



▶ **Manantial salino de LOS DÁVALOS (Lucena, Córdoba)**



Manantial salino de los Dávalos (M. López Chicano, agosto 2014)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial salino de LOS DÁVALOS

Pedanía aldea, paraje o pago:

Los Dávalos, Los Piedros

Municipio:

Lucena

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **357682,107** Y: **4136702,414** Huso: **30** Altitud: **250** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Bajo Genil

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

Río Anzur

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

Sin clasificar

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 subterránea:

Cerro Acebuchoso Cortijo de Argamasilla

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

Rocas detríticas

Rocas evaporíticas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Se localiza en la parte occidental del término municipal de Lucena, a unos 12 km al suroeste del núcleo urbano principal, en la margen izquierda del río Anzur (o Anzul), unos 800 m aguas abajo del puente de Los Piedros (carretera Jauja a Lucena, CO-751). Para llegar al manantial, lo mejor es ir a pie por la margen derecha del río desde Los Piedros, atravesando la antigua fábrica de orujo y recorriendo los 800 m de distancia. A la altura del manantial habrá que vadear el río Anzur.

El manantial surge en una pequeña oquedad en la base de un talud vertical excavado por el meandro del río, compuesto por rocas yesíferas y carbonáticas. Los niveles de terrazas fluviales y las marcas del agua indican que la surgencia debe quedar sumergida bajo las aguas del río en momentos de fuertes crecidas. Algunos metros aguas abajo se ha instalado un pequeño canal para el control del caudal del manantial.

Las aguas deben ser muy salinas habida cuenta de las eflorescencias y costras de sal blanca que cubren todo el entorno durante el estiaje.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Canal para control del caudal

6 Caudal Medio

Caudal Bajo (1 - 10 l/s)

¿Se agota? **Se agota excepcionalmente**

7 Uso del Agua

Sin uso

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.

Agrícola y por alpechines

11 Descripción hidrogeológica

El manantial surge en una cavidad casi impenetrable excavada de forma natural en yesos triásicos, en la margen izquierda del río Anzur, el cual constituye el nivel de base del acuífero. Se trata, por tanto, de un manantial kárstico, pero ligado a rocas evaporíticas. Su área de alimentación parece situarse hacia el sureste, especialmente hacia una zona de sumideros dispersos en un sector rico en áreas endorreicas y lagunas temporales, situado entre 2 y 4 km en línea recta desde el manantial, al este del Cerro Acebuchoso y en el entorno del cortijo Argamasilla.

En el pasado, algunos vertidos indebidos de alpechín, realizados en el sumidero más próximo a dicho cortijo, han tenido su salida por este manantial.

12 Otra Información

En la actualidad, este manantial está siendo objeto de estudio por parte de hidrogeólogos de la Universidad de Málaga, en el marco de un proyecto de investigación sobre el comportamiento hidrológico de los materiales evaporíticos triásicos. SE RUEGA RESPETO HACIA LAS INSTALACIONES DE CONTROL UBICADAS EN EL MISMO. El nombre de este manantial se ha tomado de la toponimia que figura en los mapas topográficos oficiales para el entorno. No hay seguridad de que ese sea su verdadero nombre.

13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Alto**

Minero/Medicinal: **Alto**

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Bajo**

Histórico/socio-cultural: **Bajo**

Arquitectónico:

Económico: **Bajo**

Arraigo/Aprecio popular: **Bajo**

14 Valoración General

Media

15 Nombre del autor/es de la ficha

M. López Chicano (Univ. Granada)
(12-09-2014)

16 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.