



Fuente de PEÑALISA (Priego de Córdoba, Córdoba)



Fuente de Peñalisa (M. López Chicano, enero 2014)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de PEÑALISA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Peñalisa, Los Villares

Municipio:

Priego de Córdoba

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **386200,342** Y: **4139797,164** Huso: **30** Altitud: **774** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Bajo Genil

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

Arroyo de los Villares

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

Rute - Horconera (05.36)

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:

Rozas de Peñalisa (Sierra Horconera)

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

Rocas carbonatadas

Rocas detríticas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Se localiza a unos 9 km al suroeste de la localidad de Priego de Córdoba y a 1,5 km al sureste de la casería de los Villares, en la falda noroeste de la cresta montañosa del Bermejo (Sierra de la Horconera), junto al cortijo en estado ruinoso de Peñalisa y el antiguo Camino Viejo de Rute. Aunque existen varios accesos, lo mejor es remontar directamente hasta la fuente siguiendo el carril que sale al sur de la carretera A-3226 unos 150 m antes del km 11. La fuente, al igual que el cortijo, se encuentra actualmente en muy mal estado, completamente rodeada y asfixiada por zarzas, higueras y otra maleza, de manera que casi no se puede acceder a la misma. La conducción de agua original, a través de una atarjea, está ahora inservible y el agua del manantial se recoge en un tubo de fibrocemento que no alcanza la fuente.

Según una inscripción realizada en la pilastra, parcialmente visible a causa de la toba precipitada junto al caño, la fuente data de 1944.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Abrevadero

Alberca

6 Caudal Medio

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

¿Se agota?

7 Uso del Agua

Sin uso

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.

Afección al caudal por bombeo o derivación.

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Descripción hidrogeológica

Como otras muchas fuentes de la vertiente noroeste de Sierra Horconera, esta se alimenta de un manantial ligado al drenaje de unos afloramientos de brechas periglaciares cuaternarios que jalonan la falda de la vigorosa cresta calcárea adyacente del Bermejo.

12 Descripción arquitectónica

Descripción de Ricardo Córdoba de la Llave: La fuente se compone de dos estructuras bien diferenciadas, adosadas por sus extremos. El agua sale por el sur a través de una conducción protegida por murete de mampostería durante los últimos metros de su recorrido, que termina en una pilastra de mampostería, de remate semicircular y unas medidas de 70 x 60 cm., de cuya cara norte sale el caño. Vierte en un pilar de piedra de planta rectangular, cuyas dimensiones alcanzan los 1.80 x 0.90 m. y una altura de 55 cm. Evacua por su muro norte a través de un rebaje en el pretil, desde donde el agua cae a otro pilar de planta rectangular, orientado en sentido este oeste, cuyas dimensiones son de 4.50 x 0.90 m. y una altura de 60 cm. Unos 100 m. al norte existe una alberca de planta cuadrada y 7 m. de lado.

13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Bajo**

Mínero/Medicinal: **Bajo**

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Alto**

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico: **Medio**

Económico: **Bajo**

Arraigó/Aprecio popular: **Medio**

14 Valoración General

Baja

15 Nombre del autor/es de la ficha

**M. López Chicano (Univ. Granada)
(20-03-2014)**

16 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.