

Territorio

LOS MONEGROS

Un proyecto transfronterizo estudiará la cuenca del río Flumen

Grañén acogió la presentación del Interreg IV Aguaflash.

07/10/2009 Vivir Digital

Grañén ha acogido la presentación del proyecto Aguaflash, en el que se estudiará la cuenca del río Flumen, entre otros. Se trata de un programa transfronterizo en el que participan seis equipos de investigadores franceses, españoles y portugueses: la Universidad del País Vasco, la Agencia Estatal de Investigación CSIC, la Universidad Técnica de Lisboa, Cemagraf de Aquitania, el Instituto Nacional Politécnico de Toulouse, el Instituto Nacional de Recursos Biológicos de Portugal en Lisboa y la Universidad de Évora en Alentejo. Además del río Flumen, estudiarán en España la cuenca del Alegría (País Vasco), así como otras dos cuencas en Francia y Portugal.

Aguaflash pretende desarrollar un prototipo para evaluar los riesgos de degradación de la calidad de las aguas en los períodos de crecidas. Se tratará de una herramienta de ayuda para la mejor administración de puntos de captación de agua potable en lugares con riesgos de contaminación en las crecidas.

El segundo objetivo será 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 esos momentos de crecidas.

La presentación en Grañén se desarrolló en el marco de la primera reunión del Comité Consultivo de este proyecto. El director de Aguaflash, José Miguel Sánchez, del Laboratorio de Ecología Funcional de Toulouse (ECOLAB) dijo que quieren "hacer un trabajo contando con todos los agentes del territorio, que haya una aplicación de la investigación, que sirva y que la gente que lo va a usar dé su opinión, para que las herramientas que surjan de este proyecto tengan una utilidad directa para el territorio".

Sánchez también ha destacado que Aguaflash se sitúa en el marco de la directiva europea que "pretende conseguir un estado ecológico óptimo de los ríos en Europa en 2015" y que parte de la consideración de que las crecidas transportan contaminantes "que pueden producir un tipo de contaminación letal para el ecosistema". El presidente de Los Monegros, Manuel Conte, alabó la metodología del proyecto "porque tiene en cuenta la opinión de todos los agentes sociales" y añadió que este tipo de iniciativas científicas contribuyen a "conseguir que los ciudadanos que hemos decidido vivir en el medio rural disfrutemos de todas las ventajas en cuanto a servicios y prestaciones y tengamos, además, un medio ambiente y un territorio con futuro".



Presentación en Grañén del proyecto Aguaflash.



Público asistente a la presentación.