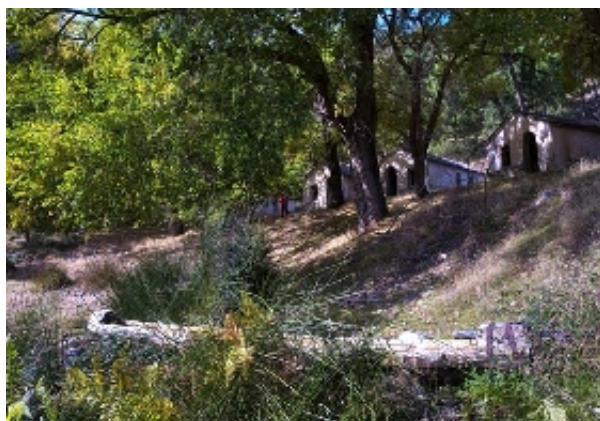




## ▶ Dornajo de LAS CASITAS DE MONTICANA (Alhama de Granada, Granada)



Dornajo de Las Casitas de Monticana (J. Rubia González, noviembre 2013)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Dornajo de LAS CASITAS DE MONTICANA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Casitas de Monticana**

Municipio:

**Alhama de Granada**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **426314.054** Y: **4080540.014** Huso: **30** Altitud: **1215** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Alto Genil**

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

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

**Tejeda-Almijara-Las Güájaras (0542)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Parque Natural Sierras de Tejeda, Almijara y Alhama y Red Natura 2000**

## 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 carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Abastecida por Fuente de la MONTICANILLA**

## 4 Descripción

Esta fuente se encuentra en plena Sierra de la Almijara, en el paraje denominado las Casitas de Monticana, donde los resineros vivían mientras extraían la resina de toda la sierra. Para llegar hasta ellas hay que caminar por la pista forestal que sale de La Resinera o también es posible llegar por la pista que va hacia La Resinera partiendo de la carretera de la Cabra en los Prados de Lopera (donde se encuentra la granja escuela de Huerta Alegre). Si se opta por esta segunda opción hay que seguir esa pista hasta el pino de las cinco ramas luego tomar dirección sur hacia río Verde, volver a desviarse hacia el oeste en otra pista, que se puede reconocer porque hay en la parte izquierda un gran depósito de agua para las labores de Infoca, y tras unos kilómetros se toma hacia el sur y se llega a este punto.

Los accesos en coche están limitados y todos los caminos cerrados con barreras.

El agua de este punto procede de la zona alta del río Cebollón, se ven aún las viejas infraestructuras en una parte del citado río; estas infraestructuras fueron cambiadas por el Parque por una tubería de goma y también más recientemente se colocó un dornajo que recibe el agua.

En el momento de la visita, noviembre de 2013, estaba seco por falta de agua en el cauce.

La vegetación de helechos y juncos nos dice que es una zona de humedad permanente.

El lugar es paisajísticamente espectacular por la presencia de las casas y los olmos centenarios.

Actualmente, el agua es solo aprovechada por la fauna.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

## 6 Caudal Medio

**Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)**

¿Se agota? **Se agota excepcionalmente**

## 7 Uso del Agua

**Otro: Medioambiental**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Deficiente**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Abandono, suciedad y vertidos.**

## 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Uso Público:

Histórico/socio-cultural: **Bajo**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## 12 Valoración General

**Baja**

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

**J. Rubia González**

**(05-11-2013)**

## 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.