

Jornadas de Planificación Hidrológica del Colegio de Ingenieros de Caminos

Con la presencia del ministro de Agricultura, Miguel Arias Cañete



Miguel Arias Cañete y Juan A. Santamera



Tomás Sancho, Peter Gammeltoft y Liana Ardiles

El ministro de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Miguel Arias Cañete, inauguró las 'Jornadas sobre Planificación Hidrológica', con el presidente del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, Juan A. Santamera.

Arias Cañete calificó el momento como "muy oportuno, ya que estamos en una fase de transición entre la finalización de los planes hidrológicos según los plazos de la Directiva Marco del Agua". Los planes, según el ministro, "son la base para garantizar el suministro en cantidad y calidad". En su opinión, es clave un pacto "desde el consenso, la responsabilidad y la solvencia técnica" y proponer un Plan Hidrológico Nacional partiendo del principio integral de cuenca y de gestión de los recursos con actuaciones coordinadas.

El ministro quiso dejar claro que "hay agua para todos, pero hay que distribuirla previo acuerdo y bajo el principio de solidaridad" y señaló que "en año y medio hemos conseguido un avance

sin precedentes, teniendo en cuenta la nefasta situación de la que partíamos, ya que a comienzos de 2102 solo se había aprobado el plan de las Cuencas Internas de Cataluña". Actualmente, ya hay aprobados nueve planes hidrológicos, recuperando así "cierto crédito ante la Unión Europea", dijo.

Por su parte, el presidente del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, Juan A. Santamera, aprovechó la visita del ministro para expresarle unas peticiones concretas. Entre ellas, le solicitó que cuide a las confederaciones hidrográficas porque desarrollan una "acción directa" en la sociedad, que apoye la presencia de los ingenieros de Caminos en ellas y, especialmente, en la futura Ley de Servicios Profesionales.

Además, le reclamó que se impulse la actividad de la ingeniería y que, a la hora de valorar los proyectos, se tenga más en cuenta los aspectos técnicos que los económicos y, al tiempo, que

se asegure la mayor seguridad en las presas, tanto en su mantenimiento como en su operatividad, para lo que pidió que se actualice la normativa en este sentido. También solicitó un mayor apoyo a la Marca España Agua y un puesto del Colegio de Ingenieros en el Consejo Nacional del Agua. Finalmente, mostró su apoyo a la continuidad del trasvase Tajo-Segura en el Plan Hidrológico Nacional.

Como parte de las Jornadas, la mesa redonda 'Retos de la gestión del agua y la planificación', presidida por Carlos Escartín, subdirector general de Gestión Integrada del Dominio Público Hidráulico, y moderada por el director de la Revista de Obras Públicas, Antonio Papell, contó con la participación, entre otros, de Peter Gammeltoft, director de 'Water, Marine Environment and Chemical', quien se refirió a la puesta en marcha de la Directiva Marco del Agua, destacando que España ha realizado grandes progresos en los últimos meses. **ROP**

MÁSTERES UNIVERSITARIOS EN



- **GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y SISTEMAS FERROVIARIOS**
- **GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURAS INTELIGENTES DE TRANSPORTE**
- **GESTIÓN DE PROYECTOS INTERNACIONALES DE INGENIERÍA**

- **Másteres Oficiales.**
- Modalidad **fin de semana**, compatible con la actividad profesional.
- **Estancias internacionales** e itinerario con **prácticas profesionales**.
- Posibilidad de **financiación a 15 meses sin intereses**.
- "El **98%** de nuestros alumnos de la Escuela Politécnica encontró trabajo en menos de 6 meses."
Fuente: Ipsos. Febrero 2013.

Algunas de las empresas que colaboran con la Escuela Politécnica:



Ponte en contacto con nuestro asesor:
902 23 23 50 postgrado@uem.es uem.es



Escuela de Postgrado
Universidad Europea
LAUREATE INTERNATIONAL UNIVERSITIES