

NOTA DE PRENSA

El Primer Foro del Agua pretende establecer consensos básicos para una mejor gestión hidrológica

Políticos y altos cargos de la Administración se ponen al día para abordar el problema del agua

- **El Centro de Estudios de la Universidad de Alcalá y la Fundación Botín e IMDEA Agua imparten un curso a altos cargos públicos sobre las tendencias globales, tecnológicas, económicas y sociales en España, así como de los resultados científicos más relevantes en la gestión hidrológica**

Madrid, 27 de septiembre de 2012. El Centro de Estudios de Políticas Públicas y Gobierno de la Universidad de Alcalá (CEPPYG) y la Fundación Botín y el Instituto Madrileño de Estudios Avanzados en Agua, IMDEA AGUA, imparten durante hoy y mañana un curso de formación a altos cargos de la Administración destinado a ponerlos al día en las tendencias tecnológicas y científicas más avanzadas en materia hidrológica. El objetivo de este Primer Foro del Agua, que se celebra en la nueva sede en Madrid de la Fundación Botín, es establecer unas bases de consenso, tanto en materia geográfica como política, para abordar el problema del agua mediante una mejor gestión hidrológica para la sostenibilidad del país.

La evolución del comercio internacional, de la agricultura, los cambios de estilos de vida y sensibilidades de los ciudadanos, el progreso técnico y científico y el cambio climático, configuran un entorno muy diferente para la política del agua en España, muy distinta de la que existió en anteriores legislaturas y ciclos de gobierno.

En estas dos jornadas de formación a diputados, senadores y altos cargos de la administración pública, se analizan las tendencias globales, tecnológicas, económicas y sociales, poniendo de manifiesto los datos y resultados científicos más relevantes para España, respecto a la gestión hidrológica.

El Primer Foro del Agua, que forma parte del programa académico de este año del CEPPYG, está dirigido por el profesor Ramón Llamas, académico y director del Observatorio del Agua de la Fundación Botín, y coordinado por Eloy García Calvo, director de IMDEA-Agua. En él se pretenden establecer las bases para un consenso sobre la política del agua, lo cual requiere conocer a fondo las tendencias, analizarlas e interpretarlas en clave nacional, para así poder identificar las oportunidades y fortalezas.

Ramón Llamas destaca que *"el problema del agua en España no es de escasez física, sino de gestión"*. En su opinión, *"la política del agua para España en el siglo XXI debe apoyarse en las nuevas tecnologías, las oportunidades que ofrece la globalización y el acervo de conocimientos acumulado en décadas de debates y estudios. Debe articularse en consensos básicos pero fundamentales, quedando al margen de los vaivenes políticos. Nuevos datos científicos y perspectivas avalan una nueva visión, que cuestionaría las conclusiones más alarmistas, pero los valores inmateriales e intangibles son tanto o más importantes"*.

En la gestión de la Política del Agua, los intentos pasados por definir una política y una estrategia con vocación de continuidad y perspectiva de largo plazo, no han fructificado. Sin embargo, existe una opinión generalizada entre especialistas y responsables políticos de que España, no sólo necesita un consenso amplio y duradero en este campo, sino que el país se encuentra en una coyuntura propicia para definir sus bases.

Algunas tendencias avalan esta conclusión: la reducción de los consumos per cápita de agua en los hogares en un 13%, el menor uso del agua en los regadíos en un 6%, un gran desarrollo tecnológico en el sector con empresas que operan globalmente y han ido ganando cuota de mercado y contratos en todo el mundo. A todo esto se suma un mejor conocimiento del estado de los ríos (con más de 5.000 tramos y masas de agua estudiadas) y las reducciones de caudales, que oscilan entre el 5 y el 10%, producto de los cambios del uso del suelo y del clima.

Ponentes de alto nivel con amplia experiencia en el sector del agua

El Centro de Estudios de la Universidad de Alcalá cuenta en este Foro con ponentes de muy alto nivel en el campo de la educación, como José M. Sumpsi, catedrático y ex subdirector general de la FAO; Josefina Maestu, coordinadora del Programa del Agua de Naciones Unidas; José López, vicepresidente de Nestlé; Alberto Garrido,

catedrático y subdirector del Observatorio del Agua; Antonio Embid Irujo, catedrático de Derecho Administrativo; Miguel Solanes, investigador IMDEA-Agua; Josep Dolz, catedrático de la Universidad Politécnica de Cataluña; Juan Corominas Masip, ex secretario general de Aguas, Junta de Andalucía; José Luis González Vallvé, director general AGA; Fernando Temprano, director de Tecnología del Centro de Tecnología de REPSOL; Roque Gistau, presidente de la AEAS; Carlos Mario Gómez, profesor de la Universidad de Alcalá; Ralph Slangen, responsable de Global Safety, MSD; Ángel Cajigas, director general ATTA Agua; Enrique Cabrera, catedrático de la Universidad Politécnica de Valencia; Enrique Hernández, director de Gestión de Servicios de Aqualia; Francisco Díez Pineda, catedrático de Ecología de la Universidad Complutense de Madrid; Arturo Larena, periodista de EFE-VERDE; Nuria Hernández-Mora, presidenta de la Fundación Nueva Cultura del Agua; Bárbara Willaarts, investigadora del Observatorio del Agua de la Fundación Botín y Eloy García Calvo, director del IMDEA-Agua y catedrático de la Universidad de Alcalá.

Sobre el Centro de Estudios

El **Centro de Estudios de Políticas Públicas y Gobierno** (CEPPYG) sigue la estela de los prestigiosos centros de estudios políticos existentes en otros países como Francia, Estados Unidos y Canadá. Es el primer centro de España dependiente de una Universidad Pública que pone a disposición de los responsables de aplicar las políticas públicas y otras personas interesadas en las mismas un foro de reflexión y acercamiento a las nuevas corrientes de pensamiento, al desarrollo de políticas comparadas y a la resolución de los problemas de los países de nuestro entorno.

El Comité de Dirección del Centro está presidido por Fernando Galván, Rector de la Universidad de Alcalá, y dirigido por Carmen Mateo, Presidenta de Cariotipo MH5. Lo componen además, Virgilio Zapatero, Director Académico del Centro, Manuel Marín, Presidente de la Fundación Iberdrola, Antonio Garrigues, Presidente de Garrigues, Ana Palacio, ex Ministra de Asuntos Exteriores y ex Vicepresidenta del Banco Mundial, Luis Maldonado, Director General Adjunto de Bankia, Antonio P. Mosquera, Director General de MSD España, y Regina Revilla, Directora de Relaciones Externas de MSD España.

Desde su inicio, el **Centro de Estudios de Políticas Públicas y Gobierno** cuenta con el patrocinio ya consolidado del laboratorio farmacéutico MSD. Las

escuelas de Política y Gobierno son toda una institución en distintos países de nuestro entorno.

Potencias mundiales, entre las que se encuentran las democracias más antiguas europeas, como Francia e Inglaterra, y otras, como Canadá y Estados Unidos, cuentan con centros políticos muy consolidados. Su trabajo, a lo largo de muchos años, ha aportado los instrumentos necesarios para la toma de decisiones de los gobernantes, organizaciones y partidos políticos, llegando a crear líderes duraderos y fuertemente comprometidos con el servicio público a la sociedad.

Sobre la Fundación Botín

La Fundación Botín es la primera fundación privada de España por capacidad de inversión y por el impacto social de sus programas. Se financia con fondos propios y su presupuesto anual para el año 2011 se situó en los 30 millones de euros. Su objetivo es contribuir al desarrollo integral de la sociedad, gestionando programas propios en las áreas de ciencia, educación, desarrollo rural, cultura y acción social. Para ello, apuesta por el talento como el motor de desarrollo de la sociedad.

Sobre el Observatorio del Agua de la Fundación Botín

El Observatorio del Agua de la Fundación Botín es el primer think tank interdisciplinar del agua en España. Fue creado en el año 1998, y está especializado en el **análisis de temas vinculados al agua de relevancia nacional y global**. Es conocido por su **riguroso nivel científico**, y combina ciencias naturales con la economía y las ciencias sociales con el objetivo explícito de ofrecer ideas y aportar datos que sean relevantes a nivel de la toma de decisiones. La misión del Observatorio del Agua es **ofrecer soluciones innovadoras a los problemas de gestión del agua**. Tiene un equipo internacional formado por 11 personas que trabajan en las Universidades Politécnica de Madrid y Complutense.

Sobre IMDEA-Agua

En 2007, el Gobierno de la Comunidad de Madrid lanza la iniciativa IMDEA - Instituto Madrileño de Estudios Avanzados- con el objetivo de generar modernas estructuras de I+D+i, en áreas estratégicas, que aproveche el enorme potencial investigador de la región sin renunciar a la atracción de talento procedente de

cualquier parte del mundo. Se trata de 7 institutos de investigación, uno de ellos IMDEA agua.

Las actividades de IMDEA agua nacen alrededor de 4 grandes áreas que abarcan buena parte de los temas asociados a la innovación y siempre con proyección internacional. El instituto cuenta con 32 investigadores, procedentes de 12 países diferentes, también cuenta con la vinculación de otros 13 investigadores pertenecientes a diferentes instituciones. Actualmente desarrolla 14 proyectos, parte de ellos en colaboración con administraciones, empresas y otros centros. Los temas de esos proyectos abarcan desde instrumentos para una gestión sostenible del agua en Europa a sistemas de tratamiento con recuperación de energía, pasando por seguimiento y eliminación de contaminantes emergentes.

Para más información:

Viviana Millán

Cariotipo MH5

91 411 13 47

608 649 872

Miguel Portilla

Fundación Botín

Móvil: 639243140

miguel.portilla@fundacionbotin.org