



## ▶ Laguna de la GALIANA (Lebrija, Sevilla)



Laguna de Galiana ([www.juntadeandalucia.es/medioambiente](http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente))

### 1 Localización

Nombre del elemento:

**Laguna de la GALIANA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Complejo Endorréico de Lebrija-Las Cabezas**

Municipio:

**Lebrija**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **240386,511** Y: **4087279,195** Huso: **30** Altitud: **52** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalquivir hasta su desembocadura**

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

**No procede**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Reserva Natural Complejo Endorréico de Lebrija-Las Cabezas, Red Natura y ZEPA**

## 2 Procedencia del Agua

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

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

El complejo endorreico Lebrija-Las Cabezas es el último reducto de un gran sistema lagunar que recorría toda la campiña entre Sevilla y Cádiz. La actividad humana ha limitado este complejo a las lagunas de la Cigarrera, Galiana, Peña, Pílon y Taraje (la única permanente), así como la de Charroao, conocida como de Bujadillo o de la Herradura. Estas lagunas obtienen sus aguas, principalmente, del aporte de la lluvia que, sumado a un suelo poco permeable y alomado, originan las lagunas en las zonas bajas. Los restos de una casa romana, en la laguna del Taraje, atestiguan una actividad agrícola temprana. Sin embargo, actualmente sólo quedan algunas carrascas y acebuches, diseminados alrededor las lagunas, acompañados de matorral. Sólo la Cigarrera presenta vegetación típica de ribera en sus orillas (tarajes, carrizos o eneas).

Las lagunas de Lebrija-Las Cabezas tienen gran importancia para las aves, actuando como zona alternativa a Doñana para cría, reproducción y descanso durante las migraciones. Es fácil observar especies amenazadas como la focha cornuda o la malvasía cabeciblanca, y multitud de patos, garzas, pequeñas aves y rapaces.

Se caracteriza por poseer vasos lacustres de reducida extensión (5 ha), y profundidad, dependiendo directamente del volumen de precipitaciones.

El Complejo Endorréico tiene una extensión de 962.0 ha.

## 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

### 10 Descripción hidrogeológica

Estas lagunas se sitúan en el contacto entre las unidades sedimentarias del Valle del Guadalquivir y las series externas de las Codilleras Béticas.

Los materiales que afloran en el área de la Reserva, pertenecientes al triásico, son margas abigarradas, yesos, depósitos de sales y areniscas.

### 11 Otra Información

La fecha de declaración de este complejo lagunar como Reserva Natural se remonta al 28 de Julio de 1989.

### 12 Nombre del autor/es de la ficha

[www.juntadeandalucia.es/medioambiente](http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente)  
(15-05-2003)

### 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.