



## ▶ Fuente del CORTIJO DE MORA (Lucena, Córdoba)



Fuente del Cortijo de Mora (M. López Chicano, febrero 2012)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente del CORTIJO DE MORA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Cortijo-molino de Mora, Campo de Aras**

Municipio:

**Lucena**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **370676.79** Y: **4137291.254** Huso: **30** Altitud: **561** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Bajo Genil**

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

**Arroyo Martín González**

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

**Cabra-Gaena (05.35)**

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:

**Sierra de Araceli**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

La fuente se encuentra a 4,5 km al sureste de Lucena, dentro del perímetro cercado del conocido molino o cortijo de Mora (o Lo Mora), situado en el llano de Campo de Aras, justo al pie de la vertiente meridional de la Sierra de Araceli. Para llegar al lugar desde Lucena, se puede tomar la carretera CO-7217 desde el Ventorrillo del Cristo del Marroquí, o la CO-7216 que se dirige hacia la Ermita de Nuestra Señora de Araceli desviándose a la izquierda en la Primera Cruz. La fuente cuenta con un pilar-abrevadero de planta rectangular construido con grandes losas de calizas nodulosas rojizas, unidas por lañas metálicas en el pretil. En uno de los extremos del pilar hay adosada una pilastra de sección cuadrada, hecha de ladrillo visto y rematada por un tejadillo fabricado con una losa de arenisca calcárea. De la pilastra surgen dos caños metálicos, uno de bronce y otro de hierro, de los que actualmente no mana el agua. La fuente está adosada a una especie de poyete ancho que parece haber servido como lavadero o para colocar recipientes. Por él corre un canalillo que seguramente serviría para el desagüe del pilar y para conducir el agua sobrante hasta el huerto vecino. También presenta otro canalillo adosado que en un momento dado debió servir para todo lo contrario que el anterior, es decir, para alimentar al pilar. El agua no nace en este lugar, sino en un punto del borde de las calizas y dolomías jurásicas de la sierra, alejado casi medio kilómetro al noreste. Actualmente se conserva una arqueta de control, situada a poco más de 150 m de la fuente, como testimonio de la antigua conducción que llevaba el agua desde el manantial hasta la fuente.

## 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

**Abastecimiento urbano**  
**Rural y ganadero**  
**Regadío**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**  
Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Deficiente**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Contaminación.**  
**agrícola**  
**Afección al caudal por bombeo o derivación.**  
**Abandono, suciedad y vertidos.**  
**Construcciones, obras públicas y/o desmontes próximos.**

## 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:  
Minero/Medicinal:  
Paisajístico/Pintoresco:  
Medio-ambiental:  
Recreativo/Turístico/Us o Público: **Medio**  
Histórico/socio-cultural:  
Arquitectónico:  
Económico:  
Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

## 12 Valoración General

**Baja**

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

**M. López Chicano (Univ. Granada)**  
**(15-10-2012)**

## 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.