

## Programa A.G.U.A.

## La Confederación del Ebro concluye los primeros estudios para caracterizar el hábitat del visón europeo en toda la Cuenca

- La actuación supondrá una inversión de 300.000 euros en cinco años, con cargo a los presupuestos del Organismo de Cuenca
- Ya se ha realizado la caracterización de las cuencas de los ríos Alhama,
  Cidacos, Leza-Jubera, Iregua, Najerilla y Oja-Tirón, todas en la Comunidad autónoma de La Rioja

<u>30, oct. 07-</u> La Confederación Hidrográfica del Ebro ha finalizado los primeros estudios del "Proyecto de distribución y caracterización del hábitat potencial y real del visón europeo en la Cuenca del Ebro" que se han centrado en las cuencas de La Rioja. Hasta 2010 se realizarán los mismos estudios en el resto de las Comunidades de la Cuenca lo que supondrá en total una inversión de cerca de 300.000 euros, con cargo al Organismo.

En la primera fase que se inició en 2006 se ha realizado la\_caracterización de las cuencas de los ríos Alhama, Cidacos , Leza-Jubera, Iregua, Najerilla y Oja-Tirón, todas en la Comunidad autónoma de La Rioja. El informe de conclusiones fue presentado la pasada semana ante el Grupo de Trabajo del Visón Europeo, que coordina la Dirección General para la Biodiversidad del Ministerio de Medio Ambiente.

Por su parte, en 2007 el Organismo está preparando el estudio de los ecosistemas de ribera del tramo superior de la Cuenca del Ebro identificando los siguientes cuencas: Hijar, Izarilla, Polla, Rudrón, Homino, Nela – Trueba, Jerea, Omecillo, Oroncillo y Bayas



Durante la campaña de 2008 se llevarán a cabo los estudios de las cuencas de Navarra y la parte occidental de Aragón, durante el 2009 las cuencas de la parte central de Aragón y en el 2010 las de la parte oriental de Aragón y Cataluña.

Estas actuaciones siguen las líneas del Programa A.G.U.A (Actuaciones para la Gestión y Utilización del Agua), del Ministerio de Medio Ambiente, un programa que contribuye a la regeneración ambiental del dominio público hidráulico y de sus ecosistemas relacionados

## **Trabajos**

El visón europeo (Mustela lutreola) es una especie declarada amenazada por la Unión Internacional de Conservación de la Naturaleza (UICN) por las continuas presiones que sufre su hábitat y la regresión del número de individuos de su población a nivel mundial en los últimos años.

Su recuperación pasa necesariamente por la caracterización de la distribución real y potencial de su hábitat que se realiza con criterios de valoración de la calidad ecológica de los tramos fluviales que pueden ser utilizados por la especie en la Cuenca del Ebro.

Para la caracterización del hábitat se ha diseñado un indicador de calidad ecológica para el hábitat potencial del visón europeo (I.H.V.E.). Este bioindicador atiende a diferentes aspectos, como el análisis de las características hidromofológicas de los tramos fluviales, la calidad de las aguas y de la vegetación de ribera y la identificación de las posibles presiones sobre el ecosistema.

El Organismo ha definido para realizar los análisis un trabajo de campo por tramos de río donde se recogen datos que definen estos aspectos de calidad, vegetación, etcétera y después un programa de análisis para plasmar los datos recogidos en fichas descriptivas.



## Situación en La Rioja

En los ríos ya analizados en La Rioja los datos recogidos en el trabajo de campo demuestran una situación positiva en el río Najerilla y en el río Iregua y menos favorable para crear un hábitat para el visón europeo en el río Oja.

En el Najerilla presenta unos valores de calidad altos lo que favorece la extensión del hábitat del visón europeo. Lo único que se destaca como posible problema es la presencia de presiones antrópicas como los vertidos puntuales en su tramo medio, la presión recreativa y la existencia de carreteras próximas al río.

En el caso del Iregua también se destaca la buena calidad de sus aguas y de la vegetación de riberas y la ausencia de vertido. De todas formas, se indica la presencia de azudes y canalizaciones como punto negativo para la proliferación del visón, ya que se considera una presión que altera los caudales.

Por último, el río Oja y su cuenca presentan una peor valoración para los indicadores del hábitat del visón, a pesar de que se considera que conserva la vegetación de ribera. El dato más negativo en el estudio ha sido el de los bajos caudales que se registraron en los tramos analizados.