

## San Martin de ameskoa - Bioitza 11,7 Km



### **Encuadre geográfico**

El recorrido de este mes cruzará Urbasa de sur a norte. Comenzaremos por la parte alta del puerto de Eulate y San Martín de ameskoa para finalizar en las estribaciones de Olazagutia. El Parque Natural de Urbasa y Andia es un espacio natural dotado de un amplio conjunto de valores geológicos, biológicos, ecológicos, paisajísticos, arqueológicos y socioculturales.

El inapreciable conjunto de sus valores condujo al Gobierno de Navarra a la declaración de estos territorios como Parque Natural para garantizar su conservación en armonía con el mantenimiento de los usos tradicionales y los nuevos usos asociados al disfrute de la naturaleza.

El subsuelo del Parque Natural está formado por rocas de naturaleza caliza apoyadas sobre margas del Cretácico de hace más de 140 millones de años.

La roca caliza está formada por restos de seres vivos que vivieron en el mar que hace 65 millones de años cubría el área donde ahora se encuentra el Parque. Las peculiares características de la roca caliza respecto al agua de lluvia, configuran el relieve exterior e interior del Parque con las formas características del relieve kárstico

### **Fauna y vegetación**

Podemos distinguir, a grandes rasgos, tres tipos de vegetación claramente diferenciados: los bosques, los rasos y la vegetación de los roquedos. Las sierras de

Urbasa y Andia se encuentran en una zona de transición climática donde se dan especies animales de ascendencia eurosiberiana con otras de origen mediterráneo. Esto, unido al buen estado de conservación de la mayoría de los ecosistemas del Parque Natural, posibilita la existencia de una fauna rica y variada.

Hasta el momento, en las sierras de Urbasa y Andia, se han contabilizado en torno a 145 especies de vertebrados, de las cuales 94 son aves, 34 mamíferos y 17 anfibios y reptiles.

## **Datos históricos**

Los vestigios encontrados en los territorios del Parque indican que los seres humanos que los habitaban hace unos 100.000 años basaron su subsistencia en la caza.

Durante el período Neolítico (hace unos 7.000 años), fue descubierta la domesticación de los animales con lo cual el pastoreo se extendió por los territorios del Parque como modo de subsistencia que ha llegado hasta la actualidad.

## **RECORRIDO**

**0 Km. / 0 h. 0.** Partimos desde el alto de san Martin de Ameskoa en dirección noroeste por una pista cómoda. Desde este punto podemos divisar el raso de Urbasa y los bosques del monte Limitaciones.

**2 Km. / 20 min.** Continuamos adentrándonos por los hayedos en dirección norte hacia la zona conocida como Lezamen.

**8 Km / 2.15h.** Tras unos kilómetros caminando entre bosque y zonas de helechos, cruzamos cerca de la cueva de Lezamen para adentrarnos en unos de los hayedos con arboles más antiguos de Urbasa.

**10 km / 3 h.** Llegada al raso de Bioitza desde donde divisaremos el camping, nuestro punto final de la excursión.