

VALDERREDIBLE

El molino de Campo de Ebro, centro de divulgación del río

La Consejería de Medio Ambiente financiará el proyecto de viabilidad

27.05.2008 - JOSÉ LUIS SARDINA

Medio Ambiente pondrá en valor el molino de Campo de Ebro, localidad campurriana del municipio de Valderredible, según ha informado el responsable de esta consejería, Francisco Martín, al concejal del Ayuntamiento valluco, Álvaro Peña. Tras adquirir la propiedad de la finca y de este molino de dos ruedas de 250 años de antigüedad, el Gobierno regional iniciará su acondicionamiento y redactará un proyecto de viabilidad para divulgar este importante e histórico uso de aprovechamiento del río como fuente energética y relación con el entorno económico y social.

El molino de Campo de Ebro es el último de la zona que se conservaba en activo y que abría sus puertas a los escolares de Cantabria para mostrar el funcionamiento de su molienda destinada al forraje para el ganado. Martín también informó al edil que su Consejería llevará a cabo el saneamiento y la captación de agua en la localidad de Revelillas con una inversión de 65.000 euros y, además, le informó de que se han superado los obstáculos para llevar a cabo la obra de saneamiento y depuración a Santa María de Hito.

Conocido como el molino del Cañal está ubicado en una fértil vega, donde las aguas del río Ebro se alternan en remansos y rápidos. El canal tiene gran longitud y en su parte final no presenta antepara puesto que la cantidad de agua es suficiente como para que no necesite ser almacenada. El molino mueve por medio de tres motores, que pone en funcionamiento sendos pares de piedras. El primero de ellos es doble y mueve una piedra francesa.

Sala de molienda

El edificio, que alberga el molino de dos pisos, está construido en piedra con tejado a cuatro aguas. En su interior guarda intacta la sala de molienda y los rodetes. Sus propietarios hasta hace unos meses, han concertado visitas por medio del Centro Medioambiental de Caja Cantabria de Polientes y centros educativos de la zona.

Estos ingenios de molturación, a medio camino entre la artesanía y la ingeniería industrial, surgen sobre las corrientes fluviales de Valderredible, ante la necesidad forzosa de transformar en harina los cereales y ciertas leguminosas.

Las comunidades campesinas de Valderredible, con una economía agropecuaria y un sistema alimentario basado en cereales se dotaron, por tanto, desde los tiempos remotos, de estos ingenios hidráulicos conocidos como molinos harineros.



Imagen del molino de Campo de Ebro. / J. L. S.