



Jornada Temática I

Agua: El futuro que queremos

Madrid, 27 de septiembre de 2016 18:30 Horas

Salón de Actos del I.I.E. General Arrando, 38. 28010 Madrid

Es necesaria la inscripción previa en aic@ingenieria-civil.org o en el teléfono 91 319.74.20

PRESENTACIÓN

El desarrollo social y económico depende de la gestión sostenible de los recursos naturales. Por ello, es necesario preservar y utilizar sosteniblemente los recursos hídricos, haciendo frente a la escasez y a la contaminación, protegiendo la diversidad biológica, los ecosistemas, la flora y fauna silvestres y promoviendo la resiliencia y la reducción del riesgo frente a los desastres naturales.

La ordenación y gestión del agua debe ser considerada como una **cuestión de Estado**, estratégica, que persiga la garantía de la seguridad hídrica en todo el país en un marco general de sostenibilidad ambiental y equilibrio territorial y administrativo, superando los planteamientos territoriales y las visiones sectoriales.

La gestión sostenible del agua solo es posible a partir de un sistema de gobernanza que nos permita alcanzar el equilibrio entre los objetivos socio-económicos de crecimiento y los objetivos ambientales.

En el marco de la Agenda 2030 para el desarrollo sostenible de la ONU, con los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y sus 169 metas, aprobados por la Asamblea General de septiembre de 2015, así como de los Acuerdos de la Conferencia de las Partes, COP-21 de París, de diciembre de 2015, los Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos compartimos el reto de propiciar un desarrollo sostenible y la preocupación mundial por el cambio climático. Por ello, ofrecemos nuestra capacidad tecnológica y nuestra experiencia para paliar o mitigar sus efectos, especialmente en lo relativo a las áreas de Agua, Energía y Medio Ambiente, con el mismo criterio de optimización de recursos, lucha contra el despilfarro y desarrollo sostenible.

Esta Jornada técnica tiene como principales objetivos:

- 1.- Presentar una visión moderna de la gestión sostenible del agua: De las Técnicas no Convencionales de Incremento de Recursos a la Irrupción de la Huella Hídrica
- 2.- Presentar y debatir sobre las Propuestas de Acción aprobadas por el Colegio y la Asociación de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.
- 3.- Concluir con un Diagnóstico sobre la situación actual del Agua en España y las Acciones necesarias a desarrollar en la actual legislatura.



PROGRAMA

- 18:30** **Presentación de la Jornada**
Carlos del Álamo. Presidente del Instituto de la Ingeniería de España.
Vicent Esteban Chapapría. Presidente de la Asociación de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.
- 18:40** **La Recuperación Ambiental del Río Segura.**
Miguel Ángel Ródenas Cañada. Presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura.
- 19:05** **Huella Hídrica, Agua Virtual y Seguridad Alimentaria.**
Alberto Garrido. Director del Observatorio del Agua de la Fundación Botín.
- 19:30** **Mesa Redonda: Los Retos del Agua en España.**
Moderador:
Ramiro Aurín Lopera. Consultor internacional en Ingeniería, Gestión y Gobernanza del agua
Ponentes:
Teodoro Estrela Monreal. Presidente del Comité Permanente del Agua del World Council of Civil Engineers (WCCE). Jefe de Planificación Hidrológica de la Confederación Hidrográfica del Júcar.
José Polimón López. Presidente del Comité de Agua, Energía y Cambio Climático del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.
José Valín Alonso. Vocal de la Junta Directiva de la Asociación de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.
- 20:30** **Presentación de las Conclusiones Finales y Clausura de la Jornada**
Tomás A. Sancho Marco. Vicepresidente de la Asociación de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.
- 20:40** **Vino Español**