

## **Fuente del CONCEJO (Alcalá de Guadaíra, Sevilla)**



**Fuente del Concejo (P. A. Cantero, 1994)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente del CONCEJO**

Otros nombres conocidos:

**Fuente del Peregil, Abrevadero o Pilón de Venta Platilla**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Casco urbano**

Municipio:

**Alcalá de Guadaíra**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **247347.539** Y: **4135655.906** Huso: **30** Altitud: **25** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadaira**

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

**Río Guadalquivir**

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

**Sevilla-Carmona (05.47)**

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:

**Mina de agua de Alcalá**

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

**Rocas carbonatadas**

**Calcarenitas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Abastecida por Mina de Alcalá**

## 4 Descripción

**También llamada y más conocida como Fuente del Perejil por encontrarse junto a la plaza del mismo nombre. Alimentada por tres caños se presenta en una esquina como un pequeño recuadro cubierto de azulejos con la pila rematada de mármol, bajo la plaza del Perejil donde venían las mujeres con cantaros a por agua, gozando así de uno de los pocos lugares públicos que les eran otorgados, ya que a lavar se iba al río, donde era más difícil establecer relación con los hombres.**

**Un gran abrevadero de 26 m de largo prolonga la fuente, también llamada el Pilar del Puente o abrevadero de la Venta Platilla, venta famosa antaño en el pueblo y ya desaparecida y sustituida por un edificio de viviendas, por ser cuna de reunión de ilustres cantaores flamencos en el pueblo. Construido en ladrillo taco se adapta a la curva del terreno pareciendo más bien acequia que pilón, a él venía numeroso ganado, vacas y bestias de arrieros y ganaderos (ver fotos históricas).**

**(Información obtenida del Libro "Fuentes públicas de la provincia de Sevilla" de P. A. Cantero, 1905).**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente urbana**

**Abrevadero**

## 6 Caudal Medio

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

**¿Se agota? Se agota excepcionalmente**

## 7 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

**Acceso: Sin dificultad**

**Uso público actual: Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Abandono, suciedad y vertidos.**

## 11 Otra Información

**Según añade J. Rodríguez Gelart Aunque de esta fuente no mana agua actualmente, el caudal, cuya procedencia tiene origen en La Mina de Alcalá, importante manantial subterráneo que, junto con la Mina de Santa Lucía (ver ficha) abastecían a Sevilla a través de los famosos Caños de Carmona (acueducto romano), sale como unos cincuenta metros más abajo, justo debajo del puente romano de Carlos III, desaguando en ese punto en el río Guadaira. Desde hace años se está reclamando un proyecto para la recuperación de esta importante fuente en el pueblo:**

**<http://oromana.org/2015/12/11/estatus/mejoras/recuperacion-de-la-fuente-del-perejil-y-otras/>**

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

## 13 Valoración General

**Baja**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Sánchez González y A. Ventas  
(28-12-2012)**

## 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.