



## ▶ Laguna de TAJOS ALTOS (Lanjarón, Granada)



Laguna de Tajos Altos (L. Cano Cavanillas, junio 2013)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Laguna de TAJOS ALTOS**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Tajos Altos, Loma del Caballo**

Municipio:

**Lanjarón**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **461963,313** Y: **4097294,044** Huso: **30** Altitud: **2810** 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:

**Tajos Altos, Loma 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 localiza al pie de Tajos Altos, entre los Picos Caballo y Tajos de Peñón Colorado, vertiendo las aguas al río Lanjarón. junto a la laguna pasa el camino conocido como "Verea Partía". se alimenta de manantiales difusos junto a la laguna en época de deshielo produciendo un arroyo que se despeña en una chorrera hacia el río Lanjarón. Como buen número de lagunas de Sierra Nevada, su topónimo es motivo de discusión. Su nombre primitivo fue el de laguna de Bolaños, dado por los ingenieros forestales en 1929. Sin embargo, hoy día es más conocida por laguna de Tajos Altos, y así figura en la descripciones actuales (p.e. Lagunas de Sierra Nevada, 2009)

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **Se agota con frecuencia**

## 7 Uso del Agua

**Otro: Medio ambiental**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Muy Bueno**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Ninguna.**

## 11 Descripción hidrogeológica

**Como la mayoría de los manantiales situados a altas cotas en Sierra Nevada, tiene una total dependencia estacional, siendo muy abundante en época de deshielo y llega a agotarse en el estío extremo. Los meses de invierno la laguna se encuentra cubierta de nieve. A diferencia de otras lagunas próximas como Laguna Cuadrada o la Laguna del Caballo que mantienen agua todo el año, esta puede llegar a secarse completamente.**

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Bajo**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

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.