

AVES Y MAMÍFEROS EN GHANA: SELVA HÚMEDA GUINEANA Y SABANA con *Birdwatching Spain*

14 días/13 noches. Del 22 de Enero al 2 de Febrero de 2020



Picatartes cuelliblanco, un ave prehistórica.

Ghana tiene una gran variedad de hábitats que abarca sabanas costeras, selva tropical y humedales. Al este encontramos el hábitat que se conoce como Dahommy-Gab, el cual hace referencia a una extensión de la sabana de Guinea que divide el bosque africano en dos partes. Del oeste hasta la mitad central del país, encontramos el hábitat que se conoce como la selva húmeda guineana. Esta ecorregión se extiende desde el oeste de Guinea hacia Sierra Leona, Liberia, Costa de Marfil, Ghana, Togo y Benín en una pequeña parte. La selva guineana es refugio de niveles asombrosos de biodiversidad, albergando una gran riqueza de especies y endemismos. Se estima que aproximadamente 9.000 especies de plantas vasculares habitan en esta región, incluyendo 1800 especies endémicas, que conviven con una diversidad excepcional de especies terrestres. Se han censado 416 mamíferos (que representan alrededor de un cuarto de los mamíferos nativos de África continental), 917 aves, 107 reptiles y 269 especies de anfibios dentro de los límites del “hotspot”, de los cuales 65 especies de mamíferos, 48 aves, 20 reptiles y 118 anfibios son considerados endémicos de esta región. Este *hotspot* de biodiversidad es prioridad mundial en cuanto a conservación de primates, con cinco especies en peligro crítico de extinción y 21 en peligro. La mayoría de las especies endémicas que comentamos en el itinerario, son endémicas de esta ecorregión.

El itinerario nos llevara hacia el oeste hasta la lejana selva de Ankasa, cerca de la frontera de Costa de Marfil. Con más de 755 especies de aves, Ghana es un destino ideal para la observación de aves. Uno de los momentos más destacados del tour, será sin duda, la visita a la zona de nidificación del Picatartes cuelliblanco, una emblemática especie que lleva 44 millones de años viviendo en África. Esta emblemática ave que nunca se olvida. Dedicaremos la mayor parte del viaje a la observación de aves en la selva tropical, aumentamos nuestras posibilidades de observar las especies endémicas más buscadas de esta ecorregión. Estimamos poder observar entorno a 400 especies de aves.

Itinerario

Día 1. Lunes 20 enero. Aeropuerto-Hotel Malbert Inn at Tema

Nuestro guía y conductor nos recogerán del Aeropuerto Internacional de Kotoka en Accra. Seremos bienvenidos con el saludo tradicional (Akwaaba). Después de subir el equipaje a los vehículos nos dirigiremos al hotel (1 h de viaje) para pasar la primera noche en el país y aclimatarnos. Durante la cena, planificaremos y hablaremos sobre el itinerario a seguir los siguientes días.

El Hotel no tiene página web, pero se pueden ver algunas imágenes en este enlace <https://www.hotelsone.com/tema-hotels-gh/malbert-inn.es.html>

Día 2. Martes 21 de enero. Shai Hills-Llanos de Winneba-Parque Nacional de Kakum.

Después de desayunar temprano, visitaremos la reserva de Shai Hills. Esta es un área dominada por una cadena de impresionantes inselbergs rodeados de matorrales secos y pastizales escasamente arbolados. En esta zona se está trabajando en eliminar un árbol exótico invasor, el Neem (*Azadirachta indica*) para así devolver el hábitat a su estado natural.

Esta interesante zona de transición entre el bosque y la sabana tiene una avifauna bastante diferente a los bosques que visitaremos, a excepción de la sabana del norte (Parque Nacional de Mole). Entre los afloramientos rocosos se encuentran la Gallineta roquera, el Roquero de corona blanca (separado del Roquero imitador), y el Mochuelo de castaño (separado del Mochuelo del Cabo) el cual se puede encontrar durante el día. La fascinante *Prinia oropéndola*, el impresionante Bubú corigualdo y ambas especies de Turacos, el de Guinea y el violáceo son algunas de las especies que se pueden ver.

El Lorito Senegalés y la Carraca ventriazul darán un toque de color a las especies observadas. Los bandos de aves de menor tamaño pueden incluir especies tales como el Oruguero hombrorrojo, la Eremomela de Senegal, el Crombec norteño, el carbonero guineano y el Batis senegalés. Además, estaremos atentos a cualquier rapaz, ya que algunas de las especies que se pueden observar incluyen Milanos, el amenazado y en declive Alimoche sombrío, el Baza africano, el Busardo gavilán o el Cernícalo pizarroso.

Otras especies que se pueden observar durante el día de hoy incluyen el Turaco gris, el diminuto Martín pescador pigmeo o el bonito Abejaruco golondrina entre otras muchas especies.

Después de una mañana productiva en términos de especies observadas, volveremos al hotel a disfrutar del almuerzo antes de salir hacia nuestro próximo hotel, el Hans Cottage Hotel (www.hansbotelgh.com). Esta localizado en las proximidades del Parque Nacional de Kakum. Durante el itinerario, pararemos brevemente en la laguna de Sakumono donde esperamos observar una buena selección de aves limícolas y charranes de distribución Paleártica, así como especies de amplia distribución africana. Algunas de ellas incluyen al Cormorán africano, la Garcita azulada, el Suirirí cariblanco, la Avefría espinosa o el Martín pescador malaquita.

Continuaremos nuestro camino, y una vez dejemos atrás las retenciones de Accra, haremos una parada a última hora de la tarde a las Llanos de Winneba. Estas llanuras se inundan temporalmente y son el hogar de especies como el Alcotán africano, el Sisón ventrinegro, la Avefría lúgubre y la Avefría senegalesa.

Durante el día de hoy observaremos algunos tejedores entre los que pueden estar el tejedor de Vieillot, con una distintiva morpho *castaneofuscus* de color castaña y nefro, el tejedor cuellinegro y el tejedor común. Posteriormente, llegaremos durante la tarde a nuestro lodge donde pasaremos las próximas dos noches. Nuestro Hotel esta localizado a 3 horas de Accra y a 30 minutos del Parque Nacional de Kakum.

Día 3. Miércoles 22 de enero. Parque Nacional de Kakum



El bonito Turaco violeta

Después de desayunar temprano y tras apenas 35 min de viaje, llegaremos a las mundialmente famosas pasarelas suspendidas del Parque Nacional de Kakum. El Parque se abrió oficialmente al público en 1994 y cubre un área de 365 kilómetros cuadrados. El hábitat dominante es de bosque húmedo semicaduco. El parque es conocido por albergar la primera pasarela de toda África que discurre por el dosel de la selva húmeda Africana. Fue construida en 1994 y tiene una longitud de 350 m divididos en 8 puentes suspendidos entre 6 plataformas ancladas a los árboles. Está increíble

pasarela nos permitirá movernos a 40 m de altura y así poder observar numerosas especies típicas del dosel arbóreo.

Dispondremos de acceso especial a la pasarela antes y después de la abertura oficial, de esta manera nuestro grupo podrá disfrutar de esta infraestructura. Al amanecer y con un poco de suerte, podríamos observar el azor de Toussenel chicleando sobre nosotros realizando su reclamo de cortejo. Además, las pasarelas son utilizadas por diferentes especies como el Drongo modesto, el cual usa los cables de las pasarelas como posadero. Los tocones de los árboles son un buen oteadero para la especialidad de África Occidental, el papamoscas de Ussher, así como para el Malimbo cabecirrojo.

El Abejaruco gorgiblanco utiliza los extremos de los árboles para posarse. Se pueden observar hasta 4 especies diferentes de Barbudos: calvo, de pinceles, hirsuto y pintado, congregados para alimentarse en los árboles frutales. No será raro ver a la Abubilla arbórea y la Abubilla cabeciparda inspeccionando las plantas epífitas. También habrá oportunidad de ver pájaros carpinteros como el endémico Pito lúgubre y el Pito ventrirrojo.

Estaremos atentos para localizar algunas especialidades del dosel arbóreo como el endémico Apalis de sharpe, la bonita Hiliota violácea, el Pájaro moscón frentigualdo o el Crombec ventrilimón.

Además, esperamos poder ver especies que nos sorprenderán como el Águila culebrera congoleña, el Azor rabilargo, el Turaco piquigualdo y algunos de las numerosas especies de calaos como el Casquigualdo, Colilargo, Caripardo, Casquinegro o el Toco negro.

A medida que la temperatura va subiendo y más visitantes van llegando a las pasarelas, nos dirigiremos dentro del bosque húmedo y exploraremos algunas sendas. En particular, iremos en búsqueda de algunas especies huidizas como el Bulbul barbado, el Bulbul coliverde, el Bulbul bigotudo y el Bulbul hormiguero entre otros.

Tendremos un descanso a mediodía durante las horas más calurosas. Los más atrevidos podrán continuar buscando aves en los alrededores del hotel o descansar en la piscina y el bar.

A última hora de la tarde, volveremos a las pasarelas y estaremos hasta que oscurezca para poder tener alguna oportunidad de ver al poco conocido y estudiado Chotacabras bimaclado. Tenemos posibilidades de observar al Búho Nduk en las proximidades del aparcamiento.

Habrán también primates, los cuales pueden ser bastante difíciles de observar. Algunas especies que pueden ser observadas incluyen el Cercopiteco menor, el Cercopiteco de Lowe y el raro Colobo oliva. Los mamíferos nocturnos pueden ser extremadamente complicados y en muchos casos es cuestión de suerte. No obstante, estaremos atento a primates como el Potto, el Gálago del príncipe Demidoff o el impresionante *Anomalurus pelti*, un tipo de ardilla voladora.

Seguidamente nos dirigiremos al hotel a realizar la lista de especies y a disfrutar de la cena.

Día 4. Jueves 23 de enero. Parque Nacional de Kakum- Ankasa forest.



Pronto por la mañana visitaremos el bosque de Abrafo. Esta zona es básicamente un área de cultivo de cacao y otros cultivos no comerciales localizado en el bode oeste del parque. Aunque se trate de una zona degradada, hay un buen número de especies de aves que habitan en esta zona. Algunas de ellas son: el Azor rabilargo, el bonito Abejaruco de Malimba, el Abejaruco negro, el Calao silbador, el endémico Estornino colicobrizo y el Prionopo piquirrojo. Tendremos también oportunidad de observar, si no hemos hecho con anterioridad, el Barbudito escolopáceo, el barbudito culirojo y el barbudito gorgigualdo.

Otras especies que podemos ver son: el Águila azor congoleña, el Indicador picogrueso, el Bulbul sencillo, la Palomita aliazul, la Palomita tamborilera, el Cucal monje, el Bulbul de las rafias, el Cisticola silbador, la Camaróptera cejigualda y la dorsiverde entre muchos otros. También tendremos oportunidad para observar distintas especies de Suimangas.

Posteriormente saldremos hacia el Oeste y tras aproximadamente tras dos horas de viaje, pararemos a comer. Ya con los estómagos llenos, continuaremos el viaje de 3 horas con algunas paradas en zonas pantanosas hasta llegar Ankasa forest. Ankasa es el único bosque prístino tropical que queda en toda Ghana, y es muy poco visitado por turistas. Este bosque protege algunas especies emblemáticas de la ecorregión Selva húmeda guineana. Durante el recorrido buscaremos el Pato de Hartlaub, el Gansito africano, el Suimanga pardo y el Suimanga de Reichenbach y el Tejedor anaranjado.

Nuestro alojamiento, **FRENCH MAN'S LODGE**, está a tan solo 10 minutos de Ankasa. Se trata de un alojamiento básico. Tiene la ventaja de estar muy cerca de Ankasa y de estar rodeado de naturaleza. Aquí pasaremos las dos próximas noches.

Una vez estemos en el hotel y depende del tiempo que tengamos, podemos intentar localizar algunas especies nocturnas de Búhos, así como el Rascón nkulenga.

Día 5 y 6. Viernes 24 y Sábado 25 de enero. Ankasa forest

Empezaremos la jornada temprano para poder observar todas las especialidades que nos ofrece esta maravillosa reserva. Ankasa es el único bosque donde tenemos posibilidades reales de observar especies como el Avesol africano, la Garza tigre de cresta blanca, el Rascón carigrís y la Pintada pechiblanca. Otras especies que podemos esperar hoy son: el Avetorillo plumizo, el Águila coronada y distintas especies de cucos como el Cuco colilargo oliváceo, el Cuco colilargo oscuro, el Cucillo esmeralda africano y el Cuco negro.

También se pueden observar 3 especies diferentes de vencejos, el Vencejo de Cassin, el Vencejo de sabine y el Vencejo del Ituri. Además, se pueden observar el Pinzón Hormiguero y la Negrita bicolor.

A la hora de comer, nuestro conductor se desplazará hasta el alojamiento y nos traerá la comida. De esta forma, evitamos perder tiempo en el desplazamiento. Comeremos y descansaremos un poco durante las horas más calurosas del día, en una especie de cobertizo en la selva.

Al día siguiente visitaremos otras zonas de la reserva y almorzaremos en el hotel. Posteriormente saldremos hacia Cape Coast, teniendo en torno a 5 horas de viaje. Durante el trayecto, nos dirigiremos por la carretera de Brenu Beach, una zona de sabana y herbazales costeros para observar aves durante la tarde. Aquí esperamos poder observar al Barbudo de Vieillot, la Golondrina de Preuss y la Chagra marismeña entre otras especies típicas de la sabana costera. Finalmente, nos dirigiremos a nuestro previo hotel Hans Botel, en Cape Coast.

Día 7. Domingo 26 de enero. Parque Nacional de Kakum (zona de cría del Picarantes)

La jornada empezará temprano explorando los senderos del Parque Nacional de Kakum. Después de comer y tras conducir un par de horas, llegaremos a un poblado. Desde aquí, continuaremos caminando unos 45 minutos en búsqueda de lo que posiblemente sea una de las especies más memorables y emblemáticas del Oeste de África, el Picatartes cuelliblanco. Esta población fue descubierta relativamente hace poco. Por el hecho de contribuir a un proyecto local, tendremos permiso especial para visitar la zona de cría de esta rara especie, ¡todo un privilegio!

A diferencia de la mayoría de las zonas de cría de Picarantes, esta localización es fácilmente accesible. En cualquier modo, debemos tener paciencia y estar preparados para sentarnos y esperar bastante tiempo si fuera necesario para conseguir observarla. En ocasiones, el camino de vuelta se ha realizado anocheciendo.

Finalmente, nos dirigiremos al alojamiento **ASSIN FOSU (BABE VAN LODGE)**, el cual se localiza a 1 hora de viaje.

Día 8. Lunes 27 de enero. Parque Nacional de Kakum

Hoy visitaremos otra sección del bosque donde intentaremos observar algunas especies que no hayamos podido observar el día anterior como la Paloma del Congo, la Paloma nuquibronceada, la Oropéndola alinegra y la Oropéndola cabecinegra, el Apalis de Sharpe o el Picolargo de Kemp por nombrar unos pocos.

El almuerzo será en Bobiri donde pasaremos la tarde. Esta zona forestal nos permitirá buscar especies como el Carpinterito africano, el Trogón de narina, el Indicador de Willcocks y el Papamoscas gorgigrís, así como otras especies que se hayan resistido hasta el momento. En caso de que no hayamos visto el Chotacabras bimaculado y el Búho de Guinea, haremos otro intento al anochecer.

El alojamiento será en Bobiri o en Kumasi en el Royal Basin Resort www.royalbasinresort.com

Día 9. Martes 28 de enero. Parque Nacional de Mole

Por la mañana dejaremos Kumasi en dirección a la zona norte del país, a las sabanas del Parque Nacional de Mole. El viaje en total será de 8 horas incluyendo las paradas para observar aves y la comida será en **KINTAMPO FALLS REST STOP**.

Durante el recorrido pararemos en una zona de transición entre bosque y sabana donde tendremos oportunidad de observar el Críalo piquigrueso, el Bubú multicolor, el Bulbul barbado, el Picolargo de Kemp y hasta 4 especies de tordinas: la parda, la capiotada De puvel y la pechpalida.

Llegaremos al Parque Nacional de Mole por la tarde y dependiendo de la hora, podríamos ir a la pista de aterrizaje de Mole donde a veces se puede observar el espectacular Chotacabras portaestandarte. En esta zona, también buscaremos el Búho vermiculado, el Autillo cariblanco y el Autillo africano.

Posteriormente, nos dirigiremos al Mole hotel (<https://molemotelgh.com/home/>), el cual es el único hotel en la zona. El alojamiento está situado en un acantilado de 250 m de altura que domina los 4840 km² de superficie del parque. Ofrece vistas impresionantes. Los Elefantes africanos se suelen bañar en dos charcas próximas repletas de cocodrilos.

Birdwatching Spain

Ghana: Sabanas y Selva Guineana

Día 10 y 11. Miércoles 29 y Jueves 30 de Enero. Parque Nacional de Mole

Durante los próximos días exploraremos el parque. Los trayectos en vehículos serán cortos, seguida de paseos a pie junto con los guardas armados del parque.

Con una superficie de 4840 kilómetros cuadrados, este es el mayor y mejor conservado Parque Nacional de Ghana. El hábitat dominante son bosques de sabana que son atravesados por exuberantes bosques de ribera. También hay áreas de herbazales y zonas pantanosas en las llanuras de inundación. ¡Al menos 300 especies de aves y más de 90 de mamíferos han sido citadas, incluidos el Elefante y el León Africano!



Elefantes asiáticos

Las charcas atraen a numerosas especies de mamíferos al igual que especies de aves como la Viuda chillona o la Viuda togolesa. Estas pozas de agua también son el hogar del Ganso espolonado, el Avemartillo, el Ibis hadada, el Aguatero bengalí, el Alcaraván senegalés, el Alción cabeciblanco y el Martín gigante africano entre otros.

Además, esperamos poder observar otras especies de aves como el Francolín gorgiblanco, el Chorlito de Forbes, la Alondra colirrufa, la Cogujada modesta, la Collalba frentiblanca, y con un poco de suerte el Cárabo pescador común. Esta preciosa ave acude a dormideros durante el día.

A medida que avance la mañana y aumente la temperatura, las condiciones para observar rapaces mejoraran. Estaremos atentos e intentaremos localizar al Buitre dorsiblanco africano, el Buitre cabeciblanco, el Águila volatinera, la Culebrera sudanesa, la Culebrera sombría, el Águila de Wahlberg, el Águila-azor africana y el Águila marcial.

Otras especies que buscaremos son la Garza de cabeza negra, el Guión africano, el Inseparable carirrojo, el precioso Abejaruco carmesí, la Abubilla arbórea, el Calao terrestre norteño, el Gorrión chico, el Amaranta carinegra, la Estrilda azulada, la Estrilda amarillenta y la Amaranta senegalesa por nombrar unos pocos.

Día 12. Viernes 31 de Enero. Kumasi



El Pluvial

Por la mañana saldremos del hotel con las maletas. Visitaremos diferentes pueblos a lo largo del Río Volta buscando el Pluvial, ¡un ave que parece que la haya pintado Picaso!

Posteriormente saldremos hacia Kumasi, deshaciendo el viaje que hicimos unos días antes. La comida será en KINTAMPO. Durante la ruta, haremos algunas paradas para estirar las piernas y con un poco de suerte anotar alguna especie nueva de rapaz. Será un día largo y posiblemente lleguemos tarde al alojamiento. En total son 8 horas de viaje incluyendo la parada para comer. Alojamiento en KUMASI, **THE ROYAL BASIN RESORT**

Nada más llegar cenaremos y descansaremos para estar empezando la jornada pronto al día siguiente.

Día 13. Sábado 1 de Febrero. Bobiri forest y el santuario de mariposas

Por la mañana visitaremos Bobiri Forest y el santuario de mariposas. Este lugar ofrece las mejores oportunidades para poder observar la Paloma del Congo y el Carpinterito africano. También habrá oportunidad de observar otras especies forestales como el

Cuco solitario, el Trongón de Narina, el Indicador de Willcocks, el Papamoscas gorgigrís y otras especies que son difíciles de observar como los calaos de pequeño tamaño.

El ritmo de las observaciones de aves será seguramente lento pero el espectáculo de cientos de coloridas mariposas nos dejará con la boca abierta. A medida que la actividad de las aves vaya bajando, saldremos en dirección a Busno después de comer para pasar nuestra última noche en Ghana.

Durante la tarde, de camino a nuestro hotel exploraremos la zona arbustiva de las montañas de Atewa. Aquí nos centraremos en especies que no hayamos visto anteriormente. Algunas veces se puede observar el Tejedor picogordo, el Tejedor piquigroso y la Estrilda piquigorda cabecinegra.

Después de una tarde productiva, saldremos de vuelta al hotel **LINDA DO'R** (www.lindador.com) cerca de Atiwa. para pasar nuestra última noche en Ghana. Linda Do'r está localizado en torno a 2 h 30 min de Bobiri Forest, así como del aeropuerto.

Día 14. Domingo 2 de Febrero. Atewa Range Forest



Abejaruco cabeciazul occidental

Hoy empezamos temprano, ya que tenemos un largo sendero que caminar. En total serán 12 km con un desnivel de 400 metros. Iremos sin prisas, a ritmo de pajarero. NO obstante, si alguien no puede realizar todo el recorrido, nos dividiremos en dos grupos.

Pasaremos el resto del día en la reserva de Atewa Range Forest que está considerada como una zona de especial protección para las aves. Nos llevaremos el picnic con nosotros y pasaremos el día en la selva.

Estas colinas son ricas en oro y bauxita, y por desgracia, soportan muchas explotaciones ilegales de minería, así como caza furtiva y extracción de madera. No obstante, sigue siendo un sitio muy bueno para la observación de las aves, ya que hay claros naturales que permiten ver las especies típicas del dosel arbóreo.

Aquí tendremos oportunidad de encontrar especies muy localizadas, y en el pasado nuestro guía a localizado especies muy raras como el Papamoscas liberiano. Algunas de las especies que podemos ver son el precioso Abejaruco cabeciazul occidental (separado del abejaruco cabeciazul). También habrá oportunidades de ver el Batis carunculado de Blissetand y a veces se puede observar el Indicador patiamarillo. El bosque también alberga especies como el Bulbul coliverde y la Tordina alirrufa.

Muchas de las observaciones del Akelat occidental han sido en el bosque de Atewa. Por otra parte, el Alción castaño parece ser un poco más fácil de observar aquí que en otras zonas, al igual que el bonito Monarca capirrufo. Después de un productivo día, volveremos a nuestro alojamiento a comer y coger las maletas para salir en dirección a Accra. Dependiendo del vuelo, visitaremos un restaurante local para disfrutar de nuestra última comida de este espectacular viaje a la selva africana.

Alojamientos

Hay que tener en cuenta que, en África, especialmente en áreas alejadas de zonas turísticas, los alojamientos tienen ciertas limitaciones, y no disponen de todas las comodidades que estamos acostumbrados en occidente. Por ejemplo, no todos los alojamientos disponen de wifi, aire acondicionado o agua caliente.

Hotel Malbert Inn y Shai Hill son de reciente construcción y las mejores opciones donde vamos a estar. No todas las habitaciones disponen de agua caliente, pero se está trabajando para que todas las habitaciones tengan.

Hans Cottage en Cape Coast durante los días que estemos en Kakum forest es un buen hotel y dispone de wifi. Algunas habitaciones disponen también de agua caliente.

Mole Motel es la única opción de categoría media para el Parque Nacional de Mole. Las otras opciones son excesivamente caras.

Royal Basin en Kumasi y Linda Dor en Atiwa son buenos excepto por el Wifi en Linda dor

Babe Van Lodge para el día de los Picatartes es un alojamiento básico, pero está a sólo 1 hora de la zona de los Picatartes. Es la mejor opción para no tener que viajar 3 horas de noche a Kumasi.

Frenchman es también un alojamiento básico, pero tiene la ventaja de que podemos estar buscando especies nocturnas a tan solo 10 minutos del hotel.

Visa

Todos los visitantes a Ghana deben estar en posesión de pasaportes válidos con una validez mínima de seis meses. Todos los visitantes que ingresan a Ghana deben tener visas de entrada válidas emitidas por una Misión Diplomática o Consulado de Ghana en el extranjero. El coste de la Visa de una entrada es de 60 €. Es necesario certificado de penales y certificado de vacuna de fiebre amarilla.

Clima

La combinación de baja altitud y proximidad al ecuador da lugar a un clima típicamente tropical. Las temperaturas diurnas son altas en todo el país, acercándose o superando los 32 °C en la mayoría de los días. Las temperaturas bajan por la noche. En algunas zonas del país puede hacer más calor, especialmente en el Parque Nacional de Mole y en el norte de Ghana. Por esta razón y por aprovechar el máximo de actividad de las aves, empezaremos las jornadas al amanecer, y descansaremos a medio día.

En las zonas de selva tropical, la humedad será alta e incómoda.

El viaje incluye:

Alojamientos mencionados en régimen de habitación doble.

Todas las comidas: desayuno, almuerzo, cena y comida para picar entre horas.

Agua mineral

Transporte en vehículos con aire acondicionado

Entrada a los parques

Servicios de guías locales

El viaje no incluye:

Vuelos

Seguro de viajes

Visado

Artículos de uso personal

Precio:

10 personas 2450 €

12 personas 2250 €

Complemento por habitación individual, por favor consultar.

Información y contacto: info@birdwatchingspain.net