



▶ Lagunilla ALTERA (Trevélez, Granada)



Lagunilla Altera (A. Castillo, mayo 2005)

1 Localización

Nombre del elemento:

Lagunilla ALTERA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Trevélez

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **472865,911** Y: **4101334,465** Huso: **30** Altitud: **3081** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Alto Genil

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

No procede

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

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

2 Procedencia del Agua

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

Sierra Nevada

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

Rocas metamórficas (no carbonatadas)

3 Tipo de elemento

Lagunas y humedales de origen exclusivamente superficial

4 Descripción

La Lagunilla Altera se encuentra en la margen derecha de la Cañada, también es cerrada y rodeada de canchales y rocas descompuestas al igual que la Laguna próxima del mismo nombre. Pierde su nevero de alimentación más tarde que el de la Laguna Altera aunque se seca antes debido al tamaño de su cuenca y de su vaso.

El Padre Ferrer la bautizó en el año 2000 como lagunillo de la Cueva.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Uso del Agua

Sin uso

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

8 Estado de Conservación

Bueno

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

10 Otra Información

Información obtenida del libro "Lagunas de Sierra Nevada" de A. Castillo Martín, 2009.

11 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Castillo Martín (CSIC-Univ. Granada) y L. Sánchez-Díaz (Univ. Granada)
(25-07-2013)**

12 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.