

PROGRAMA de la conferencia “Agua: Economía, Política y Agricultura”

Día 12

De 9 a 12:30 h.- Sesión de mañana: Pensar en el Agua Pensar Estratégicamente.

De 15 a 17 h.- Mesa redonda de la tarde: La Escasez de Recursos Hídricos y la Asignación entre Sectores.

Día 13

De 9 a 12:50 h.- Sesión de mañana: Cuestiones sobre la Política de Recursos Hídricos-Aprendiendo de la Experiencia Internacional.

De 15 a 17 h Mesa redonda de la tarde: Agua Subterránea.

Día 14

De 9 a 12:30 h.- Sesión de mañana: Tecnologías de riego y conservación del recurso.

De 15 a 17 h.- Mesa redonda de la tarde: Mando y control, precios del agua y mercados del agua, y Acción Colectiva.

Día 15

De 9 a 12:30 h.- Sesión de mañana: Enfoques de Regulación y Control de la Contaminación Difusa.

De 15 a 17 h.- Mesa redonda de la tarde: Sequía y Cambio Climático.

Contenido de las cuatro sesiones

Día 12

Sesión de mañana: “Pensar en el Agua-Pensar Estratégicamente”.

Reúne a varios expertos en Decisiones Estratégicas (Teoría de Juegos) para que interaccionen con responsables de la toma de decisiones de varios países, examinando cuestiones específicas. La sesión consistirá en varias presentaciones de la aplicación de los enfoques de Teoría de Juegos a los recursos hídricos, y como mejoran los resultados de análisis de las políticas. La conclusión de la sesión consistirá en una discusión de perspectivas y reflexiones, que sirvan para evaluar las oportunidades de incorporar los instrumentos de decisión estratégica como la Teoría de Juegos en los distintos aspectos de la política del agua en España y otros países.

Día 13

Sesión de mañana : "Cuestiones sobre la Política de Recursos Hídricos: Aprendiendo de la Experiencia Internacional" Ponencias a cargo de destacados responsables de políticas y analistas de distintos países, que están involucrados en la elaboración de políticas y en la documentación de las experiencias de implementación en sus países. Se pretende compartir conocimientos sobre cuestiones específicas de política que ocurren en casi todos los países del mundo, y que han sido tratados de forma distinta en cada país. Cada conjunto de cuestiones políticas en los países participantes se ha documentado hace poco por Resources for the Future Press en libros

monográficos sobre países en la serie “Cuestiones en las Políticas de Recursos Hídricos” (que estarán disponibles en la sesión).

Día 14

Sesión de mañana : "Tecnologías de Riego y Conservación del Recurso"

Convoca a científicos y economistas que trabajan en desarrollo tecnológico y que además proceden de países con gran escasez de agua. En la sesión se van a compartir las experiencias que tiene cada país en relación a los aspectos de escasez, tecnología y política de agua. La sesión cuenta con expertos que han estudiado la interacción entre estos tres factores clave.

Día 15

Sesión de mañana: "Enfoques de Regulación y Control de la Contaminación Difusa"

Reúne científicos y economistas que examinan los enfoques que se están utilizando para tratar la contaminación difusa de distintos tipos. La contaminación que se examina incluye salinidad, pesticidas y nitratos.

PONENTES INVITADOS

Munther Haddadin- Exministro de Agua y Regadíos, Aman, Jordania, y Profesor Invitado en la Universidad Estatal de Oregon, la Universidad de Oklahoma, y la Universidad de Florida Central, Estados Unidos.

Jerson Kelman- Director General, Agencia Nacional de Energía Eléctrica (ANEEL), Brasil.

Barbara Schreiner- Ex subdirectora general de Política y Regulación, Departamento de Agua y Bosques, Sudáfrica, y Analista en Pegasys Strategy and Development, Sudáfrica.

Carlo Carraro- Director y Profesor de Economía Medioambiental y Econometría, Departamento de Economía, Università Ca' Foscari Venezia, Italia.

Ariel Dinar- Economista principal, Grupo de Investigación de Economía del Desarrollo, Banco Mundial, Estados Unidos.

George Frisvold- Profesor de Economía Agraria y de los Recursos Naturales, Universidad de Arizona, Estados Unidos.

Leo Simon- Profesor de Teoría de Juegos, Universidad de California en Berkeley, Estados Unidos.

Fioravante Patrone- Profesor de Teoría de Juegos, Università degli Studi di Genova, Italia.

Teodoro Estrela- Subdirector de Planificación y Uso Sostenible del Agua, Ministerio de Medio Ambiente.

Helena Naber- Economista Medioambiental / Joven Profesional del Banco Mundial, Estados Unidos.

Bonnie G. Colby- Profesora de Economía y de Hidrología y Recursos Hídricos, University of Arizona, Estados Unidos. Coeditora de “Innovaciones de Gestión en la Política de Agua de Arizona, en una Región Árida en Proceso de Urbanización”.

Katharine Jacobs- Directora Ejecutiva, Arizona Water Institute, Profesora de Suelos, Riegos y Ciencias Medioambientales, University of Arizona, Estados Unidos. Coeditora de “Innovaciones de Gestión en la Política de Agua de Arizona, en una Región Árida en Proceso de Urbanización”

Lin Crase- Profesor de Economía, La Trobe University, Australia (Editor de “Política del Agua en Australia: Impactos del Cambio y la Incertidumbre”).

Terry Hillman- Profesor de Gestión Medioambiental y Ecología, La Trobe University, Australia.

Alberto Garrido- Profesor de Economía, Universidad Politécnica de Madrid y Ramón Llamas de la Real Academia de Ciencias (Coeditores de “Política del Agua en España”).

Ana Iglesias- Profesora de Economía, Universidad Politécnica de Madrid.

David BarYohai- Director del Programa de Conservación del Agua de Riego, Departamento de Recursos Hídricos de California, Estados Unidos.

Uri Shani- Comisión del Agua de Israel y Profesor de Riegos, Departamento de Suelos y Riegos, Universidad Hebrea de Jerusalén, Israel.

Chris Perry- Consultor Independiente; Antigo Profesor de Economía del Riego, Cranfield University; Antigo Subdirector General, International Water Management Institute.

Lorenzo Avella- Profesor de Economía Agraria, Departamento de Economía y Ciencias Sociales, Universidad Politécnica de Valencia.

Mike Young- Profesor de Economía y Gestión del Agua, Escuela de Ciencias de la Tierra y el Medio Ambiente, The University of Adelaide, Australia.

Edwin Ongley- Consultor Internacional en Montreal, Canadá.

Jose Albiac- Investigador en la Unidad de Economía Agraria, CITA-Gobierno de Aragón.

Marc Ribaud- Economista Agrario en la Sección de Políticas de Recursos, Medio Ambiente y Ciencia, Ministerio de Agricultura, Estados Unidos.

Wang Yi- Subdirector General, Instituto de Políticas y Gestión, Academia China de Ciencias, China.

Lewis Linker- Responsable del Subcomité de Modelización, Oficina del Programa de la Bahía de Chesapeake, Agencia de Protección del Medioambiente. Estados Unidos.