

Laguna del PILÓN (Lebrija, Sevilla)



Laguna del pílón (Consejería de Medio Ambiente, J. A. Verano, 2002)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Laguna del PILÓN

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Lebrija

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **241689.79** Y: **4088062.209** Huso: **30** Altitud: **80** 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

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Sierra de Gibaldín

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

Rocas carbonatadas

Evaporitas

3 Tipo de Surgencia

Humedal

4 Descripción

Se encuentra al suroeste de Las Cabezas de San Juan. La laguna del Pílon forma parte del grupo que integran el Complejo Endorreico de Lebrija-Las Cabezas (Charroso, Taraje, Pílon, Peña, Galiana y Cigarrera). Respecto a las demás lagunas se localiza al suroeste de la laguna del Taraje y al norte de las lagunas Peña, Galiana y Cigarrera. 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. Como la mayor parte de los humedales de este complejo tienen una alimentación mixta proveniente de tanto de aportes superficiales como subterráneos. Su régimen es temporal, sólo queda una pequeña charca a finales del verano, sin llegar a secarse completamente. Es de las más someras del Complejo lagunar, generalmente las aguas son de naturaleza subsalina durante gran parte del año. La vegetación de la laguna está fundamentalmente constituida por cultivos herbáceos de secano y pastizales, todas ellas afectadas por el intenso pastoreo de la zona. Todas estas lagunas se encuentran en una finca privada. En el caso de las aves migratorias e invernantes destacan especies tales como el avefría, la cigüeñuela, la garza real, la garceta grande, la cerceta común, el pato cuchara y el porrón común, entre otras muchas. Las aves más frecuentes que utilizan la laguna para nidificar suelen ser el porrón común, la malvasía, el pato colorado, la polla de agua, el ánade real y la cigüeñuela. También destacan mamíferos presentes en el lugar tales como la gineta, el zorro, la comadreja y el conejo. Completan la variedad faunística varias especies de anfibios y reptiles.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Valla de protección

6 Caudal Medio

Caudal No sabe / No contesta

¿Se agota? Se agota excepcionalmente

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

Otro: Medio ambiental

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con restricciones**

Uso público actual: **Medio**

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.

Agrícola y ganadera

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.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Medio**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Uso Público: **Medio**

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

13 Valoración General

Media

14 Nombre del autor/es de la ficha

V. Ribera
(23-07-2008)

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.