

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,  
INTERIOR Y JUSTICIA

RELACIONES CIUDADANAS E  
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

**DESARROLLO RURAL, MEDIO  
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL**

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

## Especialistas de un máster de la Universidad de Zaragoza estudian la gestión de inundaciones en Navarra a través de la restauración fluvial

*Han realizado unas jornadas de trabajo en el Departamento de Desarrollo Rural y en la zona de los ríos Arga-Aragón*

Sábado, 23 de septiembre de 2017

Especialistas del máster de Gestión sostenible del agua de la Universidad de Zaragoza se han desplazado esta semana a Navarra para estudiar la gestión de inundaciones en la Comunidad Foral a través de la restauración fluvial. Para ello, han realizado unas jornadas de trabajo en la sede del



Visita de campo a la zona de Arga-Aragón (vista desde Peñalén).

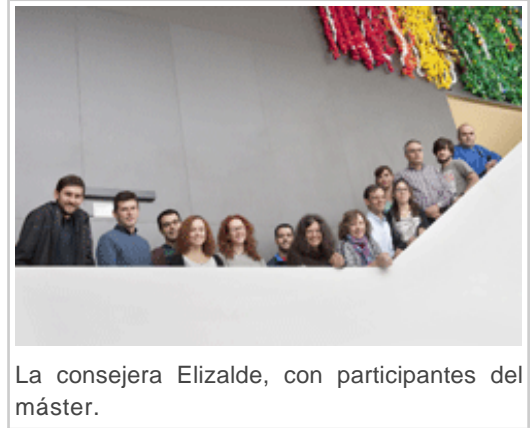
Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local, en Pamplona, y en la zona de los ríos Arga-Aragón.

Este máster propio de la Universidad de Zaragoza, en el que colaboran el Gobierno de Navarra y 14 universidades y organismos de investigación, incluye el trabajo en el mes de septiembre en torno a diversos casos prácticos de distintas cuencas hidrográficas. En esta ocasión, la octava edición del máster, coordinado por las profesoras Alba Ballester (Universidad Autónoma de Barcelona), y Lucía Soriano (Universidad de Zaragoza), ha elegido la cuenca del Arga y el Aragón y, en concreto, la gestión integrada del riesgo de inundaciones en su ámbito.

La consejera Isabel Elizalde realizó la introducción a la sesión inaugural, subrayando la apuesta del Gobierno de Navarra por "una gestión integrada del riesgo de inundaciones, no solo con medidas puntuales, sino también con una combinación de estrategias. La restauración fluvial, aunque no la única, es una de las medidas principales con que deberían contar los planes de gestión de inundación que nos pide Europa".

Elizalde también añadió que "Somos partidarios de realizar un diagnóstico adecuado de cada uno de los casos concretos de inundación y de implementar un conjunto

de respuestas, y no apoyarse en una única medida". La consejera incidió también en la importancia de que "la gestión integrada implica considerar la mayor cantidad posible de acciones, entendiendo que la protección absoluta no es posible y que hay que planificar teniendo en cuenta los accidentes, aceptando que un cierto grado de error es casi inevitable".



La consejera Elizalde, con participantes del máster.

### **Sesiones de trabajo y visitas de campo**

Las sesiones de trabajo, desarrolladas en la sede del Departamento, han tenido lugar de lunes a jueves de esta semana y en ellas se ha profundizado en distintos aspectos. Así, Abel Lacalle, de la Fundación Nueva Cultura del Agua, expuso "Marco legal: Objetivos, obligaciones y regulación de la DMA, DI, Red Natura 2000". El contexto hidrológico en Navarra fue abordado desde la Confederación Hidrográfica del Ebro por María Luisa Moreno, que expuso el tema "Los planes de gestión de riesgo de inundaciones", y por el director del Servicio de Economía Circular y Agua del Departamento, Cesar Pérez, que habló sobre inundaciones en Navarra.

La restauración fluvial participativa y sus resultados, las medidas de restauración adoptada y, en general, la gestión de inundaciones en el espacio rural y el urbano, se concretaron también analizando el caso de Pamplona con personal técnico del Ayuntamiento y de la Mancomunidad de la Comarca de Pamplona.

El programa se ha completado con dos visitas de campo, una al parque fluvial de la capital y otra, que ocupó toda la jornada del martes, a las actuaciones de restauración fluvial en los ríos Arga y Aragón, la mayoría de ellas incluidas en el [Proyecto LIFE Territorio Visión](#). En la salida, el grupo de alumnos y alumnas estuvo acompañado por personal técnico del Departamento y de la empresa pública del Gobierno de Navarra [GAN-NIK](#). Visitaron distintas actuaciones en Mélida (Sotos San Miguel y Soto Sequero, recuperación del espacio fluvial y creación de hábitat de visión europeo), Peralta (meandros abandonados del Soto de La Muga), Marcilla (Soto Contriendas), Funes (Soto Montecillo y vista de los trabajos de reconexión hidráulica en la confluencia Arga-Aragón desde Peñalén) y Peralta (desembocadura del Barranco Vallacuera, Proyecto europeo GERVÉ).