



▶ Marisma de CASABLANCA (Jerez de la Frontera, Cádiz)



Marisma de Casablanca (www.juntadeandalucia.es/medioambiente,2005)

1 Localización

Nombre del elemento:

Marisma de CASABLANCA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Casablanca

Municipio:

Jerez de la Frontera

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **758748,241** Y: **4082069,592** Huso: **29** Altitud: **2 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 (si procede):

No procede

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No se encuentra incluida en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía

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

Se trata de una zona de antigua marisma, actualmente drenada, que se localiza en la primitiva zona de influencia mareal del río Guadalquivir en su borde oriental, cercana a la desembocadura.

La superficie de la cubeta es de 41,5 ha.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Uso del Agua

Regadío

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

8 Estado de Conservación

Aceptable

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.

Agrícola (fitosanitarios)

10 Descripción hidrogeológica

El humedal se encuentra sobre materiales cuaternarios y neógenos de sedimentación en zona marismal. Por su parte, diversos materiales triásicos y miocenos se conjugan en esta zona, pero quizás los más importantes para el humedal son los materiales de depósito fluvial constituidos por arenas limos y arcillas, materiales cuaternarios de relleno que de forma natural conformarían una zona de marismas salobres.

Las transformaciones sobre el propio río Guadalquivir aislaron estas marismas orientales de su comunicación fluvial y posteriormente el drenaje de estas para su puesta en cultivo constituyen una serie de alteraciones que han modificado sustancialmente el régimen hídrico original de estos sistemas acuáticos. Han pasado de ser una marisma con conexión mareal a convertirse en lagunas continentales estacionales independientes entre sí y ligadas principalmente al régimen pluviométrico anual.

11 Otra Información

En el ámbito de este humedal encontramos a lo largo del año una gran diversidad de especies, destacando por su importancia como antigua zona marismeña y por los valores ornitológicos de esta zona húmeda. En este humedal somero y salobre se ha observado hasta el momento una gran diversidad de avifauna asociada a ambientes acuáticos

12 Nombre del autor/es de la ficha

**www.juntadeandalucia.es/medioambiente
(02-10-2014)**

13 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.