo.³²² Las viviendas, los negocios y las escuelas han sufrido graves daños o están sembrados de artefactos sin explotar, lo que dificulta la búsqueda de soluciones duraderas de los desplazados internos.³²³

La situación en Afganistán se deterioró rápidamente en 2021. Mientras el país se enfrentaba al conflicto, al colapso económico y a las crisis climáticas, los desplazamientos afectaban por igual a las zonas urbanas y rurales. La interrupción de la financiación internacional y la crisis de liquidez impidieron que el personal humanitario respondiera al ritmo y la escala necesarios.³²⁴ Es probable que, a falta de una respuesta de conjunto, las necesidades de los desplazados internos y de las comunidades de acogida sigan aumentando, al igual que la probabilidad de que se produzcan nuevos desplazamientos internos y transfronterizos.

Una mujer desplazada con su hijo en brazos en Shari Naw Park en Kabul, Afganistán. © Marco Di Lauro/Gettyimages, septiembre de 2021.

América

Desplazamientos internos en 2021



Figura 35: Los cinco países con más desplazamientos internos en América en 2021

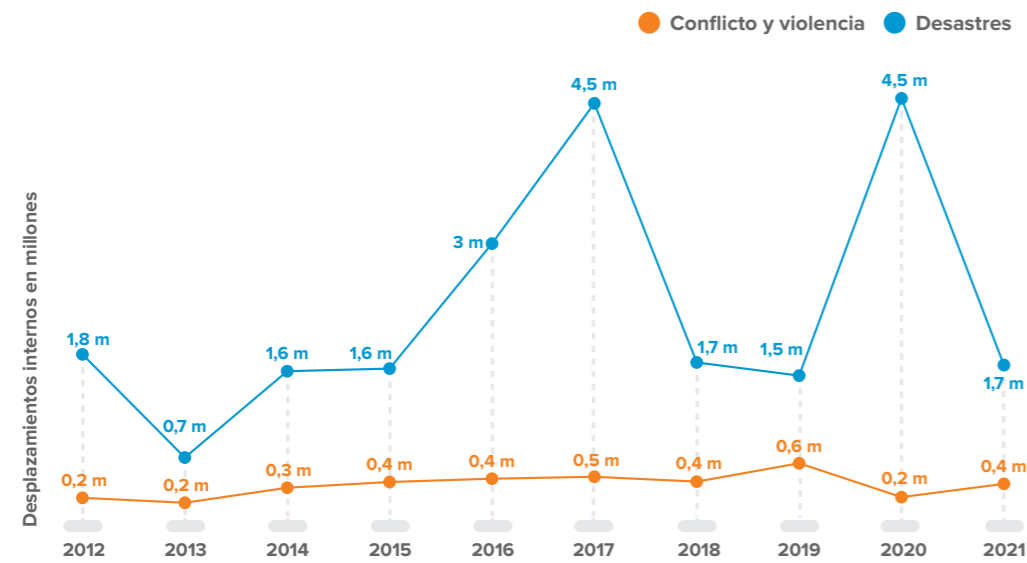


Figura 36: Desplazamientos internos por conflicto, violencia y desastres en América (2012-2021)

Las fronteras, nombres y denominaciones que se utilizan en este mapa no implican una aprobación o aceptación oficial por parte del IDMC.

Número total de desplazados internos en 2021

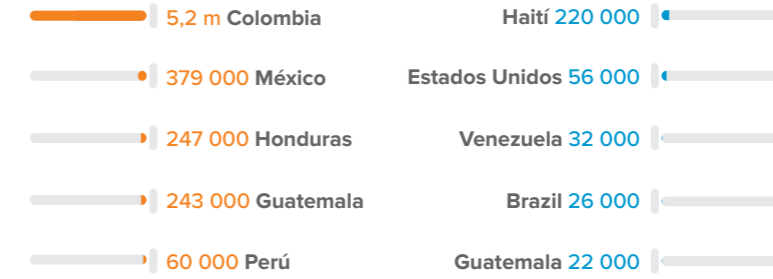


Figura 37: Países con el mayor número de desplazados internos en América a finales de 2021

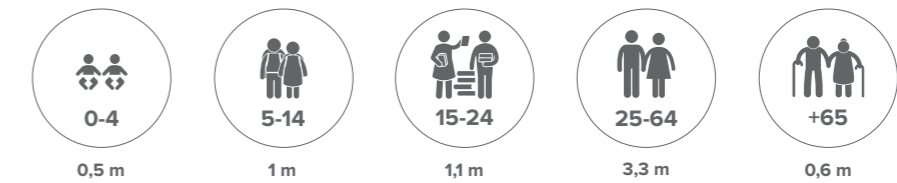


Figura 38: Número total de desplazados internos en América a finales de 2021, por grupo de edad

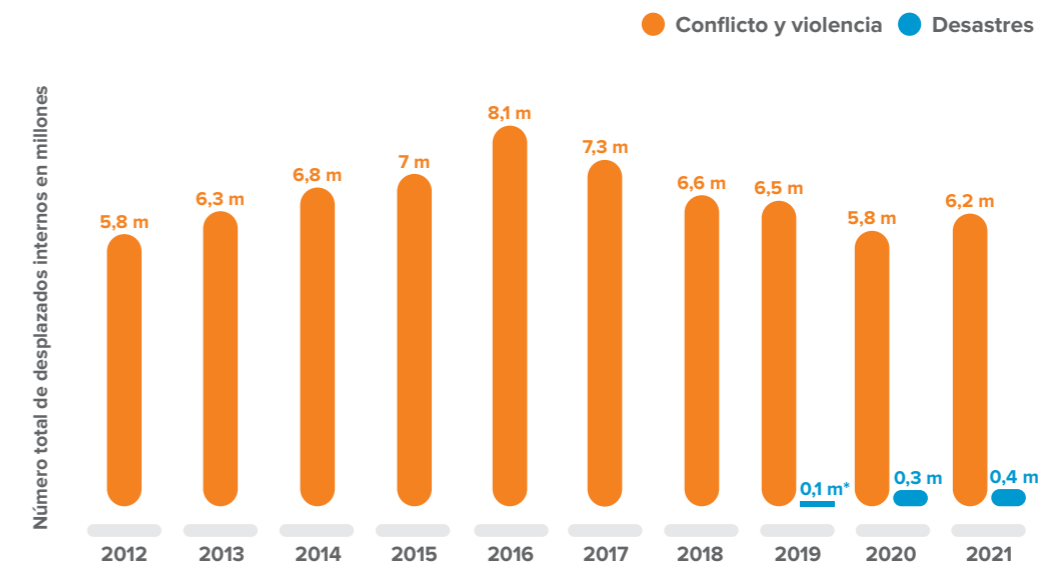


Figura 39: Número total de desplazados internos en América a finales de año (2012-2021)

Debido al redondeo, puede que algunos totales no coincidan con la suma de las cifras por separado.

Los desastres fueron el principal desencadenante de los desplazamientos internos en América en 2021, con casi 1,7 millones de personas desplazadas, de las cuales más de la mitad se debieron a tormentas e inundaciones. La región también se vio considerablemente afectada por los incendios forestales y las amenazas geofísicas. La disponibilidad y accesibilidad de los datos varía de forma notable entre los países, lo que influye en las tendencias que veremos a continuación. Los desastres de menor envergadura no se suelen notificar, pero no hay que ignorarlos, ya que tienen repercusiones en las comunidades locales especialmente en América Latina y el Caribe.

El conflicto y la violencia desencadenaron 381 000 desplazamientos, la mayoría en Colombia y América central, y en Haití la recrudescencia de la violencia criminal provocó la cifra más alta registrada en el país (ver destacado, p. 79). Además, obtuvimos por primera vez datos sobre el desplazamiento debido a la violencia en Brasil, pero como en otras partes de la región, es poco probable que la información recopilada refleje fielmente la realidad, ya que en muchos países el tipo de desplazamiento no se contabiliza de forma sistemática.

Tormentas e inundaciones

Las tormentas e inundaciones desencadenaron alrededor de 1,1 millones de desplazamientos internos en toda la región el año pasado, un descenso significativo frente a los 3,4 millones registrados en 2020, de los cuales 2,8 millones se produjeron durante la temporada de huracanes. Esta cifra más baja refleja el hecho de que las tormentas provocaron menos desplazamientos en 2021. La temporada de huracanes del año pasado fue la tercera más activa registrada en cuanto a tormentas con nombre, pero, en comparación con 2020, hubo menos que se convirtieron en huracanes completos.³²⁵

El huracán Ida fue el suceso que desencadenó más desplazamientos, con casi 14 000 evacuaciones preventivas en Cuba y más de 258 000 en Estados Unidos.³²⁶ La mayoría se produjeron en el estado de Luisiana, en particular, en Nueva Orleans, donde se evacuaron unas 200 000 personas, es decir, la mitad de la población de la ciudad.³²⁷ Ida causó daños generalizados en las viviendas y en las infraestructuras, especialmente en el tendido eléctrico.³²⁸ Los cortes de electricidad afectaron a más de un millón de personas y duraron hasta más de un mes.³²⁹ Perdió intensidad a medida que la tormenta se desplazaba hacia el norte, pero aun así provocó inundaciones y fuertes vientos que dejaron a miles de personas sin hogar en Maryland, Nueva Jersey, Nueva York y Pensilvania.³³⁰

El desastre puso de manifiesto las deficiencias de la respuesta, en particular, su capacidad para acentuar la desigualdad

económica y social. De hecho, los propietarios de viviendas con bajos ingresos corren un mayor riesgo de estar desplazados durante más tiempo, porque posiblemente no reciban suficiente ayuda financiera para la reconstrucción.³³¹ En 2021, en un ejercicio de reconocimiento de que existían disparidades sociales en la prestación de ayuda, la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA) comenzó a tomar medidas para abordar el problema.³³² Modificó sus normas de verificación de la propiedad de la vivienda, que desfavorecían a los barrios de bajos ingresos, a las comunidades de color, a las personas mayores y las personas con discapacidad.³³³ En 2022, comenzó a recopilar datos sobre la raza y el origen étnico de los solicitantes de ayuda, para evaluar las disparidades en sus programas y su repercusión en las poblaciones vulnerables.³³⁴

Por su parte, el huracán Elsa provocó importantes desplazamientos en la región, con 180 000 evacuaciones preventivas en Cuba, y un número inferior en Barbados, la República Dominicana y Estados Unidos.³³⁵ La tormenta también causó daños en 43 viviendas en San Vicente y las Granadinas, que aún se estaban recuperando de una erupción volcánica de principios de año.³³⁶

Muchos de los desplazados por los huracanes en 2020 seguían en situación de vulnerabilidad el año pasado. En Estados Unidos, algunos siguen luchando por recuperarse, sobre todo tras el huracán Laura, una de las tormentas más intensas que han azotado Luisiana que seguía esperando la ayuda federal para el alojamiento a largo plazo y otras necesidades.³³⁷ En la ciudad de Lake Charles, azotada por una serie de tormentas e inundaciones en 2021, solo las necesidades de alojamiento ascendían a 900 millones de dólares. La imposibilidad de reconstrucción suele retrasar el retorno de los desplazados por desastres, pero algunos de Lake Charles volvieron a sus casas a pesar de que estuvieran dañadas, porque ya no podían permitirse otra vivienda.³³⁸

Muchas comunidades de Centroamérica también siguieron viviendo con agua y saneamiento insuficientes, viviendas deficientes e inseguridad alimentaria después de que los huracanes Eta e Iota destruyeran hogares, infraestructuras y medios de subsistencia en 2020, situación que se acentuó con la pandemia de COVID-19.³³⁹

Fuera de la temporada de huracanes de 2021, las tormentas e inundaciones provocaron un elevado número de desplazamientos en Estados Unidos y Canadá, especialmente en la región del noroeste del Pacífico, donde muchos se produjeron en zonas ya afectadas por incendios forestales. Los incendios quemaron grandes extensiones de bosque, lo que redujo la capacidad de la tierra para absorber las precipitaciones y aumentó el riesgo de inundaciones y

desprendimientos.³⁴⁰ La actividad agrícola industrial y la tala de árboles también disminuyeron la capacidad de absorción del suelo.³⁴¹

Es posible que los incendios forestales del verano hayan tenido un efecto similar en la Columbia Británica de Canadá, la Columbia Británica de Canadá, donde las inundaciones provocaron 18 000 evacuaciones en noviembre, después de que en dos días cayera la lluvia de casi un mes, en la que se consideró la peor tormenta del siglo.³⁴² Algunas personas se resguardaron en refugios, pero otras se alojaron en casas de amigos o familiares, en hoteles, e incluso en sus coches. Las viviendas y las infraestructuras resultaron gravemente dañadas o destruidas, y las repercusiones en la agricultura fueron importantes.³⁴³

En octubre se observaron tendencias similares en California, donde en las zonas quemadas por los incendios de 2020 y 2021 se produjeron intensas lluvias y nevadas que provocaron inundaciones repentinas, corrimientos de tierra y arrastres de residuos, lo que propició más de 10 000 evacuaciones.³⁴⁴

Las bajas temperaturas y las tormentas de invierno provocaron al menos 18 000 desplazamientos en ocho estados de EE. U. en febrero, cuando más del 73 % del territorio continental estaba cubierto de nieve.³⁴⁵ Alrededor de 3,8 millones de hogares y negocios se quedaron sin electricidad, y algunas personas se vieron obligadas a marcharse.³⁴⁶ Texas fue el estado más afectado con 15 000 desplazamientos registrados, pero es probable que este número sea superior.³⁴⁷

En 2021, Brasil registró 411 000 desplazamientos debido a las inundaciones, 170 000 de ellos en lo que se consideró el mes de diciembre más húmedo de los últimos 15 años.³⁴⁸ El estado de Bahía fue el más afectado, con más de 143 000 desplazamientos y casi 4600 viviendas destruidas, lo que llevó a varios municipios a declarar el estado de emergencia.³⁴⁹ Las comunidades indígenas y rurales negras, que habían perdido sus casas y cultivos, tuvieron que luchar para satisfacer sus necesidades básicas, como las de alimentos y agua potable.³⁵⁰

Las precipitaciones sin precedentes ocasionadas por La Niña también provocaron inundaciones en la región norte en mayo y junio, cuando el río Negro se desbordó y sus aguas alcanzaron niveles máximos.³⁵¹ Las inundaciones afectaron a más de 455 000 personas en el estado de Amazonas y provocaron unos 41 000 desplazamientos.³⁵² Las pérdidas agrícolas fueron significativas, especialmente para las comunidades indígenas que dependen de la agricultura y de la pesca de subsistencia.³⁵³ La situación se agravó debido a un aumento de los contagios por COVID-19 y al repunte de violencia criminal, especialmente en la capital del estado, Manaus.³⁵⁴

El estado vecino de Acre registró 29 000 desplazamientos por inundaciones entre el 15 y el 26 de febrero. Varios municipios declararon el estado de emergencia después de que las fuertes lluvias provocaran el desbordamiento de los principales ríos, que afectó a casi 130 000 personas.³⁵⁵

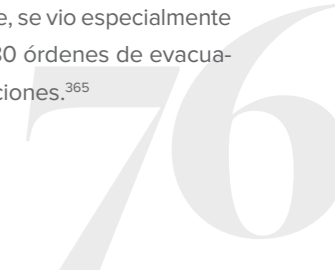
En otras partes de Sudamérica también cayeron fuertes precipitaciones que provocaron desplazamientos. Las lluvias e inundaciones destruyeron más de 8000 viviendas en 85 municipios de Venezuela en agosto, y desencadenaron unos 32 000 desplazamientos.³⁵⁶ Se registraron otros 15 000 en los departamentos colombianos de Bolívar, Córdoba y Sucre.³⁵⁷ No obstante, esta última cifra no refleja la magnitud real del impacto de los desastres en el país, que también aumentan las necesidades y vulnerabilidades de las personas afectadas por el conflicto y la violencia. En 2021, unas 301 000 personas se vieron afectadas por los desastres en 557 municipios de toda Colombia, y los grupos armados no estatales estuvieron presentes en 318 de ellos.³⁵⁸

La región más afectada por los incendios forestales

En la región de América se registraron 282 000 desplazamientos internos relacionados con los incendios forestales en 2021, más que en cualquier otra región y el 62,4 % del total mundial. La tendencia, que se mantiene constante desde que se dispone de datos sobre desastres en 2008, se explica en parte por la prevalencia y la intensidad de los incendios, pero también por un mejor monitoreo y elaboración de informes que en otras regiones. Norteamérica - se vio especialmente afectada, ya que el fuego llegó a niveles de extremo peligro antes de lo habitual en algunas partes de EE. UU. y Canadá.³⁵⁹

En algunas zonas de EE.UU. vivieron el verano más caluroso de su historia, que contribuyó a avivar los incendios.³⁶⁰ Hubo 49 sucesos que provocaron unos 238 000 desplazamientos, el 67 % de los cuales se localizó en California. El incendio Dixie, que empezó en julio, fue el segundo más grande del que se tiene constancia en la historia del estado, y produjo más de 50 000 desplazamientos.³⁶¹ En agosto, el incendio Caldor desencadenó casi 73 000 desplazamientos, a pesar de afectar a una menor superficie.³⁶² Los incendios forestales anteriores en el estado han demostrado que la expansión urbana aumenta el riesgo de desplazamiento.³⁶³

Los incendios forestales en Canadá provocaron 41 000 desplazamientos. La Columbia Británica, donde hubo 1610 incendios entre el 1 de abril y el 30 de septiembre, se vio especialmente afectada.³⁶⁴ Se emitieron al menos 180 órdenes de evacuación, lo que provocó 32 000 evacuaciones.³⁶⁵



Los incendios también provocaron desplazamientos a otros lugares de la región. Se registraron al menos 1100 evacuaciones en México y 815 en Chile.³⁶⁶ Los datos indican que los incendios forestales provocan desplazamientos a una escala mucho mayor en América Latina, pero es un fenómeno del que no se suele informar.

En Brasil, por ejemplo, solo se registraron 77 desplazamientos por incendios forestales en 2021, a pesar de la falta de gobernanza ambiental que ha contribuido a un aumento de la deforestación y los incendios forestales, incluso en zonas supuestamente protegidas.³⁶⁷ Los incendios forestales en el país están estrechamente relacionados con la deforestación. Los bosques se talan en la estación húmeda y se queman en la estación seca, a menudo por los terratenientes y los acaparadores de tierras, para la tala o para recalificar la tierra para la agroindustria.³⁶⁸ La deforestación en el Amazonas aumentó un 79 % entre 2019 y 2021, frente al periodo de 2016 a 2018. El porcentaje es aún mayor en el caso de los territorios indígenas donde aumentó un 138 %.³⁶⁹

La deforestación también está relacionada con las actividades extractivas ilegales y, por consiguiente, a la delincuencia organizada, especialmente en el Amazonas.³⁷⁰ Los datos sobre los desplazamientos provocados por los incendios forestales son limitados, pero la información sobre los provocados por la violencia corrobora la conexión entre ambos. La mayoría de los desplazamientos de este último tipo registrados en Brasil en 2021 lo fueron como consecuencia de las acciones de quienes se dedican a los ciclos de tala y quema.

Terremotos y erupciones volcánicas

Los terremotos y las erupciones volcánicas provocaron 251 000 desplazamientos internos en América en 2021, la cifra más alta de los últimos seis años. El suceso más importante fue el terremoto que sacudió la península del sur de Haití en agosto, y que desencadenó casi 220 000. El desastre se sumó a una situación frágil marcada por la escalada de la violencia de pandillas, el asesinato del presidente del país y las considerables dificultades para el reparto de ayuda (ver destacado, p. 79).

En San Vicente y las Granadinas, tres meses de creciente actividad volcánica culminaron con una erupción explosiva del volcán La Soufrière en abril. El gobierno decretó evacuaciones obligatorias que provocaron el desplazamiento de más de 23 000 personas, o el 21 % de la población del país, tres cuartas partes de las cuales se trasladaron a casas de amigos o familiares, una quinta parte a refugios gubernamentales y el resto a hoteles y refugios informales.

La erupción causó daños en las viviendas, escasez de agua, cortes de electricidad, pérdida de medios de subsistencia, inseguridad alimentaria y traumas, pero las evacuaciones consiguieron evitar muertos y heridos.³⁷¹ En septiembre, el gobierno declaró seguras para el retorno las zonas evacuadas, pero, a finales de noviembre, 117 personas seguían en refugios y unas 500 familias hospedadoras o en alojamientos de alquiler porque sus viviendas eran inhabitables.³⁷² El suceso también tuvo un impacto considerable en el sector agrícola, la principal fuente de ingresos de la isla.³⁷³

El norte de Perú sufrió un terremoto de 7,5 grados en noviembre. Destruyó 488 viviendas, dejó inhabitables al menos 1618 y provocó unos 7200 desplazamientos, principalmente en el departamento de Amazonas.³⁷⁴ Las zonas más afectadas fueron también las de más difícil acceso, sobre todo porque el terremoto coincidió con la crecida del río Utcubamba, que aisló a numerosas comunidades desplazadas.³⁷⁵

La violencia, un detonante habitual de los desplazamientos

Los conflictos armados y la violencia relacionada con la delincuencia y las pandillas siguieron afectando a varios países en 2021. A pesar de esto, hay que interpretar las cifras con cautela, ya que si bien los datos de países como Colombia son fiables, en otros siguen existiendo importantes vacíos. En concreto, es el caso del norte de América Central y de México, donde el alcance total del desplazamiento es difícil de determinar.³⁷⁶

El gobierno colombiano firmó un acuerdo de paz en 2016 con el principal grupo guerrillero del país, las Fuerzas Armadas Revolucionarias de Colombia (FARC). Sin embargo, tras cinco años de aplicación, la violencia ha aumentado en regiones históricamente afectadas por los conflictos.³⁷⁷ En la costa del Pacífico, por ejemplo, las disputas por el control de la tierra y los recursos entre los grupos armados no estatales y las organizaciones criminales proliferaron en el vacío de poder dejado por la ausencia de las FARC y la falta de presencia efectiva del Estado.³⁷⁸

Los cuatro departamentos del Pacífico del país sumaron el 49 % de los 134 000 desplazamientos internos registrados durante el año. Nariño registró 30 000, Cauca 14 000, Chocó 12 000 y el Valle del Cauca 11 000.³⁷⁹ Antioquia y Norte de Santander, donde hay varios grupos armados no estatales, también registraron cifras elevadas: 23 000 y 10 000, respectivamente.³⁸⁰ Muchas comunidades se desplazaron para escapar de la violencia, pero otras quedaron atrapadas en el fuego cruzado o no pudieron desplazarse debido a las amenazas a su seguridad. Además, se denunciaron

casi 23 000 casos de confinamiento forzoso, en torno al 72 % de ellos en el Chocó.³⁸¹

En algunos casos, la violencia y el desplazamiento registrados a escala departamental se concentraron en unos pocos municipios.³⁸² En el Valle del Cauca, por ejemplo, el 87 % de los desplazamientos se produjeron en Buenaventura, una ciudad históricamente afectada por el conflicto y la violencia criminal.³⁸³

Esta concentración de violencia, de desplazamiento y confinamiento forzado se explica en parte por la importancia de estas zonas en cuestión para la economía ilegal.³⁸⁴ Buenaventura, por ejemplo, es el mayor puerto de la costa pacífica colombiana y un importante punto de tránsito de estupefacientes y contrabando. Las dinámicas existentes aquí y en otros lugares del país son el reflejo de una situación muy compleja que tiende a entenderse como un conflicto armado, cuando en realidad, se caracteriza por una violencia criminal en la que los grupos paramilitares se alían con pandillas locales para controlar las economías ilegales y las rutas de tráfico de drogas.³⁸⁵

A pesar de la falta de un monitoreo sistemático de los desplazamientos derivados de la violencia criminal y de las pandillas en otros lugares de la región, los datos que sí existen sobre El Salvador, Haití y México empiezan a dibujar un panorama diferente.

Los resultados de una encuesta nacional en El Salvador sugieren que en torno a 111 000 personas cambiaron de residencia debido a las amenazas a su vida y a su seguridad en 2021. Dado que algunas se trasladaron varias veces, se calcula que el número total de desplazamientos internos fue de unos 175 000, algo más del 80 % causado por la violencia de pandillas.³⁸⁶ La encuesta adolece de ciertas limitaciones, pero da una idea de lo que, probablemente, sea un fenómeno mucho más complejo que afecta al país.

En 2021, la violencia de pandillas se intensificó en Haití, donde provocó 20 000 desplazamientos, una cifra récord en el país. Muchos tuvieron lugar en el área metropolitana de Puerto Príncipe. Además, la actividad pandillera impidió la prestación de asistencia a las zonas afectadas tanto por la violencia como por los desastres, lo que agravó la situación humanitaria de un país que se enfrenta a una crisis de desplazamiento de carácter polifacético (ver destacado, p. 79).³⁸⁷

En México, el número de desplazamientos internos debido a la violencia fue tres veces mayor que en 2020. Alrededor de 29 000 tuvieron lugar en los estados de Chiapas, Chihuahua, Durango, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Oaxaca,

Tamaulipas y Zacatecas. El 95 % estuvo provocado por la violencia criminal, la mayoría se produjeron en Michoacán, Guerrero y Chiapas.³⁸⁸

Michoacán fue el más afectado, con 13 000 desplazamientos, una cifra diez veces superior a la de 2020. Gran parte de los desplazamientos estuvieron impulsados por la violencia entre narcotraficantes, especialmente los enfrentamientos entre el Cártel Jalisco Nueva Generación y los Cárteles Unidos.³⁸⁹ La violencia criminal también provocó 3600 desplazamientos en Zacatecas y otros casos en Nayarit, y esta ha sido la primera vez que se ha registrado este fenómeno en cualquiera de los dos estados.³⁹⁰

Alrededor de una cuarta parte de los desplazamientos provocados por la violencia en todo el país implicó a poblaciones indígenas, que también sufrieron la violencia intercomunitaria. Este tipo de violencia desencadenó alrededor de 380 desplazamientos entre comunidades indígenas y no indígenas en Chiapas y Oaxaca, donde los incidentes incluyeron casos de conflictos territoriales.³⁹¹

Los conflictos territoriales también provocaron 21 000 desplazamientos en Brasil. El fenómeno no es nuevo en el país, pero 2021 fue el primer año en que se pudieron obtener datos para estimar su alcance.³⁹² La violencia perpetrada por acaparadores de tierras y agricultores representó el 44 % del total, y más de la mitad de los desplazados eran indígenas cuyos hogares habían sido destruidos.³⁹³

A finales de año, había unos 6,6 millones de personas en situación de desplazamiento, el 94 % debido al conflicto y la violencia, y la mayoría en Colombia. Es necesario realizar más esfuerzos para comprender los diferentes impulsores y desencadenantes del desplazamiento, y para evaluar durante cuánto tiempo permanecen las personas desplazadas. Es fundamental colmar estas carencias habituales de datos para fundamentar la elaboración de políticas y la adopción de medidas para la reducción del riesgo de desplazamiento y las soluciones duraderas.

Destacado – Haití: La violencia y los desastres provocan el mayor desplazamiento en una década

La situación humanitaria en Haití se deterioró en 2021, debido al aumento de la violencia de las pandillas, a los desastres consecutivos y a la pandemia de COVID-19. El conflicto y la violencia desencadenaron 20 000 desplazamientos internos, es decir, un aumento del 157 % respecto a 2020 y la cifra más alta registrada en el país. Los desastres provocaron otros 220 000.

El país se enfrentaba a una economía en retroceso y a una pobreza cada vez mayor, que fomentaban la inestabilidad y la inseguridad incluso antes del inicio de la pandemia de la COVID-19. La violencia criminal y de las pandillas está en ascenso desde 2018. Inicialmente se concentró en el área metropolitana de Puerto Príncipe, pero desde entonces se ha extendido, obligando a un número creciente de personas a abandonar sus hogares.³⁹⁴

En 2021, las pandillas se enfrentaron entre sí y con las fuerzas de seguridad, aprovechando la incertidumbre provocada por el asesinato del presidente del país, Jovenel Moïse, el 7 de julio.³⁹⁵ Además, recurrieron a diversas formas de violencia contra los civiles, como agresiones y amenazas.³⁹⁶ La violencia de género ha sido especialmente preocupante, ya que las bandas la utilizan para afirmar su control sobre la población local.³⁹⁷

Solo se han podido obtener datos sobre los desplazamientos provocados por la violencia de las pandillas en 2021 para el área metropolitana de Puerto Príncipe, pero al igual que en 2020, es probable que también se hayan producido en otros lugares del país.³⁹⁸ Los bloqueos de carreteras y la inseguridad impidieron tanto la recogida de datos como la entrega de ayuda humanitaria.³⁹⁹

Por su parte, la península del sur de Haití también se vio azotada por un terremoto de 7,2 grados, el 14 de agosto. Causó la muerte a más de 2200 personas y provocó, al menos, 220 000 desplazamientos, una magnitud que no se veía desde el devastador terremoto de 2010, con casi 1,5 millones.⁴⁰⁰ Alrededor de 54 000 viviendas quedaron destruidas en los departamentos de Sud, Grand'Anse y Nippes, lo que dejó a muchos desplazados internos ante la perspectiva de un desplazamiento prolongado.⁴⁰¹ Es probable que la mayoría se haya desplazado en zonas rurales, donde las viviendas se habían construido con materiales incapaces de resistir un terremoto de tal potencia.

La destrucción de viviendas en el campo fue entre cinco y siete veces mayor que en las zonas urbanas.⁴⁰²

Tres días después, muchas de esas mismas zonas sufrieron las inundaciones producto de la tormenta tropical Grace. No hay datos disponibles sobre los desplazamientos, pero Grace obstaculizó las labores de rescate y ayuda tras el terremoto.⁴⁰³ La tormenta interrumpió las rutas de suministro humanitario, ya que el acceso a carreteras y puentes había quedado cortado por las fuertes lluvias e inundaciones.⁴⁰⁴

La actividad pandillera obstaculizó también la respuesta a las necesidades humanitarias agravadas por sendos desastres. La entrega de ayuda se ralentizó en los meses siguientes debido a un bloqueo que provocó escasez de combustible, de electricidad y alimentaria.⁴⁰⁵ Además, hubo secuestros de trabajadores humanitarios, lo que interrumpió el acceso a algunas partes de Puerto Príncipe y obligó a cerrar los hospitales de la capital.⁴⁰⁶

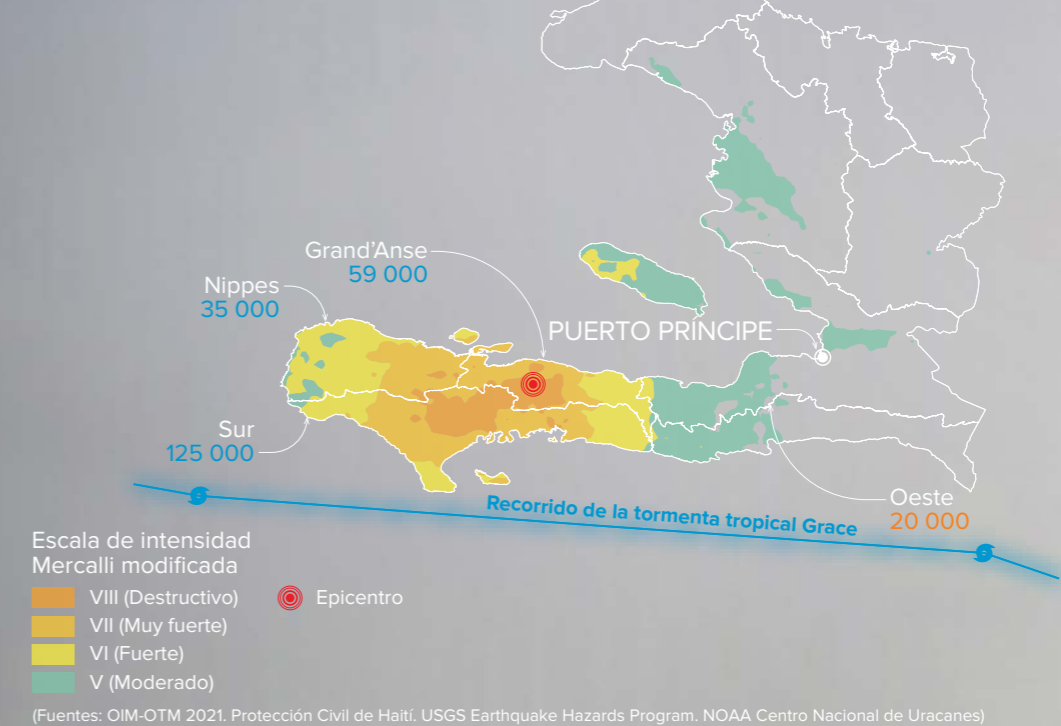
Algunos de los desplazamientos que se reportaron en 2021 eran secundarios, lo que pone de relieve la vulnerabilidad crónica de los desplazados internos. Un ataque de miembros de pandillas armadas a Tabarre Issa, un asentamiento de desplazamiento que se remonta a 2010, desencadenó casi 2200 desplazamientos secundarios en marzo.⁴⁰⁷ El campamento Lapiste, que acogía a cientos de personas con discapacidades desde el terremoto de 2010, fue incendiado en junio.⁴⁰⁸ Es posible que el temor a nuevos incidentes de este tipo haya empujado a más desplazados internos a un desplazamiento secundario sin que se detecten sus movimientos, debido a las dificultades de acceso humanitario.

La situación en Haití llevó a decenas de miles de personas a abandonar el país en 2021, pero muchas también retornaron. No obstante, dada la inseguridad e inestabilidad reinantes, muchos regresaron a una vida de desplazamiento interno. De las 15 000 personas que habían retornado entre septiembre y diciembre, el 21 % no regresó a sus comunidades de origen.⁴⁰⁹

Los sucesos de 2021 demuestran cómo se pueden conjugar la violencia y los desastres para desencadenar desplazamientos nuevos y secundarios e impulsar una mayor vulnerabilidad y riesgo de desplazamiento. Con el apoyo de la ONU, el gobierno ha tratado de reducir el número de

220 000 Desplazamientos internos por el terremoto de 2021 en Haití

20 000 Desplazamientos internos por violencia criminal en Haití en 2021



violencia de las pandillas mediante el refuerzo de la capacidad policial, la lucha contra el tráfico de armas, la creación de programas de dinero por trabajo, la oferta de formación profesional y la concesión de microcréditos.⁴¹⁰ Además, en octubre, pidió al Consejo de Seguridad de la ONU que ajustara el mandato de la Oficina Integrada de la ONU en Haití, para responder a la creciente inestabilidad y, en julio de 2020, aprobó un plan para el manejo del riesgo de desastre para el período de 2019-2030.⁴¹¹ Aprovechar estos esfuerzos será fundamental para ayudar a los desplazados internos del país a encontrar soluciones duraderas.

Una mujer cruza la bahía de Zétroit para reunirse con su hija, a quien están curando las heridas causadas por el terremoto de 7,2 grados que sacudió Haití el año pasado. Perdió su casa y a su bebé en el terremoto.
© UNICEF/UN0527140/Haro, octubre de 2021.

Europa y Asia central

Desplazamientos internos en 2021



Figura 40: Los cinco países con más desplazamientos internos en Europa y Asia central en 2021

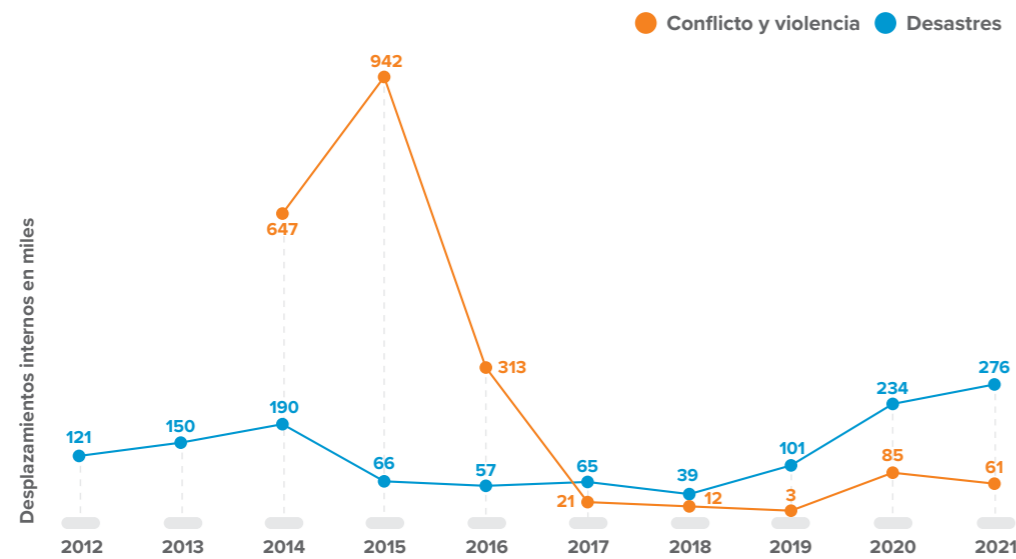


Figura 41: Desplazamientos internos por conflicto, violencia y desastres en Europa y Asia central (2012-2021)

Las fronteras, nombres y denominaciones que se utilizan en este mapa no implican una aprobación o aceptación oficial por parte del IDMC.

Número total de desplazados internos en 2021



Figura 42: Países con el mayor número de desplazados internos en Europa y Asia central a finales de 2021

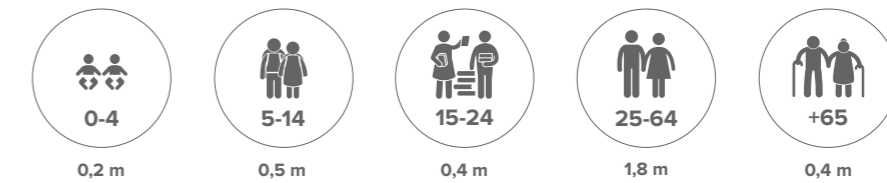


Figura 43: Número total de desplazados internos en Europa y Asia central a finales de 2021, por grupo de edad

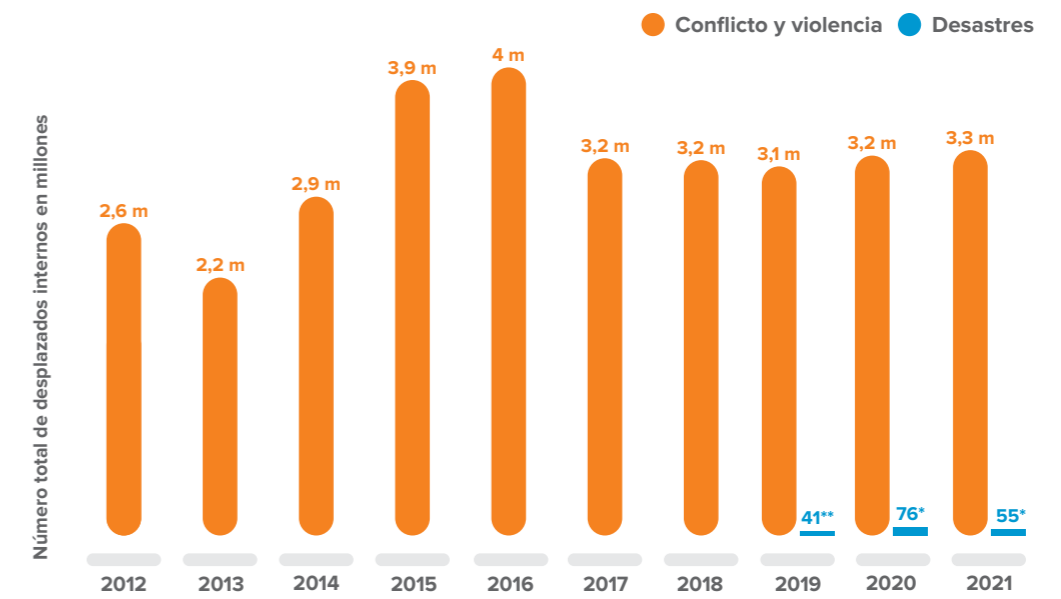


Figura 44: Número total de desplazados internos en Europa y Asia central a finales de año (2012-2021)

Debido al redondeo, puede que algunos totales no coincidan con la suma de las cifras por separado.

Los desastres provocaron 276 000 desplazamientos internos en Europa y Asia central en 2021. Los más importantes fueron los incendios forestales en el Mediterráneo, las tormentas e inundaciones en Europa occidental y central y una erupción volcánica en las Islas Canarias, en España.

La violencia desencadenó al menos 61 000 desplazamientos internos, la cifra más alta de la región desde 2016. Los dos días de enfrentamientos en la frontera de Kirguistán y Tayikistán sumaron 56 000 desplazamientos o, dicho de otra manera, algo más del 90 % del total. En 2021 se registraron muy pocos desplazamientos en Ucrania, pero la ofensiva militar rusa de febrero de 2022 ha hecho que este país se convierta en la mayor situación de desplazamiento interno y de evolución más rápida del mundo.

Incendios forestales en el Mediterráneo

Los incendios forestales provocaron la mayor parte de los desplazamientos por desastres en la región, con 155 000, casi siete veces la cifra de 2020. La abrumadora mayoría se produjo en zonas de clima mediterráneo del sur de Francia, Grecia, Italia, Macedonia del Norte, España y Turquía.

Las temperaturas en Turquía alcanzaron un máximo histórico de 49,1°C, y el país sufrió los peores incendios forestales desde que se empezaron a registrar, en 2003.⁴¹² A finales de julio y principios de agosto se produjeron incendios generalizados en las provincias del sur y suroeste de Antalya, Adana, Mersin, Muğla y Osmaniye.⁴¹³ Desencadenaron 81 000 desplazamientos, con diferencia, la cifra más alta registrada para este tipo de amenazas en el país. Casi la mitad se produjeron en el distrito de Marmaris, en Muğla.⁴¹⁴ En total, los incendios destruyeron al menos 2500 viviendas, y dejaron a más de 9000 personas ante la perspectiva de un desplazamiento a largo plazo.⁴¹⁵

La vecina Grecia sufrió su peor ola de calor en más de tres décadas. Las temperaturas alcanzaron un récord de 45°C y los incendios forestales provocaron 58 000 desplazamientos más, la cifra más alta de la historia del país.⁴¹⁶ Los incendios de la isla de Eubea y de las regiones de Iliá y Varympompi, el 3 y 4 de agosto, provocaron unos 40 000, casi el 70 % del total.⁴¹⁷

Un único incendio forestal en el sureste de Francia provocó los 8000 desplazamientos registrados en el país, en forma de evacuaciones. La cifra en España sobrepasó los 4600, y un solo incendio en Andalucía fue responsable de casi el 60 %.⁴¹⁸ Italia registró 1700, de los cuales al menos 1500 fueron evacuaciones debidas a un incendio en Cerdeña a

finales de julio que causó daños valorados en 1000 millón de euros.⁴¹⁹

Hay una serie de factores que contribuyen a la mayor vulnerabilidad de estos países a los incendios forestales. Su ubicación geográfica hace que tengan poca nubosidad y una elevada exposición al sol, sobre todo los meses de verano. Esto, a su vez, conduce a una menor humedad y un aumento de las temperaturas, lo que incrementa el riesgo de incendio.⁴²⁰ También influyen los factores humanos, como el cambio en el uso del suelo, el sobrepastoreo y la deforestación.⁴²¹ La despoblación rural y el abandono de las tierras de labranza también han hecho que algunas zonas se cubran de vegetación, que puede servir de combustible para los incendios forestales en condiciones secas.⁴²²

Europa se está calentando más rápido que la media global, y se esperan algunos de los niveles más altos de calentamiento en las zonas circundantes de la cuenca mediterránea.⁴²³ El verano de 2021 fue el más caluroso de que se tiene constancia en la región, y casi el 98 % de los desplazamientos provocados por los incendios forestales se produjeron en julio y agosto.⁴²⁴ Se espera que el cambio climático aumente la frecuencia de las olas de calor y la sequía, que son los principales factores de riesgo de los incendios forestales y de los consiguientes desplazamientos.⁴²⁵

Lluvias y tornados excepcionales

Históricamente, las inundaciones y las tormentas han provocado la mayoría de los desplazamientos por desastres en la región, y las cifras de 2021 superaron la media de los últimos 10 años, con casi 104 000, la mayoría de los cuales se produjeron durante los meses de verano.

Las lluvias desmesuradamente intensas que cayeron a mediados de julio en las cuencas de los ríos Rin y Mosa en Bélgica, Alemania y los Países Bajos provocaron 83 000 desplazamientos en los tres países. Solo en la provincia neerlandesa de Limburgo se registraron 51 000 evacuaciones.⁴²⁶ En las regiones belgas de Flandes y Valonia se registraron casi 16 000 desplazamientos, 10 000 de ellos en la ciudad de Verviers.⁴²⁷ La cifra de Alemania ascendió a más de 16 000, pero es muy posible que sea superior (ver destacado, p. 87). Austria, Francia y Luxemburgo también se vieron afectadas por el mismo fenómeno meteorológico, pero registraron muchos menos desplazamientos.

Las inundaciones también provocaron desplazamientos en Rusia. El río Amur, en la homónima región fronteriza con China, se desbordó en junio y provocó 2700 evacuaciones, 780 de las cuales fueron de niños.⁴²⁸

Los incendios forestales también contribuyeron al riesgo de inundaciones en algunas partes de Europa, ya que al quemarse los bosques y la cubierta vegetal se reduce la capacidad de absorción de la tierra. En Grecia, los habitantes de Eubea aún se estaban recuperando de los devastadores incendios forestales que destruyeron aproximadamente un tercio de la cubierta forestal de la isla en el verano de 2021 cuando llegaron las tormentas en las primeras semanas de octubre. Las consiguientes inundaciones provocaron al menos 100 evacuaciones.⁴²⁹

Europa Central se vio afectada por tormentas sin precedentes, incluidos los tornados que se produjeron en junio. La República Checa registró el tornado más fuerte de su historia, que causó graves daños en 1200 viviendas y provocó unos 2800 desplazamientos en Moravia del Sur, cerca de la frontera checo-eslovaca.⁴³⁰ Las compañías de seguros contribuyeron a los esfuerzos de recuperación, pues cubrieron los daños incluso de familias cuyas pólizas no cubrían explícitamente los tornados, mientras que las familias no aseguradas recibieron una compensación estatal.⁴³¹ Sin embargo, en algunos casos, los daños estructurales fueron de tal envergadura que 200 viviendas quedaron clasificadas para la demolición.⁴³²

Los tornados también afectaron al sur de Polonia, donde destruyeron al menos 42 viviendas y provocaron 113 desplazamientos.⁴³³ Los agricultores que sufrieron pérdidas agrícolas pudieron solicitar ayuda económica al estado.⁴³⁴

También se registraron tormentas de tipo ciclónico en la región.⁴³⁵ En junio, un intenso fenómeno azotó el Mar Negro y provocó fuertes aguaceros en la península de Crimea.⁴³⁶ Se inundaron nueve ciudades y 27 asentamientos, y se produjeron cerca de 1800 evacuaciones, 325 de niños.⁴³⁷ Crimea volvió a verse afectada por fuertes lluvias e inundaciones a principios de julio, lo que provocó más de 160 evacuaciones.⁴³⁸

En agosto, otra fuerte tormenta en Turquía provocó fuertes lluvias e inundaciones que causaron la muerte de 82 personas y desencadenaron casi 2500 evacuaciones en las provincias de Bartin, Kastamonu y Sinop.⁴³⁹ También en agosto, la misma tormenta azotó la región rusa de Krasnodar, lo desembocó en más de 1500 evacuaciones, y dejó a más de 100 000 personas sin electricidad.⁴⁴⁰

Similares tormentas afectaron a Italia en octubre y noviembre, provocando casi 400 desplazamientos.⁴⁴¹ Otra tormenta afectó a Malta y Grecia en octubre, pero no está claro si hubo desplazamientos.⁴⁴²

Amenazas geofísicas

Los terremotos y la actividad sísmica provocaron 15 000 desplazamientos internos en América en 2021. El suceso más importante fue la erupción del volcán Cumbre Vieja, en la isla canaria de La Palma, que empezó el 19 de septiembre y provocó 7000 evacuaciones en las semanas siguientes.⁴⁴³ Se considera que es la erupción más grave de Europa en un siglo, y la más duradera de la isla en casi 350 años.⁴⁴⁴

Algunos evacuados comenzaron a regresar a sus hogares en enero de 2022, pero en número limitado y se tomaron precauciones ante el riesgo de derrumbe de las casas y por la exposición a gases tóxicos y altas temperaturas en las zonas de retorno.⁴⁴⁵ Otros evacuados no han podido retornar a sus casas, porque la erupción destruyó casi 3000 edificios.⁴⁴⁶ El gobierno local ha adoptado medidas fiscales excepcionales para facilitar la reconstrucción tanto en las zonas urbanas como en las rurales, pero puede transcurrir hasta un año antes de que comiencen las obras y hasta dos antes de que se terminen.⁴⁴⁷

Los terremotos causaron 7900 desplazamientos en Grecia, la segunda cifra más alta registrada debido a este tipo de amenaza en el país. Dos terremotos de 6,3 y 5,6 grados azotaron la región de Larissa en marzo, que dejaron 1800 viviendas inhabitables y provocaron unos 4400 desplazamientos.⁴⁴⁸ En septiembre, un terremoto de magnitud 5,8 en la isla de Creta destruyó cerca de 1500 viviendas principales y provocó un número similar de desplazamientos.⁴⁴⁹

El 29 de diciembre de 2020, otro terremoto desencadenó unos 40 000 desplazamientos en Croacia. El suceso queda fuera del periodo que cubre este informe, pero sus consecuencias se padecieron hasta bien entrado 2021. A mediados de marzo, unas 2900 personas seguían desplazadas.⁴⁵⁰ En julio, el país había invertido el equivalente a 110 millones de dólares en esfuerzos de reconstrucción, pero algunas de las zonas afectadas seguían necesitando ayuda para su recuperación económica.⁴⁵¹

Desplazamiento por conflicto

Los conflictos y la violencia provocaron más de 61 000 desplazamientos internos en la región en 2021. Dos días de enfrentamientos fronterizos entre Kirguistán y Tayikistán en abril sumaron casi 56 000 o el 92 % del total. Fue el episodio de violencia más intenso en la zona desde el final de la Unión Soviética, e ilustra los vínculos entre la escasez de agua, el conflicto y los desplazamientos en la subregión (ver destacado, p. 89). El temor a que se produjeran

nuevos enfrentamientos en otros lugares de la frontera entre Kirguistán y Tayikistán provocó otros 5600 desplazamientos preventivos en junio.⁴⁵²

El gobierno ucraniano está en conflicto con grupos armados no estatales en las provincias orientales de Donetsk y Luhansk desde 2014. Las partes acordaron un nuevo alto el fuego en julio de 2020, pero la situación de seguridad se deterioró en 2021. En la segunda mitad del año, el número de incidentes de seguridad registrados cada mes había alcanzado los niveles anteriores al alto el fuego y siguieron aumentando hasta el final del año.⁴⁵³

En noviembre, el bombardeo de un asentamiento de primera línea fue el único suceso identificado que obligó a las personas a abandonar sus hogares en 2021. Provocó 40 desplazamientos, la cifra más baja desde 2014. Dicho esto, a finales de año todavía había unas 854 000 personas en situación de desplazamiento prolongado debido al conflicto.⁴⁵⁴

En la segunda mitad de 2021, Rusia comenzó a concentrar tropas cerca de su frontera con Ucrania, con el objetivo, entre otros, de que Kiev abandonara sus planes de ingresar en la OTAN. A finales de año, Moscú había movilizó 100 000 soldados, junto con tanques y demás material militar.⁴⁵⁵ Su ofensiva militar, que comenzó en febrero de 2022, queda fuera del período cubierto por este informe, pero ha servido para cambiar drásticamente la magnitud de los desplazamientos en Ucrania.⁴⁵⁶ El 1 de abril de 2022, se estimaba que había unos 7,1 millones de personas desplazadas internamente en todo el país.⁴⁵⁷ Los acontecimientos siguen su curso, pero la crisis ya ha provocado la mayor cifra anual de desplazamientos internos registrada en un único país hasta la fecha. Es probable que los daños y la destrucción generalizada de viviendas e infraestructuras, así como la presencia de munición sin explotar, dificulten el retorno en un futuro previsible.⁴⁵⁸



El propietario de la casa más cercana al volcán Cumbre Vieja que entró en erupción en febrero en la isla canaria de La Palma, España, limpia los alrededores de su casa. © Kike Rincon/Europa Press a través de Getty Images, febrero de 2022.

Destacado – Alemania: Las inundaciones provocan el mayor desplazamiento en años

A mediados de julio de 2021, un sistema meteorológico de baja presión provocó fuertes lluvias en Europa occidental, lo que desembocó en graves inundaciones que provocaron al menos 84 000 desplazamientos en Austria, Bélgica, Francia, Alemania, Luxemburgo y los Países Bajos. Alemania se vio muy afectada, especialmente los días 14 y 15 de julio, cuando las catastróficas inundaciones en los estados occidentales de Renania del Norte-Westfalia y Renania-Palatinado causaron la muerte de 182 personas y provocaron unos 16 000 desplazamientos, la cifra más alta del país desde 2013.⁴⁵⁹ Fue el desastre más costoso y mortífero de Alemania en más de 60 años.⁴⁶⁰

Las lluvias estivales anteriores ya habían colmado las presas y saturado el suelo en ambos estados, lo que agravó los efectos de los aguaceros de julio.⁴⁶¹ Los ríos se desbordaron y las inundaciones repentinas devastaron pueblos en varias cuencas fluviales, arrasando con viviendas, empresas, infraestructuras y tierras agrícolas. La preocupación por el posible colapso de las presas llevó a realizar evacuaciones en varios distritos de Renania del Norte-Westfalia, como el de Euskirchen, donde unas 4500 personas tuvieron que desplazarse durante varios días por temor a que la presa de Steinbachtal cediera.⁴⁶² En Hückeswagen se ordenaron otras 800 evacuaciones por el mismo motivo.⁴⁶³ En Wassenberg sí que se rompió una presa del río Rur, lo que provocó 700 evacuaciones.⁴⁶⁴ Otras se realizaron en barco y en helicóptero, ya que las aguas subieron por los edificios inundados, algunos de los cuales corrían peligro de derrumbamiento.⁴⁶⁵ En total, se registraron más de 16 000 desplazamientos.

La gran mayoría de los daños se registraron en el distrito renano-palatino de Ahrweiler, por el que pasa el Ahr, un afluente del Rin. Más de 40 000 personas se vieron afectadas por las inundaciones en el distrito, 17 000 de las cuales sufrieron daños considerables en sus viviendas y bienes.⁴⁶⁶

Algunos evacuados retornaron una vez que el peligro había disminuido, pero muchos no pudieron hacerlo porque sus hogares habían quedado dañados o destruidos. Para alojar a los desplazados se encontraron varias soluciones temporales, como refugios de emergencia y alojamientos temporales en contenedores de transporte transformados, pequeñas casas móviles y casas de vacaciones.⁴⁶⁷

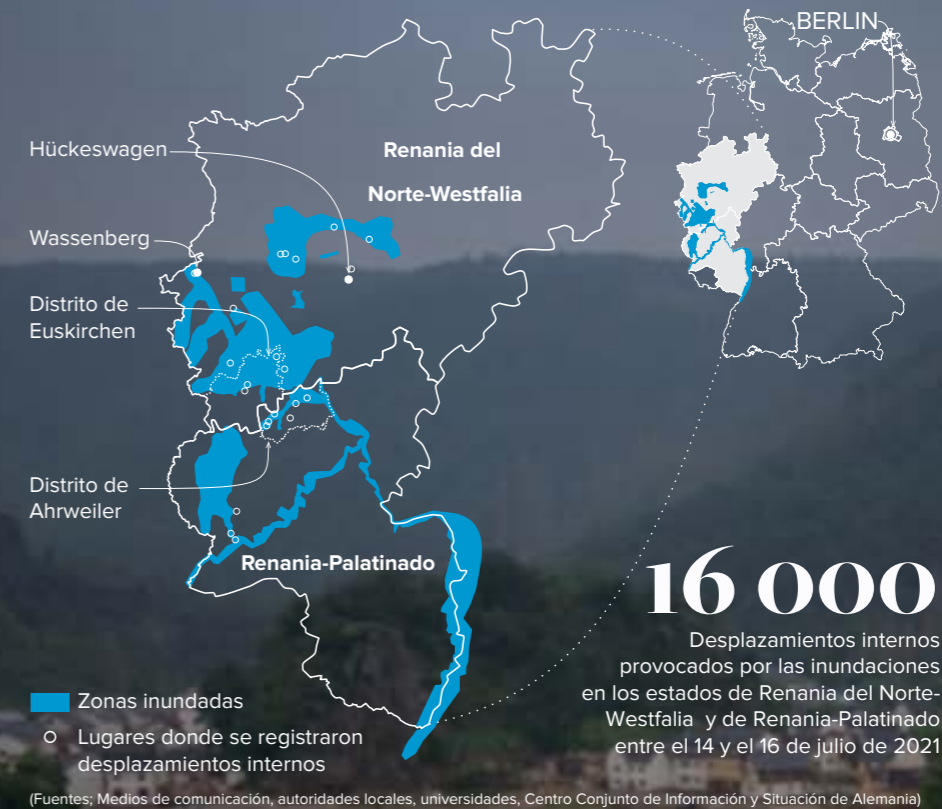
Para algunos habitantes del valle del Ahr, que deseaban quedarse cerca de sus casas, las soluciones de alojamiento temporal eran inaccesibles porque las inundaciones habían destruido coches y carreteras y cortado las conexiones de transporte público, limitando la circulación en el interior y el exterior del valle.⁴⁶⁸ Muchas personas optaron por permanecer en los pisos superiores de sus casas inundadas, mientras que otras se refugiaron en hoteles, casas de vacaciones o con amigos y familiares.⁴⁶⁹

Las obras de infraestructura continúan, pero la reconstrucción ha sido un proceso lento.⁴⁷⁰ A la llegada del invierno, muchos hogares seguían sin agua caliente ni calefacción. La solicitud de ayuda financiera también resultó ser muy lenta, por lo que muchas personas tuvieron que enfrentarse a dificultades económicas.⁴⁷¹ Los desplazados gestionan su recuperación de diferentes maneras. Muchos están decididos a reconstruir sus casas y pueblos, pero otros han optado por mudarse definitivamente.⁴⁷² La carga emocional y la incertidumbre ante el futuro son presiones importantes que pueden perdurar durante largos periodos de tiempo.⁴⁷³

El desastre puso de manifiesto las deficiencias en la gestión de las alertas tempranas y las acciones preventivas, lo que impulsó reformas para mejorar el manejo de riesgos en el futuro.⁴⁷⁴ En el momento de las inundaciones había implantados varios sistemas de alerta digitales y analógicos. Sin embargo, la tormenta dañó las líneas de electricidad y los postes de transmisión, por lo que algunos sistemas fallaron. Además, no todas las alertas se comunicaron a tiempo o de una manera que transmitiera la gravedad de la situación. Esto, a su vez, implicó que no se evacuara a todos los que se podría haber evacuado, lo que influyó sobremanera en el alto número de muertes por las inundaciones.⁴⁷⁵

Para futuros desastres, se emitirán avisos por SMS a través de la red de telefonía móvil para complementar otros sistemas de notificación de emergencias, y la red de sirenas se ampliará para llegar al mayor número posible de personas en las zonas de riesgo.⁴⁷⁶ Estas medidas son susceptibles de provocar más desplazamientos en forma de evacuaciones preventivas, pero contribuirán a reducir el número de víctimas.

Fue difícil obtener cifras exactas del número de personas desplazadas por las inundaciones de julio de 2021. En



Alemania no existe un repositorio centralizado de datos sobre pérdidas y daños causados por los desastres, y las distintas partes implicadas en la respuesta no siempre informaron de la misma manera. Algunos conjuntos de datos no diferencian entre edificios residenciales y no residenciales, o entre viviendas dañadas y destruidas. Dado que menos de la mitad de las viviendas de Renania del Norte-Westfalia y Renania-Palatinado están aseguradas contra las amenazas naturales, las estimaciones de los seguros tampoco ofrecen una panorámica completa de los daños y la destrucción ocasionados.⁴⁷⁷

En cuanto a las evacuaciones, las autoridades locales y los medios de comunicación publicaron las órdenes, pero no informaron sistemáticamente del número estimado de residentes afectados o evacuados. Se informó en numerosas ocasiones de las repercusiones en términos económicos, pero no en términos de personas desplazadas. Estas cuestiones hacen que, probablemente, las estimaciones globales de desplazamiento sean conservadoras.

Se necesitarán más y mejores datos para comprender plenamente la magnitud, la duración y las repercusiones sociales y económicas de desplazamientos futuros, y del riesgo de que se produzcan. Esta información es vital para informar sobre las normas de construcción y del suelo que impiden que ocurran.⁴⁷⁸

El distrito de Kreuzberg de Altenahr, al oeste de Alemania, especialmente afectado por las inundaciones de julio de 2021, que causaron daños en viviendas e infraestructuras y provocaron importantes desplazamientos. © TORSTEN SILZ/AFP a través de Getty Images, julio de 2021.

Destacado – Escasez de agua, conflictos y desplazamiento en Asia central

El valle de Fergana es una vasta zona de regadío que se extiende por el sur de Kirguistán, el norte de Tayikistán y el este de Uzbekistán. Es la zona más densamente poblada de Asia Central y está viviendo un rápido crecimiento demográfico.⁴⁷⁹ El valle tiene un historial de conflictos y violencia, como los enfrentamientos fronterizos motivados por las divisiones geográficas impuestas durante la era soviética.⁴⁸⁰

Los conflictos por la demarcación de las fronteras han sido habituales en los últimos años, sobre todo entre Kirguistán y Tayikistán, que se disputan casi la mitad de sus 971 km de frontera.⁴⁸¹ Los problemas de gestión del agua en la frontera también han contribuido a aumentar las tensiones entre las comunidades del valle, que dependen de la agricultura de regadío y la ganadería para su subsistencia.⁴⁸²

En abril de 2021, estallaron enfrentamientos a lo largo de la frontera entre la región kirguisa de Batken y la región tayika de Sughd, al sur del valle, que provocaron 56 000 desplazamientos internos. Al parecer, el incidente se desencadenó por una disputa sobre la instalación de cámaras de vigilancia en los alrededores de la estación de Golovnoi, que distribuye agua a los lados kirguís y tayiko de la frontera y ha sido escenario de enfrentamientos en años anteriores, sobre todo en 2014.⁴⁸³

Lo que comenzó como simples escaramuzas y lanzamiento de piedras por ambas partes se convirtió rápidamente en un intenso intercambio de disparos con ametralladoras por parte de las fuerzas de seguridad de ambos países.⁴⁸⁴ Esto provocó unos 41 000 desplazamientos en la parte kirguisa, de los cuales casi 24 000 eran niños, y unos 15 000 en la parte tayika.⁴⁸⁵ Todos los desplazados pudieron retornar a sus hogares, pero el incidente —en el que murieron unas 55 personas y más de 270 resultaron heridas— tuvo efectos duraderos, incluso en la salud mental de los afectados.⁴⁸⁶

Los enfrentamientos de abril fueron el episodio de violencia más intensa y generalizada que se ha vivido esta zona desde el final de la Unión Soviética.⁴⁸⁷ También provocaron desplazamientos sin precedentes. Los enfrentamientos en la frontera entre Kirguistán y Tayikistán solo provocaron 770 desplazamientos en 2019 y 250 en 2020.⁴⁸⁸

La escasez de agua también propició la violencia en otras partes de Asia central en 2021. En la provincia septentrional de Chui, en Kirguistán, y en las de Namangan y Surkhandarya, en Uzbekistán, se produjeron disputas entre agricultores por las fuentes de agua.⁴⁸⁹ No se registraron desplazamientos, pero existe el riesgo de que la violencia estalle de nuevo y provoque desplazamientos en el futuro.⁴⁹⁰

El cambio climático ya está agravando la escasez de agua en Asia central, incluso en los países más húmedos como Kirguistán y Tayikistán.⁴⁹¹ En los últimos años, en el valle de Fergana se han producido precipitaciones escasas, temperaturas variables en el suelo y los niveles de agua en el embalse de Tortkul, que provee suministros vitales a los granjeros a ambos lados de la frontera entre Kirguistán y Tayikistán, disminuyeron drásticamente en 2020.⁴⁹²

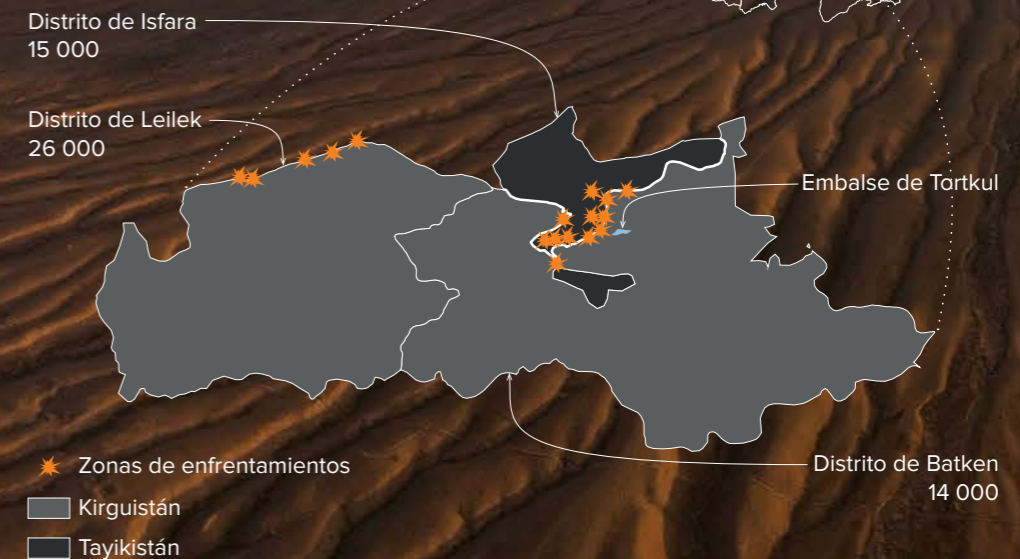
En la región en general, la construcción de presas, las prácticas agrícolas insostenibles y el derretimiento de los glaciares son otras amenazas para el suministro de agua.⁴⁹³ La sequía y otros factores medioambientales ya están afectando al sector agrícola, que representa una parte importante de la economía de Asia central.⁴⁹⁴ Los patrones de movilidad humana también están cambiando, sobre todo los de las comunidades que viven de la trashumancia y el pastoreo.⁴⁹⁵

La cooperación regional será clave para mejorar la gestión del agua y mitigar los impactos del cambio climático, como la sequía, la escasez de agua, la violencia y los desplazamientos.⁴⁹⁶ Las medidas deben incluir una inversión en tecnologías de ahorro de agua y la promoción de prácticas alternativas de uso de la tierra.⁴⁹⁷ A pesar de sus limitaciones, los acuerdos bilaterales existentes y el marco regional de la era soviética para la gobernanza de las aguas transfronterizas podrían servir de base para la cooperación en esta materia.⁴⁹⁸ Todo esto es muy necesario, dado que el suministro de agua y el saneamiento inadecuado cuestan a la región unos 2100 millones de dólares al año, una estimación que excluye los posibles costes debidos al desplazamiento.⁴⁹⁹

Algunos países de Asia central cuentan con leyes y políticas sobre el desplazamiento interno, pero hay margen para reforzar las disposiciones establecidas para abordar y reducir

56 000

Desplazamientos internos por enfrentamientos fronterizos entre Kirguistán y Tayikistán en abril de 2021



(Fuentes: Sources: Ministerio de Situaciones de Emergencia de Kirguistán y Comité de Situaciones de Emergencia de Tayikistán y Radio Free Europe)

el desplazamiento relacionado con la sequía y los efectos adversos del cambio climático.⁵⁰⁰ Los datos desempeñarán una función importante para colmar los vacíos sobre el alcance y la magnitud del fenómeno. Una base de datos más sólida también serviría para comprender cómo los fenómenos de evolución lenta alimentan los conflictos y la violencia, lo que a su vez podría servir para fundamentar políticas para la reducción del riesgo de desplazamiento y encontrar soluciones duraderas.

Las insuficientes precipitaciones en la región están provocando escasez de agua. Niveles bajos de agua en el embalse de Ortotokoy, Kirguistán.
© Anton Petrus a través de Getty Images.

Sección Especial

COVID-19: Una carga añadida a las precarias vidas de los desplazados internos

Un niño en clase, en Honduras. En zonas de gran violencia, la educación proporciona protección, estabilidad, conocimientos básicos y habilidades para la vida. El cierre de escuelas por la COVID-19 supuso la pérdida de espacios seguros para niños desplazados en países que, como Honduras, se ven afectados por el conflicto y la inseguridad. © Delmer Membreno, noviembre de 2021.

La COVID-19 siguió afectando a las personas y a las economías de todo el mundo en 2021 y tuvo repercusiones negativas en la vida de los desplazados internos.⁵⁰¹ No disponemos de datos exhaustivos, pero varios estudios y reflexiones de programas confirman que la pandemia fue excepcionalmente amenazante para las personas desplazadas.⁵⁰² En lugar de actuar como factor igualador, ha agravado las desigualdades estructurales y las vulnerabilidades.⁵⁰³

Suele ser difícil desentrañar la causa y el efecto e identificar si la pandemia causó, prolongó o empeoró una crisis en particular.⁵⁰⁴ Sin embargo, como llegó en un momento en que el mundo tiene más desplazados internos que nunca, es indudable que ha conseguido que la vida de millones de personas desplazadas sea aún más precaria. Mientras los países continuaban con las medidas de confinamiento y otras restricciones para luchar contra la propagación del virus, los desplazados internos notaron las consecuencias en sus ingresos, en el acceso a la seguridad alimentaria, a los servicios básicos y en la capacidad para retornar a sus hogares o trasladarse a refugios seguros.

Medios de subsistencia precarios y seguridad alimentaria

De las numerosas repercusiones que sufrieron los desplazados internos a causa de la pandemia, la más significativa fue probablemente la que afectó a sus empleos. En todos los continentes se ha demostrado que corren más riesgo de perder su trabajo o de que se reduzcan sus ingresos, porque suelen trabajar sin seguridad laboral o en sectores sin regulación.

Los desplazados internos de más de la mitad de los lugares de desplazamiento encuestados en Etiopía —excluyendo Tigré y partes de Amhara y Afar, donde la crisis actual impidió recabar datos—, afirmaron que habían perdido un empleo o que les resultaba más difícil encontrarlo a causa de la pandemia.⁵⁰⁵ Más de la mitad dijeron que se habían enfrentado a problemas económicos que les habían empujado a recurrir a mecanismos de adaptación, como reducir las comidas, pedir dinero prestado, utilizar los ahorros y vender el ganado.

En Sudán del Sur se notificaron efectos similares, ya que entre el 11 % de los hogares desplazados en la ciudad de Malakal y el 39 % en la ciudad de Juba sufrieron un descenso sustancial de los ingresos. La situación se complicó aún más debido a los precios inusualmente altos de los alimentos, a la escasa disponibilidad en los mercados y a la depreciación de la moneda nacional.⁵⁰⁶

En 2021, todos los habitantes de Beledweyne (Somalia) sufrieron la ralentización económica y el cierre de negocios provocados por las restricciones de COVID en 2021, pero los desplazados internos de la ciudad se enfrentaron a una lucha más, porque las organizaciones que habitualmente les ayudaban tuvieron que funcionar con una financiación reducida. Las restricciones también provocaron un aumento de los precios de bienes de consumo, desde alimentos hasta teléfonos móviles, dejándolos fuera del alcance de muchos que también tuvieron que hacer frente a gastos adicionales para el alojamiento temporal o para reponer los artículos que perdieron debido al desplazamiento.⁵⁰⁷ Muchas personas desplazadas por el conflicto en Caucasia, Colombia, se ganan la vida como vendedores ambulantes y en sectores irregulares. Los confinamientos y otras restricciones afectaron a sus ingresos de forma especialmente grave.⁵⁰⁸ El 33 % de los hogares desplazados encuestados en Irak en el segundo semestre de 2020 dijeron que al menos un miembro de la

familia había perdido su empleo como consecuencia de la COVID.⁵⁰⁹ En los lugares en los que los sistemas de protección y bienestar social son limitados o no incluyen a los desplazados internos, la pérdida de ingresos podría significar una inseguridad alimentaria aguda y un mayor riesgo de pobreza crónica.⁵¹⁰

Los niños y jóvenes desplazados corren un mayor riesgo de padecer hambre, ya que la seguridad alimentaria se ha deteriorado como consecuencia de la pandemia.⁵¹¹ Los menores no acompañados fueron particularmente vulnerables, ya que las restricciones de la COVID pusieron fin a la costumbre de compartir las comidas, y en la que estaban incluidos. En general, el aumento de las presiones económicas y la erosión de los medios de subsistencia también tuvieron consecuencias para la protección de los niños, que se enfrentaban a un mayor riesgo de explotación.⁵¹²

Mayores riesgos de protección

A medida que los medios de subsistencia se erosionaban y la pobreza aumentaba a causa de la pandemia, también lo hacía el riesgo de que se sacara a los niños de la escuela y se les obligara a realizar trabajos potencialmente peligrosos, como la explotación sexual.⁵¹³ Los niños desplazados se enfrentaban a riesgos similares, si no mayores, como la violencia doméstica y —mientras las escuelas estaban cerradas y la inseguridad alimentaria era elevada—, el matrimonio infantil y el reclutamiento en grupos armados. Los encuestados en Etiopía dijeron que se habían expuesto a un mayor riesgo de sufrir maltrato físico por parte de sus padres y cuidadores, siendo los niños discapacitados y las niñas especialmente vulnerables.⁵¹⁴

Los datos disponibles sobre los refugiados sugieren que la pandemia ha aumentado el riesgo de violencia de género, incluida la sexual, para todas las poblaciones desplazadas y en varios países, con casos registrados en Malí y en los campamentos de desplazados de Kenia y Etiopía.⁵¹⁵ Las prácticas perjudiciales, como el matrimonio infantil y la mutilación genital femenina aumentaron conforme la atención de los funcionarios se desviaba a la aplicación de las restricciones de Covid.⁵¹⁶ Aunque los riesgos de protección aumentaron, la tendencia fue a no recibir la atención que requerían. Las respuestas humanitarias y administrativas se centraron más en tratar

de satisfacer las necesidades inmediatas de alimentos y de salud básica, con unos medios limitados debido a las restricciones de COVID, a los casos entre el personal y a la reducción de la financiación.⁵¹⁷

En otros lugares, la pandemia no parece haber afectado a la sensación de seguridad de los desplazados internos. De hecho, algunas familias desplazadas encuestadas en Irak informaron de una mayor integración en sus comunidades de acogida.⁵¹⁸

Un problema eminentemente urbano

La COVID-19 se extendió con mayor rapidez en las ciudades y, sobre todo, en las zonas más densamente pobladas, donde las poblaciones vulnerables se enfrentaban a importantes dificultades económicas. La tasa de pobreza en las zonas urbanas de Afganistán pasó del 41,6 % en 2016-17 a algo más del 55 % durante el primer confinamiento en 2020.⁵¹⁹ Los migrantes y los desplazados internos que vivían en asentamientos informales se enfrentaron a mayores riesgos socioeconómicos, en parte porque las restricciones de la COVID y el distanciamiento social redujeron aún más el acceso a los sistemas de apoyo y a los servicios básicos.⁵²⁰

La pandemia también provocó desplazamientos internos, sobre todo en zonas urbanas. Las medidas de confinamiento obstaculizaron los medios de subsistencia de millones de trabajadores, especialmente los que se dedicaban al trabajo irregular. Al no poder seguir pagando el alquiler, muchos se vieron obligados a vivir en la calle.

Esto es lo que les ocurrió a miles de personas en Brasil que, al quedarse sin hogar, se enfrentaron a la perspectiva de un nuevo desplazamiento.⁵²¹ Establecieron asentamientos en terrenos baldíos cerca de las ciudades donde solían vivir, pero a medida que se multiplicaban también lo hacían las operaciones de desalojo por parte del gobierno.⁵²² En 2021, al menos 4000 de estas personas fueron desalojadas en São Paulo y 3000 en Manaus.⁵²³ El desmantelamiento de campamentos también aumentó en algunas partes de Estados Unidos conforme la COVID-19 intensificaba una crisis de desalojos que llevaba mucho tiempo produciéndose, especialmente en comunidades en las que la ayuda federal era lenta o los inquilinos gozaban de poca protección.⁵²⁴



*En la mahadra de Bounaye, en Nuakchot, Mauritania los niños de la calle aprenden a protegerse contra la COVID-19 y otros riesgos de protección relacionados con la pandemia.
© UNICEF/UNI350977/Pouget, julio de 2020.*

Como el virus obligó a muchas personas a quedarse sin hogar, es posible que también haya aumentado su vulnerabilidad a los desastres al reducir el acceso a las alertas y erosionar su confianza en las instituciones gubernamentales.⁵²⁵ Sin embargo, los problemas y ejemplos que se presentan aquí son meramente anecdóticos. Sirven para demostrar los efectos agravantes de la pandemia en la pobreza urbana y el riesgo de desplazamiento, pero no disponemos de suficientes datos fiables sobre su alcance y magnitud.

Escuelas cerradas y pérdida de acceso a la enseñanza

La pandemia obligó a cerrar escuelas en todo el mundo, y el acceso desigual a la tecnología implica que muchos niños y jóvenes pueden haber quedado excluidos de la enseñanza digital.⁵²⁶ En general, las niñas tuvieron más probabilidades que los niños de ver interrumpida su escolarización, y para las desplazadas puede haber supuesto un punto de no retorno a la educación.⁵²⁷

Hay muy pocas posibilidades de que los niños desplazados hayan podido aprender a distancia durante el cierre de las escuelas, ya fuera porque las condiciones en los refugios o campamentos no eran favorables, o porque no podían permitirse el acceso a internet o a los dispositivos electrónicos.⁵²⁸ Los alumnos no desplazados volvieron a clase en cuanto se reabrieron las escuelas, pero algunos de los desplazados no lo hicieron. Tras las dificultades a las que ya se habían enfrentado como desplazados internos, abandonaron el sistema educativo para trabajar y ayudar a mantener a sus familias.⁵²⁹

El cierre de las escuelas planteó retos similares para la educación de los niños retornados en cuanto al acceso al aprendizaje en línea. El 36 % de los padres retornados con hijos en edad escolar encuestados en Irak dijeron que la falta de conexión a internet era su principal obstáculo, y el 23 % no tenía ordenador, smartphone o tableta. Otro 33 % mencionó la falta de dispositivos como el segundo mayor obstáculo. El 94 % dijo que tenía intención de volver a enviar a sus hijos a clase cuando los colegios volvieran a abrir.⁵³⁰

A menudo, el cierre de las escuelas en los lugares afectados por el conflicto y la inseguridad supuso la pérdida de espacios seguros para niños vulnerables y desplazados. Los niños desplazados con discapacidades corrieron un riesgo especial. Al estar privados de sus rutinas habituales y de sus estructuras de apoyo, les fue aún más difícil superar la marginación y la discriminación. En Nepal, las clases a través de internet no solían coger a niños sordos porque era difícil hablar en lengua de signos en línea, y también eran complicadas para los niños con dificultades de aprendizaje cuando los padres y los profesores no estaban allí para supervisar.⁵³¹

Repercusiones sanitarias y desigualdad en la vacunación

La rápida propagación de una enfermedad infecciosa tiene implicaciones inmediatas en los sistemas sanitarios locales y nacionales y en la salud de todos los grupos de población, pero especialmente de los vulnerables y desplazados. Más allá de los contagios directos, los sistemas sanitarios desbordados por la alta incidencia de casos de COVID también tuvieron dificultades para prestar una atención sanitaria más amplia en todo el mundo.⁵³²



En la India, UNICEF lanzó la campaña «Brigada Azul», en la que participan los jóvenes como catalizadores del cambio, y que además ayuda a que las familias accedan a los servicios básicos. En la foto: una voluntaria da clases a los niños en el patio de una casa, en el marco de la iniciativa Nagoi Lafa, distrito de Korba. © UNICEF/ UN0387459/Altat Ahmad, diciembre de 2020.

Las medidas para frenar la propagación del virus también aumentaron los riesgos para la salud relacionados con la violencia, la inseguridad alimentaria y la desnutrición, además de impedir el acceso al agua y al saneamiento en los campamentos de desplazados y otros entornos. Como ya se vio con la crisis del ébola, es probable que las niñas hayan estado desproporcionadamente expuestas a estos riesgos.⁵³³

La pandemia también tuvo graves repercusiones a escala mundial en la salud mental, mientras, paralelamente, interrumpió o paralizó los servicios imprescindibles de salud mental en el 93 % de los 130 países encuestados.⁵³⁴ No obstante, se ampliaron las líneas telefónicas y de ayuda en línea, a menudo en colaboración con los departamentos gubernamentales de salud.

Los esfuerzos para mejorar la cobertura de las vacunas entre los desplazados internos continuaron en 2021, y en algunos países hubo avances. Sin embargo, la desigualdad en la vacunación sigue siendo un problema mundial, y los organismos humanitarios y de desarrollo han tenido dificultades para enviar las dosis a las principales zonas de acogida.⁵³⁵ La disponibilidad ha sido un problema, al igual que la falta de financiación para poner en marcha importantes programas de vacunación en zonas de difícil acceso.⁵³⁶

Muchos desplazados internos también tuvieron dificultades para protegerse del virus de otras maneras, ya fuera porque no podían permitirse comprar mascarillas, desinfectantes y otros artículos de higiene, o porque vivían en condiciones de hacinamiento en las que no era posible el distanciamiento, y el agua y el saneamiento no siempre estaban disponibles. Estos problemas se notificaron en los campamentos de desplazados de Beledweyne, Somalia.⁵³⁷

En otros lugares, es posible que los desastres y los desplazamientos hayan contribuido a aumentar la propagación de la COVID-19. Timor-Leste ya estaba inmerso en una nueva ola de contagios cuando el ciclón Seroja azotó el país en abril, pero las inundaciones que provocó y las consiguientes evacuaciones de miles de personas pueden haber agravado el brote.⁵³⁸ Por otro lado, en algunas zonas se levantaron brevemente los confinamientos estrictos para facilitar la respuesta, mientras que las inundaciones afectaron a los almacenes de suministros médicos y vacunas.

Patrones de desplazamiento, retornos y soluciones duraderas

El panorama que podemos dibujar sobre las repercusiones de la pandemia en los desplazados internos está lejos de ser completo, pero disponemos de menos información aún sobre cómo puede haber empujado al desplazamiento interno o alterado sus patrones. Sin embargo, hay pruebas anecdóticas que demuestran que algunas personas perdieron su fuente de ingresos y, por consiguiente, su vivienda. Los ejemplos de Brasil y EE. UU. muestran que miles de las personas que se quedaron sin hogar por este motivo, posteriormente fueron desalojadas de los asentamientos informales que habían establecido.⁵³⁹

La COVID-19 no solo ha impedido la prestación de asistencia humanitaria y de apoyo a los desplazados internos, posiblemente prolongando su desplazamiento. Además, ha retrasado los esfuerzos de recuperación, reconstrucción y retorno.⁵⁴⁰ Esto es lo que ocurrió en Nueva Zelanda a los cientos de residentes de Auckland desplazados por un tornado en junio y las inundaciones a principios de septiembre. A día de hoy, la escasez nacional de suministros para la construcción causada por la interrupción de las cadenas de suministro mundiales, junto con la escasez de mano de obra y las estrictas medidas para frenar la propagación del virus, siguen impidiendo las actividades de reparación y reconstrucción.⁵⁴¹

Las restricciones por el virus y otros factores también han obstaculizado los avances logrados en Irak, especialmente en lo tocante al nivel de vida y al acceso a la justicia y, más concretamente, a las indemnizaciones pagadas por las viviendas dañadas o destruidas durante la crisis del Estado Islámico. El 56 % de las familias retornadas afirmó que los mayores retos a los que se enfrentaban en su búsqueda de una solución duradera eran la pérdida de ingresos y las repercusiones económicas nacionales de la COVID. El 58 % declaró que había perdido temporalmente su trabajo como consecuencia de la pandemia.⁵⁴²



Voluntarias de salud de la comunidad en el distrito de Gorkha, Nepal, donde residen unos 25 000 desplazados internos del terremoto de 2015. El UNICEF apoya al gobierno con el suministro de vacunas contra la COVID-19 tanto para desplazados como para las comunidades de acogida. © UNICEF/UN0447354/Prasad Ngakhusi, abril de 2021.

Parte 2: Niños y jóvenes en desplazamiento interno



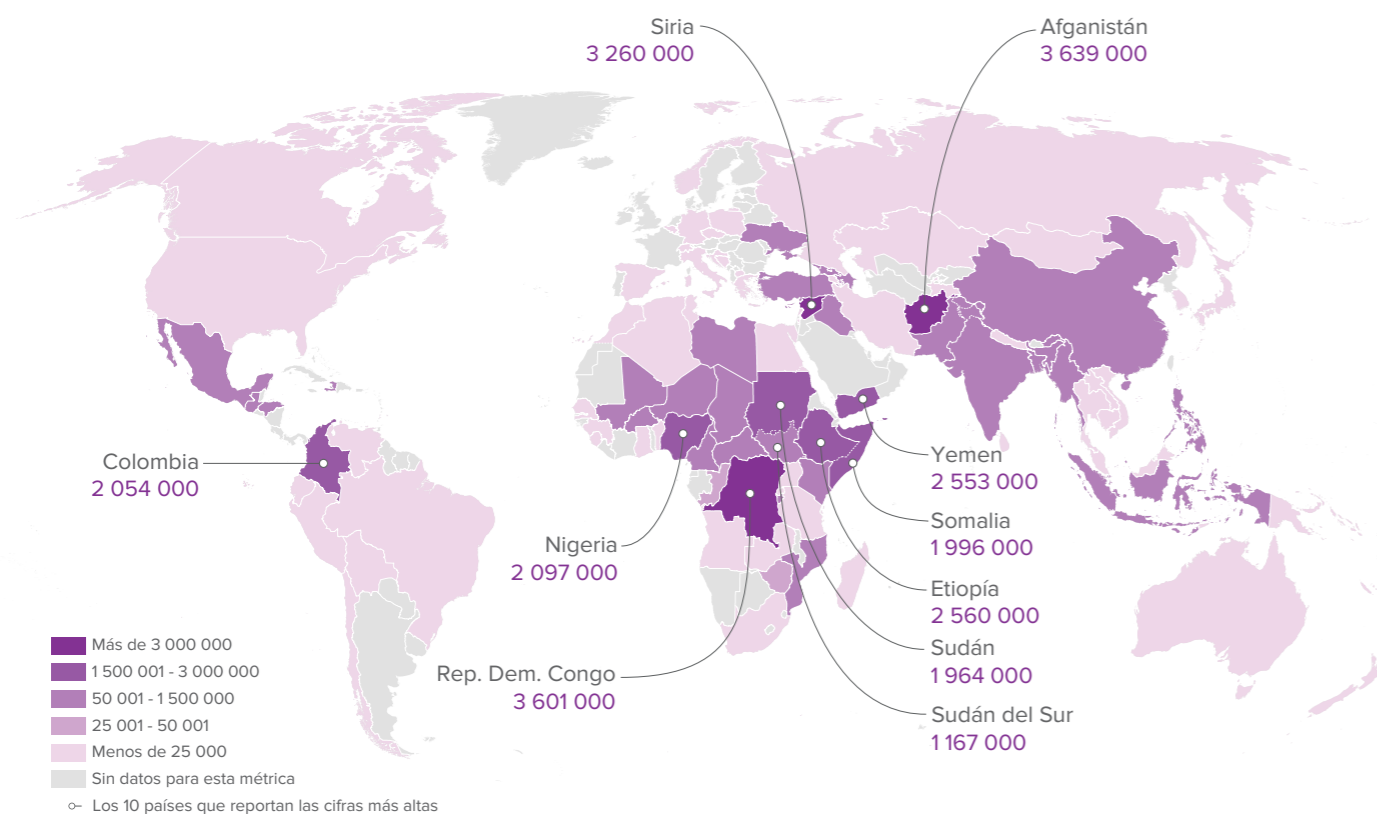
Una mujer y un bebé en el campamento de Lazare, en la República Centroafricana. Casi una de cada siete personas vive en situación de desplazamiento interno en la República Centroafricana. © Tom Peyre-Costa NRC, febrero de 2021.

Hay 33 millones de niños y jóvenes menores de 25 años en situación de desplazamiento interno, de los cuales 25,2 millones son menores de 18 años y 11,4 millones son jóvenes de entre 15 y 24 años. Cada año, millones de ellos se ven forzados a abandonar sus hogares, y por consiguiente, no pueden ir a la escuela, tienen poco acceso a la comida y a la atención sanitaria, y quedan expuestos al riesgo de sufrir maltrato y violencia y de quedar traumatizados por los sucesos que presencian. El desplazamiento también es susceptible de separar a las familias, en grave detrimento de su bienestar.

Muchos niños viven como desplazados durante años, y algunos jóvenes adultos han pasado toda su infancia en desplazamiento, lo que agrava los efectos negativos que

pueden estar sufriendo. Los que viven en situación de desplazamiento prolongado sufren un grave retraso en el desarrollo de su potencial, por lo que se han hecho repetidos llamados para proporcionarles una mejor protección y apoyo.⁵⁴³

Los niños y los jóvenes no viven las repercusiones del desplazamiento de la misma manera. Sus experiencias varían en función de la edad, el sexo y otras características. Las repercusiones tampoco afectan únicamente a las personas en concreto, sino también a sus familias y comunidades. Tampoco se perciben solo localmente o en el momento. Tienen repercusiones en las economías y sociedades en su conjunto durante años, e incluso generaciones.



A **31** de diciembre de **2021**, había **33 millones** de desplazados internos menores de 25 años debido a conflictos, violencia y desastres en **104** países y territorios

Figura 45: Número total de niños desplazados internos por conflicto, violencia y desastres a 31 de diciembre de 2021

El número de desplazados internos menores de 25 años se calcula aplicando los datos de distribución por edades a escala nacional de la Revisión de las Previsiones Demográficas Mundiales de 2019, elaborada por la División de Población del Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de la Secretaría de las Naciones Unidas, a las cifras del IDMC sobre conflictos, violencia y desastres a finales de 2021.

El porcentaje de la población total de cada país por grupos de edad amplios (en este caso de 0 a 24 años) para ambos sexos, estimado para 2020 (el año más cercano a 2021 disponible), se aplica a la cifra de población del IDMC para finales de 2021.

Los límites, nombres y denominaciones que se utilizan en este mapa no implican una aprobación o aceptación oficial por parte del IDMC.

Abordar y resolver el desplazamiento de niños y jóvenes es una cuestión urgente para proteger su bienestar inmediato y futuro. Hacerlo a la vez que se aprovechan las oportunidades que supone reconocerlos como catalizadores del cambio es fundamental para proteger los avances del desarrollo y reducir el riesgo de futuras crisis.

Las formas en que interactúan las distintas repercusiones del desplazamiento son múltiples, y las dinámicas locales son específicas a la par que complejas. Sin embargo, se pueden establecer tres vínculos principales:

- 1. Las repercusiones en un nivel afectan al resto.** Por ejemplo, la pérdida de ingresos y medios de subsistencia puede llevar a las familias a recurrir a estrategias negativas para hacer frente a la situación, como el trabajo infantil o el matrimonio precoz.
- 2. Los impactos individuales tienen implicaciones sociales más amplias.** La interrupción de la educación de los niños puede derivar en que las comunidades sean menos productivas económicamente, lo que a su vez las hace menos resistentes a futuras crisis y las hace susceptibles de perpetuar un ciclo de crisis.
- 3. Los impactos de hoy tienen repercusiones en el futuro.** La inseguridad alimentaria y la desnutrición en los niños pequeños pueden acarrear retrasos en el crecimiento, lo que afecta gravemente a su bienestar y salud física en la edad adulta.

Ya disponemos de un conocimiento relativamente bueno del primer vínculo, y una serie de evaluaciones y estudios han examinado cómo funciona en el caso de los niños y jóvenes desplazados.⁵⁴⁴ La tercera está cada vez mejor documentada, y cada vez se reconoce más el hecho de que los niños desplazados durante largos periodos de tiempo o nacidos en desplazamiento pueden seguir sintiendo sus efectos hasta la

edad adulta, lo que socava su desarrollo y su capacidad para llevar una vida plena. La desnutrición, los traumas infantiles y los embarazos precoces, que suelen ser más frecuentes entre las poblaciones desplazadas y afectan directamente al desarrollo individual, son tres ejemplos notables.

No se tiene tan buen entendimiento de cómo afecta a las sociedades el desplazamiento de las personas. Se dispone de pruebas para algunos aspectos, como los efectos de la pérdida de la capacidad de aprendizaje en la productividad futura, pero para aspectos como la seguridad y la salud solo hay información limitada.

Los siguientes apartados se basan en las pruebas que existen para desentrañar mejor las repercusiones multidimensionales y temporales del desplazamiento en niños y jóvenes. Además, ilustran las conexiones entre el bienestar individual y el desarrollo general de la sociedad en el futuro. Así, defienden la necesidad de apoyar a los niños desplazados no solo para proteger su integridad y sus derechos inmediatos, sino también como contribución a largo plazo al desarrollo sostenible y a las sociedades equitativas.

Esta parte del informe también analiza el hecho de que los niños y los jóvenes son, en gran medida, invisibles en los datos sobre el desplazamiento.⁵⁴⁵ Esto tiene consecuencias directas en nuestra capacidad colectiva de comprender sus necesidades, aspiraciones y potencial, y a partir de ahí identificar las respuestas políticas y programáticas adecuadas, especialmente en la planificación a largo plazo para prevenir y resolver el desplazamiento.

Sin embargo, hay ciertas iniciativas prometedoras que empiezan a colmar las lagunas de conocimiento y que tienen en cuenta las perspectivas específicas de los niños y los jóvenes. Se ponen de relieve con el objetivo de fomentar una mayor inversión en soluciones que aborden algunas de las consideraciones anteriores.

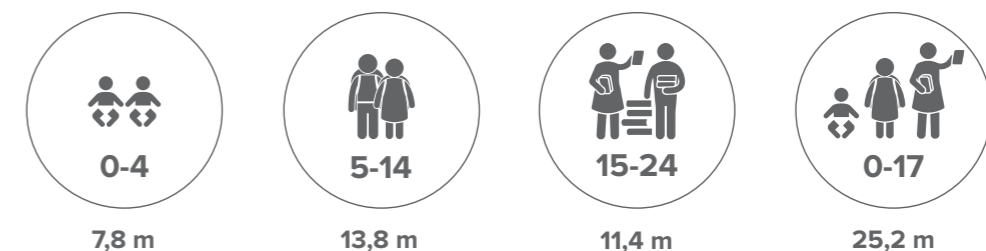


Figura 46: Desglose del número global de niños y jóvenes que viven en desplazamiento interno por grupos de edad

Región	Total				Mujeres y niñas				Hombres y niños			
	0-4	5-14	15-24	0-17	0-4	5-14	15-24	0-17	0-4	5-14	15-24	0-17
África subsahariana	4,4 m	7,3 m	5,5 m	13,6 m	2,2 m	3,6 m	2,7 m	6,7 m	2,2 m	3,7 m	2,8 m	6,9 m
Oriente Medio y Norte de África	1,5 m	2,7 m	2,4 m	5 m	0,7 m	1,3 m	1,2 m	2,4 m	0,8 m	1,4 m	1,2 m	2,5 m
Asia meridional	0,9 m	1,8 m	1,5 m	3,2 m	0,5 m	0,9 m	0,7 m	1,6 m	0,5 m	0,9 m	0,8 m	1,6 m
América	0,5 m	1 m	1,1 m	1,9 m	0,2 m	0,5 m	0,6 m	0,9 m	0,3 m	0,5 m	0,6 m	1 m
Europa y Asia central	0,2 m	0,5 m	0,4 m	0,8 m	0,1 m	0,2 m	0,2 m	0,4 m	0,1 m	0,2 m	0,2 m	0,4 m
Asia oriental y el Pacífico	0,2 m	0,5 m	0,4 m	0,8 m	0,1 m	0,2 m	0,2 m	0,4 m	0,1 m	0,2 m	0,2 m	0,4 m

Figura 47: Desglose del número de niños desplazados internos por región y grupos de edad

Recuadro 1: Definiciones y grupos de edad utilizados en esta parte del informe

Niños: Menores de 18 años, o grupos de edad de 0 a 17 años incluidos.

Edad escolar: Las definiciones de edad escolar varían según los países, pero los datos recogidos por el Instituto de Estadística de la UNESCO indican que, por término medio, la educación obligatoria va desde los seis años hasta los 15, y la mayoría de los casos cubre el ciclo completo de primaria y el primer ciclo de secundaria.⁵⁴⁶ El Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) 4 exige 12 años de educación obligatoria para 2030.

Juventud: Las edades exactas que marcan la transición de la dependencia de la infancia a la independencia adulta varían de una persona a otra y entre comunidades y países. A efectos estadísticos, la Asamblea General de la ONU define a los jóvenes como personas de entre 15 y 24 años, ambos incluidos.⁵⁴⁷



Una niña en edad escolar en un asentamiento de desplazados internos en el distrito de Dar Sa'ad, provincia de Adén, Yemen. © OCHA/Rania Abdulraheem, mayo de 2021.

Un futuro en peligro: Niños y jóvenes en riesgo de desplazamiento en el mundo

Los niños de todo el mundo están expuestos a las repercusiones de los conflictos, la violencia, los desastres y el cambio climático, que amenazan su seguridad y su capacidad de prosperar. Sin embargo, no existen estimaciones sólidas sobre el número de niños en riesgo de ser desplazados por el conflicto. La elaboración de modelos de riesgo para los conflictos en sí todavía está comenzando y los modelos conceptuales de riesgo de desplazamiento por conflicto solo sirven para poner de manifiesto la complejidad de la dinámica en juego.⁵⁴⁸

Por su parte, el conocimiento sobre el riesgo de desplazamiento por desastres está un poco más avanzado. Sabemos que los niños de los países de renta baja y media suelen ser los más expuestos, y que son los que más sufren los efectos del cambio climático en su bienestar y capacidad de aprendizaje, en la tierra que les rodea y en su patrimonio cultural.⁵⁴⁹

Si no se refuerzan significativamente los compromisos de la política climática, los niños y jóvenes de hoy se enfrentarán a amenazas cada vez más frecuentes e intensas. Incluso aunque se cortaran con éxito las emisiones de inmediato, seguirían creciendo con más fenómenos meteorológicos extremos, porque los efectos del cambio climático seguirían intensificándose en los años venideros. Esto significa que los niños y los jóvenes ya son muy vulnerables y están expuestos a los desplazamientos por desastres, y que las generaciones futuras lo serán aún más.

El Índice de amenazas relacionadas con el clima de los Niños estima que alrededor de mil millones de niños, o casi la mitad de los menores de 18 años del mundo, viven en «países de riesgo extremo».⁵⁵⁰ Unos 820 millones están expuestos a olas de calor, 920 millones a la escasez de agua y 870 millones a ciclones o inundaciones. Las olas de calor y la escasez de agua también pueden desencadenar sequías e incendios forestales, que obliguen a la gente a abandonar sus hogares, al igual que ocurre con las inundaciones y los ciclones. Este alto nivel de exposición no debe equipararse con el riesgo de desplazamiento, pero es un fuerte indicador de dónde es más elevado ese riesgo.⁵⁵¹

Otros modelos revelan cómo el riesgo de exposición a fenómenos meteorológicos extremos ha aumentado en los últimos 60 años, acelerado por el cambio climático. Esto sugiere que un niño nacido en 2020 vivirá un aumento de las olas de calor de 6,8 veces, frente a una persona nacida en 1960 y un aumento de 2,8 veces en cuanto a las inundaciones.⁵⁵² Es necesario invertir más en los años venideros para evaluar la magnitud y la distribución del riesgo de desplazamiento asociado.⁵⁵³

Más allá de las repercusiones inmediatas

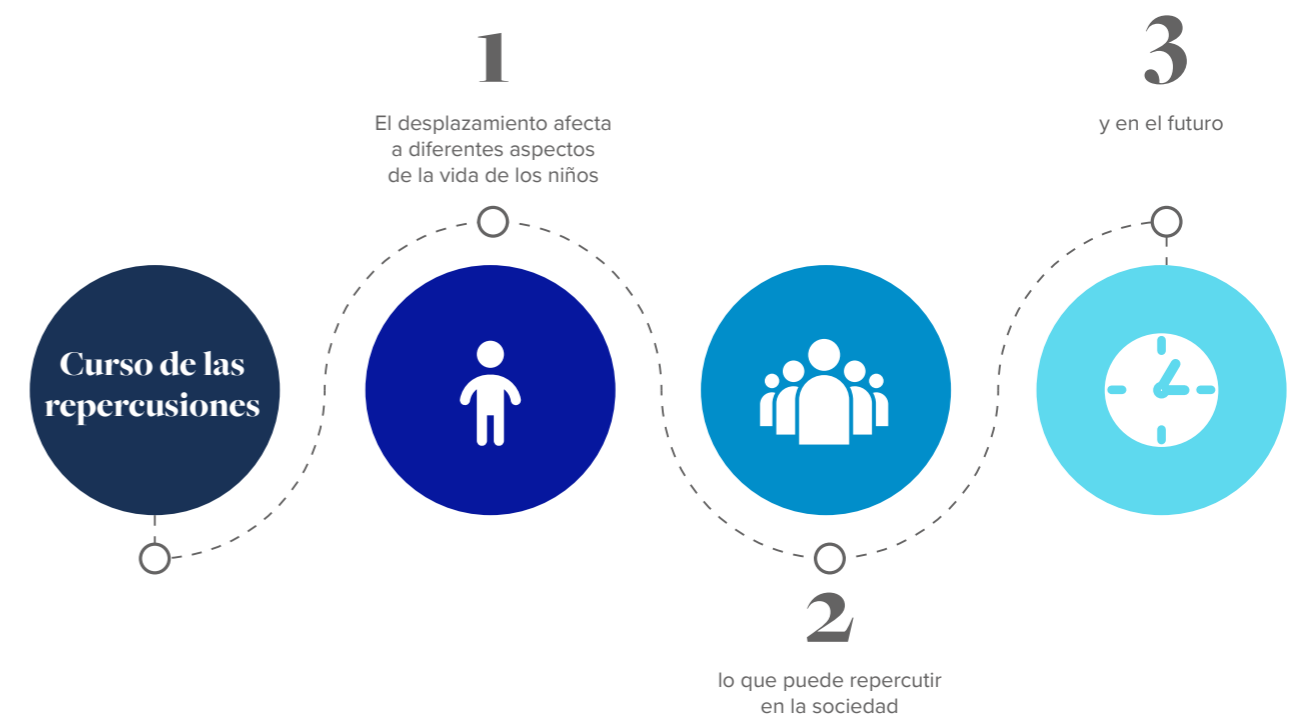


Figura 48: La repercusión multidimensional y temporal del desplazamiento en niños y jóvenes

La reducción de las repercusiones negativas de los desplazamientos en los niños y los jóvenes contribuye a un futuro más próspero para todos. Las repercusiones en una dimensión de su vida, como la educación, pueden tener efectos directos en otra, como la salud (ver figura 48). Las repercusiones que sufren también pueden reflejarse a largo plazo en su bienestar. Por lo tanto, mirar más allá de las repercusiones inmediatas en un solo aspecto de la vida de los niños y jóvenes es fundamental para encontrar una respuesta integral y una prevención exitosa.

Los estudios ya han demostrado la existencia de una fuerte relación entre los desplazamientos y el estado de salud que declaran los propios afectados, y entre las malas condiciones en los primeros años de vida relacionadas con los desplazamientos y la mala salud en el futuro.⁵⁵⁴ Quizá lo más importante es que las repercusiones individuales pueden tener efectos a largo plazo para las comunidades e incluso las sociedades en su conjunto. Hay que entender mejor esta multiplicidad de impactos, sus conexiones mutuas y dimensiones temporales.

También es importante distinguir las distintas maneras en que el desplazamiento afecta a los niños y jóvenes en función de

la edad, el sexo y otros factores. Tienen diferentes necesidades, capacidades y aspiraciones que requieren diferentes tipos de apoyo y de la autonomía para tomar las decisiones que conformarán su futuro.

Por ejemplo, los adolescentes y los adultos jóvenes, se enfrentan a riesgos específicos y tienen una capacidad de acción y unas aspiraciones cada vez mayores que deben diferenciarse de las de los niños más pequeños.⁵⁵⁵ Por otro lado, la adolescencia es una fase en la que las expectativas socio-culturales y las normas relacionadas con el género empiezan a determinar los papeles que se espera que desempeñen las personas, y durante la cual las niñas se exponen a un riesgo especial de explotación, matrimonio precoz, violencia sexual y exclusión de la educación.

En los siguientes apartados destacamos algunas de las áreas que son vitales para el bienestar y el desarrollo de los jóvenes —protección frente a los daños psicológicos y físicos, la pobreza y los medios de subsistencia, la salud y la educación—, y veremos cómo les afecta el desplazamiento como personas, comunidades y sociedad, tanto ahora como en el futuro.

Proteger a los niños del maltrato y la violencia

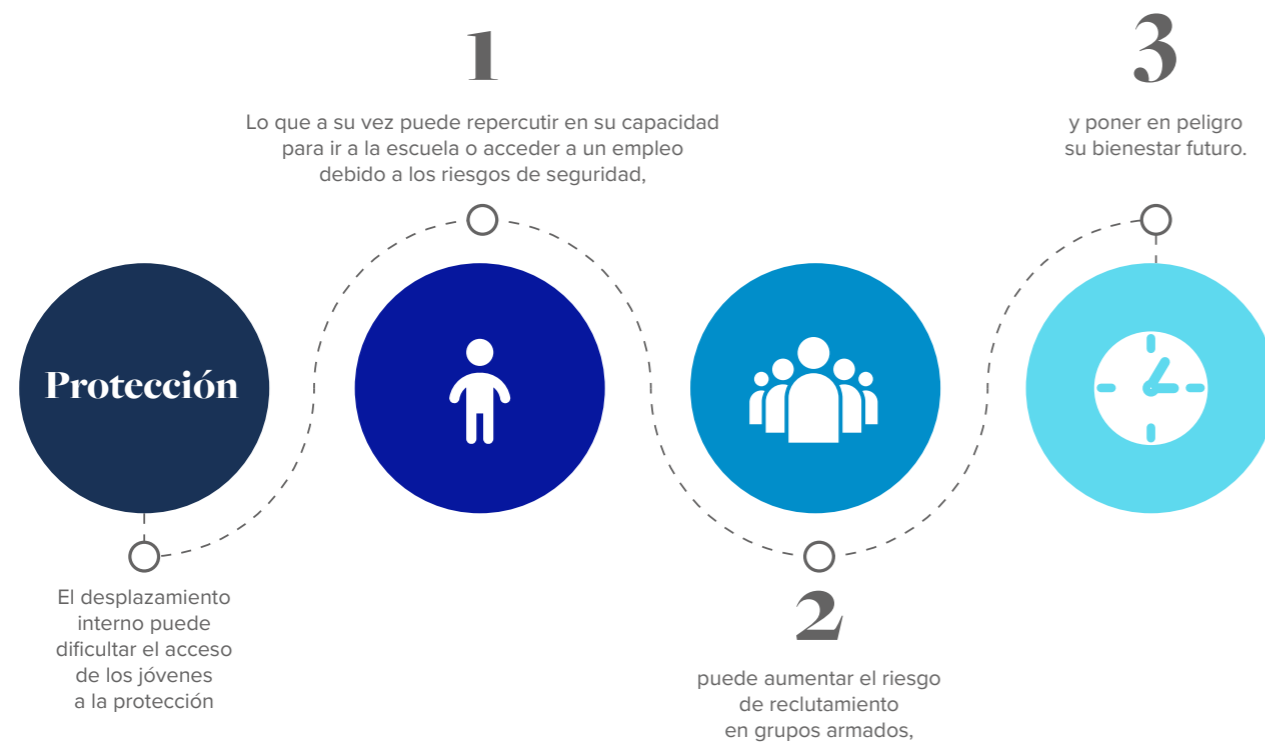


Figura 49: Ejemplo del curso de las repercusiones de la pérdida de protección por desplazamiento interno

Los niños desplazados corren mayor riesgo de sufrir violencia, maltrato, explotación y abandono. Hay varios factores que aumentan este riesgo y ciertos grupos, como los menores no acompañados y los niños separados de sus familias, se encuentran entre los más vulnerables. Las repercusiones también pueden durar toda la vida, si el trauma físico o psicológico perdura, a veces mucho después de que el desplazamiento haya terminado. A su vez, este trauma puede tener repercusiones en sus familias y comunidades.

Durante la huida, es posible que los niños se separen de sus familias, y si pierden los documentos de identidad puede ser difícil reunirlos. Otros huyen sin sus padres, tras haberlos perdido o haberse quedado separados de ellos durante el conflicto o el desastre que desencadenó el desplazamiento.⁵⁵⁶

Algunos se convierten en cabezas de familia, son responsables de sus hermanos menores y se ven obligados a trabajar mucho antes de lo que deberían. Ya a cargo de su propia vida y de las de otros antes de tiempo, deberían recibir un apoyo adaptado a la carga de las responsabilidades que han asumido.

Otros grupos se enfrentan a riesgos extremos de protección, como los niños que están relacionados con la calle y los que se identifican como lesbianas, gays, bisexuales, transexuales, intersexuales o queer (LGBTIQ).⁵⁵⁷ La marginación a la que se suelen enfrentar les aísla de las redes de apoyo y aumenta su riesgo de precariedad, maltrato y violencia.

La documentación es fundamental para poder garantizar que todos los niños y jóvenes desplazados se beneficien de un apoyo adecuado. Los que no cuentan con certificados de nacimiento, documentos de identidad o tarjetas de residencia pueden tener poco o ningún acceso a la educación o a los servicios sanitarios, y además son más vulnerables al matrimonio infantil y a la explotación.⁵⁵⁸ Puesto que los niños más pequeños suelen depender de la documentación de sus padres, la separación de su familia puede implicar que queden completamente aislados de la protección y la asistencia social.

Las dificultades económicas a las que suelen enfrentarse los desplazados internos pueden forzar a los niños a dedicarse a actividades peligrosas para generar ingresos, como

la delincuencia, las relaciones sexuales transaccionales o la incorporación a grupos armados.⁵⁵⁹ En Irak, el trabajo infantil es más frecuente entre los desplazados internos que entre los no desplazados, especialmente entre los chicos, y hay pruebas de trata de niños, trabajo infantil y explotación sexual en los campamentos de desplazados del noreste de Nigeria.⁵⁶⁰ Las niñas también se exponen a ser obligadas a casarse antes y contra su voluntad, como se ha documentado en Afganistán, Nepal y Yemen.⁵⁶¹

Las niñas y los niños desplazados se enfrentan a riesgos diferentes. Las niñas están especialmente expuestas a la violencia de género.⁵⁶² Los refugios temporales en los campamentos de desplazados son fáciles de asaltar, y las niñas que viven en tiendas de campaña en Haití están muy expuestas a la violencia sexual.⁵⁶³ Es habitual que las niñas sean las encargadas de ir a buscar leña y agua, y al hacerlo, se exponen a ser atacadas, como en Somalia.⁵⁶⁴ Los niños corren un mayor riesgo de reclutamiento por grupos armados, como por ejemplo los niños no acompañados desplazados en Sudán del Sur, a los que se ha tentado a unirse a grupos armados a cambio de comida.⁵⁶⁵

Es fundamental reforzar sistemas de protección de la infancia que tengan en cuenta estos riesgos. Algunos ejemplos de inversiones exitosas en este área son la formación de trabajadores sociales y comunitarios, agentes de policía, abogados y profesores en materia de derechos y protección de la infancia.⁵⁶⁶ Ayudar a los trabajadores de primera línea a entender cómo afecta el desplazamiento a la seguridad, a los derechos y al acceso a los servicios de los niños les capacita para prevenir y responder a todas las formas de maltrato y para reconocer y abordar amenazas específicas.⁵⁶⁷

También hay ejemplos de carácter político, como el de la política nacional de Afganistán de 2013 sobre los desplazados internos, que subraya la importancia de proteger a los niños desplazados y de reunir a los que se hayan separados de sus progenitores con sus familias.⁵⁶⁸ Aún que analizar en profundidad cómo puede afectar la falta de protección al comportamiento futuro de los individuos o grupos desplazados, pero las limitadas pruebas disponibles sugieren que la observación más amplia de que la violencia perpetúa la violencia también se aplica a las situaciones de desplazamiento.⁵⁶⁹



Dos niños en el pueblo inundado de Canal, Sudán del Sur. © UNICEF/UN0548047/Grarup, septiembre de 2021.

Garantizar la seguridad alimentaria y la salud física

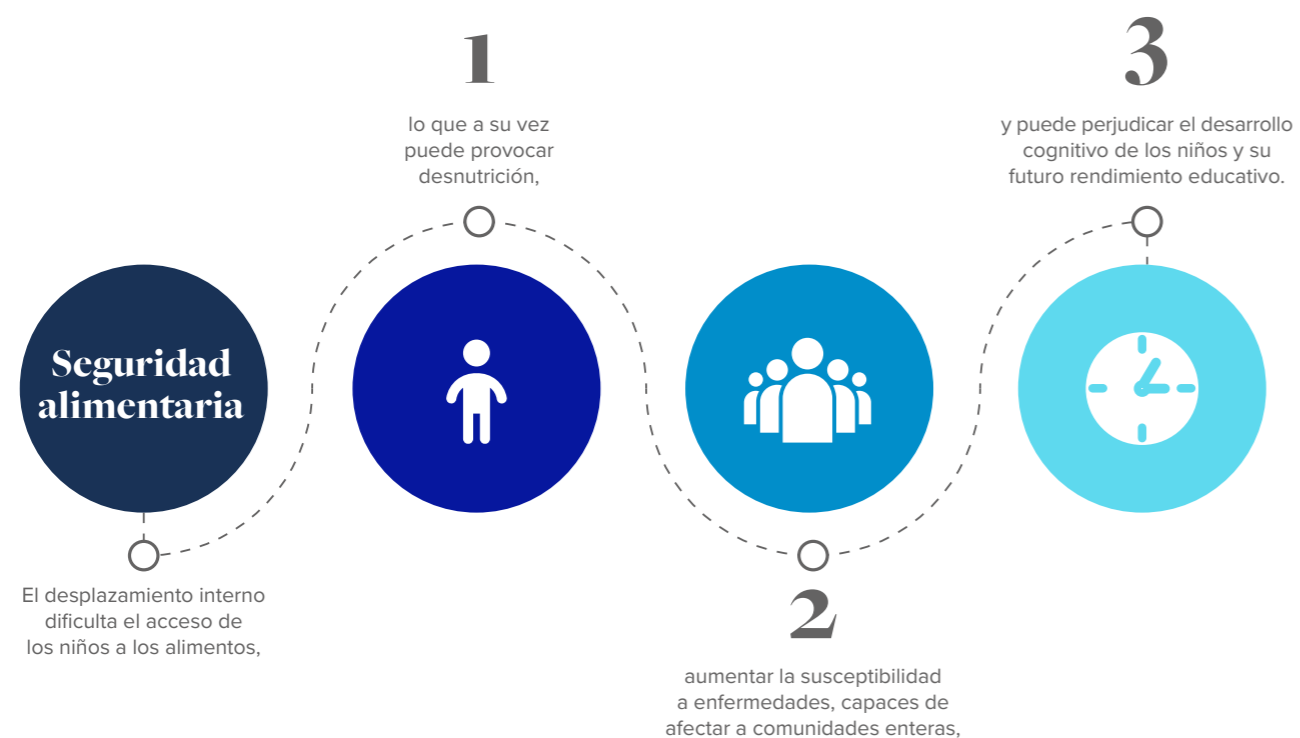


Figura 50: Ejemplo del curso de las repercusiones de la inseguridad alimentaria por desplazamiento interno

Los datos sobre la salud de los desplazados internos y el acceso a los servicios médicos demuestran que tienden a enfrentarse a mayores problemas y a peores resultados sanitarios que las personas afectadas por los conflictos en todo el mundo.⁵⁷⁰ En particular, las repercusiones del desplazamiento en la salud de los niños tienen consecuencias de gran alcance, mientras sus padres luchan por asegurarse los medios de subsistencia en las zonas de acogida.

La desnutrición es un claro ejemplo. Más allá de las amenazas inmediatas para la salud y la mortalidad infantil, impide el desarrollo físico y cognitivo, y se relaciona con niveles más bajos de educación y productividad social y económica en la edad adulta.⁵⁷¹ El retraso en el crecimiento se ha relacionado con un mayor riesgo de diabetes de tipo 2, enfermedades cardiovasculares e insuficiencia pancreática, y la desnutrición en las mujeres embarazadas puede derivar en un bajo peso al nacer, lo que aumenta el riesgo de mortalidad neonatal y perjudica al crecimiento y la salud futura de los bebés.⁵⁷² Estas repercusiones tienen implicaciones inmediatas y a largo plazo para la prestación de atención sanitaria.

Las evaluaciones de seguridad alimentaria y nutrición muestran periódicamente que las poblaciones desplazadas son más vulnerables, y la prevalencia de la desnutrición entre los niños desplazados suele ser alta.⁵⁷³ En los últimos años ha sido la causa de la muerte de cientos de personas en el noreste de Nigeria, y miles más presentan síntomas graves o leves a moderados.⁵⁷⁴ Las tasas de desnutrición pueden ser especialmente altas entre los desplazados internos, incluso en zonas donde la inseguridad alimentaria es un reto más generalizado. En Chad, por ejemplo, la tasa de desnutrición aguda entre los niños desplazados es superior al 20 %, en comparación con el 16 % de los niños no desplazados.⁵⁷⁵

Se calcula que las repercusiones de la desnutrición en las personas, las familias, las comunidades y los países en su conjunto suponen una carga para la economía mundial de unos 3,5 billones de dólares al año, o 500 dólares por persona.⁵⁷⁶ La inseguridad alimentaria también puede desencadenar desplazamientos nuevos y repetidos.

En algunos países se están haciendo esfuerzos para remediar la desnutrición. Plan International ha adaptado su comunicación sobre nutrición en Mali y Sudán del Sur para garantizar que sea accesible a los padres de los niños desplazados menores de cinco años y a las mujeres embarazadas y lactantes, sus beneficiarios principales.⁵⁷⁷ En Somalia, UNICEF y el gobierno colaboran para planificar y poner en marcha programas como parte de las respuestas de emergencia que incluyen el tratamiento de la desnutrición aguda y el asesoramiento sobre nutrición y prácticas de salud en el hogar.⁵⁷⁸ Sin embargo, queda mucho por hacer.

Es necesario hacer más esfuerzos para mitigar las repercusiones sanitarias a corto plazo del desplazamiento. Los niños desplazados corren un mayor riesgo de contraer enfermedades transmisibles como consecuencia de las malas condiciones de vida, la falta de agua potable y saneamiento y el limitado acceso a medidas preventivas y a la atención sanitaria.⁵⁷⁹ Por ejemplo, los casos de malaria entre los niños desplazados en la RDC, son significativamente más altos que entre sus homólogos no desplazados.⁵⁸⁰ El desplazamiento también es susceptible de interrumpir los programas de vacunación.⁵⁸¹ Las tasas de inmunización en Siria cayeron del 91 % antes del conflicto al 45 % en 2017, lo que provocó un rebrote de polio.⁵⁸²

La falta de acceso a los servicios de salud sexual y reproductiva para los adolescentes desplazados, junto con un mayor riesgo de violencia sexual, puede dar lugar a tasas más altas de infecciones de transmisión sexual (ITS), como el VIH, y a embarazos precoces.⁵⁸³ Las menores desplazadas de entre 13 y 19 años tienen tasas de embarazo más altas que sus homólogas no desplazadas.⁵⁸⁴ En Colombia, las mujeres y niñas desplazadas de entre 13 y 49 años reportan un 40 % más de embarazos no deseados.⁵⁸⁵

A falta de servicios de planificación familiar, los embarazos no deseados también exponen a las mujeres y niñas desplazadas a complicaciones médicas durante el parto y a abortos inseguros. Entre las mujeres desplazadas en la RDC que declararon haberse sometido a un aborto provocado, el 60 % fue autoprovocado.⁵⁸⁶ Más allá de los problemas inmediatos de salud y bienestar, es probable que los embarazos precoces y no deseados afecten también a la educación de las niñas y a sus futuros ingresos, puesto que el embarazo suele derivar en abandono escolar.⁵⁸⁷

A pesar de sus numerosas repercusiones negativas, el desplazamiento también puede —con el apoyo adecuado— conducir a mejores oportunidades de subsistencia para los jóvenes desplazados internos, una prioridad clave para muchos. Esto es especialmente probable en el caso de quienes se trasladan de zonas rurales a urbanas, o de zonas muy afectadas por conflictos, violencia o desastres a otras más estables.

En Sierra Leona, un proyecto dirigido por el gobierno, el PNUD y CAUSE con el objetivo de mejorar el empleo de los jóvenes a nivel nacional prestó apoyo a 5000 jóvenes desplazados internos para que abrieran sus propios negocios, con un servicio de tutoría y asesoramiento profesional, lo que permitió aumentar los ingresos y la seguridad alimentaria de sus familias.⁵⁸⁸

Proteger la salud mental de los niños



Figura 51: Ejemplo del curso de las repercusiones de la salud mental por el desplazamiento interno

El desplazamiento tiene efectos directos en la salud mental y la seguridad psicosocial de los niños, y protegerlos de tales impactos es tan vital como protegerlos de la violencia física y la explotación. Las posibles fuentes de daños incluyen la ruptura con los lazos familiares, la pérdida de amistades y redes sociales, la falta de oportunidades reales o percibidas, o el trauma general del desplazamiento y los acontecimientos que lo provocaron.

Los efectos de los traumas provocados por vivir o presenciar conflictos, violencia y desastres están bien documentados, al igual que lo está el aumento de la violencia doméstica y el maltrato durante los desplazamientos. Las comunidades afectadas muestran altos niveles de trastorno de estrés posttraumático (TEPT), especialmente entre las mujeres y los niños.⁵⁸⁹ La carga económica del TEPT para las personas y las sociedades también es considerable.⁵⁹⁰

Se ha estudiado el estrés mental concreto y a menudo adicional producido por el desplazamiento, pero es necesario evaluar mejor y reducir tales impactos, tanto para el bienestar individual de los niños como para el desarrollo sostenible en los países en los que se producen desplazamientos a gran

escala.⁵⁹¹ Los niños y jóvenes desplazados rara vez están preparados para hacer frente a los trastornos y al trauma, y su sufrimiento puede manifestarse en forma de comportamientos agresivos, dificultades para concentrarse en la escuela, problemas para dormir o enuresis (mojar la cama).⁵⁹²

En Colombia se observó que los adolescentes desplazados tienen casi el doble de probabilidades de padecer ansiedad y depresión que los no desplazados, y más de cuatro veces más probabilidades de haber intentado suicidarse y casi seis veces más probabilidades de sufrir TEPT.⁵⁹³ Los profesores de Etiopía afirmaron que los alumnos desplazados por violencia eran agresivos y se alteraban con facilidad y que, a veces, en época de exámenes, se desmayaban por el estrés.⁵⁹⁴ En el estado de Kachin, en Myanmar, los problemas de salud mental entre adolescentes desplazados internos tuvieron repercusiones físicas, como el abandono escolar, el consumo de drogas y alcohol y la implicación en delitos.⁵⁹⁵

Los traumas infantiles también pueden tener efectos a largo plazo en la salud física y el bienestar, como un mayor riesgo de diabetes, problemas cardíacos, obesidad y consumo de drogas.⁵⁹⁶ Se detectaron signos de TEPT en tres cuartas partes

de los niños de los campamentos de desplazados de Darfur, en el sur de Sudán, y signos de depresión en un 38 %.⁵⁹⁷ Los adolescentes desplazados en la RDC también notificaron de niveles más altos de TEPT que los no desplazados.⁵⁹⁸

Suele haber escaso o ningún apoyo psicosocial en las zonas afectadas por el desplazamiento, pero si los síntomas del trauma no se tratan, pueden llegar a convertirse en una enfermedad mental crónica. Más del 50 % de las familias desplazadas encuestadas en RCA en 2021 afirmaron que al menos uno de sus hijos mostraba síntomas de enfermedad mental, frente al 35 % de los no desplazados.⁵⁹⁹

Más allá del apoyo inmediato para tratar el trauma y el estrés, se necesitan inversiones a largo plazo para crear seguridad psicosocial para los niños y los jóvenes. Hay tres aspectos especialmente importantes para crear una base sólida para el bienestar de los jóvenes: el acceso a oportunidades valiosas, el sentido de conexión y la capacidad de tomar decisiones.⁶⁰⁰

Hay oportunidades para mitigar estas repercusiones, y lecciones que aprender de casos históricos. Según un estudio muy citado sobre la mortalidad y la morbilidad entre los adultos finlandeses nacidos entre 1927 y 1944 y desplazados

durante la segunda guerra mundial «no hallaron justificación alguna que respaldara la hipótesis de que el suceso traumático de verse obligado a emigrar durante la infancia tenga consecuencias negativas para la salud a largo plazo». La eficacia de la política finesa para evitar que los desplazados se conviertan en personas económicamente desfavorecidas se considera un factor clave en este resultado.⁶⁰¹

Países como Afganistán, Bangladesh, Colombia, Kenia, Sri Lanka y Yemen tienen leyes y políticas nacionales sobre el desplazamiento interno que reconocen la necesidad de apoyo psicosocial para los niños desplazados.⁶⁰² Las de Afganistán, Bangladesh, Kenia, Nigeria, Somalia y Sri Lanka mencionan la necesidad de protegerlos frente a la explotación laboral, y los de Afganistán, Irak, Somalia, Sri Lanka y Uganda la importancia de la atención comunitaria.

La mayoría de las organizaciones humanitarias y de desarrollo han reconocido la necesidad de proporcionar algo más que simple salud y educación básicas a los niños y jóvenes desplazados. El apoyo psicosocial aún no está plenamente integrado en los servicios educativos, ni en las crisis humanitarias ni en los planes de estudio nacionales, pero la inversión en este sentido es cada vez mayor y los ejemplos de buenas prácticas se multiplican (ver recuadro 2).

Recuadro 2: Seguridad psicosocial en el aula

El Consejo Noruego para Refugiados (NRC) integra la seguridad psicosocial en sus servicios de educación, mediante servicios a medidas de apoyo en el aula a los niños afectados. Su programa «Better Learning» (*Programa de Mejor Aprendizaje* o BLP por sus siglas en inglés) consta de tres fases. El BLP1 ofrece apoyo a todos los niños, el BLP2 se dirige a los alumnos con dificultades mediante intervenciones en grupos pequeños y el BLP3 ofrece un enfoque clínico especializado para tratar las pesadillas y otros síntomas de estrés traumático.

Con la aportación de expertos de la Universidad de Tromsø, el programa combina los objetivos del NRC de proporcionar educación de emergencia a los niños y jóvenes desplazados con la mitigación de las repercusiones psicosociales y el trauma de su situación. Las tres fases cubren las distintas etapas del desplazamiento, desde la asistencia inmediata en situaciones de emergencia en el marco del BLP1 hasta el apoyo a largo plazo durante los desplazamientos prolongados y la recuperación en el marco del BLP3.⁶⁰³

Enseñanza continua en situación de desplazamiento

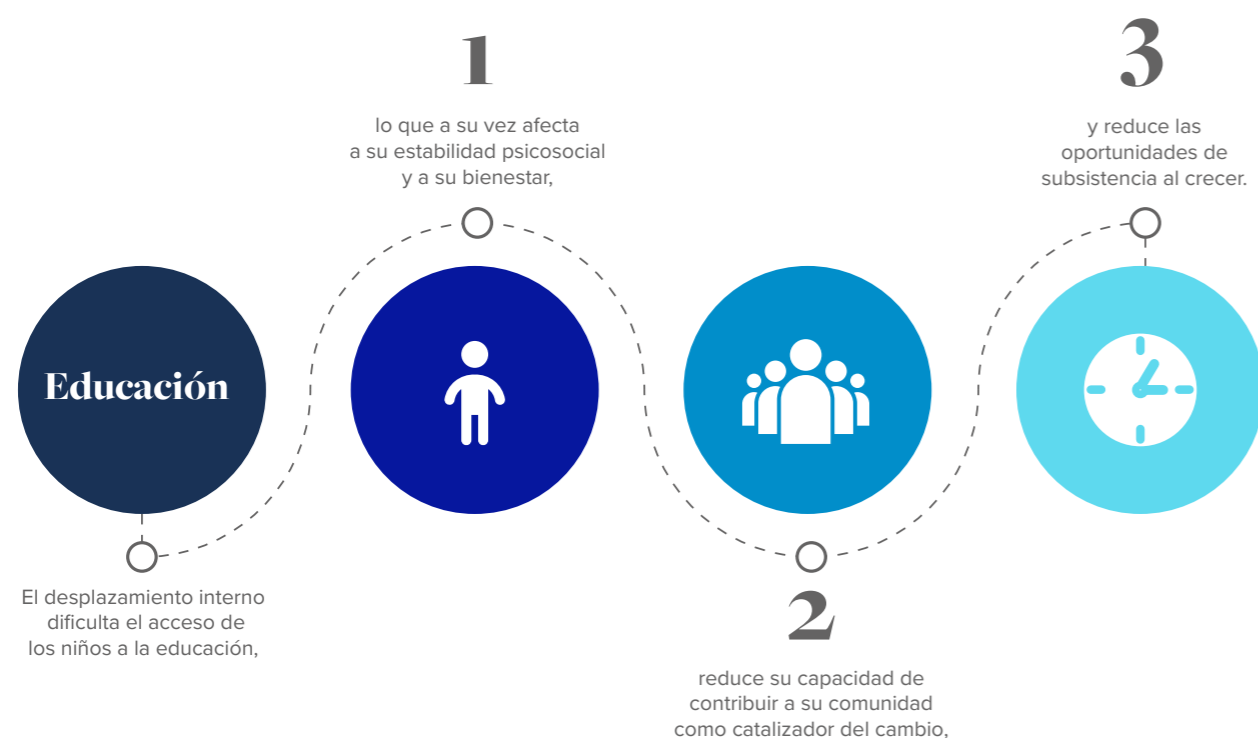


Figura 52: Ejemplo del curso de las repercusiones de la pérdida de acceso a la educación por desplazamiento interno

El desplazamiento de niños y jóvenes tiene un efecto inmediato en su educación. Suele interrumpir la escolarización, a veces solo durante unos días o semanas, pero en otros casos durante períodos mucho más largos.⁶⁰⁴ Esto no solo afecta al rendimiento escolar de los niños, sino también a su bienestar psicosocial, a su seguridad, a su salud, a su vida social y a sus futuros medios de subsistencia.⁶⁰⁵

Esto último también puede tener repercusiones más amplias con el paso del tiempo, por ejemplo en la mano de obra de una comunidad o región. Las repercusiones en la salud mental de interrumpir la educación, como el agravamiento del trauma del desplazamiento, también pueden tener consecuencias más amplias a largo plazo.

Ir a la escuela contribuye al bienestar y la salud de los niños y les ayuda a remediar la inseguridad alimentaria gracias a las comidas escolares.⁶⁰⁶ Además, las escuelas son espacios seguros para los niños y los jóvenes, especialmente en entornos frágiles y posteriores a un conflicto.⁶⁰⁷

Se ha demostrado que para los niños y jóvenes desplazados la educación es un «elemento fundamental para encontrar soluciones a largo plazo» a su complicada situación.⁶⁰⁸ En realidad, sin embargo, se enfrentan a muchos obstáculos para ello. La distancia a la escuela es una de las más citadas, sobre todo en el caso de los desplazados internos que viven en las afueras de la ciudad, en terrenos que antes estaban deshabitados o en campamentos de desplazados.⁶⁰⁹

Puede haber quien haya perdido los documentos necesarios para matricular a sus hijos, y a quienes la estigmatización y las barreras lingüísticas impidan la asistencia. Para los que pueden asistir, las escuelas de las zonas de acogida pueden no tener suficiente personal docente para hacer frente a la afluencia de desplazados internos y las aulas estar superpobladas. En otros lugares, puede que simplemente no haya acceso a escuelas. Pueden estar en zonas inseguras, haber sido dañadas o destruidas durante desastres o conflictos, u ocupadas por desplazados internos que las utilicen como refugio.⁶¹⁰

Los datos de evaluación de 2021 muestran que los jóvenes desplazados internos por 17 situaciones de desplazamiento tendían a tener menos acceso a la educación que sus compañeros no desplazados.⁶¹¹ Más familias desplazadas encuestadas en Afganistán informaron de que menos de la mitad de sus hijos de entre 6 y 17 años estaban escolarizados formalmente, en comparación con los no desplazados.⁶¹² En Níger, en las regiones de Tillabéri y Tahoua, donde los desplazamientos aumentaron significativamente en 2021, el 75 % de las familias desplazadas tenían al menos un hijo sin escolarizar, frente al 57 % de la población general.

Además de los problemas de seguridad, el coste es un obstáculo importante para la educación de muchos desplazados internos, dado que el desplazamiento casi invariablemente implica una notable disminución de los ingresos, lo que les hace contar con menos poder adquisitivo para pagar la matrícula, el uniforme, el material escolar, la comida o el transporte. Aunque la escolarización sea gratuita y se ofrezca ayuda

a las familias para hacer frente a los gastos derivados, a veces no es suficiente para que los hijos sigan estudiando. En Mogadiscio (Somalia), no se escolarizó a algunos niños pesar de estas medidas para buscar trabajo o comida para ayudar a sus familias a mantenerse.⁶¹³ La medida en que el coste representa un obstáculo para la educación depende de la situación de los desplazados internos. El 38 % de las familias encuestadas que viven fuera de los campamentos en Irak dijeron que era su principal obstáculo, frente al 18 % de las que están en campamentos.⁶¹⁴

Algunos grupos de niños desplazados también se enfrentan a más obstáculos para la educación que otros. Entre ellos se encuentran los que tienen alguna discapacidad, los que pertenecen a comunidades indígenas o minoritarias los que hablan un idioma diferente al de las comunidades de acogida y, muy a menudo, las niñas (ver destacados de las páginas 115 y 117).⁶¹⁵



Un chico que participa en un programa educativo del NRC en Herat, Afganistán, levanta la mano para compartir el dibujo de su futuro, en el que muestra un futuro prometedor como profesor. © Enayatullah Azad / NRC, abril de 2021.

Destacado: Barreras para niños con discapacidad desplazados y prácticas prometedoras

Las entrevistas con profesionales sanitarios que trabajan por la inclusión en Etiopía, Nepal, Nigeria y Somalia revelan que los niños desplazados con discapacidades se enfrentan a importantes obstáculos para matricularse en la escuela y recibir un apoyo adaptado a sus necesidades.⁶¹⁶ Los obstáculos más comunes son la falta de accesibilidad a los edificios y el transporte, el acceso a y el coste de los materiales didácticos especiales, y la falta de profesores con la formación adecuada y de material escolar adaptado, como libros en braille. La preocupación de los padres por la seguridad, el estigma social y las políticas discriminatorias son otros factores determinantes.

Estas ideas se reflejan en los datos de Siria, que muestran que el 60 % de los desplazados internos de entre 12 y 17 años con una discapacidad asistían a la escuela, frente al 73% de los que no tienen.⁶¹⁷ Alrededor de una cuarta parte de las familias con miembros con discapacidad y niños sin escolarizar aludieron al coste como la principal razón para no enviar a sus hijos a la escuela.⁶¹⁸

La pandemia de COVID-19 se sumó a los retos a los que se enfrentan los niños con discapacidad, dado que muchos no contaban con tecnología adaptada y dispositivos de asistencia para aprender a distancia.⁶¹⁹

El hecho de que los datos sobre las vivencias de niños desplazados con discapacidad sean limitados los hace menos visibles e impide la elaboración de políticas y programas para mejorar su inclusión.⁶²⁰ Sin embargo, hay ejemplos prometedores que demuestran que un «doble enfoque» de la educación inclusiva puede mejorar sus resultados. Esto implica adaptar los programas generales y, al mismo tiempo, realizar intervenciones a medida para atender las necesidades específicas de los niños con discapacidad y de sus familias.⁶²¹

Light for the World trabaja con organizaciones locales en Sudán del Sur para hacer accesible la educación a los niños con discapacidad en los campamentos de desplazados.⁶²²

El proyecto forma a los profesores en educación inclusiva y en habilidades como el braille y lengua de signos. Además, ofrece material didáctico adaptado y dispositivos de ayuda a los niños. Hasta 2019, 280 niños con discapacidad se han beneficiado del proyecto, que ha formado a 97 profesores.

En coordinación con el gobierno sirio, UNICEF realizó un programa de transferencia de dinero en efectivo para los hogares con niños con discapacidad, para mejorar el acceso a los servicios.⁶²³ Según las encuestas realizadas en los hogares beneficiarios, el 37 % eran desplazados, hubo una reducción de 68 puntos porcentuales en las tasas de abandono escolar.⁶²⁴ La proporción de niños discapacitados con acceso a la educación especializada aumentó del 14 al 29 %.⁶²⁵

Se han utilizado herramientas de recopilación de datos como la Lista breve de preguntas sobre la discapacidad del Grupo de Washington (WG-SS) y el Módulo sobre Funcionalidad Infantil de Washington Group/UNICEF para identificar mejor a los niños desplazados con discapacidad en las encuestas y establecer las bases de una programación más inclusiva.⁶²⁶ La evaluación de las necesidades grupos múltiples de 2020 (MCNA) en Irak incorporó la WG-SS dentro y fuera de campamentos de desplazados e incluyó preguntas adicionales sobre los obstáculos para la educación.⁶²⁷ El plan de respuesta humanitaria de 2021, que se basó en la MCNA, incluía medidas para mejorar la educación a distancia para niños desplazados y retornados con un enfoque que tiene en cuenta la discapacidad.⁶²⁸

Las barreras para la educación inclusiva pueden reforzar la marginalización al socavar la integración social de los niños con discapacidad. Asimismo, pueden obstaculizar su acceso a las comidas escolares gratuitas y a los servicios psicosociales, y limitar sus oportunidades de empleo en el futuro. Es fundamental garantizar que los niños con discapacidad tengan un acceso equitativo a la educación durante el desplazamiento, tanto para su aprendizaje y bienestar inmediatos, como para su desarrollo a largo plazo.



Esta niña con una discapacidad, originaria de Alepo, vive ahora con su familia en un campamento de Idlib. Hace cinco años fue víctima de una munición sin explotar. Aunque le han proporcionado prótesis, la escuela más cercana está demasiado lejos del campamento para ella.

© UNOCHA/Ali Haj Suleiman, abril de 2022.

Destacado – Superar las desventajas: los beneficios de un mejor acceso a la educación para las niñas

Las niñas desplazadas se enfrentan a más obstáculos para la educación que los niños. El desplazamiento suele exacerbar las normas sociales perjudiciales que discriminan y desvalorizan la educación de las niñas, lo que, junto con la violencia de género, el matrimonio precoz y el embarazo, crea obstáculos para el aprendizaje.⁶²⁹ Existen otros obstáculos, como la preocupación de los padres por la seguridad de las niñas y la falta de profesorado femenino.

En las cuatro situaciones de desplazamiento que analizamos en 2021, había un mayor porcentaje de niños escolarizados que de niñas. De hecho, la matriculación de niños en Jos, Nigeria, pasó del 90 al 93 % como consecuencia del desplazamiento, mientras que la de las niñas disminuyó del 89 al 81 % (ver figura 53).⁶³⁰ La mayoría de los encuestados con hijos sin escolarizar citaron el coste como la razón principal, especialmente en el caso de las niñas.

Los limitados recursos económicos de las familias desplazadas son uno de los obstáculos que se mencionan más frecuentemente para la educación de las niñas. Entre los encuestados en Mogadiscio en 2019 que ganaban más de

60 dólares al mes, el 92 % de las niñas estaban escolarizadas, frente al 77 % de las familias que ganaban menos de 50 dólares al mes.⁶³¹ Los padres que se ven obligados a elegir a cuál de sus hijos enviar a la escuela, suelen matricular a los niños y dejar a las niñas en casa para ayudar con las tareas domésticas y el cuidado de los niños.⁶³²

Si no se realizan esfuerzos conjuntos para mejorar el acceso, puede que de aquí a 2030, en los países afectados por las crisis solo pueda acceder a la educación secundaria una de cada tres niñas.⁶³³ Esto es muy preocupante, ya que la educación ofrece muchas vías para que las niñas desplazadas mejoren su situación actual y se aseguren un futuro mejor.

Las investigaciones del Fondo Malala han demostrado que el rendimiento educativo conlleva numerosos beneficios potenciales para las niñas en general.⁶³⁴ Hay fuertes vínculos entre la finalización de la enseñanza secundaria con la obtención de mayores ingresos y mejores niveles de vida, salud, nutrición y bienestar. Además, aumenta la capacidad de acción, de toma de decisiones, el capital social y la participación institucional.

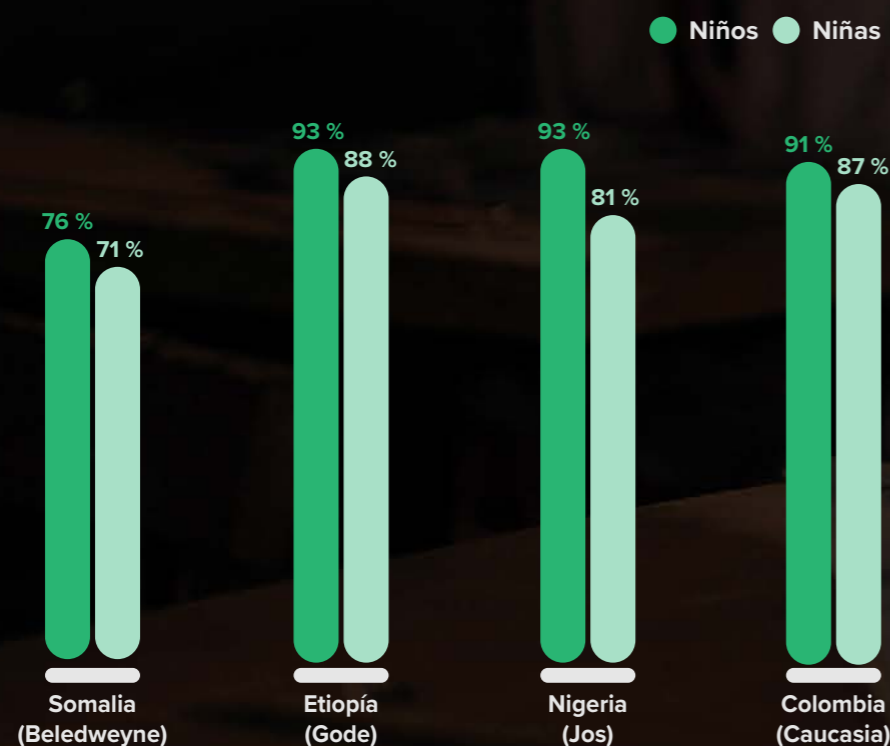


Figura 53: Porcentaje de niños y niñas desplazados escolarizados (datos: IDMC, 2021)

Las mujeres con estudios secundarios ganan casi el doble, y las que tienen estudios superiores, casi el triple. Cuanta mayor formación tienen las mujeres, más probable es que trabajen a jornada completa. Las mujeres que han terminado la educación primaria ganan entre un 14 y un 19 % más que las que no tienen ningún tipo de formación.

La enseñanza secundaria también mejora los conocimientos de las mujeres sobre su salud sexual y reproductiva. Cada año que estudian reduce la probabilidad de casarse antes de los 18 años en seis puntos porcentuales. También disminuye la probabilidad de embarazo precoz, y las que terminan la enseñanza secundaria suelen tener un mayor conocimiento sobre enfermedades como el VIH/SIDA y el riesgo de violencia en la pareja también se reduce de manera notable.

Estos beneficios redundan en todas las niñas, pero son todavía más significativos para las desplazadas, que se enfrentan a mayores obstáculos para encontrar empleo y corren un mayor riesgo de sufrir violencia de género, embarazos no deseados y ETS.

Además, la escolarización lleva aparejados beneficios psicosociales. Para las niñas desplazadas y traumatizadas por su situación, las escuelas representan un espacio seguro y les permiten integrarse de manera natural en las comunidades de acogida. El Fondo Malala también descubrió que las mujeres que han terminado la enseñanza secundaria son más propensas a comportarse de forma más altruista, algo fundamental para crear relaciones positivas.

Por otro lado, la enseñanza secundaria cambia la percepción de las mujeres sobre las instituciones de su país, de modo que son menos propensas a estar satisfechas con los gobiernos ineficaces. Esto puede incitarles a participar políticamente y a prestar su tan necesaria voz para construir su futuro.

Más allá de los beneficios individuales e inmediatos para las niñas desplazadas y sus comunidades, la mejora de su acceso a la educación es clave para abordar estos problemas y para la paz y el desarrollo socioeconómico sostenible.

Una niña que vive actualmente en Tillaberi, Níger, pudo volver a relacionarse con sus compañeros de clase y amigos después de recibir apoyo psicosocial para ayudarle a gestionar su vivencia como desplazada.

© Tom Peyre-Costa/NRC, abril de 2022.

El coste de la inacción a la hora de abordar el acceso de todos los niños desplazados a la educación va mucho más allá de las repercusiones negativas a corto plazo. Se calcula que, en numerosos países, cada año de escolarización aumenta la capacidad de ingresos de una persona en un 10 %.⁶³⁵

Varios estudios han tratado de cuantificar el impacto económico de la falta de educación, especialmente tras los cierres de escuelas relacionados con la pandemia de COVID-19.⁶³⁶ Una evaluación reciente a partir de datos de 157 países ha estimado que, si las escuelas estuvieran cerradas durante siete meses y las medidas de educación a distancia fueran en gran medida ineficaces, los niños podrían perder una media de 25 680 dólares de ingresos a lo largo de su vida.⁶³⁷ La cifra para América Latina y el Caribe es de 15 229 dólares.⁶³⁸

Los niños desplazados son más susceptibles de no ir a la escuela durante mucho más tiempo que unos pocos meses, así como de carecer de recursos para continuar aprendiendo por ellos mismos. No solo pierden la oportunidad de aprender y desarrollar habilidades para futuros trabajos, sino que también corren el riesgo de olvidar lo aprendido, lo que puede llevarlos a retrasarse aún más.⁶³⁹

Los efectos de la posible pérdida de ingresos no se limitan al individuo. Tienen repercusiones más amplias y duraderas para el conjunto de la economía, ya que reducen el PIB anual y los ingresos fiscales.⁶⁴⁰ Se calcula que el impacto a largo plazo en la economía siria de los 2,8 millones de niños que nunca volvieron a la escuela como resultado del conflicto puede llegar a ser del 5,4 % del PIB.⁶⁴¹ Los estudios que han aplicado el concepto económico de costes de oportunidad a las inversiones en educación también demuestran que los beneficios superan con creces a los costes.⁶⁴²

Estos análisis dejan claro que asegurar la continuidad de una educación de calidad para los niños desplazados es una sabia inversión para el presente y el futuro de todos. Asimismo hay cada vez más pruebas de que, al aumentar las oportunidades de ingresos para los jóvenes y fomentar el desarrollo socioeconómico, la educación reduce la probabilidad de conflicto y, con ello, el riesgo de futuros desplazamientos.⁶⁴³ La integración de los servicios educativos para los niños acogidos y desplazados también ayuda a fomentar la cohesión social, haciendo que los sistemas inclusivos, en lugar de ser paralelos, sean una herramienta eficaz para apoyar los esfuerzos de consolidación de la paz.

A pesar de que el desplazamiento tiene efectos abrumadoramente negativos en la vida de los desplazados internos, a veces puede dar acceso a mejores servicios. Una investigación realizada entre 528 desplazados internos de Afganistán, Colombia, Irak, Myanmar, Nigeria y Yemen ha puesto de relieve que el 35 % de los encuestados pensaba que la educación que recibían sus hijos en sus zonas de acogida era buena o muy buena. Solo el 21 % opinaba lo mismo sobre sus lugares de origen.⁶⁴⁴

La mejora del acceso a la educación fomenta el apetito por la integración local y contribuye a disuadir a los desplazados internos de volver a un lugar de origen desatendido o inseguro. Muchos desplazados en Etiopía afirmaron que el mejor acceso a los servicios, y en particular a la educación, había sido un fuerte incentivo para quedarse en las comunidades de acogida.⁶⁴⁵ Por el contrario, el cierre de escuelas en las zonas de acogida, incluso las de los campamentos de la región iraquí de Sinjar, hizo que los desplazados internos retornaran a sus lugares de origen, a pesar de los riesgos para la seguridad existentes, susceptibles de desencadenar un nuevo desplazamiento.⁶⁴⁶



*Niños de Dara, Siria, que participan en un programa educativo del NRC creado para los niños no escolarizados con el fin de ayudarles a prepararse para la educación formal y neutralizar los impactos negativos que el desplazamiento pueda haber tenido al interrumpir su acceso a una educación de calidad.
© Tareq Mnadili/NRC, diciembre de 2020.*

Que guíen el camino: Niños y jóvenes como catalizadores del cambio

La mayoría de los desplazados internos del mundo son menores de 25 años. Para construir el mundo del mañana y garantizar un mejor futuro para todas las personas afectadas por el desplazamiento hay que empezar con su participación activa y su liderazgo. Algunos ya han demostrado que pueden contribuir a las soluciones y tienen el derecho reconocido a hacerlo.⁶⁴⁷

Aprender sobre cómo los niños y los jóvenes se ven afectados por el desplazamiento es fundamental para proporcionarles el apoyo que necesitan para sacar el máximo partido de esas capacidades y desarrollar su potencial más amplio.⁶⁴⁸ Del mismo modo, implicarlos en el diseño, la implementación y la evaluación de las respuestas humanitarias y de desarrollo a su difícil situación es vital para asegurarse de que las intervenciones sean inclusivas y eficaces a largo plazo.⁶⁴⁹

Ya hay ejemplos de buenas prácticas, como la Ley de Ayuda y Protección de Emergencia de la Infancia de Filipinas. Se elaboró tras una consulta con los jóvenes, y es la primera política nacional del mundo que establece iniciativas tanto para prevenir el desplazamiento como para proteger a los niños desplazados.⁶⁵⁰ Contiene una serie de medidas centradas en la infancia para satisfacer las necesidades básicas, establecer centros de evacuación y transición para niños huérfanos o no acompañados y aumentar la protección contra la trata

y el trato de menores. Además, se centra en las medidas para mejorar la recogida de datos y el monitoreo.

La organización hondureña Jóvenes contra la Violencia ha recibido un reconocimiento por su labor comunitaria con los desplazados internos. También presentó con éxito un proyecto de ley sobre el desplazamiento para su debate en el congreso nacional.⁶⁵¹ Este y muchos otros ejemplos demuestran el papel decisivo que desempeña el voluntariado en las organizaciones locales dirigidas por jóvenes.⁶⁵² También revelan la buena disposición de los jóvenes de intervenir en los equipos de respuesta inicial en las crisis y como figuras clave en la reconstrucción de la comunidad y la consolidación de la paz después de los desastres, los conflictos y el desplazamiento.⁶⁵³

Por ejemplo, un antiguo desplazado interno de 24 años en Yemen, coordina un equipo de voluntarios para apoyar a las comunidades desplazadas en un centro colectivo.⁶⁵⁴ El 80 % de los que respondieron a una encuesta reciente sobre las actitudes de los jóvenes desplazados internos en Colombia dijeron que estaban contribuyendo a la respuesta ante la COVID-19, por ejemplo, con activismo y compartiendo información sobre salud pública. Los jóvenes de las comunidades desplazadas y de acogida en Siria también ayudaron a difundir información y mensajes de salud pública.⁶⁵⁵

A pesar de estas pruebas, hay pocas iniciativas relacionadas con los desplazamientos que impliquen a niños y jóvenes en el análisis de los problemas y la planificación de soluciones, lo que hace que se ignoren sus puntos de vista. Por ejemplo, en Fiyi, la decisión de reubicar las aldeas ante el riesgo de desastres y los efectos del cambio climático está en gran medida en manos de las personas mayores, para quienes el traslado es el último recurso. En cambio, los niños y los jóvenes tienden a estar a favor.⁶⁵⁶

Se dan discrepancias similares entre los miembros de la comunidad desplazada en otros lugares. Una encuesta reciente en Darfur indicaba que el 86 % de las familias desplazadas que vivían en campamentos preferirían regresar a sus lugares de origen ante la falta de oportunidades de subsistencia en la zona de acogida.⁶⁵⁷ Por su parte, la gente joven, que representaba hasta un 35 % de los desplazados internos, manifestó su preferencia por una integración local. Sin embargo, los datos de la encuesta no reflejaron adecuadamente este otro punto de vista. Solo surgió en las sesiones de participación comunitaria, en las que se buscó activamente la opinión de los jóvenes.

Las consultas a jóvenes desplazados internos en Camerún, Colombia, Nigeria y Sudán del Sur también dejaron ver que normalmente los líderes comunitarios, los proveedores de ayuda o el gobierno, no suelen consultarles, lo que les hace sentirse impotentes e invisibles.⁶⁵⁸ Además de la edad, la discapacidad y el género también se identificaron como obstáculos. Las mujeres jóvenes, en particular, tienden a quedar excluidas de las consultas y, en algunos casos, no se les permite relacionarse con los funcionarios sin la presencia de un hombre. Sin embargo, la inmensa mayoría de los participantes en la consulta querían que se les escuchara y participar en los procesos locales de toma de decisiones.⁶⁵⁹

Es necesario aprovechar este entusiasmo. Hay que animar a los jóvenes desplazados internos a que expresen sus deseos y necesidades e invitarles a participar de manera activa en la planificación y puesta en marcha de las intervenciones que les afectan a ellos y a sus comunidades. Sus aspiraciones y su iniciativa local también se pueden reforzar mediante un apoyo regional y mundial. Se podrían ampliar las redes como Youth-Connex y SDNS Youth para incluir y dirigirse a los jóvenes desplazados que buscan soluciones duraderas.⁶⁶⁰

Subsanar las carencias habituales de datos para crear un futuro mejor para todos

Los retos para elaborar una perspectiva global de los niños y jóvenes en desplazamiento interno se mantienen. Cada vez hay más recopiladores de datos que recogen y publican información a escala local desglosada por sexo y edad, pero los grupos de edad no son uniformes, lo que dificulta la elaboración de cifras a escala nacional. Este tipo de información es vital para garantizar respuestas específicas e inclusivas. Cada grupo demográfico se enfrenta a unos riesgos específicos y tiene necesidades concretas que hay que tener en cuenta para las intervenciones. Los bebés necesitarán suplementos nutricionales, los niños en edad escolar, aportaciones educativas y los jóvenes, formación profesional.

Los niños desplazados internos son especialmente invisibles en los datos globales y nacionales. En comparación con las personas que cruzan una frontera internacional cuando se ven forzadas a abandonar sus hogares, las que permanecen en su país suelen estar, en su mayoría, no se suelen tener en

cuenta. Si se refugian con familiares o amigos, casi nunca se registran como desplazados internos. Los que se refugian en campamentos de desplazados suelen estar registrados, pero representan una minoría de todos los desplazados internos del mundo. Por su parte, el desglose por edad también es limitado para cualquier tipo de datos, y todavía más para los datos sobre desplazamientos internos.

Hay limitaciones logísticas para identificar y recabar datos sobre y con los niños y jóvenes desplazados. Los métodos habituales, como el muestreo aleatorio y la generación de datos representativos desglosados son todo un reto que únicamente puede abordarse con inversiones adicionales en ejercicios preparatorios de determinación de alcance, análisis de datos secundarios y recopilación de datos cualitativos.⁶⁶¹ Existen además consideraciones éticas que limitan el alcance de la recopilación de datos sobre los niños (ver recuadro 3).

Recuadro 3: Ética en la recogida de datos sobre y con niños y jóvenes

Necesitamos más información sobre los niños desplazados internos, pero es especialmente difícil garantizar su participación en los ejercicios de recogida de datos primarios. Al igual que con el resto de personas, en primer lugar, la investigación no debe ser perjudicial, lo que significa que no debe acarrear riesgos para los participantes.⁶⁶² Esto puede ser un problema también para los adultos desplazados internamente, en los casos en que el hecho de estar desplazado pueda causar estigmatización, discriminación o incluso amenazas a su seguridad física.

Preguntar a los desplazados internos cómo ha afectado el desplazamiento a sus vidas también puede ser perjudicial, ya que les obliga a revivir los acontecimientos traumáticos que han vivido. A falta de medidas de protección específicas, preguntar por detalles de lo que les ha pasado también puede exponerlos a represalias por parte de los agresores. Cualquier recogida de datos sobre los desplazados internos debe considerar este principio clave y garantizar la seguridad y el bienestar de los participantes.

Si hay niños implicados, surgen otras cuestiones, como una comunicación adaptada a la edad que garantice que se comprende el objetivo del ejercicio y las preguntas formu-

ladas, y que son capaces de proporcionar la información necesaria. Es posible que el material escrito no sea una opción para los niños más pequeños, en cuyo caso habrá que preparar alternativas aptas para sus capacidades.

Contar con la presencia de un padre o de un adulto cuando se entreviste a un niño puede hacerse con la intención de protegerlos, pero también puede ser un obstáculo para conseguir información precisa y garantizar la confidencialidad. Es posible que los niños que estén expuestos a una situación de mayor riesgo o necesidad, como los que tienen alguna discapacidad, niveles educativos más bajos o sufran angustia psicosocial, sean incapaces de participar en los ejercicios estándar de recogida de datos.⁶⁶³

Existen varias organizaciones que han elaborado directrices y herramientas específicas para la recogida de datos sobre niños desplazados. El Manual de Soluciones Duraderas para la Infancia de Save the Children, publicado en 2019, está elaborado para monitorizar los avances para terminar con el desplazamiento desde la perspectiva de los niños.⁶⁶⁴ Plan International organizó debates en grupos temáticos y entrevistas cualitativas con jóvenes desplazados en Nigeria, Colombia y Sudán del Sur en 2020 para entender su vivencia del desplazamiento y recoger sus opiniones sobre las soluciones y cómo podrían contribuir a ellas.

Los niños nacidos en desplazamiento todavía son más invisibles.⁶⁶⁵ Algunos países los contabilizan como desplazados internos, pero según la definición estricta no lo son, puesto que no se vieron forzados a abandonar sus hogares. Las recomendaciones internacionales publicadas por el Grupo de Expertos sobre Estadísticas de Refugiados y Desplazados Internos (EGRIS) en 2020 desaconsejan incluirlos en el recuento, ya que esto aumenta el número de desplazados internos aunque no haya habido desplazamientos internos, lo que a su vez daría una falsa sensación de afluencia.⁶⁶⁶

Sin embargo, EGRIS recomienda que se les contabilice como un grupo separado de «población relacionada con los desplazados internos» para que se puedan incluir en las políticas y programas destinados a los desplazados. Algunas respuestas humanitarias y programas nacionales ya los tienen en cuenta, porque se ven afectados por el desplazamiento de sus progenitores y deben reflejarse en los datos.⁶⁶⁷



Foto de una niña desplazada que busca un refugio seguro en la escuela de Salah Eldein de la UNRWA. © Mohamed Hinnawi, mayo de 2021.

Desglose por edad y otras características

Durante mucho tiempo, se han criticado las estadísticas y los datos oficiales utilizados con fines humanitarios y de desarrollo por su falta de inclusión. Las personas más marginadas y posiblemente con una mayor necesidad de ayuda pueden quedar fuera por varias razones, como la falta de datos desglosados. La recopilación de estos datos puede ser difícil, ya que es posible que las personas más marginadas no sepan leer ni escribir, vivan en lugares inaccesibles o hablen idiomas minoritarios, o porque no tengan una dirección y, por tanto, no se incluyan en censos o encuestas.⁶⁶⁸

Para abordar esta cuestión, la Agenda 2030 adoptada por la ONU en 2015 incluye un objetivo específico para «aumentar significativamente la disponibilidad de datos oportunos, fiables y de gran calidad desglosados por ingresos, sexo, edad, raza, origen étnico, estatus migratorio, discapacidad, ubicación geográfica y otras características pertinentes en los contextos nacionales».⁶⁶⁹

Las recomendaciones internacionales de EGRIS también abogan por un desglose de datos por edad, sexo, fecha y lugar de nacimiento, así como por la fecha y el motivo

del primer desplazamiento y más reciente desplazamiento número de desplazamientos, lugar de residencia habitual y actual, si los progenitores también fueron desplazados y tipo de vivienda.⁶⁷⁰ Sin embargo, pocos conjuntos de datos, por no decir ninguno, lo hacen. De hecho, solo el 5 % de los registros que recabamos en 2021 incluían alguna forma de desglose por edad, y la mitad de los cuales eran de Nigeria.

Cuando los datos se desglosan por edad, tienden a limitarse al número de menores de 18 años sin más desglose. Sin embargo, los bebés, los niños en edad escolar y los jóvenes tienen necesidades muy diferentes en términos de protección, atención sanitaria, educación y medios de subsistencia. Se necesita información más detallada, no solo por grupos de edad, sino por edad real, especialmente para la facilitación de educación en situaciones de emergencia y durante la recuperación y reconstrucción.⁶⁷¹ A falta de datos reales, se han elaborado enfoques innovadores para colmar este vacío (ver recuadro 4).⁶⁷²

Recuadro 4: Estimaciones de la población en edad escolar para la educación en caso de desastres

En 2021, el Instituto Internacional de Planeamiento de la Educación (IIEP) de la UNESCO lanzó una herramienta para elaborar estimaciones de la población en edad escolar. Combina datos y software de código abierto con publicaciones estadísticas de libre acceso para generar cifras por edad real en lugar de por grupo de edad a escala supranacional, en una cuadrícula de unos 100m². Desde este punto de partida, cualquier grupo en edad escolar puede extrapolarse para ajustarse a cualquier zona geográfica, independientemente de los límites administrativos. Esto permite evaluar la exposición de las poblaciones en edad escolar a amenazas como inundaciones, tormentas y sequías.

Este tipo de información permite a los programadores, a los proveedores de servicios y otras partes interesadas calcular las necesidades de educación de manera

pormenorizada y desarrollar planes de preparación para la educación en situaciones de emergencia. La inclusión de las escuelas en el análisis, y de su ubicación, tamaño y propiedades estructurales, beneficia aún más los esfuerzos de socorro al identificar las escuelas dañadas y las instalaciones comunitarias que se podrían utilizar como escuelas, refugios de emergencia o centros de recursos (ver figura 54).

Este enfoque también permite calcular no solo el número de personas expuestas directamente, en este caso a las inundaciones, sino también las expuestas indirectamente, como las que viven en zonas colindantes y son susceptibles de sufrir repercusiones secundarias como inseguridad alimentaria o afluencia de desplazados internos. Esto puede constituir una información valiosa para los esfuerzos de ayuda más amplios más allá de la facilitación de educación.

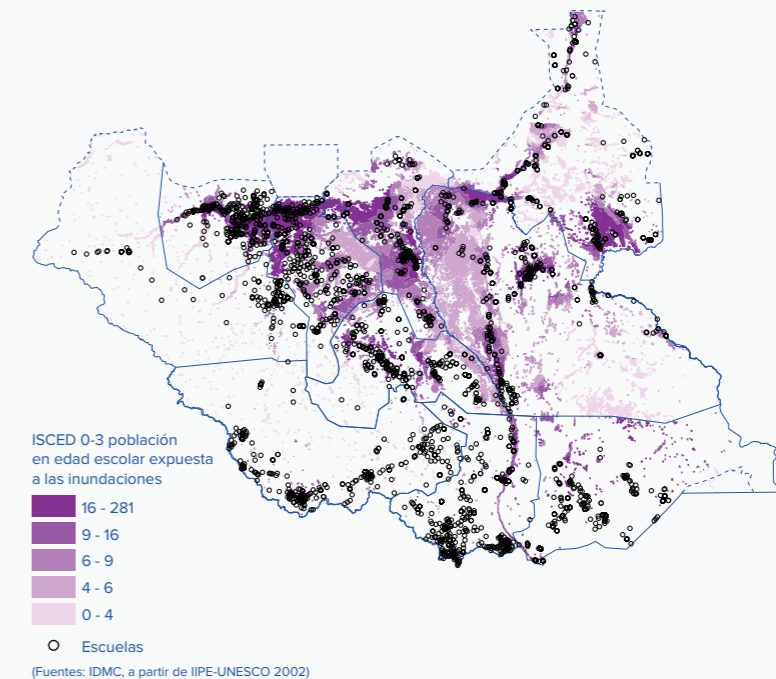


Figura 54: Zonas afectadas, población en edad escolar e instalaciones escolares expuestas a las inundaciones en Sudán del Sur

El género, la situación de discapacidad y otros aspectos también influyen directamente en la forma en que los niños experimentan el desplazamiento y sus necesidades. Se necesita información adicional sobre estas características, pero es todavía más difícil de conseguir porque no suele ser posible utilizar datos de distribución demográfica a escala nacional o global como hacemos con los grupos de edad.

La disponibilidad de datos sobre discapacidad es muy desigual entre los países, y las tasas de discapacidad son variables. En torno al 15 % de la población mundial vive con una discapacidad, pero la cifra de algunos países es mucho mayor, sobre todo durante y después de los conflictos. Tras dos décadas de guerra en Afganistán, el 80 % de la población adulta tiene una discapacidad.⁶⁷³ Nuestros estudios entre desplazados internos también muestran variaciones significativas en las tasas de discapacidad, del 2 % en Jos, Nigeria, al 20 % en Caucasia, Colombia.

Los datos sobre los niños con discapacidades son especialmente escasos pero se cree que representan alrededor del 10 % de los menores de 17 años en todo el mundo.⁶⁷⁴ Se desconoce el número de personas desplazadas, aunque el 2 % de las familias desplazadas que participaron en nuestra investigación en Caucasia dijeron que un miembro de la familia de entre 6 y 14 años tenía una discapacidad.

La información sobre los jóvenes desplazados internos de comunidades indígenas o grupos de minorías sexuales también es demasiado escasa como para intentar hacer una estimación de su número y mucho menos de las condiciones en las que viven. Por tanto, siguen siendo invisibles a pesar de la probabilidad de que se enfrenten a retos y necesidades específicas y, en algunas situaciones, el mero hecho de recopilar datos sobre ellos podría ponerlos en peligro.

Sin embargo, este tipo de información es indispensable para diseñar un apoyo inclusivo y eficaz para niños y jóvenes desplazados, ya que los diferentes aspectos de su identidad confluyen para crear ventajas y desventajas, discriminaciones o privilegios.⁶⁷⁵ Hay que poder captarlos y comprenderlos para garantizar su seguridad, bienestar y que se desarrollen como adultos sanos, felices y productivos.

Además de los datos desglosados, también es necesario un análisis desglosado, especialmente en las situaciones de desplazamiento prolongado, para fundamentar el apoyo a la búsqueda de soluciones duraderas.⁶⁷⁶ Este tipo de análisis requiere implicar a las comunidades y a los jóvenes en las primeras fases del proceso de recopilación de datos y colaborar activamente con ellos durante todo el proceso.

Evaluar los riesgos de protección de manera segura y fiable

Ya es bastante complicado calcular las necesidades inmediatas y a largo plazo de los niños desplazados en materia de nutrición, educación o agua, saneamiento y salud, pero evaluar las necesidades de protección de los niños todavía es más difícil, porque se puede obtener datos fiables en cuanto a la prevalencia de incidentes. Incluir preguntas en las encuestas y otras actividades de recopilación de datos puede exponer a los encuestados a sufrir daños, y además, no arroja resultados significativos. De todos modos, las cuestiones delicadas como los abusos sexuales, la violencia doméstica y la explotación no se denuncian, lo que significa que los datos recabados sobre su prevalencia no son fiables.

Recuadro 5: Evaluación de los riesgos de protección de los niños en situación de emergencia

Las dificultades para recabar datos sobre las necesidades de protección de la infancia entre los desplazados internos hacen que el personal humanitario y las agencias de protección traten de responder a un problema cuya verdadera magnitud y naturaleza están ocultas.

En un esfuerzo por eludir este problema, un nuevo enfoque evalúa el riesgo de que se produzcan incidentes de protección de la infancia a través de los marcos de identificación y análisis de necesidades (NIAF), en lugar de intentar medir su magnitud. La premisa básica, acorde con las directrices del Comité Permanente entre Organismos (IASC), es asumir que la violencia y el maltrato se producen contra los niños y jóvenes desplazados, e identificar situaciones en las que es más probable que se produzca porque las medidas de protección social se interrumpen.

Sin embargo, los equipos de respuesta y los donantes suelen exigir pruebas de la violencia y el maltrato o del riesgo de que se produzcan para justificar las inversiones en programas de protección de la infancia. Con el fin de llenar el vacío de información, los nuevos planteamientos tratan de medir el riesgo y la posible prevalencia de los incidentes de protección infantil mediante la evaluación de una serie de factores y vulnerabilidades (ver recuadro 5).⁶⁷⁷

Por ejemplo, en situaciones de inseguridad alimentaria, las familias vulnerables son más propensas a recurrir a mecanismos de adaptación negativos que son perjudiciales para los niños, como el abandono y el matrimonio infantil, el trabajo y la explotación. Del mismo modo, en las situaciones de desplazamiento, la medición de la distancia y las rutas a las fuentes de agua permite saber los puntos en los que los niños son más susceptibles de enfrentarse a mayores riesgos de protección, ya que a menudo se les envía a buscar agua solos.

La combinación de una serie de estos indicadores de «vulnerabilidad a la protección» permite una evaluación segura y profunda de los riesgos de protección en las emergencias.

Intercambio de datos e interoperabilidad

Son muchos los tipos de entidades que recogen datos sobre los niños y jóvenes desplazados, como las organizaciones humanitarias, los ministerios de educación, las agencias de la ONU, las organizaciones de la sociedad civil y las oficinas nacionales de estadística. Todos lo hacen teniendo en cuenta sus respectivas prioridades. Para algunos puede ser evaluar las necesidades sanitarias de niños con discapacidad en un lugar concreto; para otros, el rendimiento educativo de las niñas en edad de escolarización primaria en una zona afectada por la sequía.

Esta diversidad, y el hecho de que los participantes se puedan definir en términos como «niños afectados por la crisis» en lugar de «niños desplazados internos», dificulta la identificación y el uso de estas fuentes de datos. Los recopiladores y editores de datos sobre desplazamiento tampoco tienen siempre la capacidad y los recursos para plantearse el intercambio de datos y la interoperabilidad en sus procesos, puesto que recogen gran parte de su información durante las situaciones de crisis y emergencias.

Además, cada sector requiere un desglose de edad diferente en función de los sistemas educativos o sanitarios nacionales. La edad escolar suele comenzar en torno a los tres o cinco años, pero los planes de estudio de primaria y secundaria varían en cuanto a su duración y grupo de edad. Los programas de nutrición se dirigen a bebés de distintas edades, de cero a seis meses, de seis a doce, y de doce meses a cinco años, lo que crea múltiples subdivisiones de datos desglosados por edad.

Esto crea ineficiencias si todas las distintas organizaciones que tratan de abordar cuestiones similares desconocen el trabajo de las otras y repiten los esfuerzos en lugar de colmar los vacíos de conocimiento. Es fundamental llegar a un acuerdo sobre las definiciones estándar para la recogida de datos sobre los desplazados internos y sobre las formas de hacer que los resultados sean accesibles e interoperables, y hay señales de progreso en esta dirección.

El grupo EGRIS, creado por la Comisión de Estadística de la ONU en 2016, publicó sus Recomendaciones Internacionales para las Estadísticas de Desplazados Internos en 2020, tras años de consultas con representantes de 45 autoridades estadísticas nacionales y 25 organizaciones regionales e internacionales.⁶⁷⁸ En ellas se pide que los datos sobre los desplazados internos se desglosen y que se contabilicen los niños nacidos de padres desplazados, pero como un grupo de población distinto de los propios desplazados internos. Además incluyen definiciones de afluencia, salida y estadísticas de población de uso libre, y siguen trabajando para identificar las medidas de soluciones al desplazamiento. En el siguiente paso para hacia la puesta en marcha, EGRIS se va a centrar en la creación de capacidades y el intercambio de conocimientos entre sus miembros y otros socios.

En los últimos años han surgido otras iniciativas que han intentado mejorar la coordinación en la recogida de datos sobre niños y jóvenes desplazados y afectados por crisis. Entre ellos se encuentran la Alianza Mundial para los Datos sobre el Desarrollo Sostenible y su Carta de Datos Inclusivos, el grupo de referencia sobre datos de la Red Interinstitucional para la Educación en Situaciones de Emergencia y la Alianza Internacional de Datos sobre los Niños en Tránsito (IDAC).

El IDAC es una coalición global que agrupa a gobiernos, oficinas nacionales de estadística, organizaciones multilaterales, ONG y el mundo académico para mejorar los datos sobre los niños migrantes y desplazados.⁶⁷⁹ Proporciona una plataforma para que las partes interesadas en la intersección de la movilidad humana, el desarrollo, los datos y los problemas de los niños identifiquen las lagunas de datos sobre los niños en tránsito y sus necesidades; compartan datos, buenas prácticas, experiencias e intereses y trabajen juntos para encontrar soluciones a los retos para recopilar estos datos. También cuenta con un grupo de trabajo dedicado a los datos sobre los niños desplazados internos.

Conclusión



Unos niños juegan en el campamento de desplazados internos de Kigaramango, a las afueras de Bujumbura, Burundi. © OCHA/Camille Marquis, mayo de 2021.

El número de personas en situación de desplazamiento interno en todo el mundo ha vuelto a alcanzar niveles máximos. Las cifras sin precedentes que recoge este informe se deben a grandes cantidades de desplazamientos internos, al resultado de conflictos y crisis nuevos y prolongados, especialmente en Oriente Medio y África. Otros millones de personas han huido de sus hogares en Europa en los últimos meses, mientras Ucrania sufre la guerra y la mayor crisis de desplazados de su historia. Los desplazamientos por desastres continúan sin cesar y en todo el mundo, y afectan a decenas de millones de personas cada año.

Con más desplazados internos que nunca en el mundo, la COVID-19 ha precarizado aún más las vidas de millones de personas, agravando las desigualdades y profundizando las vulnerabilidades. Mientras los países restringían la circulación para frenar la propagación del virus, los desplazados internos fueron quienes más sufrieron las consecuencias en sus ingresos, en la seguridad alimentaria, en el acceso a los servicios y en la capacidad para retornar a sus hogares o trasladarse a refugios seguros.

Detrás de los datos de este informe hay millones de vidas destruidas, comunidades desgarradas y niños privados de su futuro. Estas altas cifras no representan solo un alto coste para las generaciones de hoy, sino también para las venideras. Debemos mirar más allá de las repercusiones directas del desplazamiento para los niños y los jóvenes si queremos entender mejor su relación con las repercusiones a largo plazo sobre las comunidades. Esto es especialmente importante porque para muchos, la situación de desplazamiento cada vez es más prolongada.

El desplazamiento de niños y jóvenes tiene muchas repercusiones y costes ocultos, tanto directos como indirectos. Afecta directamente a su salud física, bienestar psicosocial, medios de subsistencia, educación y seguridad de maneras que pueden repercutir en la edad adulta. Los vínculos entre el bienestar individual y el desarrollo social más general también se han documentado en otros ámbitos, pero las pruebas son limitadas en el caso del desplazamiento. Hay que entender mejor las experiencias de los niños desplazados y su efecto en el desarrollo sostenible y las sociedades equitativas.

El informe del Grupo de Alto Nivel del Secretario-General de la ONU sobre el Desplazamiento Interno y el consiguiente programa de acción destacan el papel fundamental para conseguir soluciones duraderas que desempeña el acceso a la educación de calidad. Otros procesos internacionales, como la aplicación del Marco de Sendái, el Pacto Mundial para la Migración y los ODS, apuntan a la necesidad de tener más en cuenta a los niños y los jóvenes en los análisis,

las políticas y los programas. Es importante destacar que las resoluciones del Consejo de Seguridad de la ONU sobre la juventud, la paz y la seguridad instan a los países a esforzarse por su representación inclusiva en la toma de decisiones y a ofrecer vías para que se escuchen sus voces, especialmente en las situaciones posteriores a los conflictos y en los procesos de consolidación de la paz.

Esto no solo tiene sentido a escala social y económica. El acceso a la educación y al aprendizaje también es un derecho básico del niño reconocido por los Principios Rectores de la ONU sobre el Desplazamiento Interno y los marcos regionales y las políticas nacionales que los incorporan. Para que el programa global sobre el desplazamiento interno tenga plenamente en cuenta sus necesidades y aspiraciones, los niños y jóvenes desplazados deben convertirse en una parte fundamental de la planificación a escala local y nacional.

Para hacer frente a la falta de información cualitativa y cuantitativa que sigue obstaculizando el diseño y la aplicación de políticas y programas adaptados, también es necesaria una mayor inversión en la recogida de datos locales y en los sistemas de monitoreo nacionales y regionales. Y lo que es más importante, la información debe recogerse y utilizarse de manera que se aproveche la capacidad de acción de los niños y los jóvenes y se tomen sus puntos de vista, no como objetivo de la acción, sino como punto de partida.

1 The metric “internal displacements” refers to the number of movements recorded (not people displaced), which may include new or repeated displacements

2 This section refers to the total number of people accounted for as internally displaced as of the 31 December 2021

3 Unidad para las Víctimas, Metodología para calcular la superación de situación de vulnerabilidad, 17 November 2021

4 OCHA, Libya: Humanitarian Needs Overview 2021, December 2020; OCHA, Libya: Humanitarian Needs Overview 2020, January 2020

5 OCHA, Global Humanitarian Overview 2022, 2 December 2021

6 Analysis of ACLED data on conflict and violence in sub-Saharan Africa and IDMC data on displacement; Global Protection Cluster, Don't I Matter? Civilians Under Fire, September 2021

7 ACLED, Communal wars, broken ceasefires, and shifting frontlines, 17 June 2021; GRIP, Arming civilians: the Law of the Volunteers for the Defense of the Fatherland in Burkina Faso, 30 October 2020 (French); ISSAT, Arming civilians in Burkina Faso – Lessons from Nigeria and Mexico, 9 April 2020; Global Centre for the Responsibility to Protect, Atrocity Alert No. 278: Myanmar (Burma), Niger and Sudan, 10 November 2021; OHCHR, Weak state protection of civilians threatens Mali's existence - UN expert, 6 August 2021; Save the Children, Children in Mali, Niger, Burkina Faso face greater risk of recruitment by armed groups, 20 October 2021; DEVEX, Can development help stop child soldier recruitment in Burkina Faso? 29 November 2021

8 OCHA, West and Central Africa: Weekly Regional Humanitarian Snapshot, 27 April – 3 May 2021; OCHA, North-east Nigeria: Flash Update #1 - Geidam LGA, Yobe State, 1 May 2021

9 NRC, Relentless attacks in northeast Nigeria halt aid delivery, 16 April 2021; IOM, Nigeria DTM Flash Report NE - Dikwa LGA (Borno State), 23 July 2021

10 OCHA, West and Central Africa: Weekly Regional Humanitarian Snapshot, 8 - 12 April 2021; OCHA, North-east Nigeria: Flash Update #1 - Geidam LGA, Yobe State, 1 May 2021; OCHA, North-east Nigeria: Flash Update #2 Geidam and Yunusari LGAs, Yobe State, 5 May 2021; The Guardian, Jihadists take hundreds hostage during raid in north-east Nigeria, 19 August 2020; PSNE, Protection Update, April 2021

11 Brookings, Rising insecurity in northwest Nigeria: Terrorism thinly disguised as banditry, 18 February 2021; ICG, Halting the Deepening Turmoil in Nigeria's North West, 26 May 2021; OCHA, Humanitarian Needs Overview: Nigeria, February 2022

12 OCHA, Humanitarian Needs Overview: Cameroon, March 2021; IOM DTM, Cameroon - Baseline Assessment - Round 23, 7 – 18 July 2021; UNHCR, Cameroon Update, December 2021 (French)

13 ICG, South-western Niger: Preventing a New Insurrection, 29 April 2021; OCHA, West and Central Africa: Weekly Regional Humanitarian Snapshot, 12 – 18 October 2021; OCHA, West and Central Africa: Weekly Regional Humanitarian Snapshot, 16 – 22 March 2021; OCHA, Sahel Crisis: Humanitarian Needs and Requirements Overview, 26 April 2021

14 ISS, Terrorism in Côte d'Ivoire is no longer just an external threat, 15 June 2021; RRM Frontline Displacement alert for Kompienga province of Est Region, 16 March 2021, received via email

15 UN, Statement attributable to the Spokesperson for the Secretary-General on Burkina Faso, 5 June 2021; ECHO, Daily Flash, 9 June 2021; OCHA, Niger Situation Report, 17 May 2021

16 OHCHR-EHRC, Tigray Report, 3 November 2021

17 Global Centre for the Responsibility to Protect, Atrocity Alert no.247: Dozens killed during inter-communal clashes in West Darfur, 7 April 2021

18 OHCHR-EHRC, Tigray Report, 3 November 2021; Global Protection Cluster, Don't I Matter? Civilians Under Fire, September 2021

19 ECHO, Democratic Republic of the Congo – State of security emergency, 3 May 2021

20 ISS, Anti-MONUSCO protests send a clear message to Tshisekedi, 5 May 2021; ECHO, Democratic Republic of the Congo – State of security emergency, 3 May 2021; UNSC, United Nations Organization Stabilization Mission in the Democratic Republic of the Congo - Report of the Secretary-General, 17 September 2021

21 IDMC, GRID 2021, May 2021

22 IDMC analysis of ACLED data for CAR for 2015-2021; UN News, Central African Republic entrenched in 'unprecedented humanitarian crisis', 23 June 2021; UN, Security Council Increases Size of Central African Republic Stabilization Mission, 12 March 2021; ICG, Russia's Influence in the Central African Republic, 3 December 2021

23 IDMC analysis of ACLED data for CAR for 2021 complemented by analysis of IDMC displacement data for 2021

24 UN News, Ceasefire in Central African Republic a 'critical step': UN chief, 16 October 2021; IPI, Prioritization and Sequencing of Security Council Mandates: The Case of MINUSCA, November 2021; MINUSCA, CAR: Many challenges remain to advance the peace process, according to the UN envoy, 22 February 2022 (French)

25 OCHA, Aperçu des besoins humanitaires, République Démocratique du Congo, December 2021; UN News Service, DR Congo: Limitations to 'strictly military approach' to stem violence, mission chief warns, December 2021; UN Security Council, United Nations Organization Stabilization Mission in the Democratic Republic of the Congo: Report of the Secretary-General, December 2021

26 IOM DTM, Mozambique: Emergency Tracking Tool - Palma Crisis Report, 27 March - 4 June 2021; SADC, Executive Secretary presents instruments of authority for Standby Force Deployment Mission to Mozambique, 17 July 2021; Al Jazeera, In Mozambique, Kagame says Rwandan troops' work not over, 24 September 2021

27 IDMC, GRID 2021, May 2021; OCHA, Cabo Delgado, Nampula & Niassa Humanitarian Snapshot, November 2021

28 UNICEF, Mozambique Humanitarian Situation Report No. 8, 30 September 2021; Cabo Ligado, Weekly Update, 27 September- 3 October 2021

29 OHCHR-EHRC, Tigray Report, 3 November 2021

30 Associated Press, US military says troop withdrawal from Somalia is complete, 17 January 2021; ICG, Blunting Al-Shabaab's Impact on Somalia's Elections, 31 December 2021; Reuters, Exclusive: Ethiopia says disarms Tigrayan peacekeepers in Somalia over security, 18 November 2020

31 ISS, Somalia needs AMISOM, but the jury is still out, 26 October 2021; UN, Security Council Reauthorizes African Union Mission in Somalia for Three Months, 21 December 2021

32 UNSC, Letter dated 5 October 2021 from the Chair of the Security Council Committee pursuant to resolution 751 (1992) concerning Somalia addressed to the President of the Security Council, 6 October 2021

33 ICG, Avoiding Another Afghanistan: Could Al-Shabaab Seize Power in Somalia? 24 September 2021; Foreign Policy, Could Somalia Be the Next Afghanistan? 22 September 2021

34 ICG, CrisisWatch: Somalia, February 2022; The East African, Somalia's international partners alarmed by fighting in Galmudug, 27 October 2021; OCHA, Humanitarian Needs Overview 2022: Somalia, October 2021

35 UNSC, Review of the situation in Darfur and benchmarks to assess the measures on Darfur: Report of the Secretary-General, 31 July 2021

36 IAI, Lake Chad: Another Protracted Crisis in the Sahel or a Regional Exception? March 2021

37 UNHCR, North-East Nigeria Operational Update, September 2021; UNHCR, Factsheet: Niger, Diffa region, August 2021

38 UN, Sahel Force Vital in Fight against Extremist Armed Groups, Peace Operations Chief Tells Security Council, Calling for Increased Funding, 18 May 2021

39 ACLED, Sahel 2021: Communal wars, broken ceasefires and shifting frontlines, 17 June 2021

40 France 24, La France et ses partenaires annoncent leur retrait militaire du Mali, 17 February 2022

41 ICG, Mali: Enabling Dialogue with the Jihadist Coalition JNIM, 10 December 2021; CSIS, Tracking the Arrival of Russia's Wagner Group in Mali, 2 February 2022; ECHO, Mali – Insecurity, International Humanitarian Law violations impact on humanitarian situation (DG ECHO, MINUSMA), 9 March 2022; MINUSMA, Joint patrols of the Malian Security Forces and the UN Police reassure Ménaka's population, 30 March 2022

42 OCHA, Madagascar - Hunger is on the Rise: Unprecedented Levels of Food Insecurity Require Urgent Action to Prevent Famine, 2 December 2021

43 OCHA, Global Humanitarian Overview 2022, 2 December 2021

44 OCHA, Madagascar - Hunger is on the Rise: Unprecedented Levels of Food Insecurity Require Urgent Action to Prevent Famine, 2 December 2021; OCHA, Global Humanitarian Overview 2022, 2 December 2021

45 IFRC, Operation Update: Democratic Republic of Congo, Rwanda - Emergency Appeal, 6 July 2021; UNHCR, Emergency Update on Volcano Nyiragongo, 24 August - 20 September 2021

46 ACAPS, Briefing note: Mount Nyiragongo eruption, 26 May 2021

47 FEWS NET, DRC: Outlook for consecutively declining agricultural seasons in the North-east and Central East, February 2022; IPC, DRC: Acute Food Insecurity and Acute Malnutrition Situation, September 2021 - August 2022; OCHA, Global Humanitarian Overview 2022: Inter-agency appeals – DRC, 2 December 2021

48 IFRC, South Sudan Floods 2021: Operation Strategy to 31 October 2023, 16 October 2021; MSF, Third year of severe floods leaves nearly 800,000 people struggling, 17 November 2021

49 Inter-Cluster Coordination Group, South Sudan: Flooding Situation Report, 15 September 2021; IFRC, South Sudan Floods 2021: Operation Strategy to 31 October 2023, 16 October 2021

50 IFRC, South Sudan Floods 2021: Operation Strategy to 31 October 2023, 16 October 2021

51 OCHA, Global Humanitarian Overview 2022: Inter-agency appeals – South Sudan, 2 December 2021

52 Agrilinks, La Niña and Climate Change Cause Exceptional Drought in East Africa, 28 December 2021; UNDRR, Scientists sound alarm over drought in East Africa: What must happen next, 4 October 2021; Multi-Agency Drought Alert, The Eastern Horn of Africa faces an exceptional prolonged and persistent agro-pastoral drought sequence, 2 December 2021

53 ACAPS, CrisisInSight Weekly Picks, 21 July 2021; OCHA, Madagascar Humanitarian Snapshot, March 2021; France Info, Madagascar: drought, famine and dahalo devastate the south (French), 28 May 2021; Le Monde, In Madagascar, an assassination of a humanitarian worker reveals a tragic situation in the South (French), 9 December 2021

54 OCHA, Humanitarian Needs Overview 2022: Somalia, October 2021

55 Ibid

56 OCHA, Kenya Drought Flash Appeal - October 2021 - March 2022, 30 September 2021

57 IOM DTM, Emergency Site Assessment: Northern Ethiopia Crisis 6, 27 June 2021; OCHA, South Sudan: Response scale-up for highly food insecure areas - Situation Report No. 7, 31 May 2021; MSF, Escalating violence in Nigeria's Zamfara state is fueling a humanitarian crisis, 29 June 2021; IFRC, Operation Update: Nigeria: Hunger Report, 2 November 2021; IPC, CAR Acute Food Insecurity Analysis - Sept 2021 to Aug 2022, October 2021 (French); WMO, Climate change triggers mounting food insecurity, poverty and displacement in Africa, 19 October 2021; Global Hunger Index, Forced Migration and Hunger, October 2018

58 WFP, Global Report on Food Crises 2021, 5 May 2021

59 FAO, Submission: UN Secretary General's High Level Panel on Internal Displacement, undated

60 ACAPS, Humanitarian Access Overview, July 2021; ACAPS, Humanitarian Access Overview, December 2020; OCHA, Northern Ethiopia: Humanitarian Update, 3 March 2022; IFRC, Operation Update: Nigeria: Hunger Report, 2 November 2021; IPC, CAR Acute Food Insecurity Analysis - Sept 2021 to Aug 2022, October 2021 (French)

61 IFRC, Emergency Appeal: Democratic Republic of Congo and Rwanda - Mount Nyiragongo Eruption, 1 June 2021

62 Ibid; Le Monde, DRC: "Progressive return" of the displaced close to the Nyiragongo volcano, 8 June 2021

63 Radio Okapi, Nyiragongo volcano: 1,500 temporary shelters delivered to victims, 5 October 2021 (French); Radio Okapi, Goma: the sites that were ravaged by the volcano should no longer be occupied, says prime minister, 7 June 2021 (French)

64 OCHA, Niger: The number of people affected by the floods continues to rise, 13 September 2021 (French)

65 Zimbabwe Situation, Tsholotsho flood victims' new homes catch the eye, 15 August 2021

66 UNHCR, Joint Statement by IGAD, UNHCR and the governments of South Sudan and Sudan on the Solutions Initiative for 7 million forcibly displaced people, 5 October 2021; CCCM Cluster, Nigeria: Camp closure and camp decommissioning training, 1 November 2021; OCHA, Humanitarian Bulletin: Ethiopia Issue #9, 21 June - 11 July 2021; OCHA, Niger: population movements in Diffa, Tillabéri, Tahoua and Maradi, 2 August 2021 (French); Government of Somalia, The National Durable Solutions Strategy 2020 – 2024, 31 March 2021

67 UNHCR, North-East Nigeria Operational Update, September 2021; OCHA, Humanitarian Bulletin: Ethiopia Issue #9, 21 June - 11 July 2021

68 UN, MINUSMA brings people of two communes together after seven years of conflict, 4 May 2021 (French)

69 IDMC, Recommendations for addressing drought displacement in Ethiopia, April 2021; IDMC, No matter of choice: Displacement in a changing climate, December 2018

70 IOM, Danwadaag - Durable Solutions to Displacement in Somalia, 12 July 2021; NRC, Supporting land purchases by IDP communities in Baidoa, received via email on 3 November 2021.

71 IOM DTM, Zimbabwe: Tropical Cyclone Idai - Baseline Assessment Round 6, March 2021; IOM DTM, Mozambique Round 13, 30 September 2021

72 SABC News, Some victims of 2019 Mamelodi floods say they will not be voting, 30 September 2021

73 IDMC Analysis of IOM DTM, Mobility Site Assessments, Emergency Site Assessments, Emergency Event Tracking Tool, 2021

74 EHRC & OHCHR, Joint Investigation into Alleged Violations of International Human Rights, Humanitarian and Refugee Law Committed by all Parties to the Conflict in the Tigray Region of the Federal Democratic Republic of Ethiopia, 3 November 2021

75 ICG, Ethiopia's Tigray War: A Deadly, Dangerous Stalemate, 2 April 2021

76 IDMC Analysis of IOM DTM, Mobility Site Assessments, Emergency Site Assessments, Emergency Event Tracking Tool, 2021

77 UNHCR, Ethiopia Situation (Tigray Region) - Regional Update #17, 17 May – 14 June; UN Ethiopia, UN condemns the arbitrary and brutal arrest of at least 200 IDPs in military-led raids in Shire town (Tigray Region), 27 May 2021; EHRC & OHCHR, Joint Investigation into Alleged Violations of International Human Rights, Humanitarian and Refugee Law Committed by all Parties to the Conflict in the Tigray Region of the Federal Democratic Republic of Ethiopia, 3 November 2021

78 OCHA, Ethiopia - Humanitarian Catastrophe Unfolding Before Our Eyes, Secretary-General Tells Security Council, Warning Ethiopia's Youth Will Be Ultimate Casualties, 27 August 2021; OCHA, Ethiopia, Tigray: Humanitarian Access Snapshot, 31 July 2021

79 ICG, Briefing No. 175 - Ethiopia's Civil War: Cutting a Deal to Stop the Bloodshed, 26 October 2021; IDMC Analysis of IOM DTM, Mobility Site Assessments, Emergency Site Assessments, Emergency Event Tracking Tool, 2021

80 UNFPA, UNFPA Ethiopia Response to the Northern Ethiopia crisis - Situation report, 1 – 15 November 2021

81 EHRC, Tigray conflict: Report calls for accountability for violations and abuses by all parties, 3 November 2021; EHRC & OHCHR, Joint Investigation into Alleged Violations of International Human Rights, Humanitarian and Refugee Law Committed by all Parties to the Conflict in the Tigray Region of the Federal Democratic Republic of Ethiopia, 3 November 2021

82 ICG, A Rare Chance for Peace in Ethiopia, 23 December 2021; IOM DTM, Mobility Site Assessments 2021

83 OCHA, Northern Ethiopia Humanitarian Update - Situation Report, 6 January 2022

84 FEWS NET, Ethiopia – Key message Update, January 2022

85 UNRC/HC, Update on Humanitarian Operations in Northern Ethiopia, 9 December 2021; OCHA, Northern Ethiopia Humanitarian Update - Situation Report, 20 January 2022

86 OCHA, Northern Ethiopia Humanitarian Update - Situation Report, 20 January 2022

87 IOM DTM, Mobility Site Assessment Round 27, October 2021; IOM DTM, Emergency Site Assessment Report 8 10 December 2021; OCHA, Global Humanitarian Overview 2022 Inter Agency Appeals – Ethiopia, 2 December 2021

88 ICG, 10 Conflicts to Watch in 2022, 29 December 2021; OCHA, Global Humanitarian Overview 2022 Inter Agency Appeals – Ethiopia, 2 December 2021

89 OCHA, Global Humanitarian Overview 2022 Inter Agency Appeals – Ethiopia, 2 December 2021

90 OCHA, Sudan: Humanitarian Needs Overview 2022, December 2021; IDMC analysis of IOM DTM, Sudan: Mobility Tracking Round 3, 16 January 2022 and IOM DTM, Emergency Tracking Tool Reports, 2021.

91 IOM DTM, Emergency Tracking Tool Reports, 2021; IDMC, Sudan: Country Information Report, 1 January 2020 – 31 December 2020

92 OCHA, Sudan: Humanitarian Needs Overview 2022, December 2021

93 OCHA, Sudan: Conflict in Darfur - Flash Update number 1, 9 December 2021

94 ACAPS, Sudan country page, March 2021; OCHA, Sudan situation report, 23 December 2021; GFDRR, Sudan Rapid Post Disaster Needs And Recovery Assessment, March 2021

95 IDEA, The Juba Agreement for Peace in Sudan: Summary and Analysis, December 2021; ICG, The Rebels Come to Khartoum: How to Implement Sudan's New Peace Agreement - Briefing Number 168, 23 February 2021

96 UNSC, Meeting 8856 - Despite Implementation of Peace Agreement, Insecurity Persists in Darfur, Sudan Sanctions Committee Chair Tells Security Council, 14 September 2021

97 RVI, What next for the Juba Peace Agreement? Evolving political and security dynamics in Darfur, January/February 2022; OCHA, Sudan: Humanitarian Needs Overview 2022, December 2021; OCHA, Sudan: Conflict in Darfur - Flash Update Number 1, 9 December 2021

98 RVI, What next for the Juba Peace Agreement? Evolving political and security dynamics in Darfur, January/February 2022

99 RVI, What next for the Juba Peace Agreement? Evolving political and security dynamics in Darfur, January/February 2022; OCHA, Sudan: Humanitarian Needs Overview 2022, December 2021; OCHA, Sudan: Conflict in Darfur- Flash Update number 1, 9 December 2021

100 FIDH, Delays and Dilemmas: New Violence in Darfur and Uncertain Justice Efforts within Sudan's Fragile Transition, November 2021

101 The New Humanitarian, UN peacekeeper withdrawal leaves security vacuum in Darfur, 25 May 2021

102 IOM DTM, Sudan - Emergency Event Tracking Report - Ag Geneina, West Darfur, 12 June 2021

103 IOM DTM, Sudan - Displacement Tracking Matrix - Ag Geneina, West Dafur, 22 December 2021

104 IOM DTM, Sudan - Emergency Event Tracking Report - Tawila, North Darfur, 29 September 2021

105 FTS, Sudan Humanitarian Response Plan Financials, 2021; OCHA, Sudan Humanitarian Response Plan 2022, December 2021

106 IOM DTM, Sudan – Mobility Tracking, January 2022

107 JIPS, Peacebuilding With Durable Solutions For Darfur's Displaced - Thematic Briefs, 11 November 2021; UNHCR Africa, IGAD, UNHCR and partners welcome first meeting of Sudan and South Sudan on solutions to displacement, 4 December 2020

108 NRC, Water crisis and drought threaten more than 12 million in Syria and Iraq, 23 August 2021; IFRC, Algeria: Forest Wildfires - Emergency Plan of Action (EPoA) DREF Operation n° MDRDZ007, 18 August 2021

109 IDMC, Palestine Country Information, 31 December 2020

110 ICG, After al-Bayda, the Beginning of the Endgame for Northern Yemen?, 14 October 2021; ECHO, Yemen - Intense conflict and forced displacement, 26 October 2021

111 OCHA, Humanitarian Needs Overview 2019 - Yemen, December 2018; ECHO, Yemen - Intense conflict and forced displacement, 15 November 2021

112 IOM, Yemen quarterly update, July – September 2021; IOM, Yemen Rapid Displacement Tracking Dataset (26 December 2021 – 01 January 2022)

113 IOM, Displacement in Ma'rib - Flash update, 3 – 9 March 2021; ACTED, Aid agencies: protect civilians from the devastating impacts of the conflict in and around Marib, 3 November 2021

114 ICG, Tracking Conflict Worldwide, May 2021; UNSC, Implementation of Security Council resolutions 2139 (2014), 2165 (2014), 2191 (2014), 2258 (2015), 2332 (2016), 2393 (2017), 2401 (2018), 2449 (2018), 2504 (2020), 2533 (2020) and 2585 (2021), 21 October 2021, 18 August 2021

115 OCHA, Syria – Dar'a Flash Update 3, 23 August 2021

116 OCHA, Syria: Dar'a Governorate - Situation Report No. 03, 9 November 2021

117 OCHA, Syrian Arab Republic - IDP Movements, June 2021; OCHA, Recent Developments in Northwest Syria and RAATA Situation Report No. 28, June 2021

118 IDMC, Global Report on Internal Displacement, May 2021

119 The World Bank, Lebanon Sinking into One of the Most Severe Global Crises Episodes, amidst Deliberate Inaction, 1 June 2021

120 CARE, Lebanon: Food, medicine, electricity - "we lack everything" say CARE teams, 16 June 2021; ICG, Hold Your Fire - Lebanon is Falling Apart, 7 October 2021; ICG, Managing Lebanon's Compounding Crises, 28 October 2021

121 CSIS, Lebanon's Growing Humanitarian Crisis, December 2021; Anadolu Agency, Thousands left Lebanon this year over economic crisis, data shows, 9 December 2021; ICG, Managing Lebanon's Compounding Crises, 28 October 2021

122 World Bank, Ebb and flow - Volume 2. Water in the shadow of conflict in the Middle East and North Africa, 2021

123 World Bank, Ebb and flow - Volume 2. Water in the shadow of conflict in the Middle East and North Africa, 2021; IDMC, A Decade of Displacement in the Middle East and North Africa, 15 February 2021, Page 25

124 UNHCR, Flash Update on the Response to Floods in North-West Syria #3, 18 February 2021

125 OCHA, Recent Developments in Northwest Syria Situation Report No. 26, 26 March 2021

126 Email from the CCCM Cluster Syria Cross-Border Info, received on 22 December 2021.

127 Inter-Agency Coordination, Lebanon - Winter Storms Situation Report (SitRep) No3, 19 February 2021

128 Europe Weather, A Rare Medicane Forms South of Italy, Prompts Red Alert Warning for Sicily, Malta and Libya as More Extreme Rain and Destructive Floods Heads Their Way Over the Weekend, 28 October 2021; Associated Press, Death toll in Cyclone Shaheen now 13 as storm churns in Oman, 4 October 2021; Iranian Red Crescent, Red Crescent Shelters more than 2,000 Snow-hit people, 14 March 2021

129 OCHA, Euphrates Water Crisis & Drought Outlook, 17 June 2021

130 NRC, Water crisis and drought threaten more than 12 million in Syria and Iraq, 23 August 2021; Save The Children, Weeks ahead of COP26, water crisis in Iraq and North East Syria is 'creeping into every corner of children's lives', says Save the Children, 19 October 2021; OCHA, Global Humanitarian Report 2022 – Inter Agency Appeals, December 2021

131 IOM, DTM Emergency Tracking - Climate-Induced Displacement – Southern Iraq, 7 December 2021

132 NRC, Iraq's drought crisis and the damaging effects on communities, November 2021

133 UN Human Rights, Bachelet urges Iran to focus on addressing water crisis in Khuzestan rather than crushing protests, 23 July 2021; Reuters, Iran buying record volume of wheat after worst drought in 50 years – sources, 13 October 2021; IFRC, Iran: Droughts Emergency Plan of Action (EPoA) DREF Operation n° MDRIR005, 5 August 2021

134 WMO, State of the Global Climate 2021 – Provisional Report, 31 October, 2021

135 IFRC, Emergency Plan of Action (EPoA) Algeria: Forest Wildfires, 18 August 2021

136 World Bank, Ebb and flow - Volume 2. Water in the shadow of conflict in the Middle East and North Africa, 2021

137 World Bank, Ebb and flow - Volume 2. Water in the shadow of conflict in the Middle East and North Africa, 2021; Foreign Policy, The Middle East Is Becoming Literally Uninhabitable, 24 August 2021

138 OCHA, Global Humanitarian Overview 2022 – Inter Agency Appeals - Middle East and North Africa, undated

139 ICG, Syria: Shoring Up Raqqa's Shaky Recovery - Middle East Report N°229, 18 November 2021

140 ECHO, Syria – Water crisis, 12 November, 2021

141 UN - Office for the Coordination of Humanitarian Affairs, Briefing to the Security Council on the humanitarian situation in Syria, 27 October 2021

142 WFP, Chief meets families in Syria struggling to survive deepening hunger crises, 12 November 2021; UN, Joint Statement occasion of World Food Day and the Syria Crisis, 16 October 2021

143 H NAP, Future Intentions of Syrian IDPs, 2021 IDP Report Series, 22 November 2021

144 H NAP, Livelihood Situation Analysis in North-West Syria, 2 September 2021

145 H NAP, The Third Returnee Overview for 2021 – January-September, 12 October 2021; UNSC, Amid Grim Humanitarian Situation in Syria, Special Envoy, Briefing Security Council, Says Constitutional Committee Must Continue its Work with Urgency, Purpose, 27 October 2021

146 UNSC, Amid Grim Humanitarian Situation in Syria, Special Envoy, Briefing Security Council, Says Constitutional Committee Must Continue its Work with Urgency, Purpose, 27 October 2021; NRC, The Darkest Decade -

What displaced Syrians face if the world continues to fail them, March 2021

147 IOM DTM, Iraq – Displacement Report 124, 1 October - 31 December 2021

148 IOM DTM, Iraq - Return Index Dataset and Report - Oct Nov & Dec 2021 - Round 14, 31 December 2021

149 IOM DTM, Iraq Master List Report 123, August – September 2021; OCHA, Iraq - Situation and Needs Monitoring – Report #1

150 OCHA, Iraq - Situation and Needs Monitoring – Report #1; WFP, News Release - resilience projects respond to water shortages in Iraq, 6 September 2021

151 IOM, Iraq - Legacies of Conflict on Rural Economies and Communities in Sinjar and Ninewa Plains, 28 November 2021; UNHCR, Returning Iraqis face dire conditions following camp closures, 27 May 2021; NRC, Iraq's drought crisis and the damaging effects on communities, 15 December 2021

152 Global Humanitarian Overview 2022, Part two: Inter-Agency Appeals – Iraq, December 2021

153 UN News, Libya: UN lauds mercenary withdrawal plan on 'path towards peace and democracy', 8 October 2021; OCHA, Humanitarian Programme Cycle 2022 – Libya, December 2021

154 UN News, Libyan elections postponed, new date expected within 30 days, 23 December 2021; OCHA, Humanitarian Programme Cycle 2022 – Libya, December 2021

155 REACH, Libya – Multi Sector Needs Assessment, Key Findings, November 2021

156 OCHA, Libya - August Humanitarian Bulletin, 15 September 2021

157 OCHA, OPT Humanitarian Response Plan 2022, December 2021; Shelter Cluster Palestine, Update: Escalation of hostilities – May 2021, 15 October 2021; ACAPS, Impact of demolition policies in the West Bank, 1 October 2021; Global Shelter Cluster, Palestine Factsheet, December 2021

158 NRC, 10 things you should know about the evictions in East Jerusalem, 11 November 2021; UNSCO, Report to the Ad-Hoc Liaison Committee, 17 November 2021

159 UN Secretary General's Remarks to the Security Council on the situation in the Middle East, 16 May 2021

160 Shelter Cluster Palestine, Update: Escalation of hostilities – May 2021, 15 October 2021

161 Ibid; OCHA, OPT Humanitarian Needs Overview 2022, December 2021, UNRWA, Updated humanitarian and early recovery appeal - hostilities in Gaza and mounting tensions in the West Bank, May – December 2021

162 ICG, Beyond Business as Usual in Israel-Palestine, 10 August 2021; UNSCO, Report to the Ad-Hoc Liaison Committee, 17 November 2021

163 Ibid; Kan News, Saturday News, 22 May 2021, available at <https://www.youtube.com/watch?v=8FofW2b25rM>

164 UNRWA, Updated humanitarian and early recovery appeal - hostilities in Gaza and mounting tensions in the West Bank, May – December 2021

165 Palestine Shelter Cluster, received by IDMC by email, 20 February 2022

166 UN, Under-Secretary-General for Humanitarian Affairs and Emergency Relief Coordinator Mark Lowcock's statement on the situation in the Occupied Palestinian Territory and Israel, 18 May 2021

167 UNRWA, Updated humanitarian and early recovery appeal - hostilities in Gaza and mounting tensions in the West Bank, May – December 2021

168 OCHA, Data on Demolition and Displacement in the West Bank, accessed March 2022.

169 OCHA, OPT Humanitarian Needs Overview 2021, December 2020; West Bank Protection Consortium Briefing Paper: Settler Violence, October 2021; Global Shelter Cluster, Palestine Factsheet, December 2021; ACAPS, Impact of demolition policies in the West Bank, 1 October 2021

170 B'Tselem, State Business: Israel's misappropriation of land in the West Bank through settler violence, November 2021; B'Tselem, This is Jerusalem: Violence and Dispossession in al-'Esawiyah, May 2020; NRC, 10 things you should know about the evictions in East Jerusalem, 11 November 2021; B'Tselem, Israeli military closes off West Bank village for 50 days, 22 February 2022; OHCHR, Report of the United Nations High Commissioner for Human Rights, Israeli Settlements in the Occupied Palestinian Territory, including East Jerusalem, and in the occupied Syrian Golan (A/HRC/49/85), 21 February 2022

171 OCHA, Global Humanitarian Needs Overview 2022 – OPT

172 Shelter Cluster, Shelter Cluster Snapshot – Gaza, 18 January 2022

173 Shelter Cluster, Palestine Factsheet, December 2021

174 WMO, La Niña has developed, 29 October 2020

175 ASMC, Seasonal Outlook, 7 March 2022

176 NASA, Super Typhoon Rai, 16 December 2021

177 ABS CBN News, PAGASA redefines 'super typhoon' revises wind signals, 23 March 2022

178 OCHA, Philippines: Super Typhoon Rai (Odette) Humanitarian Needs and Priorities Revision (Dec 2021 - Jun 2022), 2 February 2022

179 WMO, FAQs Tropical Cyclones, accessed 22 March 2022

180 Container News, Backlog remains in Shanghai in Typhoon In-fa's wake, 5 August 2021

181 Petro Times, Thiệt hại ban đầu do bão số 5 gây ra, 13 September 2021

182 Floodlist, Fiji – Tropical Cyclone Ana Leaves 1 Dead, 5 Missing, 31 January 2021

183 IDMC, Grid 2021, Spotlight: A year of relentless storms in East Asia and Pacific, 2021

- 184 WMO, FAQs Tropical Cyclones, accessed 22 March 2022; The Conversation, Cyclone Seroja just demolished parts of WA – and our warming world will bring more of the same, 12 April 2021
- 185 UNFPA, UNFPA provide essential services to flood victims: Worst floods in 40 years leave 32 people dead and over 10,000 homeless in Timor-Leste, 6 April 2021
- 186 World Bank, Learning from Tropical Cyclone Seroja - Building Disaster and Climate Resilience in Timor-Leste, December 2021
- 187 UNDRR, Timor-Leste Floods Teach Costly Lessons, 29 January 2022
- 188 The Straits Times, Cyclone which caused Indonesia's devastating floods a result of global warming: Experts, 7 April 2021
- 189 AIDR, Tropical Cyclone Seroja, 11-12 April 2021
- 190 Frontiers, Changing Impacts of Tropical Cyclones on East and Southeast Asian Inland Regions in the Past and a Globally Warmed Future Climate, 30 November 2021; IPCC, Fact sheet - Asia Climate Change Impacts and Risks, 2022
- 191 OCHA, Philippines: Super Typhoon Rai (Odette) Humanitarian Needs and Priorities Revision (Dec 2021 - Jun 2022), 2 February 2022
- 192 UNDRR, Fiji Raises Disaster Awareness To Save More Lives, 20 October 2020
- 193 WMO, Asia Pacific Typhoon Collaborative Research Centre launched, 7 December 2021
- 194 JBA Risk Management, China Floods: Record Rainfall In Shanx - Autumn floods along the Huang He and Fen He rivers, October 2021
- 195 Reuters, Indonesia warns early rainy season may trigger more natural disasters, 26 August 2021
- 196 Geoportal Kebencanaan Indonesia, Info Bencana Januari 2021 - Data dan Informasi Kebencanaan Bulanan Teraktual, 9 August 2021; Geoportal Kebencanaan Indonesia, Info Bencana Februari 2021 Data dan Informasi Kebencanaan Bulanan Teraktual, 16 July 2021
- 197 IDMC, Mid-year Update, 2021
- 198 HI, Situation Report No. 5 Floods South Kalimantan Update, 26 January 2021
- 199 IDMC, Mid-year Update, 2021
- 200 Publiscience, Climatological analysis of the Southwest Monsoon (Habagat) in Type 1 Climate Areas in the Philippines from 1949–2018, 30 August 2021; Rappler, La Niña begins, southwest monsoon ends in Philippines, 15 October 2021
- 201 IDMC, The 2019-2020 Australian Bushfires: From Temporary Evacuation To Longer-Term Displacement, September 2020
- 202 RNZ, New Zealand Wild weather: What you need to know, 17 Jul 2021; Otago Daily Times, What caused the Canterbury flood?, 1 June 2021
- 203 ICG, Briefing No.166: Responding to the Myanmar Coup, 16 February 2021
- 204 ICG, Briefing No.168: Taking Aim at the Tatmadaw: The New Armed Resistance to Myanmar's Coup, 28 June 2021
- 205 AP News, Myanmar air strikes send ethnic Karen fleeing to Thailand, 28 March 2021
- 206 OCHA, Myanmar: Humanitarian Update No. 8, 24 June 2021
- 207 Ibid
- 208 Frontier Myanmar, On the Sagaing frontlines, outgunned villagers defy the odds, 26 May 2021; OCHA, Myanmar Humanitarian Update No. 11, 1 October 2021
- 209 UNHCR, Myanmar displacement overview, 27 December 2021
- 210 IDMC, Post-coup displacement in Myanmar: what we know, and what we don't, September 2021
- 211 OHCHR, Myanmar: UN experts raise alarm over forced evictions, escalation of rights violations, 18 March 2021
- 212 WFP, Myanmar: Analysis of the Economic Fallout and Food Insecurity in Wake of the Takeover, 21 April 2021
- 213 UN News, Myanmar: From political crisis, to 'multi-dimensional human rights catastrophe' – Bachelet, 6 July 2021
- 214 ACAPS, Humanitarian Access Overview, December 2021
- 215 Philstar Global, ARMM turns over power to Bangsamoro authority, 27 February 2019
- 216 CISAC, The Moro Islamic Liberation Front (MILF) is the largest militant organization in the Philippines and seeks autonomy for Filipino Muslims, 2019
- 217 UNHCR, Mindanao Displacement Dashboard Overview, September 2021
- 218 IDMC, Philippines: Solutions still a distant prospect in Marawi, one year on, GRID 2019; UNHCR, Mindanao Displacement Dashboard Overview, December 2021
- 219 UN News, Indonesia - Shocking abuses against indigenous Papuans, rights experts report, 1 March 2022
- 220 UNDP, Climate change in Asia and the Pacific. What's at stake? 28 November 2019; GFDRR, The GFDRR DRM-FCV Nexus Program: Strengthening resilience and cohesion, accessed 22 March 2022
- 221 Disaster Investigation Team of the State Council, Henan Zhengzhou "7.20" heavy rain disaster" investigation report, 21 January 2022"
- 222 Henan Provincial Government, Flood Control Emergency Press Conference, 21 July 2021
- 223 Guy Carpenter, Post-event report: Henan flood, 17-21 July 2021; Earth.org, Fatal Floods in China Leave At Least 25 Dead and More Than 1 Million Residents Displaced, 22 July 2021
- 224 CEIC, Population: Henan: Zhengzhou: Usual Residence, 2020
- 225 World Bank, Nature-based solutions in China: Financing "sponge cities" for integrated urban flood management, 2 August 2021
- 226 Global Times, Chinese experts refute BBC report claiming Zhengzhou floods broke sponge city myth, 23 July 2021
- 227 Xinhua, Henan Zhengzhou "7.20" heavy rain disaster investigation report released, 21 January 2022
- 228 International Journal of Environmental Research and Public Health, Emergency response, influence and lessons in the 2021 compound disaster in Henan province of China, 2 January 2022
- 229 Ibid
- 230 Reduce Flooding blog, China's "Sponge Cities", 31 July 2021
- 231 Earth.org, Sponge City Concepts Could Be The Answer to China's Impending Water Crisis, 30 August 2021; Water (Journal), Transitioning to Sponge Cities: Challenges and Opportunities to Address Urban Water Problems in China, 12 September 2018
- 232 Environmental Science & Policy (journal), Urban pluvial flooding and stormwater management: A contemporary review of China's challenges and "sponge cities" strategy, February 2018
- 233 IDMC, Post-coup displacement in Myanmar: what we know and what we don't, September 2021
- 234 UNHCR, Myanmar operational update, July-August 2021
- 235 UNOSAT, S-1 Flood AI monitoring dashboard, 2 August-14 September 2021
- 236 ASEAN Disaster Information Network, Myanmar: Flood and Storms in Kayin, Mon, and Rakhine States, 19 August 2021
- 237 UNICEF, Humanitarian Situation Report No. 6, 29 July-28 September 2021
- 238 The Irrawaddy, Thousands of Civilians Displaced by Myanmar Military Raids Hit by Floods, 19 October 2021
- 239 OCHA, Myanmar Humanitarian Needs Overview 2022, December 2021
- 240 Interview with humanitarian partners, 23 November 2021

241 Government of Myanmar, Natural Disaster Management Law, 31 July 2013; Raoul Wallenberg Institute, Myanmar national law and policy report: Displacement in the context of disasters and climate change, 2020

242 Interview with humanitarian partners, 28 October 2021

243 OCHA, Displacement due to Myanmar Armed Forces & Arakan Army conflict in Rakhine and Chin States, 17 October 2021; CCCM Cluster, Camp Profiles, Central Rakhine, Myanmar, September 2021

244 OCHA, Myanmar: humanitarian update no.9, 30 July 2021

245 Burma News International, Mrauk-U IDP camps suffer from floods, Covid-19 lockdowns, 27 July 2021

246 Interview with humanitarian partners, 28 October 2021

247 World Bank, Meandering to Recovery: Post-Nargis Social Impacts Monitoring Ten Years After, 2018; IFRC, After the storm: recovery, resilience reinforced - Final evaluation of the Cyclone Nargis operation in Myanmar, 2008-2011, 1 November 2011

248 Interview with humanitarian partners, 28 October 2021

249 UNICEF, Myanmar: Thousands stranded and displaced by floods receive support, 13 September 2021; UNDP, Impact of the Twin Crises on Human Welfare in Myanmar, 1 December 2021

250 Australian National University, Conflict and Resource Development in the Southern Highlands of Papua New Guinea, 15 January 2011

251 World Bank Group, Trends in Crime and Violence in Papua New Guinea, May 2014

252 ICRC, The Old Ways are Gone - Papua New Guinea's Tribal Wars Become More Destructive, 22 June 2017

253 Goldman, L (2007) Ho-ha in Huli: Considerations on commotion and community in the Southern Highlands, in Haley, N and R. May (eds) Conflict and Resource Development in the Southern Highlands of Papua New Guinea in Conflict and Resource Development in the Southern Highlands of Papua New Guinea, State society and Governance in Melanesia Program, Studies in State and Society in the Pacific, No. 3, Canberra: ANU; The Interpreter, PNG: Mistaking massacres for tradition, 9 February 2021

254 NSO of Papua New Guinea, Population Statistics, 1980 - 2011

255 Dorney S, Papua New Guinea: People politics and history since 1975, Random House Australia, 1990; ICRC, The Old Ways are Gone - Papua New Guinea's Tribal Wars Become More Destructive, 22 June 2017

256 The Guardian, Police warn of 'all-out war' as tribal violence in Papua New Guinea kills 19, 12 April 2021

257 PNG Post Courier, 19 More Deaths in Trouble Torn Kainantu, 21 April 2021

258 ANU, Conflict and Resource Development in the Southern Highlands of Papua New Guinea, 15 January 2011

259 Hela Emergency Response Report, IOM - internal document, 13 July 2021

260 IOM DTM, Papua New Guinea - Conflict in Tari-Pori District in Hela Province (11 February 2021), 9 April 2021

261 Development Alternatives With Women for a New Era, Ending conflict and violence against women in the two new provinces of Papua New Guinea's Highlands region, November 2017

262 IOM & Govt of Papua New Guinea, Report - Profiling Internally Displaced Persons in Papua New Guinea, 2017

263 APPS, The impact of COVID-19 on livelihoods in Papua New Guinea, 12 June 2020; The Economist, The Global Liveability Index - How the Covid-19 pandemic affected liveability worldwide, 2021; ANU, Conflict and Resource Development in the Southern Highlands of Papua New Guinea, 15 January 2011; World Bank Group, Papua New Guinea Economic Update - In the Time of COVID-19 - From Relief to Recovery, July 2020

264 PNG Post-Courier, Lack of Resources Delaying Police Work in Madang – Rubiang, 17 December 2021; PNG Post-Courier, Police Manpower Stretched – Onglo, 5 May 2021; IDMC, Papua New Guinea - Invisible and neglected protracted displacement, 11 December 2014; IOM & Govt of Papua New Guinea, Report - Profiling Internally Displaced Persons in Papua New Guinea, 2017

265 UN, Papua New Guinea Highlands Joint Programme - Converging Toward Peace & Development, 2020 - 2022

266 World Bank Group, Project Appraisal Document On A Proposed Credit In The Amount Of Sdr 25.5 Million (US \$35 Million Equivalent) To The Independent State Of Papua New Guinea For An Urban Youth Employment Project II, 28 March 2020

267 SASCOF-19, Consensus Statement on the Seasonal Forecast over South Asia for the 2021 Southwest Monsoon Season, 10 June 2021

268 The Telegraph India, India to experience extended monsoon this year, says IMD, 22 March 2022; CRS, New Normal Dates OF Onset/Progress AND Withdrawal of Southwest Monsoon over India, 2020

269 Government of India, Ministry of Earth Sciences India Meteorological Department, Press Release – Salient Features of Monsoon 2021, 30 September 2021; The Indian Express, South India records over 60 per cent surplus rain during NE monsoon, 30 March 2022

270 The Wire, India's Monsoon Refuses to Retreat, 20 October 2021

271 Ministry of Home Affairs, Situation Report about Cyclonic Storm Tauktae, 31 May 2021; NASA, Cyclone Tauktae Strikes India, 17 May 2021

272 ACAPS, India - Cyclone Yaas, 1 June 2021

273 Indian Ministry of Home Affairs, Brief regarding Cyclonic Storm 'Gulab over South Odisha and adjoining North Andhra Pradesh, 27 September 2021

274 Displacement Management Cluster Bangladesh, Khulna Event Tracking Report, 16 February 2021; Displacement Management Cluster Bangladesh, Satkhira Event Tracking Report 16 February 2021

275 ISCG, Flash Update on Monsoon Response - Cox's Bazar, Bangladesh, 2 September 2021

276 Phys Org, Nepal hit by worst wildfires in almost a decade, 6 April 2021

277 Nepali Times, Monsoon hits Nepal with a bang, 15 June 2021

278 OCHA, Asia and The Pacific Weekly Regional Humanitarian Snapshot, 15 – 21 June 2021

279 Sri Lanka Disaster Management Centre, Situation Report - Heavy rains, flooding, landslides, cutting failures, 6 June 2021

280 IFRC, Emergency Plan of Action Sri Lanka – Floods, 22 May 2021; IFRC, Sri Lanka - Floods - Final Report, 27 October 2021

281 IFRC, Afghanistan - Over 80% of country in serious drought, 4 August 2021

282 OCHA, Afghanistan, ICCT Real-Time Response Overview, 11 January 2022

283 IRC, Afghanistan – Drought Assessment, June 2021

284 UNDP, 97 percent of Afghans could plunge into poverty by mid 2022, 9 September 2021

285 Pakistan Meteorological Department-CDPC, Monsoon 2021 Rainfall Update, 1 October 2021

286 IFRC, Pakistan - Balochistan Earthquake - Emergency Plan of Action - DREF Operation n° MDRPK021, 19 October 2021

287 Islamic Relief, Climate Induced Migration in Pakistan: Global discourse, local realities and governance, 10 November 2021

288 Al Jazeera, What is behind the recent surge in violence in Kashmir?, 20 October 2021

289 North East Today, Tripura - Nearly 1500 people Flee To Assam After Bru Clashes, 29 July 2021

290 Al Jazeera, Hundreds protest in Bangladesh over deadly religious violence, 19 October 2021

291 Al Jazeera, Bangladesh ruling party rallies for Hindus after deadly violence, 20 October 2021

292 UN, Study on the status of implementation of the Chittagong Hill Tracts Accord of 1997 - submitted by the Special Rapporteur, 2011

293 Interviews with Chittagong Hill Tracts Commission, International Work Group on Indigenous Affairs and media sources, 3 February 2022

294 Government of Bangladesh, National Strategy on the Management of Disaster and Climate Induced Internal Displacement, January 2020; Misty, Bangladeshi government adopts RMMRU's National Strategy on Internal Displacement, 24 April 2021

295 Ministry of Rural Housing and Construction and Building Materials Industries Promotion of Sri Lanka, Progress of 2021 and Development Programmes for 2022, undated

296 Ibid

297 Government of India, The Historic Bru Settlement Agreement, 24 January 2020

298 The Wire, Tripura: A Year After Agreement, Process of Permanently Resettling Bru People Begin, 21 April 2021

299 Government of India, India and Pakistan Joint Statement, 25 February 2021

300 Outlook India, Jammu And Kashmir - Peace Returns To The LoC, No Ceasefire Violations Since Feb 25. 30 March 2022

301 International Crisis Group, What Future for Afghan Peace Talks under a Biden Administration? 13 January 2021

302 Foundation for Defense of Democracies, Mapping Taliban Control in Afghanistan, 2000-2021

303 OCHA, Conflict-induced displacements between 1 January and 23 November 2021, 9 February 2022

304 UNAMA, Afghanistan: protection of civilians in armed conflict - mid-year update, 26 July 2021

305 IDMC, A Different Kind of Pressure: the cumulative effects of displacement and return in Afghanistan, January 2020

306 OCHA, Afghanistan: weekly humanitarian update, 17-23 May 2021; The Guardian, Taliban on brink of taking key Afghan city as residents told to flee, 3 August 2021

307 OCHA, Afghanistan: weekly humanitarian update, 5-11 July 2021; Interviews with humanitarian partners in Afghanistan.

308 OCHA, Afghanistan: weekly humanitarian update, 9-15 August 2021

309 Interviews with humanitarian partners in Afghanistan, 3 November 2021

310 UN-Habitat, Call for urgent humanitarian support for Afghanistan's overwhelmed cities, 13 September 2021

311 OCHA, Internal Displacement in Kabul - flash update no.1, 12 August 2021

312 IOM DTM, Afghanistan emergency event tracking – EET round 2, 12-26 October 2021

313 WFP, Educated urban Afghans are new face of hunger as jobs and incomes dry up, 22 September 2021

314 UNDP, 97 percent of Afghans could plunge into poverty by mid-2022, 9 September 2021

315 OCHA, Afghanistan: ICCT Real-Time Response Overview Situation Report, 3 November 2021

316 Protection Cluster, Afghanistan Protection Analysis Update, October 2021

317 OCHA, Conflict-induced displacements between 1 January and 23 November 2021, 9 February 2022

318 UN Women, Women's rights in Afghanistan: where are we now? Gender alert no.1, December 2021

319 UNHCR, Afghans flee cities, 17 September 2021

320 Mixed Migration Centre, Afghanistan: when migration is the only lifeline available all efforts must be ensured to provide safe passage, 17 August 2021

321 UNHCR, Afghanistan Situation Update, 15 January 2022

322 Landmine and Cluster Munition Monitor, Landmine Monitor 2020, 12 November 2020

323 AFP, Clearing Afghanistan's Landmines One Careful Step at a Time, 21 November 2021

324 NRC, Statement on launch of the UN emergency appeals for Afghanistan, 11 January 2022

325 For the number of named storms, hurricanes and major hurricanes, see NOAA, Record breaking Atlantic hurricane season draws to an end, 10 June 2021; for the Accumulated Cyclone Energy, see CSU, Tropical Weather and Climate Research Forecast Update, 2021

326 For Cuba, see Granma, En Vivo - Cuba tras el paso del huracán Ida, 28 August 2021 and Granma, Ida golpea con fuerza al occidente cubano, 27 August 2021; we calculated our estimates for the United States based on more than 10 sources

327 According to information received from the New Orleans Health Department

328 UNDRR, Hurricane Ida - 4 Essential Reads About New Orleans' High Hurricane Risk and What Climate Change Has to Do with The Storms, 30 August 2021

329 WWMO, Thousands in Louisiana Are Still Without Power 1 Month After Ida Landfall, 29 September 2021; New York Times, New Orleans Power Failure Traps Older Residents in Homes, 5 September 2021

330 Our estimates of those displaced for these states are as follows: Maryland (400), New Jersey (10,000), New York (21,000) and Pennsylvania (12,000); our estimates for Maryland are based on data from FEMA and Floodlist; figures for the remaining states are based on data received from the US Mission to the United Nations in Geneva

331 The Conversation, 2021 hurricane season showed US isn't prepared as climate-related disasters push people deeper into poverty, 29 November 2021; Wiley Online Library, Homeownership and Housing Displacement After Hurricane Katrina Among Low-Income African-American Mothers in New Orleans, 16 September 2014; Lamar University, Let the Rich be Flooded - The Unequal Impact of Hurricane Harvey on Household Debt, 21 October 2019

332 Federal Emergency Management Agency, FEMA Announces Initial Initiatives to Advance Equity, 21 July 2021; NYT, FEMA Says It's Still Working to Fix Racial Disparities in Disaster Aid, 27 October 2021; US Department of Homeland Security, Response to National Advisory Council (NAC) Report Recommendations to the FEMA Administrator, November 2020, 15 October 2021

333 Federal Emergency Management Agency, FEMA Announces Initial Initiatives to Advance Equity, 21 July 2021; NBC News, FEMA closes gap that prevented many Black families in South from receiving disaster aid, 2 September 2021; NPR, No Easy Access to Post-Katrina Aid, 28 April, 2008

334 E&E News, FEMA to Start Tracking Race of Disaster-Aid Applicants - The agency wants to examine if aid is distributed inequitably, 26 January 2022; Federal Register, Agency Information Collection Activities: Proposed Collection; Comment Request; Generic Clearance for Civil Rights and Equity, 25 January 2022

335 OCHA, Latinoamérica & El Caribe - Panorama de Situación Mensual, 6 July 2021

336 Ibid

337 AP News, Analysis - Louisiana still waiting for aid a year after Laura, August 29, 2021

338 AccuWeather, Residents Plea for Aid After 4 Natural Disasters in Less than a Year, 29 July 2021

339 Care International, Central America on the edge of a new cyclone season without resolving the impacts of Eta and Iota, 4 May 2021; IFRC, Displacement in a Changing Climate, 22 November 2021; IFRC, Communities affected by Hurricanes Eta and Iota are threatened by food insecurity, displacement and the climate crisis, 11 November 2021; El País, Un año después de los ciclones 'Eta y Iota' Se olvidaron de nosotros, 5 November 2021

340 USGS, How wildfires threaten U.S. Water Supplies, undated

341 The Guardian, 'A tipping point': how poor forestry fuels floods and fires in Western Canada, 16 November 2021; NRDC, Soil Erosion 101, 1 June 2021

342 The Conversation, How an ‘atmospheric river’ drenched British Columbia and led to floods and mudslides, 17 November 2021; Global News, B.C. flooding map 2021 shows areas affected by atmospheric river, 19 November 2021; CBC, Once in a century storm has province considering state of emergency, 17 November 2021

343 CBC, British Columbia – First Merritt Evacuees Return Home To A City That’s Changed, 23 November 2021; CBC, British Columbia, “It’s gone” Shakan Chief says floods have swept away First Nation’s home, 25 November 2021; Info News Canada, New study shows B.C. Indigenous communities vulnerable to climate change risks, 11 January 2022

344 FEMA, Daily Operations Briefing, 25 October 2021

345 NOAA, National Snow Analysis, 16 February 2021

346 Ibid

347 Estimate based on sum of positive differences between number of people in shelters, as reported by FEMA, or on data received from FEMA directly.

348 We calculated our estimates based on data from Brazil’s Disaster Information Integrated System on “dislodged” or “unsheltered” persons and destroyed housing, available at S2iD, Relatorios, undated. See also INMET, Análise das Chuvas na Bahia, Minas Gerais e Espírito Santo, 28 December 2021; BBC, Brazil – Chuvas na Bahia: os fenômenos extremos que causam a tragédia no Estado, 27 December 2021; Globuru, Fenômeno que está por trás das chuvas na Bahia, 16 February 2022

349 CNN Brazil, Sobe para 21 o número de mortos na Bahia; 136 municípios estão em emergência, 28 December 2021; IBahia, Bahia registra 21 mortes e 136 cidades em situação de emergência por conta da chuva, 28 December 2021

350 CNN Brasil, Indígenas relatam fome, falta d’água e destruição após chuvas na Bahia, 28 December 2021; Folha, A chuva acabou com o pouco que a gente tinha, diz indígena na Bahia, 27 December 2021; G1 Globonews, Chuva na Bahia: aldeias indígenas do povo Pataxó ficam isoladas e registram alagamentos; lideranças pedem ajuda, 11 December 2021; G1 Globonews, Flávia Oliveira: comunidades quilombolas vivem situação de emergência por causa das chuvas, 30 December 2021

351 The Independent, Amazon Venice scrambles to stay above floods, 14 May 2021; Prefeitura de Manaus, Noticias - Rio Negro ultrapassa marca de 30 metros, e prefeitura atende 4 mil famílias atingidas pela cheia, 5 June 2021; CEMADEN, Boletim de Impactos de Extremos de Origem Hidro-Geo-Climático em Atividades Estratégicas para o Brasil, 24 June 2021

352 Globo.com, Após a maior cheia da história, nível do Rio Negro baixa e fica em 30 metros em Manaus, 25 June 2021

353 FT, Amazon populations under threat from floods, fires and drought, 1 November 2021; Instituto Socioambiental, Sem roça, peixe e minhoca: cheia recorde no Rio Negro expõe impacto sistêmico das mudanças climáticas, 11 June 2021

354 El País, As crises simultâneas que engolem o Amazonas: enchente, onda de violência e covid-19, 14 June 2021

355 G1 Globonews, Acre já tem quase 130 mil pessoas atingidas pela cheia de rios na capital e no interior do estado, 20 February 2021

356 Estimate based on data on number of homes destroyed – estimated at over 8,000. See Telesur TV, Pdte. Venezolano garantiza atención a afectados por las lluvias, 24 August 2021

357 Caracol Radio, Coronavirus en Cartagena: 50 nuevos casa y un fallecido, 28 September 2021; El Espectador, En Ayapel, Córdoba, avanza la evacuación de familias damnificadas por inundaciones, 31 August 2021; La Semana, Crisis en La Mojana (Sucre) motiva censo para conocer número real de damnificados, 7 September 2021

358 OCHA, Ciclo de Programacion Humanitaria – Colombia: Panorama de las necesidades humanitarias, p.70, February 2022

359 The Globe and Mail, BC’s 2021 wildfires severe but not the worst ever service report shows, 4 November 2021; Government of British Columbia, Wildfire Season Summary, undated

360 NOAA, Summer 2021 neck and neck with Dust Bowl summer for hottest on record, 9 September 2021

361 NYT, Inside the Fight Against the Dixie Fire, 11 October 2021

362 For a list of largest fires in the state’s history, see California Fire Department, Top 20 Largest California Wildfires, undated; IMDC calculated the number of displacements for both fires based on FEMA data on mandatory evacuations

363 IDMC, GRID 2019: Spotlight United States, May 2020

364 Government of British Columbia, Wildfire Season Summary, undated

365 Ibid; for the number of evacuations, see Government of British Columbia, Provincial state of emergency to end, 13 September 2021

366 For Mexico, see La Silla Rota, Avanza de forma voraz incendio en Sierra de Santiago, Monterrey, 25 March 2021; for Chile, our estimates are based on data shared by the National Office of Emergency of the Interior Ministry (ONEMI) and the Ministry of Social Development

367 We based our estimates on data from Brazil’s Disaster Information Integrated System on “dislodged” or “unsheltered” persons and destroyed housing, available at S2iD, Relatorios, undated. See also Globo.com, Desmatamento em áreas que deveriam ser protegidas aumentou 79% em 3 anos de gestão Bolsonaro, diz levantamento, 22 December 2021

368 Mongabay, The Brazilian Amazon is burning, again, 3 June 2021; HRW, Rainforest Mafias: How Violence and Impunity Fuel Deforestation in Brazil’s Amazon, 17 September 2019

369 Instituto Socioambiental, Nota técnica: desmatamento sem controle na amazônia legal: a estimativa da taxa de desmatamento prodes em 2021 e o impacto nas áreas protegidas, p.3-4, 29 November 2021; for detailed data on wildfires in Brazil, see INPE, Programa de Queimadas, undated

370 HRW, Rainforest Mafias: How Violence and Impunity Fuel Deforestation in Brazil’s Amazon, 17 September 2019; Instituto Igarapé, O ecossistema do crime ambiental na Amazônia: uma análise das economias ilícitas da floresta, February 2022

371 Government of Saint Vincent and the Grenadines, La Soufrière Volcanic Eruption Sector Reports, 3 December 2021

372 CDEMA, Volcanic Activity Continues at La Soufrière, St. Vincent Alert Level Remains at Orange, 18 May 2021

373 Ibid

374 INDECI, Movimiento sísmico de 7.5 en el distrito de Barranca, provincia datem del Marañón – Loreto, 24 January 2022

375 ACAPS, Peru: Earthquake in the Amazon region, briefing note, 12 December 2021

376 IDMC, GRID 2020: Spotlight Venezuela, May 2021; IDMC, Painting full picture: Persistent data gaps on internal displacement associated with violence in El Salvador, Guatemala and Honduras, November 2019; IDMC, Partner spotlight: country support in Mexico, 2019

377 UNSC, United Nations Verification Mission in Colombia: Report of the Secretary-General, para. 48, 27 December 2021

378 Ibid; see also UNHCR, The IDP Initiative, quarterly update, p.4, January 2022

379 Figures based on UARIV data, publicly available at Publicación de datos abiertos: Unidad para las Víctimas, data downloaded in February 2022

380 UNSC, Children and armed conflict in Colombia: Report of the Secretary-General, para. 7-8, 8 December 2021

381 Figures based on UARIV data, publicly available at Publicación de datos abiertos: Unidad para las Víctimas, data downloaded in February 2022

382 UNSC, United Nations Verification Mission in Colombia: Report of the Secretary-General, para. 50, 27 December 2021

383 The New Humanitarian, The Colombian city forgotten by peace, 1 October 2019

384 ICG, Calming the Restless Pacific: Violence and Crime on Colombia’s Coast, 8 August 2019; Insight Crime, Buenaventura’s Everlasting Cycle of Violence Continues in Colombia, 4 March 2021; Colombia Reports, The wars for Colombia’s cocaine containers: Part 1: Buenaventura, 2 September 2021

385 Ibid

386 Our estimate is based on data from IUDOP, La población salvadoreña evalúa la situación del país al final del año 2021, 17 January 2022; the data is extrapolated based on population projections from DIGESTYC, Proyecciones y Estimaciones de Población Nacional, June 2021

387 NYT, Gangs Rule Much of Haiti: For Many, It Means No Fuel, No Power, No Food, 27 October 2021; OCHA, Haiti: Earthquake Situation Report No. 8 – Final, 29 November 2021; ABC News, As violence in Haiti spikes, aid groups struggle to help, 12 December 2021; The New Humanitarian, Gang violence and security vacuum in Haiti thwart aid delivery, 20 July 2021; France 24, US vows to help free missionaries in Haiti as kidnappers demand \$17m ransom, 20 October 2021; AP News, Desperate Haitians suffocate under growing power of gangs, 22 October 2021

388 This estimate is based on data received from the Comisión Mexicana de Defensa y Promoción de los Derechos Humanos (CMDPDH), which systematically collects data on displacement due to violence in Mexico

389 Homicide rates per 100,000 inhabitants rose from 17.9 to 96.9 between 2015 and 2021, an increase of 442 per cent. See CNSP, Cifras de delitos y víctimas por cada 100 mil habitantes 2015-2022, February 2022. See also Insight Crime, Los horrores de Zacatecas podrían repetirse en cualquier lugar de México, 10 January 2022; El País, Aguililla, vida y muerte en el pueblo asediado por el narco, 24 April 2021; El País, La crisis de violencia en Michoacán reta la estrategia de seguridad del Gobierno, 14 July 2021; Nexos, Aguililla: la guerra es política por otros medios, 19 April 2021; Nexos, La estrategia de seguridad en Michoacán (2014-2021), 31 May 2021

390 Government of Mexico, Gaceta del Senado no. LXIV/3SPR-30/119445, 21 July 2021; Telediario, Fueron desplazados por hombres armados de sus comunidades; piden apoyo, 10 April 2021

391 Based on data received from the Comisión Mexicana de Defensa y Promoción de los Derechos Humanos (CMDPDH)

392 We produced this estimate based on data received from the Pastoral Land Commission (CPT), which systematically collects data on land conflict in Brazil

393 Based on data received from the Pastoral Land Commission (CPT).

394 IDMC, GRID 2021: Internal Displacement in a Changing Climate, 2021; UN, Amid Fraught Situation in Haiti, Foreign Minister, Briefing Security Council, Urges Adjusting Mission Mandate to Bolster Rule of Law Institutions, 4 October 2021; UN, United Nations Integrated Office in Haiti - Report of the Secretary-General, 11 February 2021

395 Insecurity Insight, Haiti - Situation Report - Gangs and the Haitian State, 12 November 2021

396 OCHA, Haiti: Displacement due to gang violence in Port-au-Prince - Situation Report No. 3, 14-22 June 2021

397 GPC, Haiti under Gang Control: The Uprising of Sexual Violence, January 2022

398 IDMC, Deadly surge in gang violence in Haiti's capital displaces nearly twice as many people in June than in all of 2020, 25 June 2021

399 OCHA, Haiti: Insecurity and humanitarian access - Situation Report No. 6, 8 August 2021

400 OCHA, Haiti: Earthquake – Situation Report No. 8, 29 November 2021; IDMC, Internal Displacement: Global Overview of Trends and Developments in 2010

401 Ministry of Planning and External Cooperation, Post Disaster Needs Assessment in Haiti: Southern Peninsula Earthquake of 14 August 2021, undated

402 Ibid

403 UN, United Nations Integrated Office in Haiti - Report of the Secretary-General, 11 February 2021

404 The New Humanitarian, Haiti earthquake aid slowed by gangs, blocked roads, and shipping delays, 7 September 2021

405 New York Times, Gangs Rule Much of Haiti: For Many, It Means No Fuel, No Power, No Food, 27 October 2021; OCHA, Haiti: Earthquake – Situation Report No. 8, 29 November 2021

406 ABC News, As violence in Haiti spikes, aid groups struggle to help, 12 December 2021; The New Humanitarian, Gang violence and security vacuum in Haiti thwart aid delivery, 20 July 2021; France 24, US vows to help free missionaries in Haiti as kidnappers demand \$17m ransom, 19 October 2021; AP News, Desperate Haitians suffocate under growing power of gangs, 22 October 2021

407 OCHA, Haiti: Insecurity and humanitarian access - Situation Report No. 6, 8 August 2021

408 OCHA, Haiti: Displacement due to gang violence in Port-au-Prince - Situation Report No. 3, 14-22 June 2021

409 IOM, Returns of Migrants and Reception Assistance in Haiti, 26 December 2021

410 UN, United Nations Integrated Office in Haiti - Report of the Secretary General, (S/2022/117), 15 February 2022; UN, United Nations Integrated Office in Haiti - Report of the Secretary-General (S/2021/828), 27 September 2021; United Nations Integrated Office in Haiti - Report of the Secretary-General (S/2021/559), 11 June 2021

411 UN, Amid Fraught Situation in Haiti, Foreign Minister, Briefing Security Council, Urges Adjusting Mission Mandate to Bolster Rule of Law Institutions, 4 October 2021; Ministry of the Interior, Plan national de gestion des risques de désastre 2019 - 2030

412 MK Weather, All-time record in Turkey! +49,1°C, the heatwave is deadly, 20 July 2021; MK Weather, Wildfires in Turkey are the worst since records began (2003), Athens in the fire, 5 August 2021

413 Turkish Red Crescent, Turkish wildfires information bulletin, 13 August 2021; AFAD, Ülke Geneline Devam Eden Orman Yangınları Hk.-2, 30 July 2021

414 Figures obtained directly from the Muğla Provincial Disaster and Emergency Directorate

415 Antalya Valiliği, Vali Yazıcı ile Çevre ve Şehircilik Bakanı Kurum Yangında Zarar Gören Mahalleleri Ziyaret Etti, 19 September 2021

416 DW.com, Greece faces worst heat wave in over three decades, 2 August 2021; IFRC, Emergency appeal: Wildfires: Varympompi, Iliia, Evia, Keratea, Vilia, 19 August 2021; IFRC, Information bulletin: Europe wildfires, 5 August 2021; The Independent, Greece evacuates villages as forest fires rage, 20 May 2021

417 IFRC, Emergency appeal: Wildfires: Varympompi, Iliia, Evia, Keratea, Vilia, 19 August 2021

418 Junta de Andalucía, Autorizado el regreso a casa de las 1.054 personas desalojadas de Estepona y Benahavís, 12 September 2021

419 IFRC, Information bulletin: Europe wildfires, 5 August 2021; Euronews, Wildfires in Sardinia likely to have killed 30 million bees, 6 August 2021

420 Euronews, Turkey, Greece and Italy: Which countries are being affected by wildfires and why? 13 August 2021; Nature, Ecology and Evolution, Human exposure and sensitivity to globally extreme wildfire events, 6 February 2017

421 Journal of Arid Environments, Desertification by overgrazing in Greece: The case of Lesbos island, November 1985; Arid Land Research and Management, Exploring the Impact of Overgrazing on Soil Erosion and Land Degradation in a Dry Mediterranean Agro-Forest Landscape (Crete, Greece), 8 January 2015

422 Climate Change, Towards a comprehensive look at global drivers of novel extreme wildfire events, 5 April 2021; Remote Sensing of Large Wildfires, The role of fire in European Mediterranean ecosystems, 1999

423 EEA, Global and European temperatures, 18 November 2021

424 WEF, 2021 was Europe's warmest summer on record, 8 September 2021

425 Nature, Increased likelihood of heat-induced large wildfires in the Mediterranean Basin, August 2020

426 ENW, Hoogwater 2021, Feiten en Duiding, table 71, p.75, 20 September 2021

427 Our estimates for Belgium are based on data from several source. For Verviers, see RTBF, Inondations en Belgique : plus de 10.000 Verviétois devront trouver un autre logement, 21 July 2021

428 Russian Emergency Situations Ministry, Паводковая обстановка на 30 июня, 30 June 2021

429 EPT News, Ανυπολόγιστες οι ζημιές στην Βόρεια Εύβοια – Πληγές από την «Αθηνά» σε Λάρισσα και Πήλιο – Δύσκολη η νύχτα για τους κατοίκους, 11 October 2021; Ekathimerini.com, Fire-ravaged Greek island of Evia hit by floods, mudslides, 11 October 2021

430 E15 Expres, Firmy z oblastí postižených tornádem můžou odložit úhradu pojistného, 3 July 2021; Europe Weather, The most powerful tornado on record hit the Czech Republic, leaving several fatalities and 200+ injured across the Hodonin district, 25 June 2021

431 HN.cz, Miliardové škody. Kompenzace lidem i obcím vyplatí pojišťovny a stát. Pojištěncům se ale státní pomoc sníží, 28 June 2021

432 Český hydrometeorologický ústav, Souhrnná zpráva k vyhodnocení tornáda na jihu Moravy, 1 October 2021

433 Polish News, Librantowa. Prime Minister Mateusz Morawiecki in a village in Małopolska, where a whirlwind has passed, 25 June 2021; Money.pl, Trąby powietrzne w Polsce. Inspektor budowlany nie pozostawia złudzeń, 28 June 2021

434 TPR, Pomoc z PROW na odtworzenie gospodarstwa po huraganie, 9 March 2022; Agro Profil, ARIMR: straty z powodu huraganu także objęte wsparciem, 23 February 2022

435 CNN, 'Medicane' is not just a weather buzzword. It's a real phenomenon, 27 October 2021

436 RIA, Из зон подтоплений в Крыму эвакуировали более 1700 человек, 21 June 2021

437 RT, Шойгу направил своего зама в Крым для координации борьбы с паводком, 22 June 2021; Russian Emergency Situations Ministry, Информация о ликвидации последствий подтопления на территории Республики Крым (по состоянию на 04:00), 23 June 2021

438 Russian Emergency Situations Ministry, Информация по подтоплениям в Республике Крым (по состоянию на 10.00), 5 June 2021

439 WMO, State of the Global Climate 2021 provisional report, p.32, 6 October 2021; AFAD, Bartın, Kastamonu ve Sinop'ta Meydana Gelen Yağışlar Hakkında - 18.00, 25 August 2021

440 Russian Emergency Situations Ministry, О связанной с прохождением циклона на территории Краснодарского края ситуации (+видео), 16 August 2021

441 Gazzetta del Sud, Maltempo a Crotona, 80 famiglie crotonesi evacuate in una zona a rischio idrogeologico, 25 October 2021; Rete Meteo Amatori, Siracusano Crolla costone roccioso famiglie evacuate, 26 October 2021; Calabria 7, Nubifragio a Siracusa, cinque famiglie evacuate: un anziano trovato morto durante i soccorsi, 23 October 2021; Il Mattino, Maltempo, il ciclone Poppea sull'Italia: bomba d'acqua a Roma, tetti scoperti a Pisa, 4 November 2021, Latina Quotidiano, Alluvione a Itri, in commissione regionale tutela del territorio chiesto lo stato di calamità naturale, 8 November 2021

442 Europe Weather, A Rare Medicane Forms South of Italy, Prompts Red Alert Warning for Sicily, Malta and Libya as More Extreme Rain and Destructive Floods Heads Their Way Over the Weekend, 28 October 2021

443 The Watchers, Eruption begins at Cumbre Vieja volcano, the first since 1971 — La Palma, Canary Islands, 19 September 2021; Government of the Canaries, La erupción de La Palma se declara finalizada tras 85 días y 8 horas de duración y 1.219 hectáreas de coladas, 25 December 2021

444 Government of the Canaries, Torres resalta las ayudas ya distribuidas en La Palma y las medidas para acelerar su entrega con un registro único, 27 October 2021; El País, Así le hemos contado la erupción del volcán de La Palma, 25 December 2021

445 Government of the Canaries, Organizada para mañana la operación de regreso a sus casas de unos 1.000 evacuados, 2 January 2022; 20 Minutos, Regreso agríduloce a casa en La Palma: "Por delante de mi casa pasaba una de las carreteras con más tráfico de la isla, ahora podríamos jugar allí al fútbol", 20 January 2022; 20 Minutos, Riesgo de desprendimiento, medición de gases... así está siendo la vuelta a sus casas de los evacuados en La Palma, 3 January 2022

446 Government of the Canaries, La erupción de La Palma se declara finalizada tras 85 días y 8 horas de duración y 1.219 hectáreas de coladas, 25 December 2021; it is unclear, however, how many of the buildings destroyed were residential

447 Government of the Canaries, Ampliados al suelo rústico los beneficios fiscales para la reconstrucción de viviendas afectadas en La Palma, 10 February 2022

448 Efsyn, Ακόμα περιμένουν..., 19 March 2022

449 According to information received from Greece's Ministry of Infrastructure and Transport

450 Government of Croatia, Sisačko-moslavačka županija - potres u brojkama, 10 March 2021; IFRC, Operation Update Report n°3: Croatia: Petrinja Earthquake Response, 1 December 2021

451 Government of Croatia, Task force presents changes to speed up post-quake reconstruction, 9 September 2021

452 Estimates based on data provided by the Permanent Mission of the Kyrgyz Republic in Geneva. For contextual information on this event, see 24KG, Situation at border: Residents of five villages evacuated in Chon-Alai, 5 June 2021

453 Protection Cluster, Ukraine factsheet, November 2021

454 Ibid; OCHA, Humanitarian Needs Overview: Ukraine, February 2022

455 Washington Post, Russia planning massive military offensive against Ukraine involving 175,000 troops, U.S. intelligence warns, 3 December 2021; Al Jazeera, Timeline: How did the recent Ukraine-Russia crisis start? 13 February 2022

456 IDMC, Conflict in Ukraine: what do we know about the internal displacement situation so far? March 2022

457 IOM, Ukraine Internal Displacement Report General Population Survey, Round 2, 1 April 2022

458 DWD, Hydro-klimatologische Einordnung der Stark- und Dauerniederschläge in Teilen Deutschlands im Zusammenhang mit dem Tiefdruckgebiet „Bernd“ vom 12. bis 19. Juli 2021, 21 July 2021; Deutschlandradio, Ein halbes Jahr nach der Flut - Wiederaufbau und Hochwasser-Demenz, 14 January 2022

459 DWD, Hydro-klimatologische Einordnung der Stark- und Dauerniederschläge in Teilen Deutschlands im Zusammenhang mit dem Tiefdruckgebiet „Bernd“, 21 July 2021; Deutschlandradio, Ein halbes Jahr nach der FlutWiederaufbau und Hochwasser-Demenz, 14 January 2022

460 Bloomberg, German Floods Cost a Record \$40 Billion, Munich Re Estimates, 10 January 2022

461 Ministry for the Environment, Agriculture, Nature and Consumer Protection of the State of North Rhine-Westphalia, Bericht zu Hochwasserereignissen Mitte Juli 2021, p.9, 9 August 2021

462 WDR, Starkregen im Rhein Sieg-Kreis, Kreis Euskirchen, Ahrweiler und Bonn, 19 July 2021

463 Süddeutsche Zeitung, Überlauf aus Bevertalsperre reduziert: Anwohner gehen zurück, 16 July 2021

464 24RHEIN, Kreis Heinsberg: Damm der Rur gebrochen – Wassenberg-Ophoven steht unter Wasser, 17 July 2021

465 Stadt Erkrath, Lageentwicklung nach dem Hochwasser in Erkrath, 15 July 2021; Kreisverwaltung Ahrweiler, Weiteres Update Lagebericht: Starkregen und Hochwasser im Kreis Ahrweiler, 15 July 2021; Tweet by Koblenz Police, 15 July 2021

466 SWR, Datenanalyse Zur Flutkatastrophe An Der Ahr - Noch 2 Vermisste - Aktuelle Daten und Fakten, 24 November 2021

467 SWR, Eine Unterkunft Für Flut-Betroffene - Das Containerdorf von Mendig, 13 August, 2021 ; ADH, Aktion Deutschland Hilft finanziert Mobilheime im Ahrtal, 24 November, 2021; General Anzeiger, Wohnangebote für Flutopfer - Grafschaft baut mobile Häuser für die Flutopfer, 19 September 2021

468 RND, Flutkatastrophe: Nur wenige Plätze in Notunterkunft für Betroffene belegt, 15 October 2021; NY Times, Merkel Visits Region As Toll Continues to Mount, 18 July 2021

469 According to a conversation with the German Red Cross, 3 December 2021.

470 Online Focus, Reise durchs Ahrtal macht mir Hoffnung, doch für Aufbruch fehlt entscheidende Person, 15 December 2021; SWR, Heizungen im Ahrtal Mangelware, 14 December 2021

471 Tagesschau, Irgendwie durch den Winter kommen, 6 November 2021; SWR, Heizungen im Ahrtal Mangelware, 14 December 2021

472 Deutschlandfunk Kultur, Wiederaufbau im Ahrtal - Nach der Flut: Leben im Container, 15 November 2021; Spiegel, Hier wohnt keiner mehr in den Häusern, hier ist alles tot, 10 October 2021

473 DW, German flood victims left traumatized as climate crisis looms, 7 September 2021

474 BBK, Der Ausbau des Sirennennetzes in Deutschland beginnt - Sieben Länder haben Vereinbarung mit Bund bereits unterzeichnet, 1 September 2021; BBK, Startschuss für das Gemeinsame Kompetenzzentrum Bevölkerungsschutz, 14 December 2021; Stern, "Die Politik hat versagt!": Gehörlose beklagen unzureichende Warnsysteme im Katastrophenschutz, 21 September 2021

475 Deutschlandfunk, Zivil- und Katastrophenschutz - Wie die Menschen bei einer Katastrophe gewarnt werden, 13 August 2021

476 BBK, Cell Broadcast kommt: Das BBK ist vorbereitet Maßnahmen laufen seit November 2020, 7 September 2021; BBK, Der Ausbau des Sirennennetzes in Deutschland beginnt - Sieben Länder haben Vereinbarung mit Bund bereits unterzeichnet, 1 September 2021

477 GDV, Mehrheit der Gebäude in Deutschland nicht richtig gegen Naturgefahren versichert, 28 April 2021

478 DW, After the flood: rebuild or relocate?, 15 November 2021

479 Stratfor Worldview, Central Asia: The Complexities of the Fergana Valley, 7 October 2013

480 RFERL, Ferghana Valley: A Tinderbox For Violence, 17 June 2010; Carnegie Moscow, From Fergana Valley to Syria—the Transformation of Central Asian Radical Islam, 25 July 2014; Al Jazeera, Uzbekistan: 10 years after the Andijan massacre, 12 May 2015

481 CIFE, Kyrgyzstan And Tajikistan: Endless Border Conflicts, p.5; Carnegie Moscow, Are There Any Winners of the War on the Kyrgyz-Tajik Border? 19 May 2021; ACLED, Everlasting or Ever-Changing? Violence Along the Kyrgyzstan-Tajikistan Border, 8 June 2020

482 Al Jazeera, Are 'Water Wars' imminent in Central Asia? 23 March 2016; Foreign Affairs, Water Wars In Central Asia, 24 August 2016; CA Water Info, Изменение климата – трагедия или реальность?, p.12, 2015; RFERL, Conflict On The Kyrgyz-Tajik Border Moves From Sticks And Stones To Bullets And Bombs, 30 April 2021

483 On the April 2021 clashes, see Eurasianet, Tempers flaring as Kyrgyzstan, Tajikistan come to deadly blows, 29 April 2021; NY Times, Central Asian Border Dispute Casts Shadow Over U.S. Afghan Departure, 29 April 2021; RFERL, Conflict On The Kyrgyz-Tajik Border Moves From Sticks And Stones To Bullets And Bombs, 30 April 2021; Eurasianet, Kyrgyzstan, Tajikistan: Solving water puzzle key to preventing fresh fighting, 19 May 2021; SWP, Escalation in the Kyrgyz-Tajik Borderlands, 7 May 2021. On the 2014 clashes, see Eurasianet, Kyrgyzstan & Tajikistan: Memo from a Fergana Flashpoint, 12 March 2014

484 RFERL, Conflict On The Kyrgyz-Tajik Border Moves From Sticks And Stones To Bullets And Bombs, 30 April 2021; Eurasianet, Tempers flaring as Kyrgyzstan, Tajikistan come to deadly blows, 29 April 2021; Al Jazeera, Kyrgyzstan, Tajikistan agree new ceasefire after border clashes, 1 May 2021

485 Estimates for Kyrgyzstan are based on data provided by the Permanent Mission of the Kyrgyz Republic in Geneva. See also 24 KG, Situation at border: Over 40,000 people evacuated from conflict zone, 4 May 2021. For Tajikistan, see Committee of Emergency Situations and Civil Defense of Tajikistan, предварительная оценка ущерба от военного конфликта на таджико-кыргызской границе, 3 May 2021

486 AKI Press, Batken evacuees return home, 10 May 2021; RFERL, In First Official Count, Tajikistan Says 19 Killed In Kyrgyz Border Clashes, 6 May 2021; MSF, Kyrgyzstan: Four months after clashes, people aspire to normality, 13 August 2021

487 RFERL, Conflict On The Kyrgyz-Tajik Border Moves From Sticks And Stones To Bullets And Bombs, 30 April 2021

488 For 2019, see 24 KG, Border conflict. Evacuees provided with humanitarian assistance, 16 March 2019; 24 KG, Border conflict: Over 300 residents of Ak-Sai village evacuated to Batken, 23 July 2019. For 2020, see 24 KG, Border conflict: All evacuated Kyrgyzstanis return to their homes, 13 January 2020

489 For Chui province, see 24 KG, Пустые водозаборы и реки. Наглядно о засухе в Чуйской области, 16 June 2022; 24 KG, Lack of irrigation water: Farmers protest in Chui region, 17 June 2021; Kaktus Media, Фермеры перекрыли трассу. Но разошлись после приезда милиции (видео), 28 June 2021. For Namangan province, see Gazeta.uz, В Намангане фермеры не поделили воду. В результате конфликта один из них погиб, 13 June 2021. For Surkhandarya province, see Ozodlik, Засуха: В Сурхандарье правоохранительные органы предотвратили новый - водный конфликт, 20 July 2021

490 Sustainability (journal), Water Conflicts in Central Asia: Some Recommendations on the Non-Conflictual Use of Water, 21 March 2021

491 Atmosphere (journal), Analysis of the Spatio-Temporal Patterns of Dry and Wet Conditions in Central Asia, 1 January 2018

492 Bellingcat, Is Climate Change Heating up Central Asia's Border Disputes? Clues from Satellite Imagery, 2 August 2021

493 Foreign Affairs, Water Wars in Central Asia, 24 August 2016; Water, Peace and Security, Conflicts over water and water infrastructure at the Tajik-Kyrgyz border: A looming threat for Central Asia? 28 April 2021; FAO, Water report No. 44 - Drought characteristics and management in Central Asia and Turkey, 2017

494 World Bank, Report - Groundswell Part 2: Acting on Internal Climate Migration, 13 September 2021

495 Ibid

496 ICG, Report 233 – Water Pressures in Central Asia, 11 September 2014

497 The Third Pole, Central Asian drought highlights water vulnerability, 12 July 2021

498 CAREC & Adelphi, Rethinking Water In Central Asia - The costs of inaction and benefits of water cooperation, p.17-18, 2017. For a recent example of bilateral water cooperation, between Kazakhstan and Tajikistan, see Eurasianet, Tajikistan shares irrigation water with Kazakhstan, 2 June 2021

499 World Bank, Report - Groundswell Part 2: Acting on Internal Climate Migration, p.62, 13 September 2021

500 Global Protection Cluster, Global Database on Laws and Policies on Internal Displacement, undated

501 IMDC, Severity of Internal Displacement - 2021 Report, November 2021

502 IFRC, Drowning just below the surface: The socio-economic consequences of the COVID-19 pandemic, 22 November 2021; UNHCR, The Impact of COVID-19 on Forced Displacement: addressing the challenges and harnessing the opportunities of a crisis, 2021; UNHCR, COVID-19: Displacement and Climate Change, June 2020

503 UNHCR, The Impact of COVID-19 on Forced Displacement: addressing the challenges and harnessing the opportunities of a crisis, 2021

504 IFRC, Drowning just below the surface: The socio-economic consequences of the COVID-19 pandemic, 22 November 2021

505 IOM, Ethiopia: Site Assessment Round 27, 15 August 2021 – 23 September 2021

506 IOM & WFP, Urban and IDP Site Multi-Sector Needs, Vulnerabilities and COVID-19 Impact Survey – Executive Summary, 2020

507 IDMC, Impacts of Displacement: Flood Displacement in Beledweyne, Somalia, October 2021

508 IDMC, Impacts of Displacement: Conflict and Violence in Quibdó and Caucasia, Colombia, March 2022

509 REACH, Iraq Multi-Cluster Needs Assessment, December 2020

510 World Bank, Updated estimates of the impact of COVID-19 on global poverty, 11 January 2021

511 JOFA, Protecting children during the COVID-19 crisis and beyond: A report on child protection needs during the pandemic in five African countries, September 2021

512 <https://joining-forces.org/wp-content/uploads/2021/09/Protecting-children-during-the-COVID-19-crisis-and-beyond.pdf>

513 BRC, Child labour in the context of COVID-19 in Livelihoods and Food Security sector: Potential Impact and Actions, Undated

514 JOFA, Protecting children during the COVID-19 crisis and beyond: A report on child protection needs during the pandemic in five African countries, September 2021

515 Ibid

516 Ibid

517 Ibid

518 IOM, Access to Durable Solutions Among IDPs in Iraq: Six Years in Displacement, 31 January 2022

519 IFRC, Drowning just below the surface: The socio-economic consequences of the COVID-19 pandemic, 22 November 2021

520 Ibid

521 The Washington Post, The Worst of Both Worlds: Bolsonaro said his hands-off pandemic response would protect Brazil's poor. But they've ended up suffering the most, 25 June 2021

522 G1 Globo, Aporofobia: conheça o significado da palavra usada em campanha por Padre Júlio Lancellotti no país, 10 December 2021; G1 Globo, Gestão Covas instala pedras sob viadutos na Zona Leste de SP, mas retira após acusações de higienismo, 2 February 2021

523 The Washington Post, The Worst of Both Worlds: Bolsonaro said his hands-off pandemic response would protect Brazil's poor. But they've ended up suffering the most, 25 June 2021

524 OECD, A Wealthy Nation of the Homeless: How has COVID-19 contributed to the eviction crisis in the United States? 15 June 2021; The New York Times, With Cases Piling Up, an Eviction Crisis Unfolds Step by Step, 7 November 2021; Denverite, Data on Denver's homeless sweeps show they're cyclical, and growing, 2 July 2021

525 The Guardian, 'Like a nightmare': major rainstorm floods Santa Cruz homeless community, 16 December 2021

526 UNSDG, Policy Brief: Education during COVID-19 and beyond, August 2020

527 IFRC, Drowning just below the surface: The socio-economic consequences of the COVID-19 pandemic, 22 November 2021

528 IDMC, Impacts of Displacement: Conflict and Violence in Quibdó and Cauca, Colombia, March 2022

529 IDMC, Impacts of Displacement: Drought Displacement in Gode Woreda, Ethiopia, October 2021

530 IOM, Access to Durable Solutions Among IDPs in Iraq: Six Years in Displacement, 31 January 2022

531 UNICEF, Submission to the High-Level Panel on Internal Displacement, Undated; IDMC, Communication with Director of Christian Blind Mission, 2021

532 UNHCR, Global COVID-19 Response, 20 December 2021

533 JOFA, Protecting children during the COVID-19 crisis and beyond: A report on child protection needs during the pandemic in five African countries, September 2021

534 WHO, COVID-19 Disrupting Mental Health Services in Most Countries, 5 October 2020

535 UNHCR, Global COVID-19 Response, 20 December 2021

536 IOM, Access to Durable Solutions Among IDPs in Iraq: Six Years in Displacement, 31 January 2022

537 IDMC, Impacts of Displacement: Flood Displacement in Beledweyne, Somalia, October 2021

538 UNICEF, Extreme weather and COVID-19 collide in Timor-Leste, 15 April 2021; AIIA, 2021 in Review: Cyclone Seroja in Timor-Leste, A Complex Crisis, 15 April 2021

539 The Washington Post, The Worst of Both Worlds: Bolsonaro said his hands-off pandemic response would protect Brazil's poor. But they've ended up suffering the most, 25 June 2021; OECD, A Wealthy Nation of the Homeless: How has COVID-19 contributed to the eviction crisis in the United States? 15 June 2021; The New York Times, With Cases Piling Up, an Eviction Crisis Unfolds Step by Step, 7 November 2021

540 NIH, Supply Chains and the COVID-19 Pandemic: A Comprehensive Framework, 8 February 2021

541 Stuff, Covid-19: New Zealand 'dropped off global supply chain' by many construction material suppliers, 13 August 2021; Stuff, Around 80 homes 'significantly damaged' in Auckland flooding, 7 September 2021; Stuff, Tornado which hit Auckland's Papatoetoe tornado is 'costliest on record', 10 August 2021

542 IOM, Access to Durable Solutions Among IDPs in Iraq: Six Years in Displacement, 31 January 2022

543 Report of the Special Rapporteur on the human rights of internally displaced persons, UNGA, Seventy-fourth session – Rights of Internally Displaced Persons, 31 July 2019; IDMC, Twice Invisible: Accounting for Internally Displaced Children, November 2019

544 ICW, The Impact of Armed Conflict on Children, September 2000; IDMC, Multi-Dimensional Impacts of Internal Displacement, October 2018; IDMC/UNICEF, Protecting and supporting internally displaced children in urban settings, 19 July 2019

545 IDMC, Twice Invisible: Accounting for Internally Displaced Children, November 2019

546 UNESCO, International Standard Classification of Education, 2011; UNESCO, Sustainable Development Goals - duration by level of education, undated

547 UNESCO, TVETipedia Glossary - Youth, undated

548 Martin S et al, Dynamic Model of Displacement, Georgetown University working paper, March 2021; Rustad SCA et al, All Conflict is Local: Modeling Sub-National Variation in Civil Conflict Risk, 4 March 2011

549 Save the Children, Born into the Climate Crisis: Why we must act now to secure children's rights, 2021

550 UNICEF, The Climate Crisis is a Child Rights Crisis: Introducing the Children's Climate Risk Index, August 2021

551 Ibid

552 Thierry W et al, Intergenerational inequities in exposure to climate extremes, science.org, September 2021

553 Save the Children, Data collection and predictive modelling to plug data gaps on climate risks and displacement of children, GRID background paper, 2022

554 McEniry M et al, Displacement due to armed conflict and violence in childhood and adulthood and its effects on older adult health: The case of the middle-income country of Colombia, April 2019;

555 Plan International, Young people and adolescents: the impacts of age and gender on internal displacement, GRID background paper, 2022

556 IDMC, Twice Invisible: Accounting for Internally Displaced Children, November 2019

557 IDMC, Becoming and adult in internal displacement: Key figures, challenges and opportunities for internally displaced youth, September 2020

558 NRC, Documentation for education: Addressing documentation requirements for displaced children and youth to access education, September 2021

559 UNICEF and IDMC, Protecting and supporting internally displaced children in urban settings, July 2019

560 FAO, Child Labour in the Arab Region - An Analysis, 20 March 2019; UNHCR, Assessment of Trafficking Risks in Internally Displaced Persons Camps in North-East Nigeria, 7 April 2020

561 JIPS, Challenges of IDP Protection: Research study on the protection of internally displaced persons in Afghanistan, 2012; Save the Children, Child Marriage in Humanitarian Settings, 2018; Hunersen K et al, Child Marriage in Yemen: A Mixed Methods Study in Ongoing Conflict and Displacement, February 2021

562 IDMC, Women and girls in internal displacement, March 2020

563 Global Health Action, Life under the tent is not safe, especially for young women: understanding intersectional violence among internally displaced youth in Leogane, Haiti, January 2017

564 HRW, Here, Rape is Normal: A Five-Point Plan to Curtail Sexual Violence in Somalia, February 2014

- 565 Save the Children, War Child UK's Recommendation for Consideration and Inclusion in General Assembly Report, 2019
- 566 Save the Children, Strengthening National Child Protection Systems in Emergencies Through Community Based Mechanisms, 2010
- 567 UNICEF, Child Protection Systems Strengthening, September 2021
- 568 Islamic Republic of Afghanistan, The National Policy of the Islamic Republic of Afghanistan on Internal Displacement, November 2013
- 569 WHO, The Cycle of Violence: the relationship between childhood maltreatment and the risk of later becoming a victim or perpetrator of violence, 2007
- 570 Journal of Migration and Health, Understanding the health needs of internally displaced persons: A scoping review, 29 October 2021
- 571 WHO, Malnutrition: key facts, 9 June 2021; Lwiro cohort study in DRC, Long-term effects of severe acute malnutrition during childhood on adult cognitive, academic and behavioural development in African fragile countries, 31 December 2020
- 572 Mother and Child Nutrition, About Malnutrition, undated; Sawaya A, Malnutrition: long-term consequences and nutritional recovery effects, June 2006
- 573 IPC, Yemen: IPC Food Security and Nutrition Snapshot, April 2021; IPC, Somalia: IPC Acute Food Insecurity and Acute Malnutrition Analysis, November 2021; WFP, Essential Needs and Nutrition Analysis – Northwest Nigeria, February 2021
- 574 Journal of Global Peace and Conflict, Malnutrition among Internally Displaced Persons Children: A Consequence of Armed Conflicts in Nigeria, December 2019
- 575 Nigerian Postgraduate Medical Journal, A review of the health problems of the internally displaced persons in Africa, December 2016
- 576 GLOPAN, The Cost of Malnutrition: Why Policy Action is Urgent, July 2016
- 577 Plan International, Our work with refugees and internally displaced people: case studies, 2016
- 578 UNICEF, Somalia: Nutrition - Every child has the right to survive and thrive, 3 June 2021
- 579 Nigerian Postgraduate Medical Journal, A review of the health problems of the internally displaced persons in Africa, December 2016
- 580 Malaria Journal, Burden of malaria is higher among children in an internal displacement camp compared to a neighbouring village in the Democratic Republic of the Congo, 2016.
- 581 Conflict and Health, Displaced populations due to humanitarian emergencies and its impact on global eradication and elimination of vaccine-preventable diseases, 2016
- 582 Global Public Health, The Syrian public health and humanitarian crisis: A 'displacement' in global governance?, 2017
- 583 Forced Migration Review, Adolescent sexual and reproductive health in humanitarian settings, 2012; UNHCR, Inter-agency global evaluation of reproductive health services for refugees and internally displaced persons, 2004
- 584 UNHCR, Adolescent Sexual and Reproductive Health Programs in Humanitarian Settings: An In-depth Look at Family Planning Services, 2012.
- 585 Forced Migration Review, IDP health in Colombia - needs and challenges, 2009
- 586 International Journal of Gynecology & Obstetrics, Family planning knowledge and use among women in camps for internally displaced people in the Democratic Republic of the Congo, September 2017
- 587 WHO, Adolescent Pregnancy: Key Facts, 31 January 2020
- 588 UNICEF, Lost at home: The risks and challenges for internally displaced children and the urgent actions needed to protect them, May 2020
- 589 Frontiers in Psychiatry, Long-Term Impact of War, Civil War, and Persecution in Civilian Populations - Conflict and Post-Traumatic Stress in African Communities, 25 February 2020; RAND, Invisible Wounds of War, June 2008; NIH, Coping and Post-Traumatic Stress in Children and Adolescents after an Acute Onset Disaster, 3 May 2021; NIH, The mental health of children affected by armed conflict: Protective processes and pathways to resilience, 20 June 2008
- 590 International Journal of Psychiatry and Mental Health, The Economic Burden of PTSD: A brief review of salient literature, 2019
- 591 NIH, Effects of Displacement in Children Exposed to Disasters, 18 August 2016
- 592 MSF, South Sudan: The mounting mental health toll in Upper Nile State, April 2018
- 593 Child and Adolescent Psychiatry and Mental Health, Mental health in adolescents displaced by the armed conflict: findings from the Colombian national mental health survey, 19 May 2020
- 594 IDMC, Measuring the costs of internal displacement: Eswatini, Ethiopia, Kenya and Somalia, January 2020
- 595 Conflict and Health, Mental health and psychosocial problems among conflict-affected children in Kachin State, Myanmar: A qualitative study, September 2018
- 596 The National Child Traumatic Stress Network, About Child Trauma, undated; Health Essentials, Childhood trauma's lasting effects on mental and physical health, April 2020
- 597 The Lancet, Mental health of displaced and refugee children resettled in low-income and middle-income countries: risk and protective factors, January 2012
- 598 Journal of Child Psychology and Psychiatry, The psychological impact of forced displacement and related risk factors on Eastern Congolese adolescents affected by war, September 2010
- 599 IMPACT/ REACH, Children and youth in internal displacement. GRID Background paper, 2022
- 600 Save the Children, Anywhere but Syria: How 10 years of conflict left Syria's displaced children without a sense of home, March 2021
- 601 SSM, Population Health - Forced migration in childhood: Are there long-term health effects? December 2016
- 602 Global Protection Cluster, Global Database on Laws and Policies on Internal Displacement, 2018
- 603 NRC, First Phase Education Response, framing paper, 2021
- 604 UNICEF and IDMC, Equitable access to quality education for internally displaced children, July 2019.
- 605 IDMC, Multidimensional impacts of internal displacement, October 2018.
- 606 Brookings, Barriers and Bridges: Access to Education for Internally Displaced Children, 11 January 2005
- 607 UNHCR, Impacto de la violencia en 220 Centros Educativos de Tegucigalpa, 20 September 2017; NRC, Improve Children's Wellbeing and Learning in Central Sahel, 16 February 2022
- 608 UN, Report of UN Secretary-General's High-Level Panel on Internal Displacement, 29 September 2021
- 609 IDMC, Twice Invisible: Accounting for internally displaced children, November 2019; IDMC, Impacts of displacement: Drought displacement in Gode Woreda, Ethiopia, October 2021.
- 610 UNESCO, The impacts of internal displacement on education in sub-Saharan Africa, June 2020; NRC, Central Sahel - News Report Finds Over Half of Children Feel Unsafe at School, 14 February 2022
- 611 IMPACT/ REACH, Children and youth in internal displacement, GRID background paper to GRID 2022
- 612 Ibid.
- 613 IDMC, Measuring the costs of internal displacement: Eswatini, Ethiopia, Kenya and Somalia, January 2020
- 614 IMPACT/ REACH, Children and youth in internal displacement, GRID Background paper, 2022
- 615 IDMC, IMPACT and PLAN, Women and girls in internal displacement, March 2020

616 IDMC, Impacts Of Displacement: Displaced By Violence, Jos, Nigeria; Drought Displacement in Gode Woreda, Ethiopia; Flood Displacement in Beledweyne, Somalia, October 2021

617 HNAP, IDP Report Series 2020 - Disability Prevalence and Impact, 7 April 2021

618 Ibid

619 HI, Inclusion of persons with disabilities in the humanitarian COVID-19 Response: Exploring HI's response in inclusive education, 7 July 2020

620 UNICEF, Submission to the High-Level Panel on Internal Displacement, 28 September 2021

621 UNICEF, Guidance - Including children with disabilities in humanitarian action, 14 June 2017

622 Zero Project, Providing Inclusive Education in camps for internally displaced persons, 2020

623 UNICEF Syria, Monitoring Survey Report, Cash Transfer Programme for Children with Disabilities, 2019

624 Ibid

625 Ibid

626 Washington Group on Disability Statistics, The Washington Group Short Set on Functioning (WG-SS), 19 March 2020; UNICEF, Module on Child Functioning: Concept note, February 2017

627 REACH, Iraq - Multi-Cluster Needs Assessment (MCNA), December 2020; REACH, Research Terms of Reference - Multi Cluster Needs Assessment (MCNA) VIII IRQ2005 - Iraq, July 2020

628 OCHA, Humanitarian Response Plan - Iraq, February 2021

629 IDMC, IMPACT and PLAN, Women and girls in internal displacement, March 2020; Consortium for Street Children, IDMC, IMPACT, Plan International, Becoming an adult in internal displacement: Key figures, challenges and opportunities for internally displaced youth, September 2020

630 IDMC, Impacts of displacement: Displaced by violence, Jos, Nigeria, October 2021

631 IDMC, IMPACT and PLAN, Women and girls in internal displacement, March 2020

632 "Through thick and thin": The activist keeping girls in school and out of child marriage in rural Nigeria, 14 May 2021; IRC, Meeting the Academic and Social-Emotional Needs of Nigeria's Out-of-School Children - What works and what doesn't for an accelerated learning program, July 2019; SIDRA Institute, European Union Somalia Gender Analysis Study, 16 April 2018; INTERSOS, Barriers to Girls' Education In South-Central Somalia, April 2016

633 Plan International, Left out, Left behind: adolescent girls secondary education in crisis, 2018

634 Wodon Q., et al, Missed Opportunities: The High Cost of Not Educating Girls, July 2018.

635 World Bank, Returns to Investment in Education: A Decennial Review of the Global Literature, 2018

636 Educate A Child, The Economic Cost Out of School Children in 20 Countries (update), 6 October 2015; Brookings, The COVID-19 cost of school closures, 29 April 2020

637 World Bank, Simulating the Potential Impacts of Covid-19 School Closures on Schooling and Learning Outcomes, June 2020

638 Ibid

639 RISE, Human Capital Accumulation and Disasters: Evidence from the Pakistan Earthquake of 2005, May 2020

640 OECD, The Economic Impacts of Learning Losses, September 2020

641 Save the Children, The Cost of War: Calculating the impact of the collapse of Syria's education system on the country's future, 3 April 2015

642 Voiculescu F, Opportunity Cost of Educational Human Capital Investment, November 2009

643 UNESCO, Education and Civil Conflict: A Review of the Quantitative, Empirical Literature, 2010

644 IDMC, The Displacement Continuum: The Relationship Between Internal Displacement And Cross-Border Movement In Seven Countries, June 2020

645 IDMC, "Nothing to Put in Your Mouth": Durable Solutions to Drought Displacement in Ethiopia, December 2019

646 NRC, Urgent measures needed to stop Iraq's displaced children being left behind, November 2019

647 UN, The Rights and Guarantees of Internally Displaced Children in Armed Conflict, September 2010

648 UN, Report of the SR on the human rights of IDPs: Protection of Internally Displaced Children, 2019; UN, Rights of internally displaced persons - Note by Secretary General, 31 July 2019

649 IASC, Guidelines on Working with And for Young People in Humanitarian And Protracted Crises, 16 February 2021

650 UNICEF, Protecting Children's Rights When the Changing Climate Forces Them to Flee, April 2017

651 UNHCR, Honduran wins the 2021 Regional UNHCR Nansen Refugee Award for the Americas, 30 September 2021

652 UN Volunteers, 2022 State of the World's Volunteerism Report: Building Equal and Inclusive Societies; UN Volunteers, Background Paper for the Secretary General's Progress Report on Youth, Peace and Security, September 2017; Stacey L et al, Locally Led Peacebuilding. Global Case Studies, September 2019

653 UNICEF, Listening to children and young people on the move to unlock their potential, July 2021

654 UNICEF, Yemen: A Community Volunteer standing up for displaced children, 7 March 2019

655 UNICEF, Voices of Young IDPs and their Host Communities, undated

656 Save the Children, Walking into the Eye of the Storm. How the climate crisis is driving child migration and displacement, October 2021

657 JIPS, Disaggregated data and inclusion in Durable Solutions Analysis, GRID background paper, 2022

658 Plan International, Young people and adolescents: the impacts of age and gender on internal displacement, GRID background paper, 2022

659 Ibid

660 YCA, Connecting African Youth for Socio-Economic Transformation, 2021; SDSN Youth

661 IMPACT/ REACH, Children and youth in internal displacement, GRID background paper, 2022

662 Conflict and Health, Ethical considerations for children's participation in data collection activities during humanitarian emergencies, 27 March 2017

663 UNICEF, Ethical Considerations for Evidence Generation Involving Children on the COVID-19 Pandemic, January 2020

664 Save the Children, Child-sensitive durable solutions. Addressing the impact of displacement on child rights, GRID Background paper, 2022.

665 IDMC, Born in Displacement: Challenges in assisting and protecting descendants of internally displaced people, 27 June 2014

666 EGRIS, International Recommendations for IDP Statistics, March 2020

667 IDMC, Born in Displacement: Challenges in assisting and protecting descendants of internally displaced people, 27 June 2014

668 Forced Migration Review, The importance of monitoring internal displacement, October, 2018

669 UN, Transforming our world: the 2030 Agenda for Sustainable Development, 21 October 2015

670 EGRIS, International Recommendations for IDP Statistics, March 2020

671 Save the Children, Research and innovation for displaced children: reflecting on the ground realities, GRID background paper, 2022

672 UNESCO-IIEP, School age populations exposed to natural hazards An approach to triangulate internally displaced population estimates, GRID background paper, 2022

673 The Asia Foundation, Model Disability Survey of Afghanistan, 2019

674 UNICEF, Seen, Counted, Included: Using data to shed light on the well-being of children with disabilities, January 2022

675 Inclusive Data Charter, Unpacking Intersectional Approaches to Data, 2021

676 JIPS, Disaggregated data and inclusion in Durable Solutions Analysis, GRID background paper, 2022

677 IOM and UNICEF, Children on the Move, Bridging Information Gaps. Interpreting proxy indicators for child protection needs analysis in emergencies, DTM for Children on the Move, GRID background paper, 2022

678 EGRIS, International Recommendations for IDP Statistics, March 2020

679 UNICEF, International Data Alliance for Children on the Move, March 2022



Tabla 1: Resumen de cifras clave

País	Desplazamientos internos en 2021 (conflicto y violencia)	Desplazamientos internos en 2021 (desastres)	Número total de desplazados internos a finales de 2021 (conflicto y violencia)	Número total de desplazados internos a finales de 2021 (desastres)
Afganistán	723 000	25 000	4 314 000	1 390 000
Albania		250		
Alemania		17 000		740
Angola		22 000		7500
Argelia		6600		3500
Argentina		710		
Armenia	37		840	
Australia		49 000		220
Austria		56		
Azerbaiyán			655 000	
Bangladesh	150	99 000	427 000	42 000
Barbados		380		380
Bélgica		16 000		1900
Benín		10 000	2700	
Bolivia		910		310
Bosnia y Herzegovina		310	92 000	
Brasil	21 000	449 000	21 000	26 000
Bulgaria		25		
Burkina Faso	682 000		1 580 000	
Burundi	94	87 000	19 000	94 000
Camboya		15 000		5800
Camerún	131 000	1800	909 000	28 000
Canadá		60 000		1900
Colombia	134 000	32 000	5 235 000	1400
Congo		6700	57 000	100
Corea		2900		330
Costa de Marfil			302 000	
Costa Rica		290		
Croacia				3000
Cuba		194 000		
Chad	42 000	24 000	392 000	24 000
Chile		2500		1400
China		6 037 000		943 000

País	Desplazamientos internos en 2021 (conflicto y violencia)	Desplazamientos internos en 2021 (desastres)	Número total de desplazados internos a finales de 2021 (conflicto y violencia)	Número total de desplazados internos a finales de 2021 (desastres)
Chipre		59	242 000	59
Ecuador		5700		720
Egipto		1100		1100
El Salvador	175 000	550		
Emiratos Árabes Unidos		40		
España		14 000		7000
Estados Unidos		573 000		56 000
Eswatini		110		
Etiopía	5 142 000	240 000	3 589 000	579 000
Federación Rusa		5600	470	130
Fiji		14 000		
Filipinas	140 000	5 681 000	108 000	700 000
Francia		9100		
Gambia	700	2400		
Georgia		85	305 000	28 000
Ghana		12 000		3700
Grecia		67 000		1600
Guatemala	130	16 000	243 000	22 000
Guinea		2600		2600
Guyana		220		
Haití	20 000	220 000	17 000	220 000
Honduras	550	260	247 000	30
Hong Kong, China		400		
India	13 000	4 903 000	506 000	22 000
Indonesia	27 000	749 000	73 000	155 000
Irak	57 000	9400	1 187 000	20 000
Irán		41 000		13 000
Irlanda		25		
Islandia		220		-
Islas Caimán		41		
Islas Cook		12		
Islas Salomón	1000	5	1000	
Israel	3200	3900		
Italia		2600		7
Jamaica		16		
Japón		14 000		39 000
Kazajistán		140		72
Kenia	4600	36 000	190 000	54 000
Kirguistán	46 000	120		

País	Desplazamientos internos en 2021 (conflicto y violencia)	Desplazamientos internos en 2021 (desastres)	Número total de desplazados internos a finales de 2021 (conflicto y violencia)	Número total de desplazados internos a finales de 2021 (desastres)
Kosovo		70	16 000	
Laos		5		3600
Líbano	61	850	50	
Lesoto		730		
Libia		1200	160 000	
Luxemburgo		560		
Macao, China		37		16
Macedonia del Norte		80	110	
Madagascar	1300	4800	2800	
Malasia		129 000		7000
Malawi		600		
Mali	249 000	6000	326 000	24 000
Marruecos		10		10
Mayotte	8		8	
México	29 000	19 000	379 000	23
Mongolia		6300		6300
Mozambique	187 000	44 000	735 000	138 000
Myanmar	448 000	158 000	649 000	1400
Namibia		260		
Nepal		32 000		8400
Níger	110 000	118 000	224 000	40 000
Nigeria	376 000	24 000	3 228 000	107 000
Noruega		780		4
Nueva Caledonia	13	5500	150	
Nueva Zelanda		4400		50
Omán		5200		
Países Bajos		51 000		
Pakistán		70 000	104 000	70 000
Palau		2500		-
Palestina	118 000		12 000	
Panamá		2200		
Papúa Nueva Guinea	9500	7500	24 000	17 000
Perú		11 000	60 000	
Polonia		120		120
Portugal		20		
Reino Unido		510		
Rep. Dem. del Congo	2 712 000	888 000	5 339 000	201 000
Rep. Pop. Democrática de Corea		5000		

País	Desplazamientos internos en 2021 (conflicto y violencia)	Desplazamientos internos en 2021 (desastres)	Número total de desplazados internos a finales de 2021 (conflicto y violencia)	Número total de desplazados internos a finales de 2021 (desastres)
República Centroafricana	496 000	24 000	692 000	36 000
República Checa		2800		460
República Dominicana		10 000		
Reunión		14		
Ruanda		15 000		700
Rumanía		410		
San Vicente y las Granadinas		23 000		1800
Santo Tomé y Príncipe		500		
Senegal		1300	8400	
Serbia		34		
Sierra Leona			5500	
Siria	456 000	79 000	6 662 000	
Somalia	549 000	271 000	2 968 000	
Sri Lanka		121 000	12 000	33
Sudáfrica	520	10 000		7 000
Sudán	442 000	99 000	3 175 000	85 000
Sudán del Sur	429 000	506 000	1 369 000	527 000
Suiza		140		13
Surinam		6500		
Tailandia	520	9400	41 000	3000
Taiwán, China		11 000		
Tanzania		47 000		940
Tayikistán	15 000	1200		780
Timor-Leste		16 000		110
Túnez		1200		150
Turquía		84 000	1 099 000	11 000
Ucrania	40	2000	854 000	12
Uganda	1300	47 000	1700	24 000
Uruguay		160		
Venezuela		33 000		32 000
Vietnam		780 000		1800
Yemen	377 000	84 000	4 289 000	11 000
Zambia		1300		220
Zimbabue		2400		43 000
Zona de Abyei	600		15 000	

Agradecimientos

Equipo del IDMC

Dirección: Alexandra Bilak y Bina Desai

Coordinación: Vicente Anzellini, Anca Paducel y Fanny Teppe

Monitoreo e informes:

África subsahariana, Oriente Medio y Norte de África:

Ivana Hajžmanová, Clémentine André, Manuela Kurkaa y Anca Paducel

Asia y Pacífico: Juliette Benet, Elisabeth du Parc,

Vincent Fung, Kathryn Giffin, Thannaletchimy Housset, Clémence Leduc y Fanny Teppe

América, Europa y Asia Central: Ricardo Fal-Dutra

Santos, Elise Filo y Álvaro Sardiza Miranda

Datos y análisis: María Teresa Miranda Espinosa, Sylvain

Ponserre y Fanny Teppe

Investigación: Christelle Cazabat, Bina Desai, Alesia O'Connor

(DAHLIA), Chloe Sydney y Louisa Yasukawa.

Diseño, maquetación, mapas y gráficos: Vivcie Bendo,

Emiliano Pérez, Sylvain Ponserre y Stéphane Kluser (Komplo)

Comunicación y relaciones exteriores: Lia Bergara, Caressa

Kok, Frankie Parrish, Bram Verweij, Dawn Vout y Susie Zaragoza.

Compromiso con los países, asesoramiento político y apoyo

administrativo: Moulay Thami Essabih Eddafali, Barbara Essig y Youssef Jai.

Contribuciones y apoyo externos

El IDMC quiere agradecer especialmente por su asesoramiento experto a:

Editor: Jeremy Lennard

Grupo de expertos del GRID 2022: Michel Anglade (Save

the Children), Shannon Hayes (OIM), Henny Ngu (PNUD), Nuno Nunes (OIM), Annelies Ollieuz (NRC), Edgar Scrase (ACNUR), Lindsay Stark (Brown School en la Universidad de Washington), Bindu Sunny (UNESCO), Danzhen You (UNICEF), Greta Zeender (equipo de seguimiento del Programa de Acción del Secretario General).

Revisión científica externa: Evelyn Aero (NRC África Oriental

y Yemen), Getachew Alefe Mekuria (OIM Papúa Nueva Guinea), Alice Baillat (OIM), Jan Beise (UNICEF), Gabrielle Bravo Gala (OIM Camerún), Pablo Cabada (CMDPDH), Martina Caterina (ACNUR), Fernanda Cavedon-Capdeville (RESAMA), Ronilson Costa (Comissão Pastoral da Terra), Emmanuelle Deryce (OIM), Lúgia de Aquino Barbosa Magalhães (CMDPDH), Luiza de Moura Pallone (RESAMA), Nayana Das (IMPACT REACH), Elena Dikomitis (NRC Líbano), Raymond Dolphin (OCHA Palestina), Tales dos Santos Pinto (Comissão Pastoral da Terra), Iulia Duca (OIM), Sarah Ee Mei Choong (OIM Etiopía), Amelie Gagnon (IIPE-UNESCO), Claire Gaulin (IOM), Hannes Goegle (OCHA Myanmar), DPNU Samah Hadid and Carsten Hansen (NRC MERO), Laura Healey (UNICEF), Richard Higgins (PNUD Papúa Nueva Guinea), Christelle Hure (NRC África Central y Occidental), Christopher James William Holt (Consorcio de Protección de Cisjordania), Sofie Karlsson (OCHA Sudán), Simon Kafu (OIM Papúa Nueva Guinea), Ms Gao Kun (Ministerio de Manejo de Emergencias, China), Henry Kwesi Kwenin (OIM DTM Afganistán), Reuben Lim Wende (ACNUR Myanmar), Maureen Magee (NRC África central y occidental), Victoria Martínez (OCHA Camerún), Eileen McCarthy (NRC Afganistán), Rina Montti (Cristosal), Erin Mooney (PROCAP), Jean Claude Ndabananiye (IIPE-UNESCO), Anne Ollieuz (NRC) Kyoko Ono (OCHA Myanmar), Brenda Pérez Vázquez (CMDPDH), Ricardo Pia Cordero (ACNUR), Simon Randles (Consorcio de Protección de Cisjordania), Mathilde Rietmatten (ICRC), Sahud Sakalla (OCHA Myanmar), Mari Sawai (OCHA Myanmar), Paola Serrao Emerson (OCHA Sudán), Wan Sophonpanich (OIM), Jason Spierings (OCHA

Myanmar), Wan Sophonpanich (IOM), Mark Stevens (OCHA Sudán), Syinat Sultanalieva (Human Rights Watch), Enzo Tabet Cruz (Plan International), Jeremy Taylor (NRC África oriental y Yemen), Linda Tom (OCHA Afganistán), Mariam Traore (OIM), Daniel Tyler (NRC Afganistán), Ilana Tyler- Rubinstein (Save the Children), Catalina Uribe (UNRCO Myanmar), Mathilde Vu (NRC Sudán), Sanjula Weerasinghe (IFRC), Christina Wille (Insecurity Insight), Ronja Winkhardt- Enz (Comité Alemán para la Reducción de Desastres), y Caroline Zullo (NRC Irak).

Documentos de referencia y contribuciones externas: Alexis Reynod (IMPACT Initiatives), Margarita Lundkvist-Houndoumadi, Ola Samara y Wilhelmina Welsch (JIPS), Shannon Hayes (OIM y UNICEF), Enzo Tabet Cruz (Plan International), Laura Kivela, William Low e Ilana Tyler-Rubinstein (Save the Children), Amélie A. Gagnon y German Vargas Mesa (IIPE-UNESCO).

Queremos agradecer especialmente a los gobiernos de los siguientes países por su compromiso y apoyo en la recopilación y el análisis de datos sobre el desplazamiento interno: Albania, Alemania, Armenia, Australia, Austria, Azerbaiyán, Bosnia y Herzegovina, Brasil, Burkina Faso, Canadá, China, Chile, Chipre, Colombia, Rep. del Congo, Ecuador, Eslovenia, Estados Unidos de América, Federación de Rusia, Filipinas, Fiyi, Georgia, Grecia, Guatemala, Indonesia, Irak, Japón, Kazajistán, Kirguistán, Luxemburgo, Malasia, Madagascar, Mali, México, Níger, Macedonia del Norte, Somalia, Islas Salomón, Sri Lanka, Suiza, Tonga, Turquía, Ucrania, Uganda, Vanuatu, Yemen, Zambia.

Agradecemos a las oficinas del Consejo Noruego para Refugiados (NRC) en Afganistán, Burkina Faso/Níger, Camerún, República Centroafricana, Colombia, República Democrática del Congo, Etiopía, Irak, Irán, oficina regional para el Norte de América central y México, oficina regional para África Oriental y Yemen, oficina regional para África central y occidental, Kenia, Líbano, Libia, Malí, Mozambique, Níger, Nigeria, Pakistán, Palestina, Senegal, Somalia, Sudán y Siria, Uganda, Ucrania, Venezuela y Yemen.

Queremos dar las gracias a la Organización Internacional para las Migraciones (OIM), en especial a Nuno Nunes, Muhammad Rizki, Raúl Soto, Robert Trigwell, los coordinadores regionales de la DTN (Damien Jusselme, Chiara Lucchini, Lorenza Rossi) y las oficinas nacionales de Afganistán, Bahamas y Bangladesh, Burundi, Camerún, Chad, Costa de Marfil, Etiopía, Haití, India, Irak, Kenia, Libia, Mali, Madagascar, Myanmar, Mozambique, Nepal, Nigeria, Níger, Pakistán, Papúa Nueva Guinea, Filipinas, República Centroafricana, República Democrática del Congo, Somalia, Sudán del Sur, Sri Lanka, Siria, Uganda, Ucrania, Vanuatu y Yemen.

Damos las gracias a las sedes de la Oficina de Coordinación de Asuntos Humanitarios (OCHA) en Afganistán, oficina regional para Asia y el Pacífico, Burkina Faso, Burundi, Camboya, Chad, Colombia, oficina regional para América Latina y el Caribe, Etiopía, Haití, Myanmar, Nigeria, oficina de las Islas del Pacífico, Pakistán, Filipinas, República Democrática del Congo, Territorio Palestino Ocupado, Somalia, Sudán, Siria, Tailandia (oficina regional), Ucrania, oficina regional para África occidental y central, Yemen.

Agradecemos a las oficinas de la Agencia de las Naciones Unidas para los Refugiados (ACNUR) en Afganistán, Armenia, Burkina Faso, República Democrática del Congo, Egipto, sede de Ginebra, Kosovo, Mali, Myanmar, Níger, Pakistán, Filipinas, Senegal, Somalia, Sudán y Ucrania.

Queremos agradecer a las siguientes instituciones su colaboración continua: Universidad Católica Andrés Bello;

Proyecto sobre Capacidades de Evaluación (ACAPS); Proyecto de Datos de Eventos y Ubicación de Conflictos Armados (ACLED); el Centro de Coordinación de la Asistencia Humanitaria de la ASEAN destinada a la Gestión de Desastres (Centro AHA), la Media Luna Roja de Bangladesh; Banco de Desarrollo del Caribe; grupo temático de coordinación y gestión de campamentos de Somalia; grupo temático de coordinación y gestión de campamentos para Siria; grupo temático de coordinación y gestión de campamentos para Somalia; Grupo de Influencia Cívico de las Naciones Unidas; Comisión Mexicana de Defensa y Promoción de los Derechos Humanos (CMDPDH); Comissão Pastoral da Terra (CPT); Cristosal; Departamento de Ciencias de Sistemas Medioambientales de Escuela Politécnica Federal de Zúrich (ETH); Departamento de Estadística, Universidad de Oxford; Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) en Kenia, Dirección de Preparación para Desastres y Refugiados; Grupo de Gestión de Desplazamientos (Bangladesh); Media Luna Roja de Egipto; Centro Común de Investigación de la Comisión Europea (JRC); programa Data for Good de Meta; Floodlist; Grupo de Trabajo sobre Soluciones Duraderas (Sudán, Irak), Groupe de Coordination Opérationnelle de la Rapid Response (G CORR), Programa de Evaluación de las Necesidades Humanitarias (HNAP); Grupo de trabajo sobre desplazados internos en Somalia; Instituto Universitario de Opinión Pública (IUDOP) de la Universidad Centroamericana (UCA); Comité Internacional de la Cruz Roja (CICR); International Crisis Group; Federación Internacional de la Cruz Roja (FICR); FICR Santo Tomé y Príncipe; oficina regional de África meridional de la FICR, El Centro Nacional de Coordinación de la Cruz Roja Australiana; Red Nacional de Desplazados Internos de Kenia, Grupo Nacional de Evaluación de Necesidades (Bangladesh); Foro de Coexistencia del Néguev para la Igualdad Civil; Cruz Roja

de Nepal (NRCS); Servicio Conjunto de Caracterización de Población Desplazada (JIPS); Oficina del Alto Comisionado para los Derechos Humanos (ADNUDH); grupo temático de protección (Burkina Faso, Mozambique, Níger, Ucrania) R2P-Right to Protection; Universidad Rafael Landívar; Iniciativa REACH (Afganistán, Somalia, Ucrania); Cruz Roja Ruandesa, grupo de trabajo de Alojamiento (Bahamas, Myanmar, Palestina, Yemen); Comité Estatal para Asuntos de Refugiados y Desplazados Internos de la República de Azerbaiyán; Cruz Roja Sudafricana; Red Sudamericana de Migraciones Ambientales (RESAMA); Unidad de Atención y Reparación Integral a las Víctimas (Colombia); Cruz Roja de Tanzania; Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR); Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD); Fondo de Población de las Naciones Unidas (UNFPA); Oficinas de los Coordinadores Residentes de las Naciones Unidas en Nepal y Egipto; Cruz Roja de Uganda; Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados (ACNUR); Instituto de las Naciones Unidas para Formación Profesional e Investigaciones - Centro de Satélites de las Naciones Unidas (UNITAR-UNOSAT); la Oficina de Población, Refugiados y Migración de los Estados Unidos y el Programa Mundial de Alimentos (PMA), el Consorcio de Protección de Cisjordania y el Grupo de Trabajo de Población de Yemen.



Un niño recoge agua en el asentamiento de desplazados internos de Burco, Somalilandia, Somalia. El 75 % de la población del campamento son mujeres y niños desplazados originalmente de su tierra natal. © UNOCHA/Ahmed Fais, noviembre de 2021.

Todos los días, hay gente que huye de los conflictos y los desastres y se desplaza dentro de sus propios países. IDMC proporciona datos y análisis y ayuda a los socios para identificar e implementar soluciones para el desplazamiento interno.

Colabore con nosotros en nuestro trabajo para lograr un cambio real y duradero para las personas desplazadas internamente en la próxima década.



The Internal Displacement Monitoring Centre

La Voie-Creuse 16, 1202 Ginebra, Suiza

+41 22 552 3600 | info@idmc.ch



internal-displacement.org



twitter.com/IDMC_Geneva



facebook.com/IDMC.Geneva



youtube.com/c/InternalDisplacementMonitoringCentreIDMC



linkedin.com/company/idmc-geneva