



## ▶ Molino ALTERO (Trevélez, Granada)



Molino Altero (M. Limón Andamoyo, octubre 2021)

### 1 Localización

Nombre del elemento:

**Molino ALTERO**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Barranco Peñabón**

Municipio:

**Trevélez**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **477027,213** Y: **4095715,177** Huso: **30** Altitud: **1470** m

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalfeo**

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

**Sin Clasificar**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Parque Natural de Sierra Nevada, 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 metamórficas (no carbonatadas)**

## 3 Tipo de elemento

**Molinos hidráulicos de río**

## 4 Descripción

**Reinas de un antiguo molino de grano que funcionaba con el agua del río Trevélez y que quedó destruido a consecuencia de una gran tormenta en los años sesenta del siglo pasado, quedando semisepultado por la avalancha de agua y piedras del Barranco Peñabon.**

**Existe un sendero local que desde Trevélez realiza una circular pasando por este molino.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Uso del Agua

**Sin uso**

## 7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **No sabe / No contesta**

## 8 Estado de Conservación

**Deficiente**

## 9 Amenazas, Impactos y Presiones

Otros: **Derrumbe de los restos**

## 10 Nombre del autor/es de la ficha

**M. Limón Andamoyo**

**(02-10-2021)**

## 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.