

## **Fuente del PINO (Molvízar, Granada)**



**Fuente del Pino, alberca (P. J. Castro Jiménez, julio 2016)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente del PINO**

Otros nombres conocidos:

**Fuente del Pinar**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Loma de los Pinillos**

Municipio:

**Molvízar**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **445593,818** Y: **4072306,211** Huso: **30** Altitud: **331** m

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalfeo**

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

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 Columba**

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

**Rocas carbonatadas**

**Rocas metamórficas (no carbonatadas)**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

**Nacimiento de agua ubicado sobre el Barranco del Duende, en plena Loma de los Pinillos. Para acceder a ella solo hay que seguir el Sendero del Chaparral, sendero señalizado que parte de Molvizar, junto al cementerio municipal y que asciende en dirección norte por el Barranco del Duende y al poco de abandonar el cauce de éste, a unos 600 m del inicio del sendero, encontraremos la fuente junto a la vereda que traemos.**

**Su agua es aprovechada con dos albercas desde las que se reparte por un antiguo sistema de riego por los bancales y paratas que aprovechan la pendiente de la ladera.**

**J. Rubia añade que el agua llega a las albercas por una tubería que anteriormente fue una pequeña canalización de obra de la que poco o nada queda, siguiendo la tubería se llega a la rambla, y al pasarla se observa lo que parece que fue otra alberca y a pocos metros la goma se introduce en la tierra bajo una chapa; levantada la misma se ve como la goma entra un poco en la tierra y de la misma mana agua que es recogida hacia la alberca. El día de la visita (7-11-2021) el manantial tenía un pequeño caudal, sorprendente considerando lo poco que ha llovido.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Alberca**

## 6 Caudal Medio

**Caudal Bajo (1 - 10 l/s)**

**¿Se agota? No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

**Regadío**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

**Acceso: Sin dificultad**

**Uso público actual: Medio**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Afección al caudal por bombeo o derivación.**

## 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigó/Aprecio popular:

## 12 Valoración General

**Baja**

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

**P. J. Castro Jiménez**

**(07-07-2016)**

## 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.