

FUENTE NUEVA (Linares de la Sierra, Huelva)



Fuente Nueva (A. Martínez, octubre 2003)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

FUENTE NUEVA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Casco urbano

Municipio:

Linares de la Sierra

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **709282.013** Y: **4195104.629** Huso: **29** Altitud: **460** m

Nombre de la cuenca:

Tinto-Odiel-Piedras

Nombre de la subcuenca:

Odiel

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

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

Aracena (042.001)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche, Red Natura 2000, Reserva de la Biosfera

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Sierra de Aracena

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Galería, cimbra, zanja o mina de agua

4 Descripción

Se trata de una fuente con abrevadero y lavadero circular, situada en la plaza de la Fuente, en la parte baja del núcleo de Linares de la Sierra; según algunos vecinos, data de finales del s.XVIII. Es una de las fuentes más representativas de la arquitectura popular de la Sierra de Huelva; al pilar cuadrangular vierten cuatro caños que salen del machón central, coronado por una cruz de forja; las aguas comunican bajo el pavimento de la plaza con un abrevadero rectangular y, a través de un estrecho canalillo, con el singular lavadero circular, dotado con dieciocho refregaderos.

Existe otra fuente próxima de similares características, Fuente Vieja, situada a las afueras de la localidad.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente urbana

Lavadero

Abrevadero

6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Alto**

Valoración de las instalaciones y facilidades de uso:

Satisfactorias

9 Estado de Conservación

Muy Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Afección al caudal por bombeo o derivación.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Bajo**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Us o Público: **Alto**

Histórico/socio-cultural: **Alto**

Arquitectónico: **Medio**

Económico:

Arraig o/Aprecio popular: **Alto**

12 Valoración General

Alta

13 Nombre del autor/es de la ficha

S. Martos (IGME-Sevilla), A. Martínez (IGME-Sevilla) y L. Sánchez-Díaz (Univ. Granada) (18-04-2006)

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.