



ver aves

BIRDING IN SPAIN'S WILD WEST

Sierras de Candelario y Béjar, Reserva de la Biosfera

El oeste del sistema central que cruza el centro de España y separa Salamanca de Extremadura. Visitaremos los pinares para buscar Piquituerto, Herrerillo Capuchino y Papamoscas Cerrojillo. En los bosques atlánticos de roble y castaños, acebos y madroños, podremos encontrar Azor, Piquituerto, Agateador y en primavera y verano Abejero Europeo, además de Lagarto Verdinegro. A más altura y por encima de los bosques buscaremos Roquero rojo, Bisbitas Alpino y Campestre, Escribano hortelano y Pechiazul. Tras un picnic nos acercaremos al pueblo medieval de Candelario a ver a los Vencejos pálidos entrando y saliendo de sus nidos bajo las cubiertas de unas casas. De nuevo en las faldas de las montañas nos daremos un paseo bordeando un regato entre grandes berrocales avistando aves como Mosquitero papialbo, Escribano montesino, Águila Culebrera y Águila Real.

Todo el año: Pechiazul, Herrerillo capuchino, Agateador común, Piquituerto, Bisbita alpino, Águila real, Escribano montesino, Azor, Buitre negro.

Primavera verano: Abejero europeo, Roquero rojo, Papamoscas cerrojillo, Bisbita Alpino, Zarcero políglota, Vencejo pálido, Culebrera.

Precio tours pp

1 persona: **180€**

2 personas: **115€** por persona

3 personas: **80€** por persona

4 – 6 personas: **70€** por persona **50€** menor de 12 años

Para grupos más grandes, consultar precios

Incluye transporte desde alojamiento, uso de telescopios y prismáticos, refrescos y comida pic-nic. El precio no incluye alojamiento.

Según el tiempo y estado de caminos etc. nos reservamos el derecho de cambiar la ruta si fuera necesario, siempre buscando las mejores opciones y teniendo en cuenta su confort.

Se puede hacer cualquier combinación de rutas, y se puede recomendar alojamiento si se requiere. Si se reserva tres o más tours seguidos, un descuento de 5% se aplicará al precio total. Si se requiere ser recogido desde más de 50km de nuestra base se aplicará un coste extra.