

Cueva de los Osos de Lecherines

Espeleometría

Desnivel: -89 m
Desarrollo: 270 m

Sector

A

Municipio

Borau

Coordenadas

(UTM WGS84)

A-99

X: 700580

Y: 4736160

Z: 2.243 m

A-31

X: 700525

Y: 4735992

Z: 2.190 m

Fecha topografía

Agosto 2007



Arriba: Panorámica entrada a la cavidad.
Abajo: Situación cueva en ortofotografía.

La cavidad constituye un pequeño sistema con 2 bocas de entrada, una de ellas (A-31) en la parte alta del inclinado y abrupto lapiaz del Sector A, y la otra (A-99) en la base del alto farallón que delimita por el Oeste la Garganta de Borau, muy cercana ya al paso de de la misma hacia Tortiellas.

La amplia boca A-99 se abre a 2.243 m de altitud y a través de ella la cueva se desarrolla mediante una gran galería descendente que presenta una inclinación de unos 30-40°. Este amplio conducto descendente se encuentra tapizado por numerosos fragmentos de roca, lo cual la convierte en un auténtico canchal, que se ha formado por los procesos de gelifracción tan comunes en las zonas pirenaicas. Tras un descenso de unos 100 m de longitud y un desnivel de 60 m se accede a la galería principal, denominada "Sala Ursus". En dicha sala se encuentra una importante acumulación de cascotes rocosos en los cuales se han observado hasta nueve camas de hibernación de osos; estas oseras son estructuras realizadas por los osos que se refugian en el interior de las cavidades durante la hibernación. En el interior de dichas oseras se han hallado tanto excrementos como restos óseos de los osos que las ocuparon. El hallazgo de dichos restos se realizó en el año 2006, cuando los miembros del CEA acompañaron a la Dra. Cuenca-Bescós de la Universidad de Zaragoza, quien recogió un esqueleto de oso pardo (*Ursus arctos*). Dicho esqueleto se encontraba en el interior de una cama y el cráneo presentaba la zona del morro partida de manera antrópica (ver figura 3 apartado de paleontología). Lo interesante de haber encontrado el oso en la cama es que nos permite saber qué especie de oso creó estas camas.

Tras la "Sala Ursus" la cueva continúa su desarrollo hacia el suroeste, dando paso a unas galerías de pequeñas dimensiones que desembocan en una zona donde la cueva comunica con el exterior mediante un pozo vertical, el cual presenta una importante acumulación de hielo permanente. Este pozo corresponde a la entrada A-31.



A-31

ALZADO

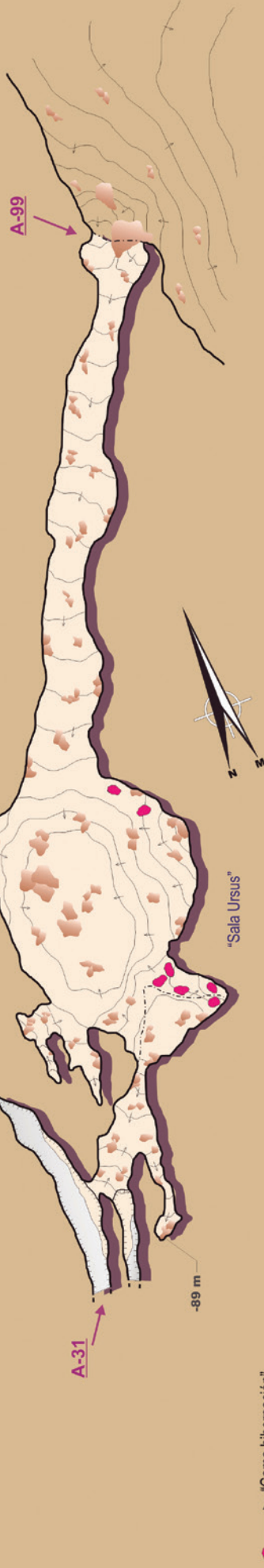
“Cueva de los Osos de Lecherines” (A-99 / A-31)

BORAU
(HUESCA)

DESNIVEL: -89 m.

DESARROLLO: 270 m.

PLANTA



→ "Cama hibernación"



La cavidad se encuentra a 2243 msnm y constituye la osera de oso pardo (*Ursus Arctos*) a más altitud de la península