



Laguna de la DEHESA DE ABAJO (Puebla del Río, La, Sevilla)



Laguna de la Dehesa de Abajo (www.andalucia.org)

1 Localización

Nombre del elemento:

Laguna de la DEHESA DE ABAJO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Dehesa de Abajo

Municipio:

Puebla del Río, La

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **750111,401** Y: **4121253,913** Huso: **29** Altitud: **2 m**

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadalquivir del Rivera de Huelva al Guadiamar

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

Aljarafe (05.50)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Reserva Natural Concertada Dehesa de Abajo y Red Natura 2000 (zec: Doñana)

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 Reserva Natural Dehesa de Abajo está situada en La Puebla del Río (Sevilla), en dirección a El Rocío y al Espacio Natural de Doñana. Está situada a 25 km. de Sevilla y a 13 km. de Isla Mayor.

Es la zona de contacto entre las tierras más meridionales de la comarca del Aljarafe, las marismas del Guadalquivir y arrozales de Isla Mayor, junto a la desembocadura del río Guadiamar y a las puertas del Espacio Natural de Doñana.

Para llegar a la laguna desde Sevilla, se debe tomar la salida nº 15 en la SE-30 dirección Coria del Río, y continuar por la A-8050 atravesando las poblaciones de Gelves, Coria del Río y La Puebla del Río.

En la rotonda de la Venta del Cruce, debes continuar de frente en dirección Aznalcázar, y a 300 m. encontrarás otra rotonda, debiendo tomar la segunda salida, dejando a la derecha el desvío hacia Aznalcázar y seguir la indicación de la Dehesa de Abajo, circulando por la carretera de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir. Tras recorrer unos 3 km. encontraremos la entrada a la Dehesa de Abajo a la derecha.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Parking, paneles informativos, senderos. observatorios y un centro de visitantes.

6 Uso del Agua

Otro: Medio ambiental y recreativo

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Medio**

En caso de existencia de instalaciones, hacer una breve descripción de las mismas:

La Dehesa consta de una serie de instalaciones: parking, paneles informativos, senderos autoguiados que nos llevan a los observatorios de la laguna y un centro de visitantes.

8 Estado de Conservación

Bueno

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.

Ganadería y agricultura

10 Otra Información

En esta Reserva Natural Concertada y sus alrededores, existen caminos muy apropiados para recorrer a pie, en bicicleta o a caballo, y admirar la diversidad natural que contiene, su excepcionales paisajes, lagunas, canales, arrozales, aves, fauna y flora, en especial entre los meses de febrero a mayo. Junto a la laguna se ubican dos observatorios de aves, donde se puede admirar las múltiples especies que la habitan, y entre las que destacan flamencos, fumareles, espátulas, patos colorados y azulones, zampullines colorados y chicos, agujas colinegras, las amenazadas focha moruna y cerceta pardilla, e incluso ocasionalmente el pato malvasía. En la zona de los pinares y pastizales, donde se encuentran caballos y vacas pastando, se pueden ver aves rapaces como el milano negro, el milano real, águilas calzadas, pescadoras y ratoneros. En el acebuchal podemos observar la mayor colonia de cría de cigüeña blanca de España y la mayor del mundo criando sobre acebuche. Parte de la información de esta ficha ha sido obtenida de: <http://www.dehesadeabajo.es>)

11 Nombre del autor/es de la ficha

L. Baños

(08-09-2014)

12 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.