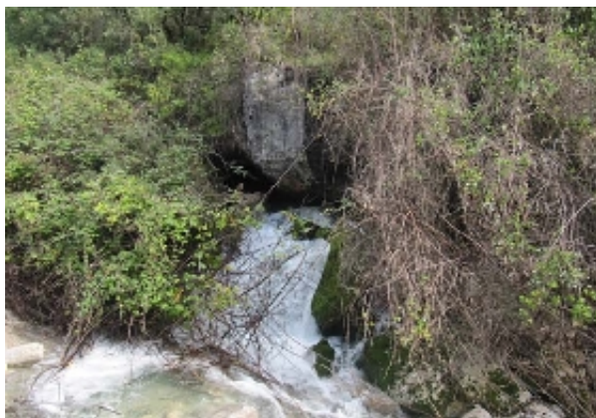




▶ Manantial de la MINILLA (Parauta, Málaga)



Manantial de la Minilla (J. Millán Naranjo, diciembre 2013)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial de la MINILLA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Parauta

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **309008,112** Y: **4057898,734** Huso: **30** Altitud: **664** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Guadiaro

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

Arroyo Bolones

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:

Sierra de las Nieves-Prieta

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

Rocas carbonatadas

Rocas detríticas

3 Tipo de Surgencia

Nacimiento a cauce

4 Descripción

El acceso a la surgencia lo haremos desde el mismo municipio de Parauta; poco antes de llegar a la población y tras pasar por delante del cementerio accederemos a una zona de aparcamientos previos a las primeras casas, en este punto giraremos a la derecha para tomar la pista que circunvala la población. Siguiendo esta pista, sin desviarnos y dejando atrás algunos cruces que conducen al centro del pueblo llegará un momento que la pista deja de estar asfaltada convirtiéndose en un camino forestal; recorrido casi un kilómetro pasaremos por delante de un pilar o fuente pintada de blanco, conocida como Fuente Nueva que queda a nuestra izquierda. Unos cien metros después de esta fuente sale un carril a la derecha que baja hacia el río entre castaños y que tras unos 600 m. se encuentra cerrado por una cadena. Dejamos aquí el vehículo y seguimos a pie, descendiendo por la pista unos 200 m. más hasta el punto donde esta cruza el arroyo bolones. Seguiremos por la pista que ahora discurre paralela al arroyo y tras recorrer unos 300 m. llegaremos a un cruce con una senda que sale a nuestra izquierda buscando el arroyo.

La surgencia se haya al final de este camino y nace de una poza, a partir de aquí esta el arroyo que siempre lleva agua ya que no se seca nunca.

Su caudal varía notablemente según el régimen de lluvias.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Caudal Medio

Caudal Medio (10 - 100 l/s)

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Medio**

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Construcciones, obras públicas y/o desmontes próximos.

11 Descripción hidrogeológica

Se trata de una surgencia asociada a una cavidad subterránea que actualmente se encuentra en exploración "La Cueva de la Minilla" y es el punto inferior de descarga de este sistema subterráneo.

Esta surgencia es el punto de descarga de la cercana cavidad conocida como Cueva de la Minilla, situada en el mismo arroyo Bolones, unos 200 m. más arriba. Cavidad con un importante interés espeleológico y donde se han explorado más de 600 m. de galerías aéreas e inundadas. La Cavidad que normalmente no es emisiva llega a convertirse en un trop-plein muy potente en época de lluvias convirtiéndose en el principal aporte hídrico del arroyo. (www.aaes.es)

12 Otra Información

Más información en: <http://www.aaes.es/>

13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Medio**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Uso Público: **Medio**

Histórico/socio-cultural: **Bajo**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

14 Valoración General

Media

15 Nombre del autor/es de la ficha

J. Millán Naranjo
(13-12-2013)

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.