

## **Chorrera del RÍO DE LA MIEL (Algeciras, Cádiz)**



**Chorrera del Río de la Miel (M. Limón Andamoyo, mayo 2016)**

### **1 Localización**

Nombre del elemento:

**Chorrera del RÍO DE LA MIEL**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Río de la Miel**

Municipio:

**Algeciras**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **275066,104** Y: **3999245,281** Huso: **30** Altitud: **140** m

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Guadarranque-Palmones**

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

**No procede**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Parque Natural de Los Alcornocales, Reserva de la Biosfera y Red Natura 2000**

## 2 Procedencia del Agua

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

**Sierra del Algarrobo, Esclarecidas Altas**

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

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de elemento

**Cascadas, chorreras, etc...**

## 4 Descripción

**Chorrera situada en el curso medio del río de la Miel y próxima al antiguo molino harinero del Águila. Es la última chorrera y a partir de aquí las aguas se remansan.**

**La poza que forma suele estar frecuentada por bañistas, encontrándose mucha basura por los alrededores.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Uso del Agua

**Otro: Recreativo**

## 7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Alto**

Valoración de las instalaciones y facilidades de uso:

**Inexistentes**

## 8 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 9 Amenazas, Impactos y Presiones

**Abandono, suciedad y vertidos.**

## 10 Nombre del autor/es de la ficha

**M. Limón Andamoyo**

**(22-05-2015)**

## 11 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.