

Cemento frente a vegetación de ribera; llanuras de inundación en lugar de diques; biólogos en vez e ingenieros hidráulicos... El cambio de filosofía implícito en la Directiva Marco del Agua de Europa que aboga por una gestión global e integral de los ríos aprobada hace 15 años fue tan grande que muchos estados, entre ellos el español, no acaban de digerirla. Navarra, dentro de este contexto, presenta una situación ambivalente ya que al tiempo que ha impulsado grandes obras hidráulicas pensadas más para la satisfacción de las demandas de los sectores tradicionales del mundo del agua, cuenta tanto en el ámbito local como en el de iniciativa social y en la propia administración autonómica con una trayectoria y unas propuestas innovadoras que ayer recogieron los elogios de gran parte de los doscientos inscritos en el II Congreso Ibérico de Restauración Fluvial, RestauraRíos 2015. El evento que concluye el día 11, fue inaugurado ayer por el presidente de Cifef (Centro Ibérico de Restauración Fluvial), Alfredo Ollero, y el consejero en funciones de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración local, Javier Esparza, que se limitó a enumerar un listado de distintas actuaciones en ríos navarros, entre ellas el hecho de que el 97% de la población navarra cuenta con depuración biológica de aguas residuales.

Una vez que el consejero concluyó su intervención protocolaria, llegó el turno de los técnicos que abordaron la temática que realmente centraba el evento abordada desde una óptica geográfica y disciplinares muy variadas. En la primera jornada expusieron sus ponencias Jorge Rodríguez Romero (jefe de equipo de la Directiva Marco del Agua), en este caso *on line*, Fernando Magdaleno (Centro Ibérico de Restauración Fluvial), Francesc de la Roca (Universitat de Valencia), César Pérez, director del Servicio de Agua del Gobierno de Navarra, y Javier Sánchez Martínez (que sustituyó a Víctor Arqued como representante de la Dirección General del Agua del Ministerio). Este último defendió la actuación del Ministerio, aunque reconoció que el proceso y el cambio de mentalidad es lento y avanza con dificultades. No obstante, se mostró confiado en ir dando pasos hacia el espíritu y la normativa europea. Sus compañeros de mesa fueron más críticos y exigentes.

CAMBIO DE MENTALIDAD

Fernando Magdaleno

"Partimos de muchos años de políticas basadas en las prisas y el desconocimiento"

Fernando Magdaleno reconoció avances objetivos en el sentido de que en 1995 el 50% de las aguas no llegaban a los mínimos de calidad frente a un 10% actual, pero alertó sobre una aplicación "vacilante y atropellada de la Directiva Marco Europea" de la que dijo que "se está ahogando en su proceso". En su ponencia enumeró una serie de ejemplos reales de

Pamplona acoge un importante congreso sobre una nueva visión de los recursos fluviales más allá de su explotación hidrológica. Navarra abre camino con actuaciones pioneras pese a que la situación a nivel estatal está aún lejos de Europa.

Un reportaje de Txus Iribarren. Fotografía Javier Bergasa

Los ríos del siglo XXI



El parque fluvial del Arga fue puesto como un ejemplo de buena práctica en el congreso de Baluarte.



Pamplona está siendo estos días la capital europea del debate sobre el futuro de los ríos.

cómo en estos años incluso se han dado regresiones con una gestión de los cauces fluviales en la dirección contraria del mandato europeo con un efecto de "empobrecimiento ecológico y social claro y repetido fruto de muchos años de políticas basadas en las prisas y el desconocimiento científico, porque en cuanto existe, se pueden valorar otras alternativas. Esto es un problema para los ríos y para las personas", dijo. De hecho, este experto puso el acento en la necesidad de "vender" la nueva gestión de los ríos no sólo en clave medioambiental sino también como beneficios para las personas. "Es muy importante superar las barreras mentales y normativas. Existen más de 20 normas europeas que se pueden aplicar si ponemos en el centro la idea de un mejor funcionamiento de todos los elementos ecológicos, morfológicos..." Como recomendaciones finales planteó la necesidad de "restaurar sistemas o cuencas, no metros de río"; preparar socialmente el terreno para evitar confrontaciones; difundir las virtudes del nuevo modelo; evaluarlo y hacer más política de restauración de ríos, resumió.

BALANCE 2000-2015

Francesc La Roca

"Siguen mandando las eléctricas, los regantes, las constructoras y los ingenieros hidráulicos"

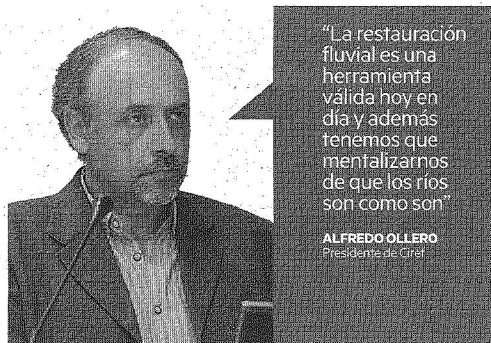
Francesc La Roca se centró en realizar una evaluación histórica del comportamiento en el Estado español de lo que se llama el primer ciclo de planificación bajo la Directiva Marco del Agua aprobada en el año 2000 que ha coincidido con cuatro mandatos (uno de Aznar; dos de Zapatero y uno de Rajoy) con resultados que van desde los avances a los retrocesos y la confusión y un panorama socioeconómico que ha pasado del boom especula-

Más de doscientos expertos estatales y europeos se dan cita estos días en el 'Restaura Ríos 2015' convocados por la Cifef

El momento es clave ya que tras 15 años de Directiva Marco del Agua de la UE se inicia un nuevo período de planificación fluvial

tivo a la crisis y a una ligera remontada. Según explicó, estos quince años han sido el escenario de una "tensión entre dos polos: el estructuralismo hidráulico y la nueva cultura del agua. Así, se ha oscilado entre la satisfacción de las demandas del agua a los intereses medioambientales; de dar importancia a las obras a darla a las personas; de la tecnocracia autoritaria a la participación democrática; de el agua como interés privado a verlo como bien público... Su balance de este periodo es más agrio que dulce ya que en su opinión, "aunque se han dado avances en el conocimiento cien-

tífico, la inclusión de nuevos actores en la gobernanza o medidas que han ido más allá de actuaciones hidráulicas, en realidad, se ha mantenido el enfoque general de una política del agua como reequilibrio entre cuencas; manda la demanda de servicios en vez de objetivos medioambientales; las confederaciones siguen siendo los actores principales y continúa una tolerancia de las ilegalidades". El periodo 2000-2015 ha sido una etapa "exitosa para los privilegiados históricos del mundo del agua (regantes, compañías eléctricas, constructoras e ingenieros hidráulicos)" con unos planes aprobados en 2013 y 2014 que, desde su punto de vista, pueden ser un "lastre" y condicionar el nuevo ciclo de planificación además de surgir algunos fenómenos nuevos y "preocupantes" como la privatización del agua ante la pasividad del Estado regulador con "agricultores que venden regadíos a otros".



"La restauración fluvial es una herramienta válida hoy en día y además tenemos que mentalizarnos de que los ríos son como son"

ALFREDO OLLERO
Presidente de Cifex



"La Directiva Marco del Agua de la Unión Europea se está ahogando en su propio proceso"

FERNANDO MAGDALENO
Centro Ibérico de Restauración Fluvial (Cedex)

EXPERIENCIAS EXITOSAS
César Pérez Martín
"No hay que tener miedo a debatir alternativas a los diques y los dragados"

César Pérez Martín, director del Servicio de Aguas del departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local del Gobierno de Navarra, prefirió ir más a lo concreto que a reflexiones generales, pero de las experiencias que desgranó se concluye su apuesta por reforzar sus dos ideas fuerza planteadas por sus antecesores en la tomar de palabra: la importancia de fomentar la participación de la población para hacerles ver los beneficios de una nueva gestión de los ríos y la necesidad de abordar un debate técnico con otras corrientes sin miedo sobre la eficacia de alternativas más sostenibles de gestión de ríos más allá de dragados, diques, motas, embalses... En este sentido, tras rendir homenaje a los "pioneros" que en Navarra empezaron a recorrer este camino ya en los años 80 (en diferentes administraciones y planos), enumeró una serie de casos prácticos más recientes de aplicación real de la filosofía europea en Navarra incluyendo también elementos de conocimiento y de compensación a particulares y administraciones locales. En este sentido, aunque de forma rápida, repasó algunas experiencias conocidas a nivel autonómico y referenciales a nivel estatal como el soto de los Teutones en Tudela, bajo Arga-Aragón (Falces), Río Aragón en Caparros, Soto Montecillo (Funes-Villafranca), Soto Contiendas (Marcilla), varias de ellas incluidas en el proyecto Life Territorio Visión. César Pérez defendió estos proyectos tanto desde el punto de vista medioambiental y de gestión fluvial como para evitar daños graves como consecuencias de las inundaciones frente a "tópicos" como "que ya no se draga, que hay más grava que nunca..." "Hay que plantear las alternativas sin ningún miedo pero también debatirlas con los ribereños (alcaldes, ciudadanía...) porque esto es algo clave para su éxito y nunca es tiempo perdido".



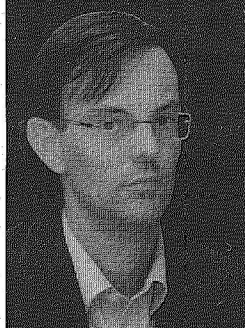
"Se ha dragado y mucho, pero, ¿de qué ha servido? No hay que temer el debate científico de opciones"

CÉSAR PÉREZ MARTÍN
Director del Servicio de Aguas (GN)



"Poner a ingenieros a liderar la participación pública es como mandar a sociólogos a medir la resistencias de las presas"

FRANCESC LA ROCA
Universitat de València



"Apostamos por la sensibilización y vamos poco a poco; si hicieramos lo fácil nunca avanzaríamos"

JAVIER SÁNCHEZ
Representante del Magraná

El 97% de la población navarra tiene depuración biológica de aguas residuales

La Unión Europea ha financiado con 4,1 millones de euros diversas actuaciones relacionadas con ríos y agua

sibilidad ronda el 90 % (unos 50 kilómetros), lo que supone una mejora a la movilidad de las especies piscícolas migradoras. Además de estas actuaciones, el Gobierno informó de que 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 resaltó 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, el Gobierno de Navarra está ejecutando proyectos de restauración fluvial en doce municipios en los que se desarrolla el proyecto LIFE.

PAMPLONA - Las ponencias técnicas por parte de los diferentes cargos del Gobierno de Navarra a lo largo del congreso estuvieron alineadas con el enfoque del mismo (centrado en restauración de ríos) mientras que en su intervención -según la nota de prensa difundida por el Ejecutivo- el consejero navarro en funciones de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración local, hizo un acopio de distintas actuaciones que han tenido que ver con ríos pero de muy variado tipo y enfoque. Así Javier Esparza puso en valor desde el saneamiento de aguas, a mejoras para la fauna piscícola, defensas contra inundaciones o proyectos europeos con objetivos medioambientales. En este sentido, el consejero destacó como ejemplo de actuaciones del Gobierno en esta materia el hecho de que la depuración biológica llega al 97% de la población.

Según un comunicado del Ejecutivo foral, Esparza repasó el Plan director de saneamiento de ríos, impulsado por el Gobierno 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, citó 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 acce-

Las mismas fuentes destacan que el congreso es un foro en el que los expertos en restauración y gestión fluvial de la Península Ibérica reflexionan sobre el papel que la restauración fluvial debe desempeñar en el segundo ciclo de planificación hidrológica, marcada por la Directiva marco del agua para el periodo 2015-2021. - D.N./Agencias

Gobierno de Navarra

Avisos

Información: www.navarra.es

Proyecto de urbanización del PSIS de Sarriguren (Núcleo Histórico)

Mediante Resolución 203E/2015, de 7 de mayo, del Director General de Ordenación del Territorio, Movilidad y Vivienda, se aprueba inicialmente la Modificación del Proyecto de Urbanización del Plan Sectorial de Incidencia Supramunicipal "EcoCiudad de Sarriguren, promovida por Navarra de Suelo y Vivienda S.A. y que afecta al "Núcleo Histórico de Sarriguren", en el término municipal de Egués.

De conformidad con lo dispuesto en la Ley Foral 35/2002, de 20 de diciembre, de Ordenación del Territorio y Urbanismo, se somete dicho expediente, por el plazo de 20 días hábiles, contados a partir del día 5 de junio de 2015,

fecha de publicación de la referida Resolución en el Boletín Oficial de Navarra, a los trámites simultáneos de información pública y audiencia a los Ayuntamientos afectados. Durante dicho periodo se podrán formular, por escrito, cuantas observaciones o alegaciones se estimen oportunas.

A efectos de dicha información pública, el expediente podrá consultarse en la Dirección General de Ordenación del Territorio, Movilidad y Vivienda (Calle Alhóndiga, 1, 1º, Pamplona), en horas hábiles de oficina, y en la página web del Departamento de Fomento en el apartado "Exposición y Participación pública"; www.ExposicionPublicaOT.navarra.es.

Expertos en ríos apuestan por no dragar y crear zonas inundables

Un congreso reúne en Pamplona a 200 profesionales de España y Portugal en restauración de ríos

M. CARMEN GARDE
Pamplona

Dragar los ríos no es la solución definitiva para evitar o reducir los daños de las crecidas de los ríos, como las vividas en la ribera de Navarra el pasado mes de febrero. Aunque pueda haber dragados puntuales, por ejemplo en ojos de puentes, los expertos apuntan hacia la idea de crear zonas inundables en las riberas de los ríos para reducir el impacto económico que provocan las avenidas. Así lo apuntaron varios expertos nacionales ayer, durante el II Congreso ibérico de restauración fluvial, que desde ayer y hasta mañana se celebra en Baluarte y que reúne a 200 gestores fluviales, planificadores, expertos en restauración fluvial, investigadores y naturalistas.

El congreso es un foro en el que los expertos en restauración y gestión fluvial de la Península Ibérica reflexionan sobre el papel que la restauración fluvial debe desempeñar en el segundo ci-



Imagen de los asistentes al II Congreso ibérico de restauración fluvial, en Baluarte.

clo de planificación hidrológica, marcada por la Directiva marco del agua para 2015-2021.

El congreso está organizado por el Gobierno foral, el Ministerio de Agricultura, CIREF y Wetlands International European Association, única ONG internacional dedicada a la conservación y el uso racional de los humedales. El acto inaugural lo cerró el consejero Javier Espar-

za. Esparza destacó el agua es un elemento estratégico y puso dos ejemplos de actuaciones del Gobierno en esta materia como son que la depuración biológica de aguas residuales llega al 97% de la población y que la política de permeabilización de obstáculos en los ríos ha posibilitado liberar cauce, por ejemplo el 90% del Bidasoa en el caso de especies salmónicas.

“Restaurar ríos implica recuperar espacio fluvial”

“Si queremos ríos en buenas condiciones y compatibilizarlos con usos humanos necesitamos restaurarlos e implicar, sobre todo, a la población ribereña. Que los ayuntamientos y los propios entiendan qué se les plantea”. El responsable del Servicio del Agua del Gobierno de Navarra, César Pérez, habló de la restauración fluvial en Navarra con LIFE Territorio Visión, un proyecto que ha permitido recuperar zonas como choperas para el hábitat fluvial para el visón en doce municipios con una inversión de 6 millones. “Restaurar un río, en el fondo, es devolverle parte de sus funciones naturales. De hace 50 años aquí ha habido una pérdida de espacio fluvial. Restaurar implica, entre otras medidas, recuperar espacio fluvial. Las inundaciones son las mismas, pero hay más actividades en sitios peligrosos”.

ALFREDO OLLERO OJEDA GEÓGRAFO Y PRESIDENTE CIREF

“Los ríos tienen ahora más vegetación por culpa de los embalses”

Alfredo Ollero Ojeda es profesor del departamento de Geografía y Ordenación del Territorio de la Universidad de Zaragoza y presidente del Centro Ibérico de Restauración Fluvial (CIREF). Se trata de una asociación sin ánimo de lucro, constituida en 2009 sobre todo por profesores universitarios y técnicos de la administración y que cuenta con 130 socios españoles y 10 portugueses.

Inundaciones y, al día siguiente, salen las voces de agricultores y alcaldes pidiendo que se drege el río, que está sucio, etc

Toda esa retahíla de argumentos es absurda. Los sedimentos y la vegetación forman parte de los ríos. Los ríos siempre han sido así. No hay que dragarlos. Si se hace se pueden acabar cayendo puentes, algo que ya ha pasado en ríos de Europa y de EE UU. Si se saca sedimento del cauce se rompe el equilibrio y se genera un proceso de erosión remontante. Es como cuando se hace un agujero en la arena y va avanzando río arriba y puede acabar tirando puentes. **Pues no faltan testimonios de personas que dicen que antes el río no estaba así de sucio, ni las riberas.**

Sí es cierto que el río tiene más vegetación que antes por culpa de los embalses y, por tanto, tiene menos capacidad. Los embalses han reducido las crecidas pequeñas, las que había en invierno y primavera y que limpiaban el río todos los años. Por eso, si no hay crecidas naturales por los embalses, habría que generar crecidas artificiales. Se trataría de generar caudales ecológicos que supusieran crecidas todos los años para limpiar esa vegetación. Este año, como ha habido inundaciones, la vegetación lo tendrá más



Alfredo Ollero Ojeda.

difícil, habrá menos mosca negra y menos mosquitos, entre otros aspectos positivos.

Según la CHE los embalses redujeron el caudal de la avenida en febrero.

Efectivamente, los embalses tienen su lado positivo. Lo que proponemos es una mejor gestión y con crecidas artificiales.

¿Esa es la solución?

La solución pasa por la ordenación del territorio. Hemos ocupado las zonas naturales de los ríos.

¿Aquello de que el río saca sus escrituras?

Sí, por eso hay que crear zonas de expansión, de inundación controlada. Por ahí van los tiros. **Las normativa las permite. ¿Por qué no se llevan a cabo?**

Es complicado: hay que expropiar o comprar... El freno es que socialmente no están bien vistas, pero se terminarán haciendo.

¿El problema es económico? Si se mira bien, no. Si se suma el coste de reponer motas y caminos de tantos y tanto años... A la larga, crear esas zonas es la mejor solución.



**Exquisito Menú Degustación:
Grandes delicias para disfrutar**

RESTAURANTE PECADO IBÉRICO

Te ofrecemos un exquisito menú degustación compuesto de sabrosos entrantes en el centro y deliciosos segundos platos elaborados con el máximo rigor y productos de alta calidad. Para tus mejores celebraciones y reuniones a un precio ideal. No dejes escapar esta gran oferta.

ANTES
~~25 €~~

AHORA
17 €

NUUESTRO
DESCUENTO **32%**



Disfruta de la oferta comprando el cupón en www.chofert.com