

LAGUNA GRANDE (Archidona, Málaga)



Laguna Grande (A. Castillo, junio 2006)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

LAGUNA GRANDE

Pedanía aldea, paraje o pago:

Los Hoyos

Municipio:

Archidona

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **384261.709** Y: **4107731.386** Huso: **30** Altitud: **800** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Guadalhorce

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):

Reserva Natural Lagunas de Archidona

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Área de los Hoyos

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

Evaporitas

3 Tipo de Surgencia

Humedal

4 Descripción

A esta bella y singular laguna se llega por el carril que pasa por el antiguo molino de los Aguilera, que arranca en el cruce de la pedanía de Fuente Camacho con la antigua carretera de Málaga-Granada. Esta laguna es la más importante de las de Archidona o de Salinas, declaradas "Reserva Natural". Se trata de una zona húmeda endorreica, formada en una dolina en yesos del acuífero de los Hoyos (nombre que alude al carácter soluble del mismo). Su valor ecológico y paisajístico es muy notable, realzado por el encinar del entorno. El citado molino de los Aguilera era movido por las aguas del manantial homónimo y también de la laguna, que debe representar el drenaje de la laguna, constituyendo el punto de descarga natural del acuífero. Además, el agua del manantial se ha aprovechado históricamente para el regadío en los llanos de la Fuente del Fresno, antes de alcanzar el río Guadalhorce.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

Otras: **Cartelería**

6 Caudal Medio

Caudal **No sabe / No contesta**

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Otro: **Medio ambiental**

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con restricciones**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Muy Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Otra Información

Dado el especial interés hidrogeológico de este manantial, se ha levantado una información más exhaustiva del mismo desarrollada por el IGME en virtud del convenio entre este organismo y la Agencia Andaluza del Agua de la Consejería de Medio Ambiente.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Alto**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Alto**

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

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

13 Valoración General

Alta

14 Nombre del autor/es de la ficha

L. Linares (Acad. Malagueña de Ciencias), F. Catalán y A. Castillo (CSIC-Univ. Granada) (16-03-2006)

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.