

## **Pilar de LENDÍNEZ (Torredonjimeno, Jaén)**



**Pilar de Lendínez (D. Sánchez Garrido, abril 2021)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Pilar de LENDÍNEZ**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Lendínez**

Municipio:

**Torredonjimeno**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **401080,811** Y: **4180124,312** Huso: **30** Altitud: **365** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalquivir del Guadalbullón al Guadajoz**

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 se encuentra incluida 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:

**La Huerta**

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

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

**El Pilar de Lendínez se encuentra en la aldea de Lendínez, t. m. de Torredonjimeno, provincia de Jaén. Se ubica en una vaguada de la aldea, en la parte más baja, al sur del núcleo que forma la aldea. Para llegar a ella, viniendo de la carretera J-213 de Martos, antes de llegar al desvío a Santiago de Calatrava, a 50 m a la izquierda encontramos un carril de tierra que penetra en la aldea. Tomamos éste y rectos, sin desviarnos, en una depresión del terreno, junto a un paredón por bajo de unas tierras calmas, hallaremos el pilar.**

**Cerca se encuentra la fuente del Caño, el manantial de la Cola Ladrón, o la fuente del Madroño.**

**El pilar abrevadero está construido con piezas de piedra tallada unidas con grapas de hierro. Presenta un paredón en la cabecera para contener el desnivel con el entorno.**

**La presencia del Pilar de Lendínez se asocia a la Cañada Real del Camino de Granada que pasa junto a él, así como al importante cruce de caminos donde se encuentra Lendínez.**

**El agua de la fuente se emplea en usos rurales y ganaderos (si bien hoy día de manera anecdótica), y suponemos que también para regadío, ya que además del tubo que trata de captar el agua del abrevadero existen no muy lejos del pilar, a entre 100 y 200 m, varias balsas y un estanque metálico, que no descartamos que empleen el agua de este manantial para llenarse.**

**El caudal del manantial suele ser muy bajo, de 0 a 1 litros por segundo. Se agota excepcionalmente, tras épocas de acusada sequía. Los pozos, bombeos y sondeos que existen por el entorno para el regadío del olivar u otros usos afectan al caudal de la fuente, siendo una de las principales amenazas. Asimismo, creemos que la calidad del agua del manantial está amenazada por contaminación por fitosanitarios o pesticidas aplicados en el olivar y cereales del entorno. En abril de 2021, cuando acudimos a esta fuente, encontramos que la hierba y la maleza estaba muy crecida en todo el perímetro de la fuente, dando cuenta del limitado uso o cuidado que se da a la fuente. La matorralización podría ser a largo plazo un problema, si persiste esta línea tendente al abandono.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

**Abrevadero**

**Otras: Caseta del pozo**

## 6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? **Se agota excepcionalmente**

## 7 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

**Regadío**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Contaminación.**

**Agrícola (infiltración de pesticidas, fertilizantes y productos agroquímicos empleados en el olivar del entorno)**

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

**Otros: Crecimiento fuerte de maleza y matorrales.**

## 11 Descripción arquitectónica

El pilar, de construcción sencilla, presenta una pared frontal de mampostería careada muy ancha y de unos 2 m de altura, que contiene el desnivel detrás del pilar. En la cabecera del pilar abrevadero presenta un saliente de forma triangular donde se encuentra el caño que vierte el agua sobre él.

Está construido con piezas de piedra tallada unidas con grapas de hierro. Se observan abundantes reparaciones toscas realizadas con cemento. Mide unos 7 m de longitud. La boca de una tubería de PVC está sumergida en el interior del abrevadero, suponemos que para captar agua para regadío. Se observa a varios metros del pilar, a su izquierda, en mitad del herbazal, la casetilla de un pozo con su puerta metálica.

## 12 Antecedentes históricos

El Pilar abrevadero de Lendínez se halla junto a la Cañada Real del Camino de Granada, en un importante cruce de caminos entre Santiago de Calatrava, Higuera de Calatrava, Torredonjimeno y Martos, de ahí su importancia en los siglos pasados como punto de abrevadero para el ganado trashumante de Sierra Morena a la Sierra Sur.

### 13 Otra Información

**Pese a que hemos intentado recabar información en redes sociales sobre el pilar, no hemos podido llegar a saber si es conocido por algún otro nombre. Hemos decidido nombrarle así ya que es la única fuente o pilar existente en Lendínez, que tengamos conocimiento.**

### 14 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Alto**

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Bajo**

Histórico/socio-cultural: **Alto**

Arquitectónico: **Bajo**

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

### 15 Valoración General

**Media**

### 16 Nombre del autor/es de la ficha

**D. Sánchez Garrido**

**(01-06-2021)**

### 17 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.