



convientonorte

www.dosaves.com



Tour Flora y Fauna Alpina

Vivac en la montaña

FECHAS TOUR GRUPO 1: 22-23-24 de JUNIO de 2012

FECHAS TOUR GRUPO 2: 6-7-8 de JULIO de 2012

PRECIO: 185 € / Persona. Grupo mínimo 6 personas, máximo 10.

LUGAR: Valle de Pineda, macizo del Curavacas, y Fuentes Carrionas.

PROGRAMA:

- 3 días/2 noches. Vivac en el monte o en refugio (dependiendo de la climatología y disponibilidad de refugio)

- Todas las comidas, cenas y desayunos incluidos.

- **DÍA 1:** 15:00. Punto de encuentro en Aguilar de Campoo. (Hotel Valentín) Viaje hacia Cervera del río Pisuerga, Valle de Pineda, lugar de acampada, cena.

- **DÍA 2:** Después de un reconfortante desayuno, recorrido por toda la cara Norte del macizo del Curavacas, observando flora y aves alpinas. Comida de bocata en la montaña. Regreso por la tarde a la zona de acampada. Cena.

- **DÍA 3:** Desayuno, salida al macizo de Fuentes Carrionas, cara Norte, observando flora y fauna alpina. Comida de bocata en la montaña. Después de la comida regreso a Aguilar de Campoo.

Hora estimada de llegada a Aguilar, 5 de la tarde.

El viaje puede sufrir alguna variación por causas climatológicas, o a criterio de la organización.

DESCRIPCIÓN

Nuestro viaje comienza en Cervera de Pisuerga, punto de encuentro desde donde después de pasar Cervera de Pisuerga cogemos una pista a la altura del pequeño pueblo de Resoba, la cual ya nos adentra en el parque natural “Montaña Palentina”. Atravesando bosques de roble albar, hábitat típico del oso pardo y del pico mediano, iremos cogiendo altura hasta al Collado Doncellas, en ese punto dejaremos la cuenca del río Pisuerga, para adentrarnos en la del río Carrión y en la cabecera del valle de Pineda, que ya no dejaremos hasta llegar al macizo del Curavacas y Fuentes Carrionas.

El valle de Pineda, de origen glacial, atravesado en todo su recorrido por el río Carrión, y jalonado por varias montañas de más de 2.000 m., le confieren unas características especiales dentro de la Cordillera Cantábrica, lugar de campeo de los dos grandes carnívoros de estos lugares, el oso pardo y el lobo.

El valle de Pineda también tuvo su importancia en la Edad Media, como vía de comunicación entre esta vertiente de la cordillera y el vecino Valle de Liébana, como así lo atestiguan varios pequeños puentes, que aún siguen en pie en todo el recorrido.

A lo largo del valle se pueden ver aves interesantes como el pechiazul, collalba gris, alcaudón dorsirrojo, águila real, tarabilla norteña, escribano hortelano, mirlo capiblanco, etc...

Remontando el río Carrión, es común encontrarnos con los mirlos acuáticos, estando presentes casi hasta el nacimiento del río (2.100m) otras aves del medio acuático y que son nidificantes en este valle son el andarríos chico y el chorlitejo chico.

La riqueza botánica del fondo del valle, entre otras, viene dada por las turberas de montaña con varias de ellas a lo largo del valle con una variada comunidad de plantas adaptadas a esas condiciones, droseras, pinguículas, miosotis... Laderas cubiertas por las distintas especies de brezos; *erica arborea*, *erica australis*, *erica tetralix*, *calluna vulgaris*, están presentes en todo el recorrido.

Dejando el valle de Pineda nuestro camino nos lleva al verdadero objetivo de nuestro viaje, el macizo del Curavacas y Fuentes Carrionas, zona de especial protección de flora y fauna, con la máxima categoría dentro del parque, desde donde haremos las distintas excursiones.

Rodeados por montañas de más de 2.500 m., y a muchos kilómetros de cualquier

población, con un paisaje verdaderamente alpino y a una altura de 1.800 m. esta será nuestra casa los próximos días.

El macizo del Curavacas, es como trasladarnos a otro planeta, por sus formas, relieves, y huellas de los antiguos glaciares, que estuvieron aquí no hace tanto tiempo. Formado de conglomerado o pudinga, esta estructura pétreo ha sido merecedora, en geología de su propio nombre como “*facies curavacas*”, con varios lagos de origen glacial y una muy notable presencia de agua en todo el macizo, le da una singularidad especial a esta montaña. Con una interesante comunidad de flora alpina, por citar alguna, *primula pedemontana*, (especie endémica) *espergula viscosa*, *linaria alpina*, *lychnis alpina*, *cardamine resedifolia*, albergando también una riqueza de avifauna, como, roquero rojo, acentor alpino, treparriscos, gorrión alpino, y mamíferos como el rebeco, cabra montés, ciervo rojo, etc....

La otra excursión, al día siguiente, no nos va a dejar tampoco indiferentes, el macizo de Fuentes Carrionas, remontando la cabecera del río Carrión, por una antigua morrena glacial casi hasta su nacimiento. Aquí la naturaleza ha sido un poco más caprichosa y le ha dado a este lugar una gran variedad de rocas; pizarras, conglomerados, calizas... lo cual proporciona una rica comunidad botánica, dependiendo del tipo de roca, por citar alguna, *androsace cantabrica*, *allium victorialis*, *veronica alpina*, *ranunculus tora*, *ranunculus parnassifolius*.

En cuanto a las aves alpinas están presentes, gorrión alpino, bisbita alpino, collalba gris, acentor alpino, chova piquigualda, a todo ello añadir una variedad de anfibios y reptiles como, rana bermeja, tritón alpino, sapo partero, lagartija serrana, lagartija de turbera, etc.

- **Todos los días, las comidas serán de bocadillo durante las excursiones, así no tenemos que ir al campo base y perder tiempo en ello.**
- **Cada persona portará su mochila con sus pertenencias, agua, bocata, óptica, ropa, etc.**
- **Las cenas y desayunos serán en el campo base, comiendo “caliente” en las cenas y desayunos.**
- **Dormir será al “raso” (creedme, la sensación de mirar al cielo en estos sitios por la noche, son de las pequeñas cosas que nunca se olvidan) siempre que la climatología nos deje. Si no lo haremos en cabaña de pastores.**

MATERIAL NECESARIO

- Botas tipo trekking o de montaña con goretex.
- Saco de dormir (tipo plumas)
- Aislante para el suelo
- Linterna (frontal)
- Ropa de abrigo (guantes, gorro, forro polar, chaqueta de montaña o similar, calcetines de recambio, camisetas de recambio)
- Cantimplora
- Mochila para las excursiones (que no sea grande)
- Gafas de sol
- Crema solar
- Cámara de fotos
- Prismáticos
- Bastón de trekkin