

INTERÉS TURÍSTICO DE LA ZONA

Nacedero de Aitzarrateta



Sumidero del río Ertzilla



Sima de Lezegalde

Manantiales de Basakaitz

Cueva de Mendukilo

Mirador de Madotz



San Miguel de Aralar

Manantial de Irañeta

Senda de los pescadores Latasa-Irurtzun



Vía verde del Plazaola

Mirador de las Malloas de Betelu

Mirador de Azpirotz



Más información:

Oficina de Turismo de Lekunberri
C/ Plazaola, 21
948 50 72 04

SIERRA DE ARALAR ORIENTAL

LAS MONTAÑAS DEL AGUA



Sierra de Aralar Oriental

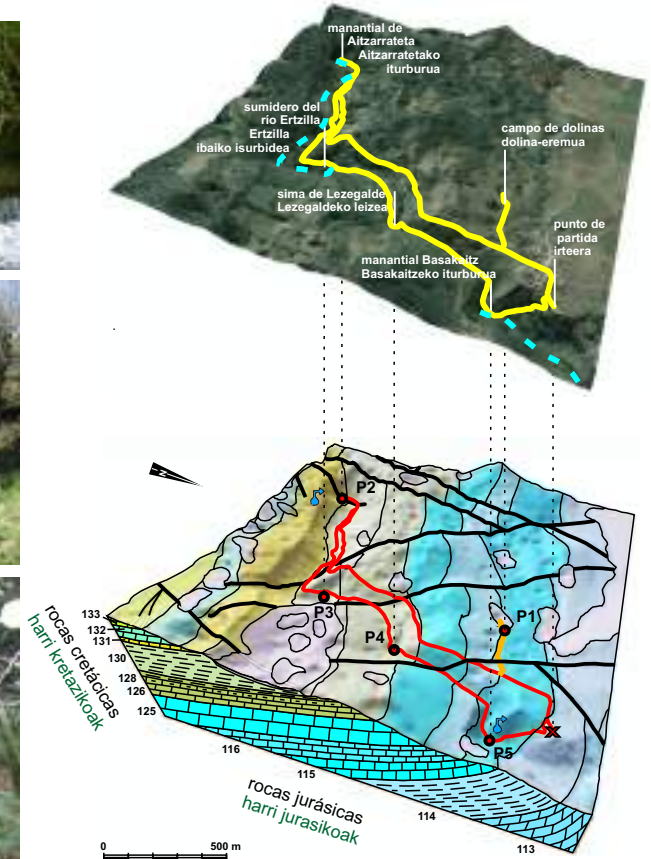
Las montañas del agua



En el corazón de Aralar, las calizas cretácicas albergan en su interior grandes cantidades de agua que surgen en el manantial de Aitzarrateta. Las margas y lutitas del Cretácico inferior permiten que las aguas del tímido río Ertzilla recorran unos metros hasta ser devoradas de nuevo por las calizas jurásicas, oquerosas y llenas de simas y dolinas. Poco después, sus aguas emergen de nuevo en los manantiales de Basakaitz, y dan la vida al río Larraun. Todo un recorrido de manantiales, sumideros, simas y dolinas, escondidos entre bosques y praderas, en un paisaje kárstico lleno de lugares únicos y al alcance de todos/as.

Etapa 1 Iribas y el nacimiento del río Larraun

Un manantial que nace a los pies de un gran farallón rocoso, un joven río cuyo cauce ve desaparecer repentinamente bajo el lecho de roca que atraviesa, una sima profunda con ocultos tesoros subterráneos, o un río que renace con fuerza y que, con el tiempo como aliado, ha modelado con lentitud todo el valle de Larraun. Un entorno de increíble riqueza, oculta bajo prados y bosques, donde el agua es la principal protagonista.

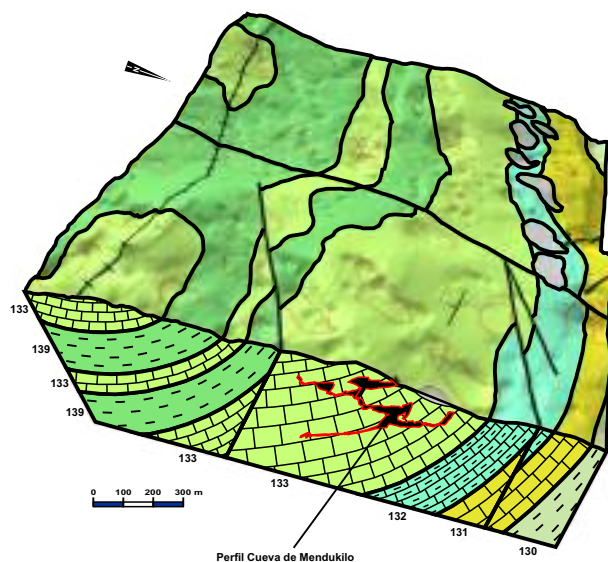


¿Por qué es tan importante este lugar? Las rocas que forman la Sierra de Aralar permiten albergar agua en su interior y favorecen el flujo subterráneo (son acuíferos). Un volumen importante de todo el agua subterránea de Navarra se encuentra aquí. Entender cómo funciona este entorno kárstico nos ayudará a garantizar la sostenibilidad de este maravilloso lugar.

¿Te has preguntado alguna vez cuál es el recorrido de una gota de agua a través del mundo subterráneo? Es un viaje que no termina nunca y que forma parte del Ciclo del Agua. Este lugar es un fantástico ejemplo para entender cómo funciona y la importancia de proteger y conservar este entorno frágil y bello.

Etapa 2 Cueva de Mendukilo y su entorno kárstico

En el interior de la montaña, formada por rocas calizas de más de 100 millones de años, descubrimos increíbles cuevas que ocultan sorprendentes tesoros subterráneos. Estalactitas, estalagmitas, excéntricas y un sinfín de formas curiosas adornan este paraíso oculto. En plena oscuridad, vive aquí una gran biodiversidad de organismos cavernícolas. Un ejemplo de fragilidad, belleza y equilibrio natural que debemos proteger y conservar, para garantizar la sostenibilidad de este maravilloso lugar.



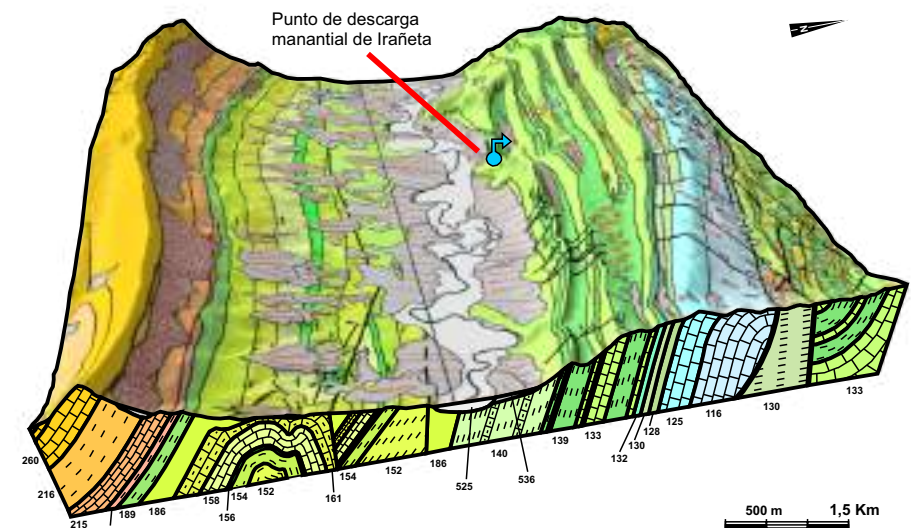
Perfil Cueva de Mendukilo



¿El agua, además de ser el recurso natural más valioso, es además un eficiente agente geológico que moldea la Naturaleza. Gracias a su poderosa acción química, ha dado lugar a maravillosas formas kársticas en este lugar. Estalactitas y otros muchos tipos de espeleotemas tienen un gran valor para la ciencia, ya que guardan en su interior, información sobre climas pasados.

Etapa 3 Mirador del río Arakil

Altas cumbres dominan el horizonte en este fantástico balcón natural, permitiéndonos observar altas montañas y ríos que serpentean bajo sus pies. Este lugar nos ofrece un ejemplo de la inmensidad de las fuerzas de la naturaleza. Aquí, por donde hoy discurre el río Arakil, una enorme falla separó Andía y Aralar. Agua, viento y hielo, a lo largo de millones y millones de años, han modelado el paisaje hasta dejarlo tal y como lo vemos hoy.



El agua es sinónimo de bienestar y calidad de vida. Las rocas de estas montañas almacenan una gran cantidad de agua subterránea en su interior, que sale al exterior a través de importantes manantiales como Iribas o Irañeta. La contaminación pone en peligro un entorno tan vulnerable como éste, por lo que depende de nosotros/as garantizar su conservación.