

## Fuente de las CASILLAS (Íllora, Granada)



Fuente de las Casillas (A. Esteban Sánchez, enero 2010)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de las CASILLAS**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Paraje Cañada del Gallego**

Municipio:

**Íllora**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **420427.819** Y: **4131012.093** Huso: **30** Altitud: **1.135** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Alto Genil**

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

**Arroyo del Charcón**

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 Parapanda**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Resumen**

## 4 Descripción

La Fuente de las Casillas se encuentra situada en el paraje denominado "Cañada del Gallego", justo al lado de la fuente de Las Rozuelas. Se accede a ella por la carretera comarcal GR-3407 dirección a Montefrío, cogiendo el camino rural que se desvía a la izquierda conocido por "Carril del Zumacal", a unos 300 m más o menos de su entrada. La fuente fue construida por lugareños en el año 1945, con el fin de abastecer a las viviendas diseminadas de la zona, así como para regar las pequeñas huertas que por allí abundaban. La fuente está situada al borde mismo del camino y está construida con mortero de cemento y piedras del lugar, que le dan un bonito y llamativo resalte a la fisonomía que presenta, constituyendo en la actualidad una de las fuentes mejor conservadas del municipio. Sus aguas puras y cristalinas, nos invitan, junto a su arquitectura y maravillosas vistas a permanecer y recrearnos del lugar y maravillarnos de que aún, y a pesar de todo, queden lugares que merecen ser visitados. Sin embargo, hay que decir que sus aguas por ser muy superficiales y al haberse realizado infinidad de sondeos en la zona decae con la llegada de las altas temperaturas, quedándose seca durante los meses del verano.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

**Abrevadero**

**Alberca**

## 6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **Se agota con frecuencia**

## 7 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Medio**

## 9 Estado de Conservación

**Muy Bueno**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

Usos inadecuados:

## 11 Otra Información

Como último elemento de este conjunto existe una alberca, la cual cuenta en su contorno con grandes piedras que se colocaron con la idea de usarlas como refregaderos, pasando la alberca a convertirse en un lavadero, según comenta un vecino que participó en su construcción.

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Mínero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Medio**

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico: **Medio**

Económico:

Arraigó/Aprecio popular: **Medio**

## 13 Valoración General

**Media**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Esteban Sánchez**

**(17-05-2010)**

## 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.