



## Laguna del HERRADURA (Cabezas de San Juan, Las, Sevilla)



Laguna de la Herradura o del Charroao (Catálogo de Espacios Naturales de la Provincia de Sevilla. Dip. Sevilla, 2012)

### 1 Localización

Nombre del elemento:

**Laguna del HERRADURA**

Otros nombres conocidos:

**Laguna del Bujadillo, Laguna del Charroao**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Cabezas de San Juan, Las**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **241071,877** Y: **4091860,311** Huso: **30** Altitud: **47** 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):

**Sin clasificar**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Reserva Natural Complejo Endorreico Lebrija-Las Cabezas**

## 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

**La laguna del Charroao forma parte del grupo de lagunas que integran el Complejo Endorreico de Lebrija-Las Cabezas (Charroao, Taraje, Pilón, Peña, Galiana y Cigarrera), Se encuentra a unos 5 km al sureste de la población Las Cabezas de San Juan muy cerca de la carretera N-IV.**

**También es conocida como laguna del Bujadillo.**

## 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

**Deficiente**

## 9 Amenazas, Impactos y Presiones

Otros: **Se seca frecuentemente**

## 10 Descripción hidrogeológica

Se sitúan en el contacto entre las zonas externas de las Cordilleras Béticas y las unidades sedimentarias del Valle del Guadalquivir.

Tiene su origen en la karstificación de los materiales yesíferos del Trías sobre los que se asienta.

La alimentación de esta laguna se produce fundamentalmente por escorrentía superficial difusa, ya que en su cuenca vertiente no existe una red de drenaje bien estructurada. En períodos de abundantes e intensas precipitaciones se producen importantes acumulaciones de los sedimentos arrastrados por escorrentía en las zonas bajas donde se sitúa el humedal. Generalmente las aguas son de naturaleza subsalina durante gran parte del año.

## 11 Otra Información

La información sobre esta laguna ha sido obtenida del libro "Caracterización Ambiental de Humedales en Andalucía" editado por la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía en 2005.

## 12 Nombre del autor/es de la ficha

[www.juntadeandalucia.es/medioambiente](http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente)  
(14-07-2008)

## 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.