



Laguna de los ÁNSARES (Almonte, Huelva)



Laguna de los Ánsares (P. Fernández Palacios de Leyva, marzo 2019)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Laguna de los ÁNSARES

Pedanía aldea, paraje o pago:

Abalarío

Municipio:

Almonte

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **712952,893** Y: **4110496,062** Huso: **29** Altitud: **42 m**

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadamar 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 Natural de Doñana y Red Natura 2000

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Acuífero manto arenas eólicas de Doñana

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

Rocas detríticas

3 Tipo de Surgencia

Humedal

4 Descripción

La laguna de los Ánsares forma parte del rosario de humedales de Ribatehilos, Laguna de Pino Conde o la laguna del Ojuelo, entre otras. Se sitúan en el entorno forestal de la periferia de Doñana dentro de la zona del Abalario. El poblado forestal más próximo es el de La Mediana.

Estos humedales se desarrollan en el contacto entre dos formaciones diferentes de arenas eólicas: las del Manto Alto y las del Manto Bajo. El Manto Alto constituye un frente cabalgante sobre la segunda unidad, siendo esta última de menor permeabilidad. En la zona de contacto se producen descargas de aguas subterráneas que afloran para dar lugar al mencionado rosario de lagunas, más o menos conectadas según el nivel del agua. El origen de las aguas subterráneas suponemos debe corresponder a niveles más superficiales del acuífero regional de Doñana, teniendo un carácter más local.

La génesis y dinámica hidrogeológica del sistema presenta similitudes con el complejo de La Rocina, si bien este último tiene mayor desarrollo y presenta mejor estado de conservación. En el ambiente higroturboso aparecen especies raras y exclusivas de estos hábitats como *Pinguicula lusitanica* o *Erica ciliaris*.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Pozo

6 Caudal Medio

Caudal **No sabe / No contesta**

¿Se agota? **No sabe / No contesta**

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Afección al caudal por bombeo o derivación.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Alto**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Alto**

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

12 Valoración General

Media

13 Nombre del autor/es de la ficha

**P. Fernández Palacios de Leyva y J. M. Fernández Palacios Carmona
(18-03-2019)**

14 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.