

## Noria de las HUERTAS DEL DUQUE (Lucena, Córdoba)



Noria de las Huertas del Duque (J. A. Palomino, marzo 2014)

### 1 Localización

Nombre del elemento:

**Noria de las HUERTAS DEL DUQUE**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Jauja**

Municipio:

**Lucena**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **351842,877** Y: **4130625,782** Huso: **30** Altitud: **220** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Bajo Genil**

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

Nombre de la masa de agua (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

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

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

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de elemento

**Pozos, norias...**

## 4 Descripción

**Se accede a esta noria por la carretera comarcal CO-751, que sale del suroeste de Lucena, y que desemboca en el camino rural de las Huertas del Duque. Está situada a la izquierda del sendero, se puede bajar por unas escaleras en un margen de una huerta. O bien se puede observar frente a frente, desde el paseo Pablo Iglesias, en Badalatosá.**

**Está enclavada en la orilla izquierda del río Genil, en Jauja, es conocida por los aldeanos por el simpático nombre de "La Amelia", conocer las norias por nombres de mujer ha sido una práctica tradicional en los campos hispanos.**

**Se trata de la noria mejor conservada de la provincia.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Uso del Agua

**Regadío**

**Otro: Ha sido utilizada por los agricultores de la zona para regar sus respectivas huertas hasta los años 1990. En el año 2009 fue restaurada y aunque no está en uso, su aspecto es el mismo que tenía en sus años de funcionamiento.**

## 7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

## 8 Estado de Conservación

**Deficiente**

## 9 Amenazas, Impactos y Presiones

**Abandono, suciedad y vertidos.**

## 10 Descripción arquitectónica

Esta noria en concreto, y otras del Genil, fueron de madera hasta que la famosa riada del año 1966 las destruyó y entonces fueron sustituidas por norias de hierro y madera. Sujetada sobre muros de sillares, se realiza de madera y hierro, posee 16 m de diámetro y, debido a su tamaño, cuenta con 16 escaleras o brazos de hierro, entre escalera y escalera se sitúan solamente cuatro álabes y cangilones, de forma que el número total de éstos es de 64. La noria cuenta con cuatro ruedos de fuerza de la estructura de escaleras y unas barras añadidas en la zona de la corona. Cada cangilón tiene capacidad para unos 20 litros, habiendo sido capaz de extraer cuando se hallaba a pleno funcionamiento, 160 litros de agua por segundo. Una maravilla verla funcionar cuando el río iba crecido, depositando sus aguas en el añaquil entre formidable estruendo. Precioso testimonio de una tecnología casi desaparecida y por recordarnos aquel tiempo pasado, de ruedas hidráulicas girando en numerosos molinos, batanes y norias instalados en los ríos de la península Ibérica. Los dos modelos de noria que están o han estado presentes durante los últimos años en la provincia de Córdoba, uno más antiguo íntegramente de madera y otro más moderno que presenta sus elementos motrices de hierro y los elementos de la corona, álabes, cangilones y cinta de madera, se diferencian por el material en que están realizadas sus componentes, pero sus restantes características presentan unos rasgos muy comunes.

## 11 Antecedentes históricos

Los datos que se posee sobre la tecnología de las norias cordobesas se refieren a norias actuales que aún pueden verse, o que se han extinguido durante el siglo XX. Aunque corresponde a una tecnología tradicional heredada de la España islámica, no cabe duda de que sus matices técnicos son muy distintos a los que debieron presentar las norias andalusíes.

## 12 Aspectos culturales y etnográficos

Es considerada un lugar de interés turístico por la Ruta del Tempranillo.

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

J. A. Palomino León (Grupo Ecologista ABRA)  
(30-03-2014)

## 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.