

## **Laguna de SANTA OLALLA (Almonte, Huelva)**



Laguna de Santa Olalla (M. Máñez, enero 2009)

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Laguna de SANTA OLALLA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Almonte**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **724411.601** Y: **4095445.225** Huso: **29** Altitud: **5** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadiamar y marismas hasta el mar**

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

Nombre de la masa de agua subterránea (si procede):

**Almonte-Marismas del Guadalquivir (05.51)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Parque Nacional de Doñana, Red Natura 2000, Reserva de la biosfera**

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

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

**Marismas del Guadalquivir**

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

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Humedal**

## 4 Descripción

Esta laguna se encuentra dentro del Parque Nacional de Doñana, en la margen derecha de la desembocadura del Guadalquivir, siendo la de mayor extensión. Se trata de una formación palustre permanente, con aportaciones mixtas (superficiales y subterráneas).

Junto con las lagunas del Charco del Toro, Zahillo, Taraje, Sanguijuela, Dulce, Pajas y Sapo, constituye un importante complejo lagunar dentro de Andalucía.

En el área confluyen varios ecosistemas: la marisma, la playa, las dunas vivas, las arenas estabilizadas (cotos) y la vera (arcilla y arenas). Las aguas son aprovechadas como lugar de paso y descanso (también de invernada) de las aves acuáticas que cruzan la Península Ibérica camino de África.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Caudal Medio

Caudal **No sabe / No contesta**

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Otro: Medio ambiental**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Medio**

## 9 Estado de Conservación

**Muy Bueno**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

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

## 11 Otra Información

**Dado el especial interés hidrogeológico de esta laguna, se ha levantado una información más exhaustiva del mismo desarrollada por el IGME en virtud del convenio entre este organismo y la Agencia Andaluza del Agua de la Consejería de Medio Ambiente. Excepcionalmente y por segundo año consecutivo debido a la sequía existente durante 2022 y 2023 la laguna se ha secado completamente en los meses de verano..**

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Medio**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Alto**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Medio**

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

## 13 Valoración General

**Alta**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**L. Baños**

**(16-05-2006)**

## 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.