

ECONOMÍA DEL AGUA: HACIA UNA MEJOR GESTIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS

La 6ª Conferencia Internacional del Seminario Permanente "Ciencia y Tecnología del Agua", de Iberdrola Instituto Tecnológico, que se celebrará en Valencia los días 22 y 23 de noviembre de 2000, presenta un tema de máxima actualidad en relación con los recursos hídricos como es el enfoque económico de la Gestión del recurso agua.

Los principios económicos son ya elementos clave de las propuestas que están contribuyendo a crear una nueva Cultura del agua en el mundo. Cuestiones como el Mercado del agua, los Sistemas tarifarios y la Valoración económica están presentes, por ejemplo, en la reciente modificación de la Ley de Aguas española, así como en la propuesta de Directiva Marco del Agua de la Unión Europea y en la declaración del Foro Mundial del Agua, celebrado en La Haya el pasado mes de marzo.

La Conferencia 2000 del Seminario Permanente "Ciencia y Tecnología del Agua" tiene por objetivo profundizar en el conocimiento y debate de los nuevos planteamientos económicos que se están aplicando, de forma creciente, en los temas del agua en todo el mundo, y que están llamados a jugar un papel determinante en la gestión del recurso agua en el futuro.

Se analizarán cuestiones de actualidad tales como los Medios e instrumentos que ofrece la Economía para la solución de los problemas del agua; el papel que puede jugar el mecanismo de mercado en la mejora de la asignación del agua en España; el potencial de los Sistemas tarifarios para incentivar una gestión más racional del recurso en diversos sectores (por ejemplo, en la Agricultura) y en el abastecimiento (como mecanismos

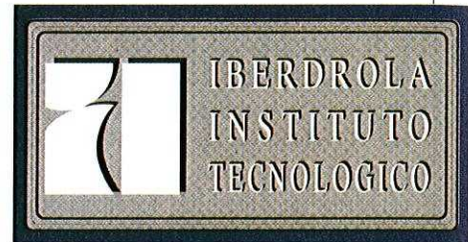
de recuperación de los costes del agua, y de incentivación de un uso eficiente del recurso); el concepto de Valor económico de los recursos naturales, y en concreto del agua; los sistemas para la valoración económica de los usos emergentes del recurso; y, por último, las relaciones entre Economía, hidroelectricidad y Medio ambiente, explorando cuestiones como el valor económico del agua en el uso hidroeléctrico, sus repercusiones ambientales ante la creciente evidencia de un cambio climático, y los aspectos relacionados con los condicionantes ambientales de nuevos embalses.

FINALISTAS DEL PREMIO IBERDROLA 2000 A LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN LA GESTIÓN Y USO DEL AGUA

El Jurado del Premio Iberdrola, constituido por expertos tecnológicos, provenientes de los ámbitos institucional, científico y empresarial, relacionados con las temáticas del agua y del aprovechamiento eficaz de los recursos hídricos, ha designado Finalistas de la Edición 2000 del Premio Iberdrola a la Innovación tecnológica en la gestión y uso del agua, a las siguientes candidaturas:

• GESTIÓN DE LAS AGUAS EN RÍO GRANDE DO NORTE:

"Medio ambiente, Desarrollo social y Calidad de vida" (presentada por el Gobierno del Estado de Río Grande do Norte (Brasil) en reconocimiento a los Programas, Proyectos y Obras de infraestructura para mejorar la Gestión de recursos hídricos, con la participación de los usuarios, incluyendo aspectos esenciales de Formación y Educación. Todo ello ha permitido grandes avances en la disponibilidad hídrica para la Socie-



dad, lo cual ha producido un fuerte Desarrollo social, sanitario, educativo y económico del Estado brasileño de Río Grande do Norte.

• CONTROL DE PÉRDIDAS Y RACIONALIZACIÓN DE LA DEMANDA DE AGUA EN LA GRAN LIMA.

(presentada por SEDEPAL (Servicio de Agua potable y alcantarillado de Lima) en reconocimiento al importante esfuerzo realizado para construir, en breve tiempo, un Servicio de agua potable moderno y eficaz, para la ciudad de Lima, obteniéndose una gran mejora en la eficiencia del uso de los Recursos hídricos.

• GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RECURSOS HÍDRICOS DEL CAMPUS TECNOLÓGICO DE TOLEDO

(presentada por la Universidad de Castilla-La Mancha), en reconocimiento a la experiencia singular e interesante en el entorno universitario, que ha supuesto la implantación de una amplia serie de instalaciones tecnológicas relacionadas con el tratamiento del agua y la producción de energía, con el objetivo de realizar un aprovechamiento integral del ciclo del agua en el *Campus* universitario tecnológico de Toledo.

El Seminario Permanente "Ciencia y Tecnología del Agua", creado por Iberdrola Instituto Tecnológico con el objetivo de contribuir a la reflexión y el análisis de la problemática relacionada con el agua en España, Portugal e Iberoamérica, instituyó, en 1996, el Premio Iberdrola a la "Innovación tecnológica en la gestión y uso del agua".

El ganador del Premio 2000 será presentado en la Sesión de Apertura de la Conferencia. ■