

Molino EULALIO (Árchez, Málaga)



Molino Eulalio (J. Torres Garrido, agosto 2015)

1 Localización

Nombre del elemento:

Molino EULALIO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Cuenca del río Turbilla

Municipio:

Árchez

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **411575,653** Y: **4077642,908** Huso: **30** Altitud: **456 m**

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Vélez

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 Tejeda, Almijara y Alhama y Red Natura 2000

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

Molino

4 Descripción

El Molino de Doña Fidela lo podemos localizar a la salida del pueblo en la cuenca del río Turbilla.

Se encuentra parcialmente restaurado ya que se instaló en él una pequeña comunidad de artesanos.

Actualmente quedan pocos restos visibles de lo que fue su actividad como molino harinero.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Uso del Agua

Sin uso

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

8 Estado de Conservación

Bueno

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

10 Aspectos culturales y etnográficos

Cuenta la leyenda que cuando Doña Fidela vendió el molino a un paisano suyo, éste lo restauró y en el transcurso de la obra mientras extraía grandes piedras para su construcción encontró una orza de monedas de plata y oro.

11 Nombre del autor/es de la ficha

J. Torres Garrido
(24-08-2015)

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.