

Pilar de BONALEJO (Madroño, El, Sevilla)



A finales del verano, sigue manando un pequeño caudal (J. Rosado, septiembre 2009)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Pilar de BONALEJO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Madroño, El

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **721033.115** Y: **4169563,052** Huso: **29** Altitud: **283** m

Nombre de la cuenca:

Tinto-Odiel-Piedras

Nombre de la subcuenca:

Tinto

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

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

Sin clasificar

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No está incluido 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:

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

Complejo vulcano - sedimentario

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

El pilar es un abrevadero de ganado y está situado en el cruce de dos vías pecuarias. Es conocido también con el nombre de Venarejo.

5 Instalaciones Asociadas

Abrevadero

6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **Se agota excepcionalmente**

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

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:

Medio-ambiental:

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

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigó/Aprecio popular: **Medio**

12 Valoración General

Media

13 Nombre del autor/es de la ficha

J. Rosado

(27-09-2009)

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.