

# Llauset



**Comarca:** La Ribagorça

**Municipio:** Montanuy

**Nº Humedal :** HUM266

**Altitud:** 2188 m

**Población más cercana:** Aneto

**Acceso en coche más cercano. Punto de inicio:**

Embalse de Llauset. Una pista desde la localidad de Aneto lleva hasta la misma presa del embalse. La llegada es un túnel que en época invernal está cerrado al paso de vehículos.

**Tipo de Señalización:**

Enlace del GR 11 y GR 18. GR 11.5 en las cercanías. Sendero del parque natural S10.

**Espacio natural protegido:**

Parque Natural Posets-Maladeta

## Información M.I.D.E (más info en [www.montanasegura.com](http://www.montanasegura.com))

*horario	-			0	severidad del medio natural
desnivel de subida	0 m			0	orientacion en el itinerario
desnivel de bajada	0 m			0	dificultad en el desplazamiento
distancia horizontal	0 km			0	cantidad de esfuerzo necesario
tipo de recorrido	Sin Tipo				

\*Horario ida y vuelta (tiempo de marcha sin contar paradas).

## Aspectos singulares del ibón y del entorno donde se ubican

El ibón natural fue represado en 1983, con destino a la explotación hidroeléctrica, creando un embalse que en su cota máxima ocupa una superficie de 44 ha y lo convierten en el tercer ibón más extenso de Aragón. Posteriormente, entre los años 2006-2009, se realizaron aquí las actuaciones más intensas de limpieza y restauración paisajística, dentro de un convenio para la limpieza y acondicionamiento de once ibones aragoneses; así se demolieron estructuras de hormigón, se retiraron elementos metálicos, y se restauró el terreno del entorno y los taludes de la carretera.

## Descripción del recorrido

Si bien el ibón se encuentra a pie de coche, se puede recorrer su orilla norte siguiendo las marcas de GR en dirección al refugio de Cap de Llauset. El paseo, apenas 1 km, se puede ampliar, ya en ascenso, hasta el citado refugio de montaña (3 km), pasando por los ibones de Botornás y Cap de Llauset. Este tramo es también parte de la ruta marcada como S10, que continúa después por los ibones de Angliós y Ubaga para volver al punto de partida junto a la presa.

