

## **Caños del LORO (Almonte, Huelva)**



**Caños del Loro (A. Castillo, junio 2006)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Caños del LORO**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Torre del Loro**

Municipio:

**Almonte**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **701831.113** Y: **4107343.321** Huso: **29** Altitud: **1 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 Doñana y Red Natura 2000**

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

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

**Frente acantilado de areniscas pliocuaternarias**

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

**Rocas detríticas**

**Areniscas pliocuaternarias**

## 3 Tipo de Surgencia

**Resume**

## 4 Descripción

**Se trata de una serie de manantiales dispersos que drenan el frente acantilado de la playa del Loro, a la que se accede a pie desde la casa cuartel de la guardia civil de Torre del Loro, junto a la carretera de Mazagón a Matalascañas. Una de las principales descargas discurre hacia el mar por la conocida Torre del Oro, elemento característico de esta playa de finas arenas doradas.**

**El acantilado está constituido por un potente depósito de arenas eólicas en techo, y a más profundidad, de arenas litorales propias de ambientes de playa y también por arenas aluviales.**

**Se trata de unos de los complejos de dunas litorales más extensos y elevados de Europa con una altura que supera los 100 m en el Asperillo. La presencia de descargas permanentes en un entorno rico de arenas junto al mar posibilita la existencia, un tanto insólita, de especies higrófitas de origen atlántico de distribución local muy restringidas, tales como el musgo *Sphagnum inundatum*, el helecho *Osmunda regalis*, y plantas superiores como *Frangula alnus*, *Salix atrocinera*, *Centaurea uliginosa*, *Erica ciliaris* o *Erica arborea*. Todo ello le confiere un indudable interés y valor ecológico.**

**A lo largo de toda la franja litoral donde se observan los rezumes (más de 5 km) se estima un caudal de más de 100 l/s.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Caudal Medio

**Caudal Alto (+ 100 l/s)**

**¿Se agota? No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Sin uso**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Medio**

## 9 Estado de Conservación

**Bueno**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

Otros: **Explotación general del sistema acuífero. Incidencia del vecino camping**

## 11 Otra Información

**Más información en "Caños del Loro, ojos y nocles" Libro Manantiales de Andalucía pp 150-153. Consultable en esta misma web.**

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Alto**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Alto**

Recreativo/Turístico/Uso Público: **Alto**

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

## 13 Valoración General

**Muy alta**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**J. M. Fernández-Palacios Carmona (Agencia Andaluza del Agua) y L. Sánchez-Díaz (Univ. Granada)**

**(07-11-2006)**

## 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.