



Daños de ENCINA HERMOSA (Castillo de Locubín, Jaén)



Balos de Encina Hermosa (F. Aguilera Civantos, marzo 2023)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Baños de ENCINA HERMOSA

Otros nombres conocidos:

Fuente de Encina Hermosa

Pedanía aldea, paraje o pago:

Cortijo del Baño

Municipio:

Castillo de Locubín

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: 412499,102 Y: 4158754,218 Huso: 30 Altitud: 725 m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadajoz

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

Nombre de la masa de agua subterránea (si procede):

Montes Orientales. Sector Norte (05.28)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

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

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Los baños de Encina Hermosa se localizan a unos 3,5 km al norte de la localidad de Las Ventas del Carrizal. Se llega a este punto siguiendo el camino que sale de esa localidad en dirección al yacimiento arqueológico de Encina Hermosa, pasado éste se continua hasta llegar al Cortijo del Baño. Los baños se encuentran a unos 50 m al NO del cortijo en una pequeña vaguada.

Existe testimonio escrito de estos baños desde el año 1832 donde se contaba que eran usados por los habitantes de los cortijos cercanos para tratar enfermedades de la piel. En la actualidad se encuentra seco por las pocas lluvias y el uso de este agua, cuando la hay, para el regadío de olivos.

5 Instalaciones Asociadas

Balneario

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s) ¿Se agota? Prácticamente siempre agotado

7 Uso del Agua

Sin uso

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Afección al caudal por bombeo o derivación. Abandono, suciedad y vertidos.

11 Descripción hidrogeológica

Los baños están excavados en materiales triásicos pertenecientes a las facies Keuper compuestas por areniscas, arcillas versicolores y yesos. En varios puntos de alrededor se observan calizas y dolomías negras del triásico y al norte exiten importantes afloramientos de estos materiales por lo que estos deben ser la fuente del agua. Esta al circular por los materiales margosos con sales y yesos adquirirían su carácter minero medicinal. Aunque no existen análisis químicos de estas aguas en los tratados consultados las describen como hidrosulfurosas

12 Descripción arquitectónica

En la actualidad se encuentra en un estado de abandono y deterioro lamentable, en fotografías antíguas se puede observar escaleras para acceder a los baños, techos en forma de bóveda y una columna en el centro

13 Antecedentes históricos

En la zona se han localizado restos de cerámica y vidrios que hacen suponer que estos baños formaban parte de una villa romana.

14 Aspectos culturales y etnográficos

En la bibliografía consultada se indica que estos baños eran usados por la gente que vivia en los cortijos vecinos. El agua se usaba tanto en forma de baños como bebida, tambien se hacían ungüentos con el lodo que se formaba en el fondo de los baños.

15 Otra Información

Agradecer a Rafael Bravo Segovia las fotografías del año 2003.

16 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Alto** Minero/Medicinal: **Medio** Paisajístico/Pintoresco: **Medio** Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Uso Público: Medio

Histórico/socio-cultural: Alto

Arquitectónico: **Medio** Económico: **Bajo**

Arraigo/Aprecio popular: Medio

17 Valoración General

Media

18 Nombre del autor/es de la ficha

F. Aguilera Civantos (16-03-2023)

19 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.