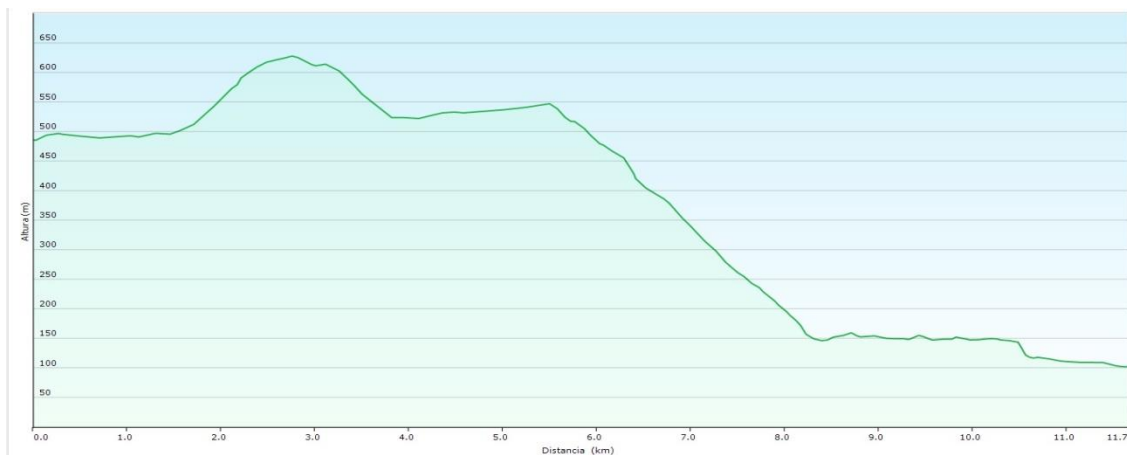


Ubidea - Zeanuri 11,7 Km



Encuadre geográfico

En esta ocasión retomamos nuestra pasión por el macizo del Gorbea para continuar la exploración de éste. Como todos los años elegimos otra zona, en este caso vizcaína para pasear por sus espectaculares faldas.

Los orígenes del macizo del Gorbea se remontan a más de 100 millones de años atrás, época en la que estaba cubierto por el mar. Posteriormente, estos materiales se plegaron y elevaron, y durante milenios los seres vivos fueron colonizando este espacio natural: hayas, robles, marojos, encinas, alisos... ocuparon sus suelos formando extensos bosques, de los que aún hoy se conservan excelentes muestras en la vertiente alavesa. Posiblemente las condiciones climáticas de la cumbre del Gorbea, no permitieron que crecieran los árboles, por lo que se formó una pradera de alta montaña. En algunas zonas las especiales condiciones del suelo y las abundantes lluvias dieron lugar a zonas húmedas como los dispersos esfagnales, los humedales de Altube o la ya desaparecida turbera de Saldropo. Sobre las rocas aparentemente desnudas de los macizos rocosos de Itxina y Aldamin se instalaron plantas singulares, adaptadas a vivir en este medio tan hostil.

Fauna y vegetación

Paseando atentamente y en silencio se pueden ver u oír a la rana bermeja, tritón alpino, lagartija roquera, ciervo, corzo, marta, gato montés, pico picapinos, alimoche, azor, roquero rojo... que son sólo una muestra de los numerosos animales que pueblan estos bosques, humedales, praderas y roquedos.

En cuanto a la vegetación, alberga importantes bosques caducifolios, especialmente en la vertiente alavesa (zona de Altube). El árbol que mayor superficie ocupa es el haya con cerca de 5.500 ha pero también encontramos robledales de roble albar y roble pedunculado, los bosquejos de encina cantábrica y madroños nos revelan que hace siglos el clima fue mucho más templado. Los alisos, sauces, fresnos, y álamos forman los cada vez más escasos bosques de ribera dando cobijo a especies de gran interés. La coníferas, en su mayoría especies aloctonas plantadas para la explotación forestal ocupan gran parte de la superficie del Parque, entre las especies más representativas de estas plantaciones se encuentran el pino insignis o radiata (*Pinus radiata*), el ciprés de Lawson y el pino negral (*Pinus nigra*).

Datos históricos

Históricamente ha sido el lugar de ganadería por excelencia de los pueblos que lo rodean debido a sus pastos, éstos llegan hasta la cumbre creando pastos de alta montaña en la zona de la cumbre. En ellos se crían desde las famosas ovejas Latxas, el ganado bovino en gran parte destinado a la carne. También podemos encontrar caballos, antes destinados a las labores de campo en los Baserris y ahora utilizados también para carne. En sus hayedos también se ha trabajado la madera para la obtención no sólo de leña sino también para carbón. Como ejemplo de ello tenemos en estas fechas tan señaladas la leyenda del Olentzero

RECORRIDO

0 Km. / 0 h. 0. Partimos del pueblo de Ubidea dirección NO por una pista cómoda

2 Km. / 20 min. Llegamos a un cruce de caminos pero continuamos por la misma pista cómoda y en la misma dirección.

8 Km / 2.15h. En las cercanías de Zeanuri empezamos a encontrarnos con muchas pistas para ganado y todoterrenos, nos olvidamos de ellas y continuamos por una zona de monte bajo hacia el pueblo.

10 km / 3 h. Llegada a Zeanuri con tiempo suficiente para poder relajarnos antes tomar el autobús de vuelta al Estadio.