

Fuente de la LASTRA (Luque, Córdoba)



Fuente La Lastra (M. López Chicano, octubre 2011)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de la LASTRA

Pedanía aldea, paraje o pago:

La Nava (de Luque)

Municipio:

Luque

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **389724.955** Y: **4152203.147** Huso: **30** Altitud: **912** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadajoz

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

Vertiente de la Nava

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

Cabra-Gaena (05.35)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural Sierras Subbéticas, Geoparque y Red Natura 2000

2 Procedencia del Agua Subterránea

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua subterránea:

Sierra de la Lastra

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Se encuentra a 7 km en línea recta al sureste de Luque, junto al Cortijo de la Lastra, de Oño o de Faustino (el pastor del cortijo), en el borde noreste de La Nava, una depresión de origen kárstico que queda entre la Sierra de la Lastra, la Loma de las Piedras y la Loma de Abuchite. El área de alimentación del manantial parece corresponder a calcarenitas y margas terciarias que tapizan el flanco sur de la Sierra de la Lastra.

Para acceder al lugar se toma el camino vecinal que se dirige de Luque a Carcabuey (también llamado Camino de las Buitreras) hasta llegar al Cortijo de la Nava. Aquí, existe un carril que se adentra en la depresión pasando por el cortijo de la Lastra. A 400 m de este cortijo, al llegar al llano, el camino se bifurca; tomaremos entonces el que se dirige al norte hasta alcanzar la fuente, situada bajo una pequeña arboleda constituida por álamos negros y viejas higueras. La fuente consiste en un pilar-abrevadero de planta rectangular adosado a un depósito o aljibe de regulación cuyo desagüe superior constituye el caño que alimenta a la fuente. Algunos metros más arriba hay un pozo embovedado de gran diámetro que hace la función de alcuba de captación, ya que se encuentra en el punto de surgencia, estando conectado con el depósito antes referido. Junto al depósito hay una pequeña caseta que guarda aperos y un grupo electrógeno que se utiliza cuando el manantial no fluye para extraer el agua del pozo. A unos 150 m de la fuente hay otro pozo al parecer situado también en una zona donde rezuma el agua en los años más húmedos.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Otras: depósito de regulación, pozo de captación

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? **Se agota con frecuencia**

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.

ganadera

Afección al caudal por bombeo o derivación.

11 Otra Información

El nombre de esta fuente ha sido tomado de la toponimia que aparece en la cartografía ya que ni los pastores que trabajan en la zona han sido capaces de darnos su nombre. En el pasado debió usarse también como lavadero ya que en su entorno se puede observar todavía alguna losa de piedra rayada para facilitar el restregado de la ropa.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Medio**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Uso Público: **Bajo**

Histórico/socio-cultural: **Bajo**

Arquitectónico: **Bajo**

Económico: **Bajo**

Arraigo/Aprecio popular: **Bajo**

13 Valoración General

Baja

14 Nombre del autor/es de la ficha

M. López Chicano (Univ. Granada)

(06-10-2011)

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.