

## **FUENTE ALTA (Íllora, Granada)**



**Fuente Alta, placa con el nombre (R. Martín Sánchez, septiembre 2009)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**FUENTE ALTA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Fuente Alta**

Municipio:

**Íllora**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **422923.841** Y: **4129823.097** Huso: **30** Altitud: **1010** 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):

**Madrid - Parapanda (05.34)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**No está 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 de Madrid**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

Situada al borde del Camino de Sierra de Madrid, aproximadamente a 2,7 Km. de Íllora. Durante siglos las aguas de Fuente Alta junto a las de Fuente de Madrid y el Cañuelo han servido como suministro al pueblo de Illora. En época romana, parte de esta agua estaría sirviendo a unas termas de grandes proporciones que se localizaban entre la Calle Ayllonas y Convento. En época de la dinastía Nazarí (1237-1492) es cuando se realizan las mejoras en el sistema. En Fuente Alta se construye un interesante trabajo que permitía un máximo aprovechamiento del agua. Antes de que el agua se conectara a la de la Fuente de Madrid, se excavó un pozo para sacar a nivel el agua y llevar el manantial a unas albercas o estanques, donde, a través de unas compuertas, se mandaba el agua al riego o al pueblo para consumo humano. (Información sacada de un trabajo titulado El suministro de agua al pueblo de Íllora en la antigüedad de Manuel Argüelles Márquez - Cronista oficial de la villa de Íllora).

En su frontal tiene un azulejo con esta leyenda Fuente Alta , campo de trabajo:agosto 2001.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

**Abrevadero**

**Alberca**

## 6 Caudal Medio

Caudal **No sabe / No contesta**

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Abastecimiento urbano**

**Rural y ganadero**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Afección al caudal por bombeo o derivación.  
Abandono, suciedad y vertidos.**

## 11 Descripción hidrogeológica

**En la subunidad Sierra de Madrid se localiza este manantial. La subunidad está formada por calizas y dolomías del Lías. Coincide con la sierra del mismo nombre y se presenta al noreste de la población de Íllora. Está formada por los mismos materiales que la Sierra de Parapanda.**

**La subunidad de Sierra de Madrid cabalga sobre los materiales impermeables de naturaleza margosa del Cretácico y del Terciario, estando también confinada al sur por efecto de los recubrimientos cuaternarios y pliocuaternarios y, presentando carácter de acuífero libre en el resto.**

**Esta subunidad presenta una extensión de afloramientos permeables de 8 km<sup>2</sup>. (IGME Granada)**

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigado/Aprecio popular:

## 13 Valoración General

**Media**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**R. Martín Sánchez  
(06-10-2009)**

## 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.