



LARRAONA-CUEVA CRISTIANOS-MURUBE 1129 M-PTO. OPAKUA

Cueva de los Cristinos y bosque encantado de Artea desde Larraona.

Hoy visitamos de nuevo ese hermoso rincón navarro llamado Sierra de Urbasa. Nos hemos acercado hasta la localidad de Larraona, casi muga con Alava, con el fin de pasear hasta una de las pocas cuevas que se pueden visitar, sin apenas dificultad, como es la cueva de los Cristinos. Pero la cueva no es el único reclamo de este paseo ya que para llegar a ella, nos hemos adentrado en el mágico paraje del bosque de Artea.

Bosque de Artea.- Es un paraje que conforme nos adentramos en él, nos da la sensación de que nadie ha pasado por este sitio antes de nosotros. Es un terreno salvaje, fresco, con luces y sombras provocadas por el movimiento de las hojas de las copas de los árboles. Es un lugar en donde abundan los olores y fragancias originados por la abundancia de musgo y hojarasca. En este bosque podemos echar a volar nuestra imaginación descubriendo rocas de caprichosas formas.

Cueva de los Cristinos.- Cueva de fácil acceso compuesta fundamentalmente por dos salas. Una es la que nos recibe y por la cual fluye una corriente de agua que se ha filtrado de la superficie. Una vez visitada esta sala, accederemos a la sala principal en la que podemos contemplar un bonito lago de aguas subterráneas de color azulado. En esta sala, podremos admirar diferentes formaciones geológicas como estalactitas, estalagmitas, columnas, coladas, etc...

Sierra de Urbasa.- Es un enorme sinclinal suspendido cuyas mayores alturas están localizadas tanto en su vertiente Norte como en su vertiente Sur. En esta sierra podemos encontrar los bosques de hayas más importantes de la península, junto con los de la Selva del Irati. El suelo es de naturaleza kárstica lo que da lugar a innumerables cuevas y simas, se han llegado a contabilizar más de 200, provocadas por el efecto de la erosión del agua sobre la roca. Esto provoca que el agua se filtre al subsuelo de tal forma que se forman verdaderas reservas de agua. Se calcula que en esta zona el subsuelo posee más de 29.000 hectómetros cúbicos de agua lo que equivale a unos 6 pantanos de Yesa.