

Cascada del MITANO (Benaocaz, Cádiz)



Cascada del Mitano (M. Limón Andamoyo, octubre 2013)

1 Localización

Nombre del elemento:

Cascada del MITANO

Pedanía aldea, paraje o pago:

El Mítano

Municipio:

Benaocaz

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **285060,012** Y: **4066349,115** Huso: **30** Altitud: **1000** m

Nombre de la cuenca:

Guadalete-Barbate

Nombre de la subcuenca:

Guadalete

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 Sierra de Grazalema, Red Natura 2000 y Reserva de la Biosfera

2 Procedencia del Agua

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

Sierra del Endrinal

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de elemento

Cascadas, chorreras, etc...

4 Descripción

La cascada del Mítano es un salto de agua estacional que solo se puede ver en épocas muy lluviosas, quedando de nuevo seca al poco tiempo.

Sus aguas provienen de toda la cuenca del valle del Mítano para luego precipitarse en dos saltos hacia el nacimiento del arroyo de las Piletas.

Unos 200 m. al sur se encuentra el manantial y la fuente del Mítano.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Uso del Agua

Sin uso

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

8 Estado de Conservación

Bueno

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

10 Otra Información

Aquí se puede ver la ruta completa:

<http://www.rutasyfotos.com/2012/11/circular-hidrologica-benaocaz-pinarejo.html>

11 Nombre del autor/es de la ficha

M. Limón Andamoyo
(22-10-2013)

12 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.