

JORNADAS DE PARTICIPACIÓN PÚBLICA SOBRE CAUDALES ECOLÓGICOS

MADRID, 4 Y 5 DE MAYO DE 2011

Las jornadas pretenden acercar al público los métodos de determinación de caudales ecológicos, así como los estudios realizados en la Confederación Hidrográfica del Tajo y la problemática en su implementación. Se celebrarán en el salón de actos de la Confederación, durante dos mañanas consecutivas.

En la primera Jornada se plantea una reflexión global sobre el régimen de los caudales ecológicos, las definiciones y componentes de los mismos, así como las diferentes metodologías para su estudio, finalizando con una mesa redonda y debate. La segunda Jornada se centrará en los estudios realizados en la cuenca hidrográfica del Tajo, y finalizará con una mesa redonda y debate, que agrupará a los diferentes agentes concernidos en los caudales ecológicos.

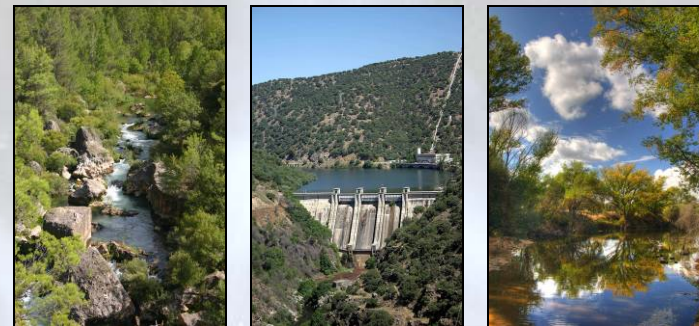


INSCRIPCIÓN EN LAS JORNADAS: Confirmar asistencia antes del 27 de Abril, mediante correo electrónico a: participa.plan@chtajo.es

Aforo limitado, capacidad de la sala para 130 personas, las plazas se reservarán por orden de recepción de la confirmación de asistencia.

Al inicio de las Jornadas se distribuirá un documento informativo metodológico: "Conceptos y Métodos sobre el Régimen de Caudales Ecológicos".

Después de las Jornadas, las ponencias, resúmenes y conclusiones estarán disponibles en la página web de la Confederación.



JORNADAS DE PARTICIPACIÓN PÚBLICA SOBRE CAUDALES ECOLÓGICOS

FECHA: 4-5 de Mayo 2011

LUGAR: Salón de actos de la C.H. Tajo

DIRECCIÓN: Avenida de Portugal nº 81, 28071, Madrid

WEB: www.chtajo.es

JORNADAS DE PARTICIPACIÓN PÚBLICA

SOBRE CAUDALES ECOLÓGICOS

PROGRAMA:

1ª JORNADA (MIÉRCOLES 4 DE MAYO). CAUDALES ECOLÓGICOS EN LA PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA, MÉTODOS Y EXPERIENCIAS.

10:00-10:15. Apertura: Dña. Marta Morén Abat, Directora General del Agua. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino.

10:15-10:30. Introducción a las Jornadas: Dña. Cristina Danés Castro, Subdirectora General de Planificación y Uso Sostenible del Agua, Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino.

10:30-11:15. Régimen de caudales ecológicos: panorámica general, D. Fernando Magdaleno Mas, Área de Ingeniería Ambiental del Centro de Estudios de Técnicas Aplicadas del CEDEX.

11:15-11:45. Pausa café.

11:45-14:00. Mesa Redonda y Debate. Moderador independiente. Los ponentes invitados son:

- D. Francisco Cubillo González, Subdirector de Investigación, Desarrollo e Innovación, Canal de Isabel II.
- D. Andrés del Campo García, Presidente de la Federación Nacional de Comunidades de Regantes de España.
- D. Domingo Baeza Sanz, Profesor Asociado del Departamento de Ecología, Universidad Autónoma de Madrid.
- Dña. Isabel Caro-Patón Carmona, Profesora Titular de Derecho Administrativo, Universidad de Valladolid.
- D. Antoni Palau Ibars, Gerente de Medio Ambiente en Centrales Hidráulicas, Dirección de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible, ENDESA.

2ª JORNADA (JUEVES 5 DE MAYO). CAUDALES ECOLÓGICOS: ESTUDIOS EN LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO.

10:00-10:15. Presentación de la Jornada: Dña. Mercedes Gómez Rodríguez, Presidenta de la Confederación Hidrográfica del Tajo.

10:15-10:30: Introducción: D. Bernardo López-Camacho, Jefe de la Oficina de Planificación Hidrológica de la Confederación Hidrográfica del Tajo.

10:30-11:15. Exposición general: D. Mariano Cebrián del Moral, Infraestructura y Ecología S.L. Coordinador de la Asistencia Técnica de Caudales ecológicos.

11:15-11:45. Pausa café.

11:45-14:00. Mesa Redonda y Debate. Moderador independiente. Los ponentes invitados son:

- D. José M. Tarjuelo Martín-Benito, Director del Centro Regional de Estudios del Agua (CREA), Universidad de Castilla-La Mancha.
- D. Clemente Prieto Hernández, Jefe del Departamento de Medio Ambiente y Patrimonio Concesional de Iberdrola Generación.
- D. Alberto Fernández Lop, Responsable de Aguas Continentales, WWF-España.
- Dña. Nuria Hernández-Mora Zapata, Presidenta de la Fundación Nueva Cultura del Agua.
- Dña. M. Ángeles Jiménez Redondo, Consejera técnica de la Subdirección General de Evaluación Ambiental, Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental, MARM.