



## ▶ Laguna de GARCÍEZ (Torredelcampo, Jaén)



Laguna de Garcíez (J. A. Palomino, mayo 2013)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Laguna de GARCÍEZ**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Casería de Garcíez**

Municipio:

**Torredelcampo**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **423565,39** Y: **4188896,89** Huso: **30** Altitud: **441** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalbullón**

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):

**No se encuentra incluida en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía**

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

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

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

**Rocas carbonatadas**

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Humedal**

## 4 Descripción

A escasos 500 m. de la cortijada de Garcíez se encuentra esta pequeña laguna de gran interés en los pies de la subbética.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Caudal Medio

Caudal **No sabe / No contesta**

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Regadío**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Contaminación.**

**Afección al caudal por bombeo o derivación.**

**Construcciones, obras públicas y/o desmontes próximos.**

## 11 Descripción hidrogeológica

Esta laguna se encuentra asentada en la depresión del Guadalquivir en contacto con las estribaciones de las Cordilleras Subbéticas, son zonas alomadas con materiales terciarios y neógeno-cuaternarios, marinos y fluviales que se extiende desde Úbeda, en la provincia de Jaén hasta la campiña de Jerez.

La composición litológica de la cuenca la constituyen arcillas, margas y clastos, con bloques dolomíticos y albarizas (margas blancas arenosas) y calcarenitas blancas. Se trata de una depresión de morfología alargada y encajada en un área alomada, originada por procesos de erosión diferencial en contacto litológico y posible disolución cárstica.

Según el estudio hidrogeológico realizado, el aporte hídrico de este humedal se produce, fundamentalmente por precipitación directa y escorrentía superficial y subsuperficial, aunque también posee un importante aporte de aguas subterráneas de un acuífero local ligado a las formaciones calizas cercanas al humedal y que permiten mantener una lam

## 12 Aspectos culturales y etnográficos

La laguna esta considerada en la aldea como una zona de esparcimiento, siendo utilizada habitualmente como ruta de paseo a pie y en bicicleta por los habitantes de la aldea de Garciez.

Existe por su parte predisposición del Ayuntamiento de Torredelcampo para regularizar el uso sostenible del humedal como lugar de educación ambiental del municipio.

### 13 Otra Información

Información obtenida de:

[http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/web/Bloques\\_Tematicos/Patrimonio\\_Natural\\_Uso\\_Y\\_Gestion/Espacios\\_Protegidos/humedales/propuesta\\_inclusion\\_humedales\\_ija/jaen/Laguna\\_de\\_Garciez\\_ficha.pdf](http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/web/Bloques_Tematicos/Patrimonio_Natural_Uso_Y_Gestion/Espacios_Protegidos/humedales/propuesta_inclusion_humedales_ija/jaen/Laguna_de_Garciez_ficha.pdf)

## 14 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Alto**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Alto**

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural: **Alto**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## 15 Valoración General

Media

## 16 Nombre del autor/es de la ficha

J. A. Palomino León (Grupo Ecologista ABRA)  
(04-05-2013)

## 17 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.