



▶ Laguna de la PEÑA (Lebrija, Sevilla)



Laguna de la Peña (Ventana del Visitante de la Consejería de Medio Ambiente, verano 2002)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Laguna de la PEÑA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Complejo Endorréico de Lebrija-Las Cabezas de San Juan

Municipio:

Lebrija

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **240370,711** Y: **4087783,292** Huso: **30** Altitud: **48** 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 subterránea (si procede):

Sin clasificar

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Reserva Natural Complejo Endorreico Lebrija-Las Cabezas, Red Natura 2000 y ZEPA

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 detríticas

3 Tipo de Surgencia

Humedal

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, Pilón 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.

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.

El Complejo Endorréico tiene una extensión de 962.0 ha.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Caudal Medio

Caudal Bajo (1 - 10 l/s)

¿Se agota? Se agota excepcionalmente

7 Uso del Agua

Otro: Medio ambiental

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: Sin dificultad

Uso público actual: Bajo

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Otros: **Afectada por tendido eléctrico de alta tensión**

11 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. Intercaladas entre la masa de margo-yesífera aparecen calizas y calizas dolomíticas.

Esta laguna junto con la Cigarrera y Taraje son de las más persistentes del complejo y como estas no se ha llegado a secar en los últimos años aunque experimenta importantes fluctuaciones en su nivel de inundación.

Se alimenta fundamentalmente por aportes de precipitación directa y de escorrentía superficial, si bien las aguas subterráneas deben jugar un papel importante contrarestando las pérdidas que se producen por evaporación.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

13 Valoración General

Media

14 Nombre del autor/es de la ficha

**www.juntadeandalucia.es/medioambiente
(15-05-2003)**

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.