



Inicio Es Noticia Huesca Comarcas Aragón España Mundo Economía Cultura Sociedad Deportes Comunicación TV Última Opinión Suplementos  
 Especiales | Servicios | Venta de Contenidos | Galería Imágenes | Edición en formato PDF | Imágenes del día | Versión para móvil B. Avanzada

ÚLTIMA HORA 14:19 h: Fabricantes de bolsas de plástico lanzan un modelo reutilizable que reducirá notablemente el consumo 1 de 19 jueves, 05 de noviembre de 2009

## Comarcas

MONEGROS - MEDIO AMBIENTE

# El riesgo de degradación en el río Flumen será analizado por expertos

Grañén acogió ayer una reunión del comité consultivo del proyecto Interreg IV Aguaflash



Un momento de la presentación del proyecto, ayer en Grañén. | S.E.

[Comprar esta foto](#)

D.A. 08/10/2009

Vota | Resultado 1 votos

**HUESCA.** - La cuenca del río Flumen será objeto de un estudio que permitirá evaluar los riesgos de degradación de la calidad de las aguas, en periodo de crecidas, en las cuencas vertientes agrícolas del sudoeste europeo a través del proyecto Interreg IV Aguaflash.

Grañén acogió ayer la reunión del comité consultivo de este proyecto integrado por seis equipos de investigadores franceses, españoles y portugueses procedentes de la Universidad del País Vasco, Agencia Estatal de Investigación CSIC, Universidade Técnica de Lisboa, Cemagref de Aquitania (Francia), Institut Nacional Polytechnique de Toulouse, Midi-Pyrénées (Francia), Instituto Nacional de Recursos Biológicos de Portugal en Lisboa y Universidade de Évora en Alentejo (Portugal).

Aguaflash incluye el estudio de cuatro cuencas fluviales situadas en España, Francia y Portugal, todas ellas con un fuerte impacto agrícola. En España se realizará, además de en la del río Flumen, en la del río Alegría (País Vasco), informa la Comarca de Monegros en un comunicado.

Este prototipo consistirá especialmente en una herramienta de ayuda para la formulación de planes de acciones para administrar los puntos de captación del agua potable en lugares con riesgos de contaminación en periodos de crecidas.

El segundo objetivo del proyecto se refiere a la exploración de herramientas que permitan medir las consecuencias biológicas de estos riesgos de degradación rápida e intensiva de la calidad química y física del agua en periodo de crecidas.

En la presentación de la iniciativa estuvieron presentes el presidente de la Comarca de Los Monegros, Manuel Conte; el director del proyecto, José Miguel Sánchez, del CNRS del Laboratoire d'Ecologie Fonctionnelle de Toulouse (ECOLAB) en Midi-Pyrénées; el alcalde de Grañén, Juan Antonio Rodríguez, así como Francisco Comín y César Pedrocchi, de la Agencia Estatal de Investigación CSIC, entre otros.

El papel del Comité Consultivo es el de velar desde el principio del proyecto por una buena definición del prototipo y de ayudar a la construcción de este último en el contexto de cada zona de estudio.

El presidente de la Comarca, Manuel Conte, alabó la metodología del proyecto AGUAFLASH, "porque tiene en cuenta la opinión de todos los agentes sociales, representados en esta reunión a través del comité consultivo en el que participamos".

Para el presidente de la comarca, "estas iniciativas científicas nos van a ayudar a poder tener un río limpio manteniendo algo fundamental para la comarca como son nuestros regadíos y agricultura, porque todo es compatible y todo cabe".

Francisco Comín, del CSIC y coordinador del grupo de Aragón dentro de este proyecto Interreg, destacó que la comarca monegrina "está en primera línea de integrar los aspectos medioambientales y aprovechar los recursos en todos los sentidos".

Indicó que el objetivo es "contribuir a que en los Monegros el desarrollo se haga conforme a la ley y aprovechar esta investigación para que se atraigan más recursos para el territorio".

### COLABORACIÓN

Por su parte, el director del proyecto, José Miguel Sánchez, del CNRS del Laboratoire d'Ecologie Fonctionnelle de Toulouse (ECOLAB) en Midi-Pyrénées, realizó una presentación general del proyecto, "que es de tipo colaborativo,

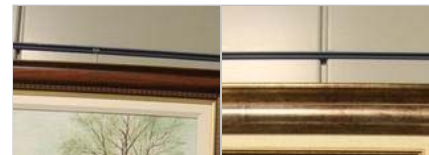


Lo más visitado Lo más votado

1. Localizado muerto un montañero francés en el municipio de Bielsa
2. Roban un ordenador y dinero en Peluquería y Estética Millenium
3. El Colegio Pío XII decide que sus alumnos no acudan a natación
4. Decathlon abrirá el 3 de diciembre la tienda en Pihus con 70 trabajadores
5. "Me gusta el proyecto del Huesca"
6. CHA habla de una supuesta "red de corrupción" del PAR relacionada con Ordesa
7. Detenidos tres menores, de trece años, por sustraer un coche en Huesca
8. Tres menores, de 13 años, sorprendidos tras robar un coche durante la noche



### IMÁGENES DEL DÍA



7 y 8 de 77

### ENCUESTA

¿Cree que los pagos con tarjeta en el comercio deben de tener un recargo?

- Sí, creo que es justo. 44%
- No, me parece una medida injusta. 55%
- No sabe, no contesta. 1%
- Me es indiferente. 0%

[VOTAR](#)

porque queremos hacer un trabajo contando con todos los agentes de territorio".

El proyecto "considera el papel de los episodios de crecida en el transporte de contaminantes, ésta es la hipótesis de trabajo, porque suponemos que hay picos agudos de contaminantes y pueden producir un tipo de contaminación letal para el ecosistema. Estos episodios pueden durar horas o días y puede pasar una cantidad de contaminantes durante dicho periodo con un efecto incluso toxicológico", precisó.

El proyecto incluye varias fases. En la primera se estudiarán las características medioambientales de la cuenca y posteriormente se realizará un mapa de potencialidad de riesgos como nitratos y pesticidas con el objetivo final de lograr un mapa de zonas de degradación de la calidad de las aguas en la red hidrográfica.

Después de la presentación, los participantes realizaron una visita a la estación de aforo del río Flumen en Albalatillo.

[Para Salvar El Planeta Se Necesitan Todo Tipo Activistas. Presionemos Para Cumbre Copenhague](#)  
[www.ActivistasPorElClima.com](http://www.ActivistasPorElClima.com)

Anuncios Google

Enviar Imprimir Enviar a:



## Galería de imágenes

<b>Web Dreams</b> Hosting y alojamientos de dominios en el Parque Tecnológico Walqa	<b>Loher Publicidad</b> Servicios generales de comunicación, diseño y campañas de publicidad
--	---

## EL ENCANTO DE LO PRÓXIMO

23 AGENDA	HORÓSCOPO	CARTELERA	FARMACIAS	SORTEOS	TRÁFICO	PROG. TV	BOLSA
--------------	-----------	-----------	-----------	---------	---------	----------	-------

**HUESCA**

HOY max 13°C min 6°C	MAÑANA max 13°C min 6°C
----------------------------	-------------------------------

Localidades: Huesca [Ver más \[+\]](#)

Todos los **DOMINGOS** *me gusta vivir aquí*

[Inicio](#) [Es Noticia](#) [Huesca](#) [Comarcas](#) [Aragón](#) [España](#) [Mundo](#) [Economía](#) [Cultura](#) [Sociedad](#) [Deportes](#) [Comunicación](#) [TV](#) [Última](#) [Opinión](#) [Suplementos](#)

DIARIO DEL ALTOARAGÓN | [Contacta con nosotros](#) | [Quiénes somos](#) | [Política de privacidad](#) | [Aviso legal](#)

© Copyright Publicaciones y Ediciones del Alto Aragón S.A. | Diseño y Desarrollo: WEBDREAMS