



▶ Manantial de MONTENEGRO (Alpujarra de la Sierra, Granada)



Manantial de Montenegro (T. Peinado Parra, octubre 2019)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial de MONTENEGRO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Yátor

Municipio:

Alpujarra de la Sierra

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **488064,112** Y: **4091539,035** Huso: **30** Altitud: **919** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Grande de Adra

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

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

Lanjarón - Sierra de Lújar - Medio Guadalfeo (060.018)

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 Nevada (Alpujarra Granadina)

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Para acceder al manantial desde la pedanía de Yegen nos dirigimos a la de Montenegro tomando el camino que va paralelo al cementerio y tomamos la pista de la izquierda, donde llegaremos la fuente denominada en CTF del barranco del Judio que se encuentra en una curva pronunciada, seguimos unos 350 m por el camino y antes de llegar a Montenegro tomaremos un carril que sale a nuestra izquierda y a unos 230 m encontraremos la fuente de Montenegro con su impresionante alberca utilizada para riego.

Debido a las lluvias recientes (diciembre 2019), el nacimiento tenía bastante agua. Además del punto de salida normal observamos otro punto de salida de agua del manantial. A unos metros vemos una vieja canalización que ha sido sustituida por gomas, por donde va parte del agua, la otra baja hacia la alberca que es impresionante y de la misma sale una tubería soterrada por donde discurre el agua, supongo que hacia los cultivos y cortijos cercanos.

5 Instalaciones Asociadas

Alberca

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 Descripción hidrogeológica

Drena calizas alpujárrides. Tiene una conductividad de 400 microS/cm.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

13 Valoración General

Media

14 Nombre del autor/es de la ficha

**T. Peinado Parra (IGME-Granada) y J. Rubia González
(24-10-2019)**

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.