

GOBIERNO DE NAVARRA

ECONOMÍA, HACIENDA, INDUSTRIA Y EMPLEO

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES INSTITUCIONALES

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

EDUCACION

DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE, Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SALUD

POLÍTICAS SOCIALES

FOMENTO

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

El 97% de la población navarra cuenta con depuración biológica de sus aguas residuales

Así lo ha destacado el consejero Esparza en la apertura del II Congreso ibérico en restauración fluvial, que se desarrolla hasta el jueves en Pamplona

Martes, 09 de junio de 2015

El 97% de la población de Navarra cuenta con depuración biológica de sus aguas residuales, según ha destacado esta mañana el consejero en funciones de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local, José Javier Esparza, en la apertura del [II Congreso ibérico de restauración fluvial](#), que se celebra los días 9, 10 y 11 en Pamplona, coincidiendo con el Seminario final del [Proyecto LIFE "Territorio Visión"](#).



Río.

En el acto han participado también Javier Sánchez, de la Subdirección General de Gestión Integrada del Dominio Público Hidráulico del Ministerio; y Alfredo Ollero, presidente de Centro Ibérico de Restauración Fluvial (CIREF), asociación sin ánimo de lucro que reúne a expertos en restauración fluvial y defensores de los sistemas fluviales de la Península Ibérica. El congreso está organizado por el Gobierno de Navarra, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, CIREF y Wetlands International European Association, única ONG internacional dedicada a la conservación y el uso racional de los humedales.

Esparza ha repasado el Plan director de saneamiento de ríos, impulsado por el Gobierno de Navarra en los años noventa, pionero en España en la depuración de aguas residuales con la construcción de depuradoras biológicas en todas las poblaciones de más de 250 habitantes. Además, ha destacado otras actuaciones llevadas a cabo en los ríos, como la liberación de los cauces de obstáculos antiguos, reflejado en el hecho de que a comienzos de este siglo apenas el 4% del cauce principal del Bidasoa era accesible a las especies salmonícolas, mientras que ahora su accesibilidad ronda el 90% (unos 50 kms), lo que supone una mejora a la movilidad de las especies piscícolas migradoras.

Además de estas actuaciones, se han desarrollado directamente

otros proyectos de mejora en la restauración fluvial y en la defensa de inundaciones por importe de casi 5,5 millones de euros en el periodo 2008-2014, lo que supone una media anual de inversiones que ha ascendido a 780.000 euros. También se ha subvencionado a las entidades locales actuaciones en cauces por valor de más de 3,2 millones de euros en el periodo 2008-2013, con una media anual de 540.000 euros. Las actuaciones relacionadas con el agua amparadas en proyectos europeos han supuesto un importe de más de 7,5 millones de euros, con una ayuda comunitaria de 4,1 millones de euros.

Respecto al seminario final del Proyecto LIFE “**Territorio Visión**”, Esparza ha resaltado que para conseguir el objetivo de recuperar los hábitats que utiliza el visón europeo, se propuso el “aumento del concepto de territorio fluvial como manera de preservar la biodiversidad y conseguir el buen estado ecológico”. En este sentido, cabe destacar que el Gobierno de Navarra está ejecutando proyectos de restauración fluvial en doce municipios en los que se desarrolla el proyecto LIFE.

Programa del congreso

El congreso es un foro en el que los expertos en restauración y gestión fluvial de la Península Ibérica reflexionen sobre el papel que la restauración fluvial debe desempeñar en el segundo ciclo de planificación hidrológica, marcada por la Directiva marco del agua para 2015-2021. Además, se va a realizar un balance sobre la forma en que se llevaron a cabo los primeros planes hidrológicos de cuenca como su principal herramienta en materia de restauración fluvial y la Estrategia nacional de restauración de ríos.

A lo largo de estos tres días de congreso, se sucederán ponencias en las jornadas de hoy martes y de mañana miércoles, mientras que el jueves de realizarán visitas de campo a actuaciones fluviales.

En concreto, la sesión matinal de hoy martes ha comenzado con el análisis de la aplicación de la directiva marco del agua en Europa y España, centrada en la restauración de los ríos en la consecución del objetivo de buen estado ecológico. También se ha expuesto varias comunicaciones sobre ordenación del territorio, hidrogeomorfología y ejemplos de actuaciones de restauración. Por la tarde se suceden talleres sobre la legislación para la restauración, permeabilización de obstáculos en ríos mediterráneos, y herramientas financieras para la restauración fluvial dentro del programa LIFE.

La jornada del miércoles 10 contará en primer lugar con la intervención de varios expertos europeos que expondrán ejemplos de actuaciones en ríos de Escocia, Austria o Francia, además de sesiones temáticas sobre biodiversidad y Territorio Visión, y la vegetación de ribera y su papel en la ecología fluvial, entre otros.

Las ponencias correrán a cargo de técnicos de las cuatro entidades organizadoras del congreso, además de expertos del resto de España y de diferentes países de Europa.

A finales de 2012, la Unión Europea puso en marcha un plan para salvaguardar los recursos hídricos de Europa, con una estrategia para garantizar agua de buena calidad en cantidades suficientes para satisfacer las necesidades de las personas, la economía y el medio ambiente, en línea con la Estrategia europea 2020. Según este proyecto, la gestión del agua debe fomentar el crecimiento económico y la prosperidad, al tiempo que debe proteger el medio ambiente, la salud y el bienestar de la sociedad. Entre los ejes de planteamiento estratégico de este plan se proponen actuaciones relacionadas con la restauración fluvial, como medidas de retención natural del agua a través de la recuperación de humedales y llanuras aluviales.