



Galería de las LILAS (Lecrín, Granada)



Galería de Las Lilas, entrada (L. Sánchez Díaz, julio 2014)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Galería de las LILAS

Pedanía aldea, paraje o pago:

Cortijo de las Lilas (Barranco del Peito)

Municipio:

Lecrín

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **450838.083** Y: **4089908.348** Huso: **30** Altitud: **723** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Guadalfeo

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

Río Torrente

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

Depresión de Padul (060.023)

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:

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

Rocas detríticas

3 Tipo de Surgencia

Galería, cimbra, zanja o mina de agua

4 Descripción

Galería localizada en la margen derecha del río Torrente, a una cota superior del lecho actual de unos 25 m. Para poderla visitar hay que llegar hasta el Cortijo Las Lilas, se puede llegar desde Murchas, por la pista paralela al río por la margen derecha o por la pista que sale junto a la fábrica de ladrillos de la carretera N-323a y discurre prácticamente por el propio río. Una vez que se ha llegado al río se sigue un camino que para por detrás del mismo hasta una era, justo debajo de ésta se encuentra una pequeña construcción que protege al entrada a la misma y se encuentra cerrada con llave, varias arquetas, que corresponden a las distintas partes en las que se divide el caudal. Una de ellas se encontraba sin candado y se estimó que circulaba un caudal de 15 l/s (24/07/14), sin lograr averiguar si se trataba del caudal total o de una parte.

Según Planes de Control del IGME-DipGra, 2009 la galería tiene una longitud de 10 m y un caudal de entre 5 y 10 l/s. A la vez que se indica que existe un sistema de filtrado para evitar posibles arrastres.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Caseta de protección y arqueta de distribución

6 Caudal Medio

Caudal Bajo (1 - 10 l/s)

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico: **Medio**

Arraigo/Aprecio popular:

12 Valoración General

Baja

13 Nombre del autor/es de la ficha

**V. M. Robles Arenas (Univ. Granada), L. Sánchez Díaz (Univ. Granada) y T. Peinado (IGME Granada)
(25-07-2014)**

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.