



▶ Cascadas del ARROYO DE LA HUETA (Orcera, Jaén)



Primera cascada (<http://derutasporlanaturaleza.com>, julio 2011)

1 Localización

Nombre del elemento:

Cascadas del ARROYO DE LA HUETA

Pedanía aldea, paraje o pago:

La Hueta

Municipio:

Orcera

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **534657.212** Y: **4243010,555** Huso: **30** Altitud: **1075** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadalimar

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

Arroyo de La Hueta

Nombre de la masa de agua (si procede):

No procede

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas, Red Natura 2000 y Reserva de la Biosfera

2 Procedencia del Agua

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

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de elemento

Cascadas, chorreras, etc...

4 Descripción

El arroyo de la Hueta, aguas abajo llamado río Morles, origina una sucesión de bellísimas y desconocidas cascadas. A la primera cascada se accede fácilmente pero no así a las demás. Donde se requiere poseer un pie firme para no errar el paso y resbalar en algunas fuerte pendientes e intuición montañera para escudriñar el perdido sendero entre la vegetación, para poder acceder a las otras cascadas.

Para llegar a las cascadas desde Orcera, buscamos la carretera A-6303 con dirección a Benatae para, 1,2 km frente a la plaza de toros de Orcera, girar a la derecha por una pista forestal asfaltada. A unos 6,3 km de este último cruce, alcanzaremos otro situado en el llamado puerto de Siles, donde giraremos a la izquierda. La nueva carretera nos llevara, tras 1,5 km a la aldea de la Hueta, junto a cuyo lavadero estacionaremos nuestro vehículo. Tomaremos el carril de la izquierda, una pista pavimentada cuyo asfalto acabo un poco más abajo. Antes de ellos unos 100 m. de comenzar a caminar, giraremos a la derecha, subiendo fuertemente por un carril cementado que accede a la otra agrupación de casas. Desde aquí, torceremos a la izquierda pasado sucesivamente junto a unos bancos, unas fuentes y por delante de una casa, y salimos inmediatamente al campo. Atravesaremos ahora el bancal abandonado en el que aun perviven algunon frutales, que en primavera adornan con su flores el paisaje. Llevamos el arroyo por nuestra izquierda, más o menos cercano. A los 10 minutos de marcha, el barranco que forma el arroyo empieza a cerrarse y el camino circula junto a una acequia. Los registros de agua por lo que pasamos atestiguan las tuberías subterráneas que conduce el liquido elemento a la aldea. Un poco después, es una zona más abierta de la cerrada, descubriremos un hito sobre el tocón de un tronco que nos indica el inicio de un sendero por nuestra derecha, que de momento ignoraremos.

Un poco más adelante, en un estrechamiento más marcado del barranco en el que agua salta unos escalones, nos veremos obligados a cruzar dos veces el arroyo, con lo que seguiremos caminando por la imagen izquierda, para llegar a la primera cascada. (Texto Extraído del Libro: Guía del Excursionista. Ed.: La Serrania).

Las coordenadas de la ficha corresponden a la situación de la primera cascada, las demás son;

Segunda cascada: x: 534777,565; y: 4242846,711

Tercera cascada: x: 534845,744; y: 4242677,335

Cuarta cascada: x: 535046,085; y: 4242655,114

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Uso del Agua

Otro: Medio ambiental

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

8 Estado de Conservación

Muy Bueno

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

10 Otra Información

Para más información y poder llegar sin dificultad a las cascadas consultar este enlace:
<http://derutasporlanaturaleza.com/2011/07/12/cascadaarroyodelahueta/>

11 Nombre del autor/es de la ficha

L. Baños

(23-07-2011)

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.