



## ▶ Manantial del ARRIMADIZO (Priego de Córdoba, Córdoba)



Manantial del Arrimadizo (A. Castillo, mayo, 2005)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Manantial del ARRIMADIZO**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Cortijo del Arrimadizo**

Municipio:

**Priego de Córdoba**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **388732.818** Y: **4140138.2** Huso: **30** Altitud: **804** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadajoz**

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

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

**Rute-Horconera (0536)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Parque Natural de las Sierras Subbéticas, Geoparque y Red Natura 2000**

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

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

**Sierra de la Horconera**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

El manantial se localiza junto al cortijo del Arrimadizo (t.m. de Priego de Córdoba), al que se llega por un carril junto al río Genilla, que se desvía de la carretera de Priego a Carcabuey. El agua del nacimiento vierte a un gran estanque, desde donde se distribuye por acequias de riego.

De este manantial se ha intentado ya varias veces instalar una planta embotelladora.

En épocas lluviosas suele salir otro manantial por encima de este y que por una acequia de tierra lleva el caudal a juntarse a la salida de la balsa y suele ser un caudal importante (50-100 l/s) pero solo cuando se trata de un año húmedo.

Puede tener un valor histórico-cultural ya que en la puerta de arriba del molino asociado se han encontrado restos arqueológicos.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Alberca**

## 6 Caudal Medio

Caudal Medio (10 - 100 l/s)

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

**Regadío**

**Otro: Abastecimiento del ganado, riegos agrícolas y labores domésticas de los cortijos cercanos**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Bueno**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

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

## 11 Descripción arquitectónica

**La estructura que se conserva junto al cortijo cercano consiste en un frontón de perfil triangular, con remate escalonado en sus lados y semicircular en el vértice, de cuya cara norte salen dos caños de agua que vierten sobre un pilar de planta rectangular adosado al frontón cuyas medidas son de 3.20 x 1.10 m. y 80 cm. de altura. Por el lado opuesto del pilar lado sur salen dos grifos dotados de llave de paso que sirven a unas pilas de lavado de 1.10 x 1.50 m. que desaguan por el lado oeste en una arqueta y canalización subterránea.**

**El agua que surte a esta fuente procede del llamado manantial del Arrimadizo, que se encuentra situado a un centenar de metros al sureste. En dicho manantial el agua sale por el este a través de un hueco rodeado de una estructura de mampostería de 3.20 x 2.20 m. que a su vez hace de muro de contención. De ahí pasa a llenar una alberca de mampostería de planta cuadrada de 9.50 m. de lado que desagua por el oeste. (Información facilitada por R. Córdoba)**

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Bajo**

Medio-ambiental: **Bajo**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Bajo**

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigado/Aprecio popular: **Bajo**

## 13 Valoración General

**Baja**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**G. Perandrés y L. Sánchez-Díaz (Univ. Granada)  
(05-05-2006)**

## 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.