

13 LAGO DE ENGOLASTERS

NO TE PIERDAS...

el camino hidroeléctrico organizado por el museo de l'Electricitat, que os enseñará los secretos del lago de Engolasters.

SABÍAS QUE...

el dique del lago de Engolasters tiene unas dimensiones de 178 metros de longitud.

TOPONIMIA

Engolasters: podría provenir del provenzal *estier*, "canal, riachuelo", del latín *aestuarium*. También puede provenir del latín *aquale*, "olla de agua", y romanizado con el sentido de "reguero" de agua.



Camino del Cresper



Borda del Cresper



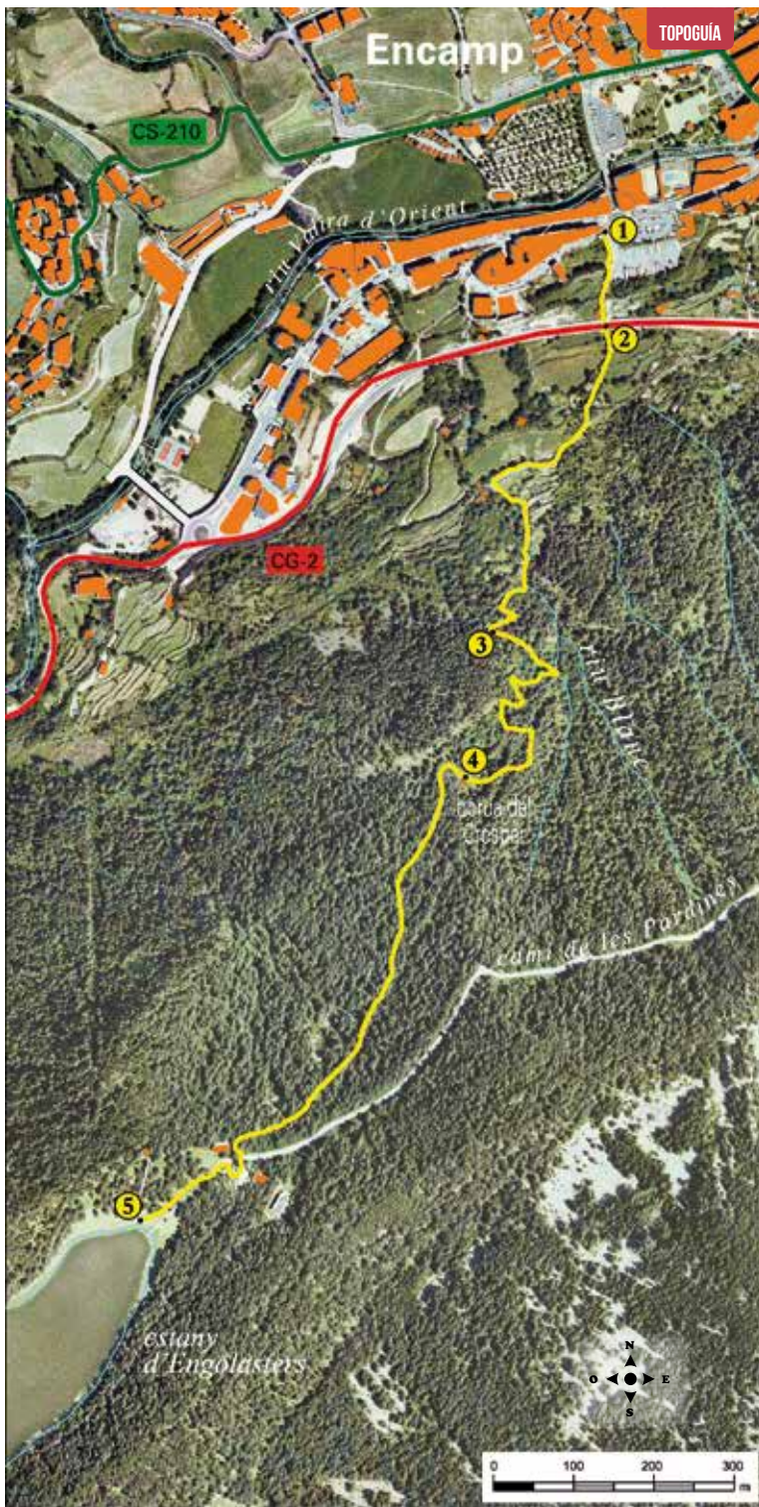
Clavelina deshilachada
(*Dianthus hyssopifolius*)



Camino del Cresper

En la parroquia de Encamp encontramos el lago de Engolasters, proveniente del río de Engolasters, afluente del Valira. La leyenda cuenta que ahí había un pueblo de descreídos que fue engullido por el agua. En aquel lugar, de noche, se reunían las brujas, que se bañaban desnudas en las aguas del lago. Los habitantes masculinos de Engolasters subían a espiarlas, pero si alguno de ellos era descubierto, las brujas lo transformaban en gato negro. Se cuenta que las brujas debían desaparecer a principios del siglo XX, coincidiendo con la instalación de las antenas de Ràdio Andorra y la construcción de una presa para la central de las Forces Hidroelèctriques d'Andorra (FHASA), inaugurada en 1934.

A raíz de la construcción de la presa de Engolasters, FHASA construyó un salto para su explotación (que se iniciaba en el lago y bajaba hasta la central hidroeléctrica, construida en la CG-2). Ese salto es el que aprovechaba el desnivel más grande de los tres existentes en Andorra y, por tanto, el que tenía una capacidad potencial de producción de energía eléctrica más elevada. El salto tenía que aprovechar una cuenca de una extensión útil de 158 km², de los que 27 correspondían al río Madriu y 10, al río de Perafita. Los cadales captados en las cuencas del Valira y del Madriu confluían en Engolasters, desde donde se hacían bajar a presión por un tubo de unos 1.250 metros de largo hasta los generadores de la central hidroeléctrica.



FICHA TÉCNICA

- ● ● ●
- 1H 15 MIN
- 45 MIN
- +350 M
- 1.900 M
- NO

TIEMPOS APROXIMADOS

SEÑALIZACIÓN DEL RECORRIDO

- GR 11
- DIRECCIÓN EQUIVOCADA



LUGAR ALTURA	DISTANCIA DESIVEL	TIEMPO	COORDENADAS	DESCRIPCIÓN
1 INICIO DEL CAMINO 1.250 m	-- (--)	--	N42 31.967 E1 34.654	Este itinerario nace en el pueblo de Encamp, al lado del aparcamiento de las terres Primeres y frente al museo nacional de l'Automòbil. Ahí encontramos un rótulo de madera que nos indica el inicio del camino del lago de Engolasters y el río Blanc.
2 RÓTULO DESVIACIÓN DE ENCAMP 1.275 m	123 m (+5 m)	5'	N42 31.904 E1 34.655	Subimos en dirección sur por un camino empedrado hasta que llegamos a una carretera. Cruzamos la desviación de Encamp y, al otro lado de la carretera, encontramos un rótulo de madera que nos indica el camino a seguir.
3 CRUCE CAMINO DEL CRESPER 1.410 m	647 m (+135 m)	30'	N42 31.698 E1 34.555	El sendero continúa a la derecha de unos huertos, siguiendo las marcas del GR11. Cruzamos el río Blanc y, poco después, llegamos a un cruce de caminos.
4 BORDA DEL CRESPER 1.505 m	1.090 m (+95 m)	50'	N42 31.601 E1 34.531	Dejamos a la derecha el camino del Cresper y continuamos por el de la izquierda en dirección al lago de Engolasters. El sendero se eleva siguiendo el GR11. Continuamos subiendo hasta que llegamos a una bifurcación de caminos. Dejamos a la izquierda el camino del Fener de l'Olla y, poco después, llegamos a la borda del Cresper.
5 LAGO DE ENGOLASTERS 1.620 m	1.900 m (+115 m)	1h 15'	N42 31.302 E1 34.238	A partir de este punto, el bosque se abre un poco. Continuamos subiendo por una pinada de pino rojo hasta que, poco después, llegamos al final del camino. Cogemos el camino que baja a la derecha hasta el lago de Engolasters.



PERFIL DEL RECORRIDO

