

Laguna del CABALLO (Lanjarón, Granada)



Laguna del Caballo (L. Cano Cavanillas, junio 2013)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Laguna del CABALLO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Pico del Caballo, valle de Lanjarón

Municipio:

Lanjarón

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **461050,171** Y: **4096582,322** Huso: **30** Altitud: **2850** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Guadalfeo

Nombre del río/arroyo que origina (si procede):

Nombre de la masa de agua subterránea (si procede):

Sin clasificar

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Nacional Sierra Nevada, Red Natura 2000 y Reserva de la Biosfera

2 Procedencia del Agua Subterránea

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua subterránea:

Pico del Caballo

Naturaleza de las rocas por donde se supone circula el agua subterránea:

Rocas metamórficas (no carbonatadas)

3 Tipo de Surgencia

Humedal

4 Descripción

Se trata de una laguna cerrada o endorreica. Se localiza en la base del cerro del Caballo; en un rellano de origen glaciar en la falda este de la cuerda de los Tajos Altos y al norte del Cerro del Caballo. El acceso se realiza a pié, bien desde Lanjarón, bien desde Nigüelas o desde Prado Llano, caminos en verano definidos.

Las coordenadas se corresponden con un pequeño manantial que alimenta a la laguna en época de deshielo, posiblemente haya más surgencias en el interior de la laguna.

Este manantial estaría bajo las aguas hace años antes que hicieran el desmonte en el desagüe que provocaría una gran reducción de su nivel. Gran parte de la alimentación a la laguna se filtra llegado a un nivel alto de llenado, dando lugar a rezumes y borreguiles aguas abajo.

Esta laguna vierte sus aguas al río Lanjarón.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Caudal Medio

Caudal **Muy bajo (0 - 1 l/s)**

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Sin uso

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Muy Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

11 Descripción hidrogeológica

Como la mayoría de los manantiales situados a altas cotas en Sierra Nevada, la alimentación de la laguna tiene una total dependencia estacional, siendo muy abundante en época de deshielo. Los meses de invierno la laguna se encuentra helada o cubierta de nieve.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Alto**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Medio**

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

13 Valoración General

Media

14 Nombre del autor/es de la ficha

L. Cano Cavanillas

(09-07-2013)

15 Mapas de localización

ADVERTENCIA:

Esta ficha tiene sólo carácter informativo y preliminar.

Se recuerda que los datos de partida han sido suministrados por personas físicas y están referidos a fechas concretas. En cualquier caso, la información colgada en esta página web estará en permanente depuración, a través de las adiciones y modificaciones recibidas, y de las verificaciones y homogeneizaciones de criterio oportunas.