



▶ **Manantial del TÍO CANO (Linares de la Sierra, Huelva)**



Manantial del Tío Cano (A. Cerecedo Cuadrí, enero 2018)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial del TÍO CANO

Otros nombres conocidos:

Manantial de La herrería

Pedanía aldea, paraje o pago:

La Herrería

Municipio:

Linares de la Sierra

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **709727,927** Y: **4195737,168** Huso: **29** Altitud: **534** 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:

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Se accede al manantial desde la carretera que transcurre de Linares de la Sierra a Aracena; a la salida de la primera localidad se toma un camino a la derecha hasta el Cortijo de la Herrería, muy próximo a la surgencia, de ahí que también sea conocido por Manantial de La Herrería.

El manantial se encuentra protegido por un muro de mampostería que hace función de contención del terreno. El manantial surge de unas cavidades que hay en la formación rocosa carbonatada formando una pequeña cascada.

En aguas altas brotan otras salidas de menor entidad por todo el entorno.

Las aguas son aprovechadas para abastecimiento de Linares de la Sierra y para regadío; las sobrantes van a alimentar al río Odiel.

Junto a este hay una construcción que fue un antiguo molino, las aguas del manantial eran aprovechadas para su funcionamiento.

Otras fuentes sobresalientes de Linares de la Sierra son Fuente Nueva, con abrevadero y lavadero circular en la parte baja del pueblo, y Fuente Vieja, en la parte alta y a las afueras de la localidad.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Caseta de protección y distribución

6 Caudal Medio

Caudal Medio (10 - 100 l/s)

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Abastecimiento urbano

Regadío

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 hidrogeológica

El manantial proviene de las aguas de lluvia que se recogen e infiltran en las zonas montañosas cercanas, conocidas como Valle Silos, debido a la presencia de multitud de cavidades en la montaña.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Medio**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Medio**

Histórico/socio-cultural: **Bajo**

Arquitectónico: **Bajo**

Económico: **Medio**

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

13 Valoración General

Media

14 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Cereceda Cuadri, M. A. Fernández López y J. A. Escobar Martínez
(28-01-2018)**

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.