

Travertinos en el cauce del RIVERA DE HUÉZNAR (San Nicolas del Puerto, Sevilla)



Travertinos en el cauce del Rivera del Huéznar (M. Limón Andamoyo, junio 2016)

1 Localización

Nombre del elemento:

Travertinos en el cauce del RIVERA DE HUÉZNAR

Otros nombres conocidos:

Cascada del Huéznar

Pedanía aldea, paraje o pago:

Monumento Natural Cascadas del Huesna o Hueznar

Municipio:

San Nicolas del Puerto

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: 265603,311 Y: 4208524,209 Huso: 30 Altitud: 550 m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Huesna

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

Sierra Morena (05.45)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural Sierra Norte de Sevilla, Red Natura 2000 y Reserva de la Biosfera

2 Procedencia del Agua

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

Río Huesna o Huéznar

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

Rocas metamórficas (no carbonatadas)

No sabe/No contesta

3 Tipo de elemento

Travertinos

4 Descripción

Se trata de una formación de Travertinos en el cauce del Rivera de Huéznar. Son formaciones sedimentarias formadas por depósitos carbonatados formados en contacto con agua dulce de manantiales, fuentes y ríos. La precipitación del carbonato se produce sobre películas orgánicas formadas por bacterias, hongos y musgo, o bien por procesos fisico-químicos de índole orgánico.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Uso del Agua

Sin uso

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

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

(29-03-2018)

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.