



## ▶ Laguna CHICA (Aguilar de la Frontera, Córdoba)



Laguna Chica o de Jarambel ([www.juntadeandalucia.es](http://www.juntadeandalucia.es))

### 1 Localización

Nombre del elemento:

**Laguna CHICA**

Otros nombres conocidos:

**Laguna del Jarambel**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Complejo Laguna de Zóñar (Lagunas del Sur de Córdoba)**

Municipio:

**Aguilar de la Frontera**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **348635,661** Y: **4149458,872** Huso: **30** Altitud: **290** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Bajo 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):

**Incluida en el Inventario de Humedales de Andalucía (I.H.A)**

## 2 Procedencia del Agua

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

**Arroyo Humbrera y escorrentía superficial de su cuenca**

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

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de elemento

**Lagunas y humedales de origen exclusivamente superficial**

## 4 Descripción

Se encuentra a unos 700 m al oeste de la Laguna de Zóñar (ver ficha). La superficie de su cubeta es de 7,28 ha y el perímetro de 2.411,4 m.

La laguna está rodeada de cultivos de olivar de secano y en la orilla por la que discurre el arroyo de desagüe de la laguna de Zóñar podemos encontrar tarajes y carrizos, así como diversas especies de aves acuáticas y algunas rapaces que se han observado los últimos años. El suelo de la cuenca tiene una vocación agrícola, principalmente de olivar de secano que llega hasta la orilla de la laguna. Los cultivos de olivar de los alrededores aceleran la colmatación de la laguna y producen contaminación agraria difusa.

La laguna es muy conocida y visitada por la gente de la zona, así como por los ornitólogos y aficionados a la observación de las aves de toda la provincia.

## 5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

## 6 Uso del Agua

Otro: Medio ambiental

## 7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 8 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 9 Amenazas, Impactos y Presiones

**Contaminación.**

**Agrícola (fitosanitarios...)**

## 10 Descripción hidrogeológica

**La laguna Chica se encuentra situada sobre una pequeña depresión, formada por materiales margosos de baja permeabilidad. Se alimenta fundamentalmente por los aportes del arroyo Humbrera y por la escorrentía superficial de su cuenca.**

**El arroyo Humbrera es un arroyo temporal que nace en la laguna de Zóñar y que lleva agua en los periodos de lluvia y cuando desagua la laguna de Zóñar. Tras pasar por la laguna del General, el arroyo se dirige a la laguna de Chica. La laguna de Chica forma parte del sistema hidrológico de la laguna de Zóñar y está situada a unos 600 m del límite de la Reserva Natural Laguna de Zóñar siguiendo el cauce del arroyo Humbrera.**

### 11 Otra Información

La laguna no se encuentra incluida en la RENPA, e límite del área de protección de la laguna de Zóñar se encuentra muy cercano a ella pero no llega a alcanzarla. Más información en:

[http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/portal\\_web/web/temas\\_ambientales/espacios\\_protegidos/humedales/2014\\_06\\_18\\_inclusion\\_humedales\\_cordoba/laguna\\_de\\_chica.pdf](http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/portal_web/web/temas_ambientales/espacios_protegidos/humedales/2014_06_18_inclusion_humedales_cordoba/laguna_de_chica.pdf)

## 12 Nombre del autor/es de la ficha

[www.juntadeandalucia.es/medioambiente](http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente)  
(16-10-2015)

## 13 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.