

## **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/Usos Públicos: **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.