

Manantial del LUGAR NUEVO (Andújar, Jaén)



Primer plano del manantial (J. Palomino, julio 2008)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial del LUGAR NUEVO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Lugar Nuevo

Municipio:

Andújar

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **408666.461** Y: **4221294.457** Huso: **30** Altitud: **Aprox. 505 m**

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Jándula

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

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

Sin clasificar

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural de la Sierra de Andújar

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Sierra de Andújar

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

Rocas graníticas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Es un manantial que lleva asociado un abrevadero, una casa en ruinas y piedras de lagar, todo ello debe pertenecer al s. XIX, cuando había viñedos en la sierra de Andújar.

5 Instalaciones Asociadas

Abrevadero

6 Caudal Medio

Caudal **Bajo** (1 - 10 l/s)

¿Se agota? **No sabe / No contesta**

7 Uso del Agua

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con restricciones**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

No sabe/no contesta.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

12 Valoración General

Media

13 Nombre del autor/es de la ficha

**J. A. Palomino León (Grupo Ecologista ABRA)
(25-04-2009)**

14 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.