



## ▶ Manantiales del ACANTILADO DEL ASPERILLO (Almonte, Huelva)



Manantiales difusos en el Acantilado del Asperillo (ADOR Consultoría, 2008)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Manantiales del ACANTILADO DEL ASPERILLO**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Acantilado entre Mazagón y Matalascañas**

Municipio:

**Almonte**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **707053,451** Y: **4104326,604** Huso: **29** Altitud: **30 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 Natural Doñana y Red Natura 2000**

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

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

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

**Rocas detríticas**

**Arenas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Resume**

## 4 Descripción

**Desde la carretera A-494, entre Matalascañas y Mazagón, accedemos a la playa existente entre estas dos localidades, a través de pequeñas carreteras o por sendas peatonales, como la de Cuesta Maneli.**

## 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: Sin dificultad**

**Uso público actual: Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Bueno**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Otros: Turismo en verano**

## 11 Antecedentes históricos

**Las torres de La Higuera y del Loro (o del Oro) son vestigios de antiguas torres vigías de finales del siglo XVI.**

## 12 Otra Información

**J. M. Fernández-Palacios añade que no se detalla la extensión del frente acantilado inventariado pero si excluimos los Caños del Loro, desde ese punto hasta la Cuesta Maneli pueden superar los 5 km y, en mi opinión, sin lugar a dudas entre las descargas que se ven más las que no se ven porque se producen a través de las arenas de la misma playa superan con creces los 10 l/s e incluso yo diría que podrían aproximarse a los 100. En los balances generales del acuífero se estiman las descargas totales al mar y podrían orientar y/o confirmar mi aseveración.**

## 13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Medio**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Alto**

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

## 14 Valoración General

**Alta**

## 15 Nombre del autor/es de la ficha

**IGME Granada y T. Peinado Parra  
(15-01-2008)**

## 16 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.