

# ACTIVIDADES DE HISTORIA Y GEOGRAFÍA



SEMANA 18 - 22 DE MAYO  
3° AÑO BÁSICO



shutterstock.com • 1580607751



**Hola niños, ¿cómo están? Espero que se estén cuidando en casita y ayudando a la mamá, papá, abuelita, tíos en las labores de la casa y realizando las actividades que les hemos preparado y enviado con mucho cariño sus profesores, también deseo que pronto pase el tiempo para poder reencontrarnos y seguir con nuestras clases en el colegio, los extrañamos mucho...**

GUÍA DIGITAL N° 6  
OBJETIVOS Y CONTENIDOS CONCEPTUALES

Asignatura: Historia y Geografía

Curso: 3°A

Docente: Verónica Gracia Tapia.

Semana: 18/20 de mayo

Contacto: [veronica.gracia@colegio-isabelriquelme.cl](mailto:veronica.gracia@colegio-isabelriquelme.cl)

Horario de atención:

Lunes a Viernes de 16:00 a 17:00 horas.

Objetivo de la clase: Zonas climáticas de la Tierra. Zona Fría.

Actividad: Guía de Aprendizaje. Desarrollo de actividades del texto de asignatura y cuestionario.



# 1.-OBJETIVO DE APRENDIZAJE Y CONTENIDOS CONCEPTUALES

<b>Objetivo de aprendizaje</b>	<b>Contenido</b>
<b>OA8 Identificar y ubicar en mapas las principales zonas climáticas del mundo y dar ejemplos de distintos paisajes que pueden encontrarse en estas zonas y de cómo las personas han elaborado diferentes estrategias para habitarlos.</b>	<b>Zonas climáticas. Zona Fría. Ubicación, características.</b>
<b>Objetivo de la clase</b>	<b>Habilidades</b>
<b>Identificar zonas climáticas de la Tierra y sus características. Zona Climática Fría.</b>	<b>Identificar Relacionar Caracterizar Relacionar Analizar</b>

## +2.- GUÍA DE APRENDIZAJE

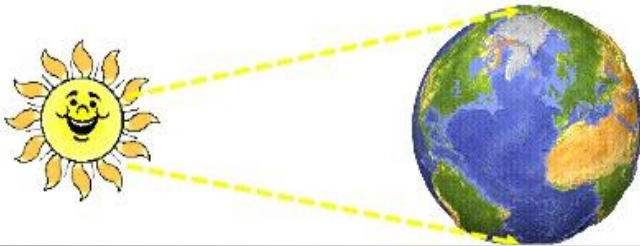
### Diferentes climas de la Tierra





Observa la diapositiva anterior y fíjate donde se encuentran las zonas frías de la Tierra. Piensa ¿Cómo llegan los rayos solares a estas zonas? Si observas te darás cuenta que los rayos solares llegan a esta zona en forma inclinada, por esta razón sus temperaturas son muy bajas y hace mucho frío.

Cuando la tierra recibe los rayos del sol en **posición muy inclinada**, estos deben cubrir un área mucho mayor y por lo tanto hay **menos calor** en esa zona.



# Zona Fría



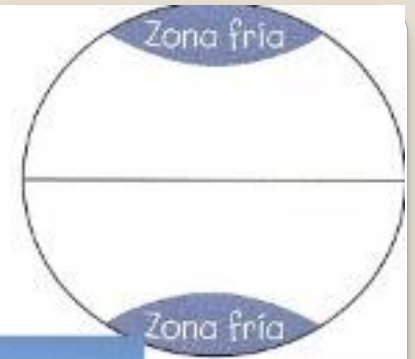
- *Las zonas frías están ubicadas entre los polos y los círculos polares.*
- *Las precipitaciones son en forma de nieve, generalmente muy abundante.*
- *Las temperaturas son muy bajas todo el año.*
- *No se distinguen las estaciones, parece invierno todo el año.*
- *Los rayos del sol caen muy inclinados sobre la superficie de la Tierra.*
- *La vegetación es muy escasa.*
- *El paisaje típico es la Tundra.*



Península de Labrador. Canadá.



# Zona Fría



A polar bear is lying on its side on a large, white ice floe. The bear's mouth is open, and it appears to be calling or barking. The surrounding environment is filled with numerous smaller ice floes floating in a dark blue sea. The overall scene is a typical representation of the Arctic environment.

**Zona Fría**

**Polo norte**



A group of approximately 20 people, including men, women, and children, are standing in a line on a snowy field. They are wearing heavy winter clothing, such as jackets, hats, and gloves. In the background, there is a large building with a red lower section and a blue upper section. A Chilean flag is flying on a tall pole to the left of the building. The sky is overcast and the ground is covered in snow.

# Zona Fría

Antártica, Villa Las estrellas

# Zona Fría



Antártica, Polo Sur





Profesora Karen Vergara Núñez

# 3.- TAREA

## 1.- Realizar actividades de la página 51 del libro de asignatura.

Las zonas frías se encuentran entre los círculos polares y los polos, donde los rayos del sol llegan inclinados, lo que explica la existencia de bajas temperaturas y escasa vegetación. Estas condiciones dan origen a los paisajes fríos.

### Paisaje de taiga



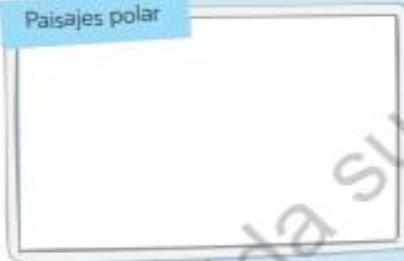
« Bosque boreal en Noruega

**Clima:** se ubica en el hemisferio norte en la zona fría. Su clima es frío y húmedo, con grandes variaciones entre invierno y verano.

**Flora:** se caracteriza por tener diversas especies de árboles que conforman bosques, como el bosque boreal.

**Algunos lugares:** América del Norte (Canadá y norte de Estados Unidos), Europa (Noruega, Suecia, Rusia)

### Paisajes polar



**Clima:** tiene bajas temperaturas y escasas precipitaciones que suelen ser en forma de nieve.

**Vegetación:** su vegetación es escasa, en meses de verano, crecen musgos, líquenes y matorrales.

**Algunos lugares:** América del Norte (Alaska, Groenlandia), Antártica.

Realiza la actividad propuesta y responde en tu cuaderno.

1. Busca y recorta una imagen de paisaje polar y otra de alta montaña. Luego, pega cada imagen en el espacio que le corresponde.
2. Escoge dos paisajes de estas páginas y establece similitudes y diferencias entre ellos. Considera el clima y la vegetación. Incorpora información del **Para saber más**.



**2.- Contesta las siguientes preguntas en tu cuaderno de asignatura.**

**a.- ¿ De qué forma llegan los rayos solares a las zonas frías?**

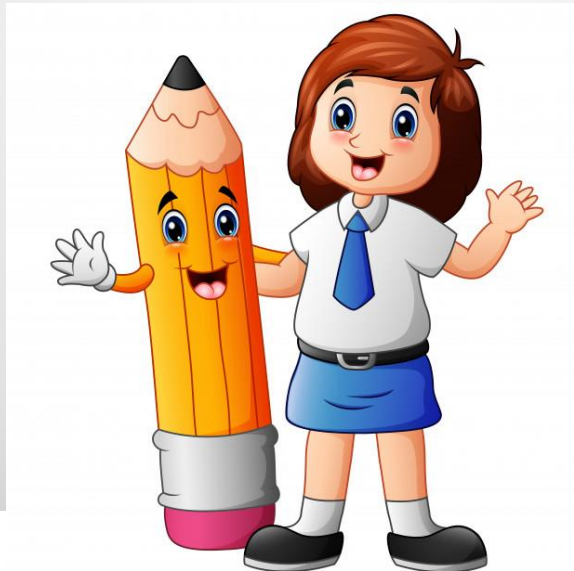
**b.- Describe el paisaje de las zonas frías.**

**c.- ¿ Cómo es el clima de las zonas frías?**

**d.- ¿Si tienes un amigo que viaja a la Antártica chilena, qué ropa le recomendarías que llevara y por qué?**

**e.- ¿Cuál es la ubicación Geográfica de las zonas frías?**

**f.- ¿ Por qué la vegetación es tan escasa en las zonas frías?**



## Solucionario

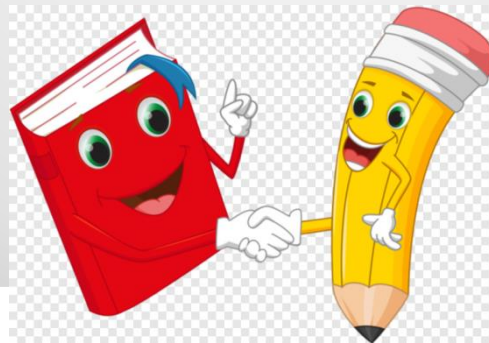
**Actividades libro de asignatura:**

**1.- Pega o dibuja los paisajes que te solicitan en tu cuaderno e indica a qué tipo de paisaje corresponde.**

**2.- Paisaje Polar: Se da en el Ártico, Antártico y zonas montañosas. El clima polar o gélido se caracteriza por tener casi permanentemente temperaturas por debajo de 0 °C; y escasas precipitaciones, la mayoría de ellas en forma de nieve.**

**Paisaje de Taiga: Se ubica en el hemisferio norte en la zona fría. Su clima es frío y húmedo, con grandes variaciones entre invierno y verano. Se caracteriza por tener diversas especies de árboles que conforman bosques, como el bosque boreal. Algunos lugares de esta zona son: Canadá, norte de Estados Unidos. Europa ( Noruega, Suecia, Rusia).**

**¡¡¡Completamos la primera parte de la tarea, ánimo tu puedes!!!  
Revisa tus respuestas y compara con el solucionario.**



## Cuestionario.

**a.- ¿ De qué forma llegan los rayos solares a las zonas frías?**

**R: Los rayos solares llegan a esta zona en forma inclinada, por esta razón sus temperaturas son muy bajas y hace mucho frío.**

**b.- Describe el paisaje de las zonas frías.**

**R:El paisaje característico de las zonas frías es el de tipo polar, con mucha nieve y frío. Con bajas temperaturas todo el año, también encontramos la tundra, clima subglacial, caracterizado por el subsuelo helado y la ausencia de árboles. Se trata de terrenos llanos, con el suelo cubierto de musgos y líquenes. ... Las focas, los lobos de mar, el oso blanco y el lobo son algunos de los animales que habitan en la tundra.**

c.- ¿Cómo es el clima de las zonas frías?

R: El clima que presentan estas zonas se caracteriza por ser de muy bajas temperaturas, con precipitaciones de nieve, muy abundantes, no se distinguen estaciones es invierno casi todo el año..

d.- ¿Si tienes un amigo que viaja a la Antártica chilena, qué ropa le recomendarías que llevara y por qué?

R: Le recomendaría que llevara ropa para abrigarse y protegerse de la nieve y el frío, botas, chaleco de lana pantalones térmicos, primeras capas, parka. La razón es que la Antártica se ubica en la zona del Polo Sur y es una zona fría con muy bajas temperaturas, muchas precipitaciones de nieve, es invierno casi todo el año.

e.- ¿Cuál es la ubicación Geográfica de las zonas frías?

R: Se encuentran entre los círculos Polares y los Polos.

f.- ¿ Por qué la vegetación es tan escasa en las zonas frías?

**R:** La temperatura es escasa en estas zonas por el clima, éste es muy frío y no permite gran variedad de flora en las zonas, alguna poca en la tundra, que consiste en terrenos llanos, con el suelo cubierto de musgos y líquenes. ...





¡Hasta la próxima semana, si tienes dudas, envíalas a mi correo de contacto, estaré esperando para apoyarte y enseñarte...!

