



▶ Molino y lavadero público de LA LATERA (Mairena del Alcor, Sevilla)



Molino y lavadero de La Latera (J. Rodríguez Gelart, octubre 2013)

1 Localización

Nombre del elemento:

Molino y lavadero público de LA LATERA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Casco urbano

Municipio:

Mairena del Alcor

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **256847,633** Y: **4139592,302** Huso: **30** Altitud: **121** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadaira

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

No procede

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No se encuentra incluida en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía

2 Procedencia del Agua

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

Arroyo de los Molinos

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

3 Tipo de elemento

Molino de cubo o atarjea

4 Descripción

Este es el molino que encuentra mas arriba dentro del sistema del arroyo de los Molinos. Esta en el interior del casco urbano de Mairena del Alcor.

5 Instalaciones Asociadas

Lavadero

6 Uso del Agua

Sin uso

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

8 Estado de Conservación

Deficiente

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Otros: **Abandono**

10 Descripción hidrogeológica

El arroyo de los Molinos, del cual se utilizaba el agua para mover este molino, nace dentro del casco urbano de Mairena del Alcor gracias a los aportes de las fuentes del Alconchel y Fuente Gorda.

11 Antecedentes históricos

En 1621, aprovechando la atarjea del molino se construyeron unos lavaderos publicos.

12 Nombre del autor/es de la ficha

J. Rodríguez Gelart
(14-10-2013)

13 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.