

# Fuente y Hervidero `EL CHORRILLO`



Ayuntamiento de  
Pozuelo de Calatrava

PR-CR  
99

Nos encontramos ante uno de los más representativos `Hervideros`. El Chorrillo tiene historia hasta tal punto que ya en el s. XVIII el Cardenal Lorenzaga los citaba en su obra `Las Descripciones de la Diócesis del Arzobispado de Toledo` en referencia a la provincia de Ciudad Real y en el apartado de Pozuelo `una fuente de agua agria llamada Chorrillo cuaya agua es mineral y mui delgada y sutil, y bebida que es por los enfermos...`.

En el s. XIX, 1853 D. Pedro María Rubio, en su libro `El tratado completo de fuentes minerales de España`, cita este hervidero diciendo..." aguas que son claras y transparentes, inodora y de sabor agria".

La composición química denota presencia de bicarbonatos, sodio, magnesio, calcio y potasio, coctel minero-medicinal muy indicado para afecciones gástricas y cutáneas.

En el entorno se aprecian una serie de construcciones que corresponden a la pileta o baño de forma cilíndrica que esta revestida de piedra y que se accede por una escalinata y la fuente, propiamente dicha, que consta de un `bombo` que hoy esta cegado y la fuente de la que se toma el agua por un caño.



`Pileta o Baño`



`Bombo`



Escalera



Fuente actual



Mina de Magnesio

# FUENTE `LA GALLEGA`



Ayuntamiento de  
Pozuelo de Calatrava

PR-CR  
99

La fuente `La Gallega o El Gallego`, donde estamos, goza de un gran prestigio por su cristalinidad y sabor entre los pozoleños.

De ella se hace mención en la obra del Cardenal Lorenzana (s. XVIII) como una de las ocho fuentes de las que consta la villa.

Se explica que estas aguas, junto con La Fuensanta, son delicadas y con virtudes medicinales que se explican por su composición mineral. La composición química denota presencia de bicarbonatos, sodio, magnesio, calcio y potasio, coctel minero-medicinal muy indicado para afecciones gástricas y cutáneas



# NORIAS DE POZUELO

## `Arqueología industrial`



Ayuntamiento de  
Pozuelo de Calatrava

PR-CR  
99

La NORIA (según el Diccionario de la R.A.E.) es una máquina compuesta generalmente de dos grandes ruedas; una horizontal, a manera de LINTERNA, accionada por una pértiga, de la que tira una caballería, y otra vertical, normalmente DENTADA, que ENGRANA en la primera y lleva colgada una doble maroma con arcauces o cangilones para sacar agua del pozo.

Procede su nombre del término árabe *na'ura*, siendo ellos los que introdujeran la noria en nuestros campos, así como una nueva cultura del agua y del regadío, que revoluciono nuestra agricultura.

Hoy en día catalogado como arqueología industrial, ya que *supuso la introducción de cultivos de regadío gracias a la `nueva tecnología`* que propulsó este método de extracción de agua y que jalona el paisaje pozoleño museizándolo al aire libre, sus orígenes etnográficos.



# FAUNA Y FLORA

## en el río JABALÓN



Ayuntamiento de  
Pozuelo de Calatrava

PR-CR  
99

Esta caracterizada por la peculiar vegetación que crece en el entorno ribereño (carrizales y juncales) y por la que se desarrolla en el hábitat acuático (algas) que sustentan a una gran cantidad de insectos e invertebrados.

Es el hábitat de la mayoría de anfibios (gallipatos, ranas y sapos corredor, de espuelas y común) y de reptiles presentes en la zona y de avifauna especialista en este medio y que por tanto se extiende poco en los cultivos circundantes.

En las orillas y remansos donde el curso del río es lenta, se encuentran plantas flotantes de la clase Lemnanea, propia de aguas dulces y eutrofas. Entre las plantas flotantes podemos citar con seguridad a las lentejas de agua (*Lemna gibba* y *L. minor*) de las cuales la primera amarecerían las agua más eutrofizadas.

La vegetación más aparente y de mayor talla son los carrizales que se disponen directamente sobre el cauce debido a su escasa profundidad. Los carrizales están orlados por juncales de junco churrero y pastos higrófilos muy nitrificados.



Carrizal



Junco churrero



Gallipato



Sapo de espuelas