



## ▶ Nacimiento del RÍO ALHAMA (Alhama de Granada, Granada)



Nacimiento del río Alhama (A. Castillo)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Nacimiento del RÍO ALHAMA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Cortijos del Nacimiento**

Municipio:

**Alhama de Granada**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **414326.827** Y: **4087825.324** Huso: **30** Altitud: **1005** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Alto Genil**

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

**Río Alhama**

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

**Tejeda-Almijara-Las Güájaras (05.42)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

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

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua subterránea:

**Sierra de Alhama**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Nacimiento a cauce**

## 4 Descripción

Los nacimientos del río Alhama se hallan recostados en la falda septentrional de la Sierra de Játar, en un lugar de recóndito y tortuoso acceso, junto a los cortijos del Nacimiento. El agua brota por diferentes lugares, de unos mármoles alpujárrides, dando caudal permanente al río. Gracias a estas frías y purísimas aguas de montaña mantiene una abundante y selecta población de trucha común, así como un valioso ecosistema de ribera, abundante en fauna y flora. Las aguas son retenidas más abajo por una presa de derivación, rica en avifauna, que las transporta al vecino embalse de los Bermejales.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

**Otras: caseta de captación**

## 6 Caudal Medio

**Caudal Alto (+ 100 l/s)**

**¿Se agota? No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Abastecimiento urbano**

**Regadío**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

**Acceso: Complicado**

**Uso público actual: Medio**

## 9 Estado de Conservación

**Bueno**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

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

## 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Bajo**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Alto**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Medio**

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico: **Alto**

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

## 12 Valoración General

**Alta**

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Castillo (CSIC-Univ. Granada)**

**(10-03-2006)**

## 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.