

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.