



Día Mundial del Agua 2024

Jornada en la CHE sobre agua y bosques para celebrar el Día Mundial del Agua 2024 -Agua para la paz-

- *El viernes 22/3/2024 se va a celebrar en la CHE una jornada con motivo de la celebración del Día Mundial del Agua.*
- *Se profundizará en la interrelación entre la gestión del agua y de los bosques, buscando las sinergias que pueden encontrarse entre ambos ámbitos.*
- *La jornada cuenta con 225 inscritos de muy diversas organizaciones y de muchos lugares del territorio español.*
- *El lema del Día Mundial del Agua es “Agua para la Paz” y en él se pretende difundir el importante papel de una buena gobernanza del agua para construir capacidades orientadas hacia una convivencia pacífica. Esta jornada pretende construir estas capacidades desde el diálogo y transparencia.*

21, marzo 2024 - La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico) informa que, con motivo de la celebración del Día Mundial del Agua, el viernes 22 de marzo se va a celebrar en la sede de la CHE una interesante jornada en formato mixto. Esta jornada llevará por título “**Jornada Bosques y Agua: innovación en la gestión de los montes para la optimización del agua azul**” y será en horario de 10:00 a 14:00 horas.

En la jornada se contará con la presencia de la Directora General de Agua, María Dolores Pascual Vallés, y del Presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro, Carlos Arrazola Martínez y con ponentes de la Dirección General de Biodiversidad, Bosques y



Desertificación del MITECO, de la Universidad Politécnica de Valencia y de la Confederación Hidrográfica del Ebro. Al final de esta nota de prensa se incluye el programa completo de la jornada.

Objetivos de la jornada

Según los datos del mapa de usos del suelo (Corine land Cover) de 2018, los 85.562 km² de la cuenca del Ebro están dedicados principalmente a:

- Usos forestales: 44.330 km² (52 % de la cuenca), el 27 % son bosques, el 20 % matorrales y el 5% son prados permanentes.
- Usos agrícolas: 37.850 km² (44,2 % de la cuenca), el 33 % son superficies regables y 11 % son de secano.

En los últimos decenios se ha producido un muy significativo incremento de la superficie forestal en España debido a las políticas de reforestación aplicadas desde finales del siglo XIX, al abandono del medio rural y al incremento de temperaturas por el efecto del cambio climático.

El agua que circula por los ríos, el agua que contienen los lagos y el agua que almacenan los acuíferos es resultado de los procesos que tienen lugar a lo largo de todo el ciclo hidrológico. En este sentido, a la hora de realizar una gestión integral del agua es necesario tener en cuenta todas las actuaciones que pueden afectar a todo este ciclo hidrológico. La gestión forestal, a la vista de la importancia superficial que tienen los bosques (52 % de la cuenca), aparece como un elemento que puede tener mucho interés para hacer una planificación integral completa del recurso hídrico.

En la jornada se va a profundizar en distintos aspectos relacionados con la integración de los bosques y el agua. Para ello se analizarán los primeros planes del organismo de cuenca sobre la cubierta vegetal en la demarcación del Ebro, la evolución de la cubierta vegetal en la cuenca, y los estudios realizados para evaluar el efecto de los bosques en los recursos hídricos de la cuenca. En un ámbito nacional, se presentará la evolución de la superficie forestal en España a partir de los mapas forestales de España y se terminará con propuestas de acción para realizar una gestión forestal orientada a los procesos hidrológicos.



Sin duda, una jornada de máximo interés en la que se espera que se definan las bases para avanzar en una mayor integración entre la planificación forestal e hidrológica en España y en la cuenca del Ebro en particular.

Líneas de trabajo para el futuro

Entre las principales ideas que se van a transmitir en la jornada, destacan las siguientes:

- Es necesario incrementar los esfuerzos en coordinar las políticas forestales y las políticas de agua ante el previsible incremento de fenómenos extremos (sequías e inundaciones) por efecto del cambio climático.
- Es necesario precisar mejor el conocimiento de las tendencias de la evolución de la superficie de la masa forestal.
- Es necesario precisar mejor los efectos del incremento de la masa forestal en los recursos hídricos.
- Es necesario establecer un código de prácticas forestales recomendadas adaptado a las necesidades de la futura gestión del agua y que sea coherente con los requerimientos ambientales de la normativa vigente.

Ebro Sostenible

Esta acción se integra en el eje de gestión de la CHE para un Ebro Sostenible. En concreto, responde al eje 1 “Mejora del conocimiento”. Los otros 4 ejes son: la mejora general de la gestión, con medidas y actuaciones que incrementan la eficiencia de los sistemas (2), “mejora del estado ecológico de las masas de agua” (3), “renovación de la dinámica fluvial” (4) y la “garantía de suministro para los usos esenciales” (5).

Síguenos en



Programa de la jornada:

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

BOSQUES Y AGUA

INNOVACIÓN EN LA GESTIÓN DE LOS MONTES PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL AGUA AZUL

CELEBRACIÓN
DÍA MUNDIAL DEL AGUA

22 MARZO 2024
10:00 - 14:00 H

Sesión mixta:
presencial y telemática

	 GOBIERNO DE ESPAÑA	VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO	 CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA EBRO	SALA DE JUNTAS CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO
--	---------------------------	--	---	---



JORNADA - BOSQUES Y AGUA INNOVACIÓN EN LA GESTIÓN DE LOS MONTES PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL AGUA AZUL

09:45 Recepción asistentes

10:00 Apertura Jornada

Carlos Arrazola - Presidente Confederación Hidrográfica del Ebro

10:10 Primeros planes del organismo de cuenca sobre la cubierta vegetal en la demarcación del Ebro

Pablo Munilla - Consejero Técnico Confederación Hidrográfica del Ebro

10:35 Evolución histórica de la cubierta vegetal en la cuenca del Ebro

Isabel López - Jefa del Servicio de aplicaciones forestales de la Confederación Hidrográfica del Ebro

11:00 Bosques y recursos hídricos en la cuenca del Ebro

Rogelio Galván - Jefe de Servicio de la Oficina de Planificación Hidrológica de la Confederación Hidrográfica del Ebro

11:20 Pausa café

11:50 Evolución de la superficie forestal española según el mapa forestal de España

Elena Robla González - Jefa de Área de Inventario y Estadísticas Forestales.

*Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación
Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico*



GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



SALA DE JUNTAS
CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO



JORNADA - BOSQUES Y AGUA INNOVACIÓN EN LA GESTIÓN DE LOS MONTES PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL AGUA AZUL

12:25 La gestión forestal orientada a los procesos hidrológicos. Producción, retención y uso del agua por el bosque. Posible margen de acción en España y en la cuenca del Ebro en particular

*Antonio D. Del Campo. Catedrático de Universidad.
Departamento de Ingeniería Hidráulica y medio Ambiente.
E.T.S de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural.
Universidad Politécnica de Valencia.*

13:00 Preguntas

Modera Pablo Munilla e Isabel López

13:20 Cierre jornada

M^a Dolores Pascual - Directora General del Agua

14:00 Finalización jornada

Sesión mixta:

Presencial en la Sala de Juntas de Confederación Hidrográfica del Ebro (Zaragoza) y telemática

La sesión será grabada para su posterior difusión en la página web de la CHE

INSCRIPCIONES: chebro@chebro.es indicando en el asunto "Agua azul" y especificando si la asistencia será presencial o telemática (en cuyo caso se facilitará el enlace el día anterior)



GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



SALA DE JUNTAS
CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO



Foto para reflejar la jornada



Hay una relación entre los bosques y el agua de los ríos, acuíferos y lagos que es necesario caracterizar con detalle para hacer una mejor gestión de los recursos naturales. (Río Ebro desde la carretera de Bárcena a Loma Somera (Valderredible-Cantabria)-4/7/2006)