



La Confederación del Ebro y la Universidad de Zaragoza organizan las XV Jornadas de Derecho de Aguas dedicadas al "Agua y Energía"

- Se celebrarán los próximos días 25 y 26 de febrero en Zaragoza, bajo la dirección del catedrático de Derecho Administrativo Antonio Embid
- Esta edición tratará sobre la producción hidroeléctrica, pero también sobre el futuro de las energías renovables, y el consumo energético en el ciclo del agua

19, feb. 2010- La Confederación Hidrográfica del Ebro y la Universidad de Zaragoza han organizado las XV Jornadas de Derecho de Aguas que se dedicarán al "Agua y Energía", los próximos días 25 y 26 de febrero, en la Sala Cervantes, en la capital aragonesa.

El tema a debate y reflexión de esta edición permite afrontar el futuro de las energías renovables, las cuestiones ambientales relacionadas con la producción de energía y también, desde otro punto de vista, el coste energético de mantener el ciclo del agua y los consumos en la Cuenca del Ebro. Para ello se contará con la presencia de expertos en la materia nacionales e internacionales.

Las jornadas se celebran gracias a un convenio suscrito entre el Organismo de Cuenca y la Universidad desde 1991, con un paro en la organización desde 2001 y hasta el año 2007, cuando se recuperaron. Actualmente está abierto el plazo de inscripción a estas jornadas para los interesados.

Bajo la dirección del catedrático de Derecho Administrativo de la Universidad de Zaragoza, Antonio Embid Irujo, se han diseñado para la participación de expertos en derecho, usuarios del agua, representantes de administraciones y responsables en la gestión hidráulica.



En concreto, el día 25 de febrero, tras el acto de inauguración, a las 11.15 horas, la primera conferencia la ofrecerá el propio profesor Embid, dedicada al "Agua y energía en el ordenamiento jurídico español". También ese mismo día, el profesor titular de Derecho Administrativo de la Universidad de Zaragoza, Eloy Colom, tratará las "Cuestiones ambientales en relación con las centrales de producción eléctrica" y por su parte, el profesor titular de Derecho Internacional de esta Universidad, Sergio Salinas, abordará "El cambio climático, energía y relaciones internacionales".

Por la tarde, el catedrático de Derecho Administrativo de la Universidad Politécnica de Madrid, Antonio Jiménez-Blanco, dedicará su ponencia a la energía termosolar.

Durante la segunda jornada se podrá asistir a las conferencias del profesor de Derecho Público de la Universidad de Cuyo (República Argentina), Liber Martín, que versará sobre el "El uso hidroeléctrico del agua en Argentina" y del catedrático de Derecho de la Economía de la Universidad de Ruhr, en Bochum (Alemania), Johann Christian Pielow.

Además, en el programa se destacan dos mesas redondas, en las que participarán expertos y representantes públicos. En la primera, dedicada el jueves a los "Aspectos técnicos de la relación agua-energía", actuará como moderadora la profesora titular de Derecho Administrativo de la Universidad de Zaragoza, Beatriz Setuain y participarán el secretario general de Sostenibilidad de Abengoa, Fernando Martínez Salcedo; el director de Prospectiva Regulatoria de Iberdrola, Gonzalo Sáenz de Miera y el profesor titular del Área de Máquinas y Motores Térmicos, CPS, de la Universidad de Zaragoza y director del Área de Recursos Naturales del Instituto Mixto CIRCE, Javier Uche Marcuello.

Por último, la mesa redonda previa al acto de clausura estará moderada por el presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro, Rafael Romeo y reunirá al jefe de la Oficina de Planificación de la Confederación Hidrográfica del Ebro, Manuel Omedas; al director gerente de la Sociedad de Infraestructuras Rurales Aragonesas, S.A. (SIRASA), José M^a Sallán Villegas y el director de la Asesoría Jurídica de Endesa en Aragón, Francisco Menéndez Gallego.