

Molino hidráulico de la RIVERA DELCALA (Santa Olalla del Cala, Huelva)



Molino hidráulico de la Rivera de Cala (J. M. Fernández-Palacios, noviembre 2015)

1 Localización

Nombre del elemento:

Molino hidráulico de la RIVERA DELCALA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Rivera del Cala

Municipio:

Santa Olalla del Cala

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **748169,202** Y: **4200405,001** Huso: **29** Altitud: **413** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Rivera de Huelva

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 Aracena y Picos de Aroche, Red Natura 2000, Reserva de la biosfera

2 Procedencia del Agua

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

Rivera de Cala

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

Rocas volcánicas y subvolcánicas básicas e intermedias

3 Tipo de elemento

Molino hidráulico

4 Descripción

Molino hidráulico de cao situado en la margen derecha de la Rivera de Cala en el sendero GR 48 de Sierra Morena. Actualmente se encuentra en ruinas.

En este molino de la Rivera del Cala se puede observar en este tramo del sendero los restos de la acequia que llevaba el agua hacia el molino.

El agua que lo abastecía se captaba mediante azud a medio kilómetro, aproximadamente, aguas arriba.

Este tipo de molinos estuvieron activos hasta principios del s. XX.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Uso del Agua

Sin uso

Otro:

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

8 Estado de Conservación

Deficiente

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

10 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Fernández-Palacios (Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía) y J. M. Fernández- Palacios
(01-12-2015)**

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.