



## ▶ 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:

Arraigó/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.