

Molino de los MIZOS (Casarabonela, Málaga)



Molino de los Mizos (M. Limón Andamoyo, marzo 2019)

1 Localización

Nombre del elemento:

Molino de los MIZOS

Pedanía aldea, paraje o pago:

Casco urbano de Casarabonela

Municipio:

Casarabonela

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **335658,154** Y: **4072578,299** Huso: **30** Altitud: **460 m**

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Guadalhorce

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

Sin clasificar

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Reserva de la Biosfera (Sierra de las Nieves y su entorno)

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 metamórficas (no carbonatadas)

3 Tipo de elemento

Molinos

4 Descripción

La existencia de un curso natural de agua está en el origen de este antiguo complejo molinero destinado a la obtención de harina y aceite. Aunque ya existían varios durante la época islámica será a partir del siglo XVI, coincidiendo con la llegada de repobladores cristianos, cuando su número se incrementa de manera considerable, llegando a contabilizarse veintiuno a mediados del siglo XIX (11 molinos harineros y 10 de aceite, todos movidos por agua, según consta en la descripción que Pascual Madoz hizo de Casarabonela).

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Uso del Agua

Sin uso

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **Medio**

8 Estado de Conservación

Bueno

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

10 Nombre del autor/es de la ficha

M. Limón Andamoyo

(24-03-2019)

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.