

IB-BROKER.LA AYUDA MÁS COMPLETA PARA
SUS INVERSIONES DE BOLSA ONLINE.

[Inicio](#) [Huesca](#) [Comarcas](#) [Aragón](#) [España](#) [Mundo](#) [Economía](#) [Cultura](#) [Sociedad](#) [Deportes](#)

[Especiales](#) | [Servicios](#) | [Venta de Contenidos](#) | [Galería Imágenes](#) | [Edición en formato PDF](#) | [Imágenes del día](#) | [Versión para mó](#)

Comarcas

MONEGROS - PROYECTO EUROPEO AGUAFLASH

Segundo muestreo en el río Flumen para conocer la calidad de las aguas

Científicos españoles, franceses y portugueses trabajan en el estudio

D.A.

11/07/2010

Vota  | Resultado  1 votos

HUESCA.- Seis equipos de investigadores franceses, españoles y portugueses trabajan estos días en el segundo muestreo del río Flumen a su paso por Albalatillo, esta actuación se engloba dentro del proyecto europeo Interreg IV Aguaflash, que se centra en estudiar cuatro cuencas fluviales con fuerte impacto agrícola en España, Francia y Portugal.



Los científicos realizan un segundo muestreo en el río Flumen. | S.E.

El principal objetivo de este proyecto es desarrollar un prototipo que permita la evaluación de los riesgos de degradación de la calidad de las aguas en periodo de crecidas en las cuencas del Sudoeste Europeo, informó la Comarca de Los Monegros en un comunicado, en el que agregaron que, también se pretende explorar herramientas que permitan medir las consecuencias biológicas de estos riesgos de degradación.

El prototipo que se obtenga de la investigación ayudará en la formulación de planes para administrar los puntos de captación del agua potable en lugares con riesgos de contaminación en periodos de crecidas, agregaron las mismas fuentes.

Según las primeras conclusiones adelantadas por Francisco Comín, del Instituto Pirenaico de Ecología, los ríos analizados "tienen bien conservadas sus características e incluso hay comunidades de organismos en buen estado".

Pero, advirtió Comín, a la mayoría "les falta dinámica y sobre todo, no tienen apenas riberas, algo muy importante porque éstas amortiguan impactos adversos, depuran aguas, dan frescor".

Por su parte, el coordinador del proyecto recordó que el objetivo es situarse en el marco de la directiva europea que quiere lograr un estado ecológico óptimo en los ríos europeos en 2015.

Los científicos, entre los que se encuentran César Pedrocchi, también del Instituto Pirenaico de Ecología, realizarán otros tres muestreos más en el Flumen. En España también se investigará la cuenca del Alegría, en el País Vasco.

[Cisternas Contra Incendio](#)

Gran Gama de Capacidades Desde 500 hasta 40.000 litros

www.europlast-sl.com

Anuncios Google



Enviar



Imprimir

Enviar a:

