



## **Lagunillo del PUESTO DEL CURA (Dúrcal, Granada)**



**Lagunillo del Puesto del Cura (M. A. Martos Monereo, julio 2019)**

## 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Lagunillo del PUESTO DEL CURA**

Otros nombres conocidos:

**Lagunillo del Nacimiento del Dúrcal**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Prados del Nacimiento**

Municipio:

**Dúrcal**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **461895,754** Y: **4098955,518** Huso: **30** Altitud: **2690** m

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalfeo**

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

**Río Dúrcal**

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

**Sin Clasificar**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Parque Natural Sierra Nevada, Red Natura 2000, Reserva de la Biosfera**

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

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

**Sierra Nevada**

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

**Rocas metamórficas (no carbonatadas)**

## 3 Tipo de Surgencia

**Humedal**

## 4 Descripción

**También conocido como Lagunillo del Nacimiento del Dúrcal. Se trata de una laguna situada a los pies de los Tajos Altos, en la cubeta glacial del río Dúrcal, muy próxima a lo que se considera su nacimiento, aportando sus aguas, mediante chorreras, tanto a este como a la acequia de los Hechos.**

**El Nacimiento del Río Dúrcal forma una cuenca rodeado de varios circos de bordes bien definidos con pendientes  $>30^\circ$ . La misma cuenca del nacimiento está recubierta de Till de fondo indiferenciado (Acarreo glacial, depósito sedimentario formado por rocas) para terminar confluyendo en un valle modelado en U.**

**Además hay depósitos yuxta y proglaciares y abundante material morrénico removido por gelisolifluxión (corrimientos de tierra) dispuesto en lóbulos y coladas. En la misma dehesa, varios barrancos también muestran circos de bordes bien definidos con pendientes  $>30^\circ$ . Está considerado un glaciar de circo. Es un glaciar rocoso (amontonamientos caóticos de bloques de diferente tamaño, de aristas definidas y sin matriz).**

**A. Castillo añade que se trata de un pequeño lagunillo de abundante caudal, situado en la cuenca alta del río Dúrcal en Sierra Nevada. Alejado de las sendas montaÑeras tradicionales y oculto a vistas.**

**Se trata de uno de los humedales más recónditos y desconocidos de esta montaña. Nace al pie de una morrena lateral, cuya circulación subterránea procedente del deshielo garantiza su caudal estival, pese a estar alejado de la línea de cumbres del macizo**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Caudal Medio

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

**¿Se agota? No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

**Otro: Fauna salvaje**

## 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 Otra Información

**Más información en:**

**<http://www.adurcal.com/enlaces/mancomunidad/glaciares/graciaresvallelecrin.htm>**

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Medio**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

**No sabe / No contesta.**

## 13 Valoración General

**Media**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**M. A. Martos Monereo y A. Castillo (CSIC-Univ. Granada)  
(30-07-2019)**

## 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.