

## **Fuente de SALES II (Martos, Jaén)**



Vista general del Pilar de Sales II (D. Sánchez Garrido, enero 2022)

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de SALES II**

Otros nombres conocidos:

**Pilar de Sales II**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Sales; Arroyo Salado de Martos**

Municipio:

**Martos**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **403571,313** Y: **4175501,501** Huso: **30** Altitud: **390** 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:

**Noguera y Salado**

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

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

**Este pilar se sitúa en el paraje de Sales, a unos 600 m al sur del otro pilar de Sales, más conocido y accesible, que aún emana agua.**

**Se ubica en el término municipal de Martos, junto al Arroyo Salado, entre las fincas de Sales y Arroyo Baena. Para llegar a ella, accederemos por el carril de Sales desde la carretera JV-2131 (de Albendín al cortijo del Madroño), a la altura del kilómetro 6. Discurremos un kilómetro por este carril y junto a él, cerca del Arroyo del Salado, encontraremos el pilar.**

**Cerca se encuentran el Pilar de Sales I y el Pilar de Coracho.**

**En el apartado de Descripción arquitectónica detallamos la fisonomía de la fuente, que consta de abrevadero, un caño y frontal con la fecha de 1948.**

**La fuente en la actualidad se encuentra abandonada y falta de mantenimiento. No mana agua por el caño y en el interior del abrevadero crece alguna hierba.**

**Se presenta casi siempre seca, seguramente por el desvío o descenso del manantial a causa de los bombeos y sondeos para regadío del olivar del entorno, así como por su posible obturación, amén de la sequía.**

**Las amenazas que sufre esta fuente son principalmente los bombeos y sondeos para regadío del olivar, la contaminación agrícola por aplicación de productos fitosanitarios en el olivar del entorno, el abandono y falta de mantenimiento, así como la prolongada sequía.**

**El frontal presenta unos azulejos en color azul marino que rezan 1948 F LL. No sabemos a qué responden las iniciales, ya que no coinciden con topónimos del paraje. Quizá sean las iniciales de la persona que la mandó construir en el año 1948, o quizá la F esté indicando Fuente. Es una fuente bastante desconocida, algunas personas y foros consultados no han sabido respondernos.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

**Abrevadero**

## 6 Caudal Medio

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

**¿Se agota? Prácticamente siempre agotado**

## 7 Uso del Agua

Sin uso

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

Deficiente

## 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.**

**Abandono, suciedad y vertidos.**

Otros: **Sequía**

## 11 Descripción arquitectónica

**La fuente está compuesta por frontal semicircular con azulejos centrales, abrevadero rectangular de longitud algo superior a 4 m y caño metálico en la mitad izquierda.**

**Está compuesta principalmente de ladrillo, cemento y cal. La zona del caño muestra unas grietas considerables. El resto de la fuente se encuentra relativamente bien, aunque ha perdido el enlucido en algunas partes.**

**Los azulejos, situados en la parte superior central del frontal, indican 1948 F LL. Es decir, el año de construcción y unas iniciales que quizá se refieran al constructor de la misma.**

## 12 Antecedentes históricos

**El Pilar de Sales I, el principal y más conocido, muestra la fecha 1917. El pilar de la presente ficha muestra, sin embargo, la fecha 1948. Este Pilar de Sales II es por tanto algo más moderno. Se construiría para aprovechar el manantial o rezume existente en una ladera, junto al Arroyo Salado, y así dar de beber a las bestias (como da a entender el pilón o abrevadero) o surtirse de agua, a pie del camino de Sales a Vado Baena.**

**Posteriormente, en las últimas décadas iría cayendo en el abandono, quizá por la escasez del agua que mana y por la inutilidad del abrevadero al desaparecer los animales de carga y arado del campo.**

## 13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural: **Bajo**

Arquitectónico: **Bajo**

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## 14 Valoración General

**Baja**

## 15 Nombre del autor/es de la ficha

**D. Sánchez Garrido**

**(11-02-2024)**

## 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.