

## **Caño de la JUNQUERA (Almonte, Huelva)**



Caño de la Junquera (Imagen tomada de Google Earth)

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Caño de la JUNQUERA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**DOÑANA**

Municipio:

**Almonte**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **729184,344** Y: **4092030,602** Huso: **29** Altitud: **2** 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, Reserva de la Biosfera y Red Natura 2000**

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

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

**Acuífero de Almonte-Marismas**

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

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Resume**

## 4 Descripción

Se encuentra en la zona de La Retuerta-La Vera, franja de contacto entre los sistemas dunares y marisma, a unos 12 km al sureste de Matalascañas y a un par de kilómetros del ojo del Chujarro y de la laguna del Hondón.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Caudal Medio

Caudal **Bajo** (1 - 10 l/s)

¿Se agota? **Se agota excepcionalmente**

## 7 Uso del Agua

**Sin uso**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Muy Bueno**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

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

## 11 Descripción hidrogeológica

Se encuentra en el contacto entre las dunas y las marismas de Doñana, en la zona de La Retuerta-La Vera, constituye uno de los lugares de toda esta franja en donde las descargas y afloramientos de aguas subterráneas resultan más patentes y cuantiosas.

De ahí la existencia de este pequeño humedal persistente incluso en verano con un importante valor ambiental cuando casi todo está seco y el agua ausente. Las aguas aflorantes se concentran en la cabecera de este caño marismeño que ha sido en parte engullido por el avance de un frente dunar de arenas eólicas.

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Medio**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Alto**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico: **Medio**

Arraigo/Aprecio popular:

## 13 Valoración General

**Media**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**J. M. Fernández-Palacios Carmona (Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio)**  
**(08-06-2015)**

## 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.