

Baños ROMANOS DE LA LUISIANA (Luisiana, La, Sevilla)



Baños Romanos (A. Castillo, mayo 2006)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Baños ROMANOS DE LA LUISIANA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Luisiana, La

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **301483,261** Y: **4155606,602** Huso: **30** Altitud: **160** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadalquivir del Genil al Corbones

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

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

Altiplanos de Écija (05.44)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No está 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 subterránea:

Depresión del Guadalquivir

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

Rocas detríticas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Estos antiguos baños se localizan en el casco urbano de la localidad de La Luisiana, en la Avenida de Andalucía. Representan uno de los yacimientos arqueológicos más importantes de Andalucía, destacando, por un lado, una alberca receptora de las aguas medicinales, de planta rectangular, rodeada por escalinatas para la toma de las aguas, y por otro, una cerca o vallado, construida en ladrillo, de traza rectangular, con dos pabellones en los extremos de la alberca, utilizados posiblemente para vestíbulos, y que datan de finales del s. XVIII. El edificio originario fue utilizado como balneario de aguas medicinales, y más tarde como baños públicos. En la actualidad, el recinto se halla cerrado y en estado de semiabandono, a la espera de la construcción de un nuevo balneario.

5 Instalaciones Asociadas

Balneario

6 Caudal Medio

Caudal Bajo (1 - 10 l/s)

¿Se agota? **Se agota con frecuencia**

7 Uso del Agua

Sin uso

No sabe/No contesta

Otro: Antiguo Balneario

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Afección al caudal por bombeo o derivación.

11 Otra Información

Dado el especial interés hidrogeológico de este manantial, se ha levantado una información más exhaustiva del mismo desarrollada por el IGME en virtud del convenio entre este organismo y la Agencia Andaluza del Agua de la Consejería de Medio Ambiente.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Medio**

Minero/Medicinal: **Alto**

Paisajístico/Pintoresco: **Bajo**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Alto**

Histórico/socio-cultural: **Alto**

Arquitectónico: **Alto**

Económico: **Alto**

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

13 Valoración General

Alta

14 Nombre del autor/es de la ficha

**F. Ruíz (IGME-Sevilla), L. Sánchez-Díaz (Univ. Granada) y A. Castillo (CSIC-Univ. Granada)
(17-05-2006)**

15 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.