



**Aragón**



**La** Unesco ha confirmado que coauspicará oficialmente la celebración de un Foro Virtual y un Seminario sobre la “Gestión Integral de los Ríos”, que tendrá lugar en el marco del ENCORE (la Conferencia de Regiones Europeas sobre Medio Ambiente) a iniciativa del Gobierno de Aragón, la Generalitat de Catalunya y de otras tres regiones europeas. El apoyo de la Unesco supone una todavía mayor internacionalización del proyecto, ya que contará con la colaboración del Programa Mundial de Evaluación de los Recursos Hídricos de las Naciones Unidas.

El Foro Virtual estará activo desde enero hasta junio de 2005, y las conclusiones se expondrán en un Seminario que se celebrará en Zaragoza del 27 y 29 de octubre de 2005.

La organización de este foro de trabajo fue propuesta por el consejero de Medio Ambiente aragonés, Alfredo Boné, y su homólogo catalán, Salvador Milà, en la Sexta Conferencia ENCORE, celebrada en Florencia (Italia) el pasado mes de abril. Como socios de la iniciativa, figuran también las regiones italianas de Toscana y Emilia-Romagna y el land alemán de Renania del Norte-Westfalia.

### FORO VIRTUAL

La web [www.encoreweb.org](http://www.encoreweb.org) será el sitio que acoja el foro en el que participarán las instituciones relacionadas con el medio ambiente y el agua de todos los países de Europa, aportando ideas y experiencias. Hasta la organización del Seminario, cada región se encargará de coordinar un grupo de trabajo.

La página ofrece ya la información de los temas sobre los que se trabajará durante todo un año hasta la celebración del seminario y que fueron aproba-

dos en una reunión en Bruselas por representantes técnicos de las cinco comunidades. El foro virtual tendrá como lengua el inglés pero para facilitar el acceso a esta información, la página [www.aragon.es](http://www.aragon.es), en su apartado del Instituto Aragonés del Agua, ofrece ya la información de los temas propuestos por cada país.

### LA CALIDAD DE LAS AGUAS, TEMA DE ARAGÓN

El tema propuesto por el Gobierno de Aragón (“Calidad del agua en zonas con baja densidad demográfica”) estará centrado en el estado actual de los sistemas de depuración a pequeña escala en la Unión Europea, especialmente en regiones de baja demografía. Se estudiará su contribución a la mejora del estado ecológico de las aguas superficiales y subterráneas, tal y como persigue la nueva Directiva Marco del Agua, que introduce cambios drásticos en el control, evaluación y gestión de residuos hídricos con la misión de alcanzar el buen estado ecológico de todas las aguas dentro de la UE para el año 2015.

En ese sentido, la propuesta aragonesa pretende nuevas innovaciones aplicadas en plantas, tecnologías novedosas, y el régimen económico-financiero de su construcción y explotación, siguiendo el precepto del Principio de Recuperación de Costes previsto en la Directiva y su aplicación progresiva. Por otra parte, e íntimamente relacionado con la depuración de aguas residuales, este seminario incluirá el análisis de los tratamientos terciarios incluidos en las plantas de depuración, especialmente las de pequeña escala; así como las medidas para controlar la contaminación difusa proveniente de las prácticas agrícolas (y ganaderas) y los resultados obtenidos por las diversas técnicas de eliminación de la misma.

El tema central de la presentación de Cataluña en el seminario es el “Análisis del estado ecológico en el ámbito regional”. La región italiana de Emilia-Romagna presenta como tema “Gestión de la Demanda y conservación del Agua”. Por su parte, la propuesta de la Toscana es “Herramientas Económicas para la Gestión del Agua”. El tema presentado por el land alemán de North-Rhine-Westphalia es “Tecnologías para el tratamiento del agua: abastecimiento y depuración”.

Con esta iniciativa, las regiones europeas demuestran su interés por la gestión integral de los ríos, tanto desde el punto de vista ambiental como de vertebración territorial, como uno de los grandes retos de futuro.

**Alfredo Cajal Gavín**

*Director del Instituto Aragonés del Agua*