

**EBRO SOSTENIBLE:** Mejora del conocimiento

## **NOTA DE PRENSA**

### **Carlos Arrazola: “la gestión forestal tiene que ser una parte clave de la planificación hidrológica”**

- ***El presidente de la CHE, Carlos Arrazola, y la directora general del Agua (Miteco), María Dolores Pascual, han presidido la jornada “Bosques y agua: innovación en la gestión de los montes para la optimización del agua azul”, con motivo del Día Mundial del Agua***

**Zaragoza 22, marzo, 24.-** La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico) ha celebrado la jornada “Bosques y Agua: innovación en la gestión de los montes para la optimización del agua azul”, con motivo del Día Mundial del Agua.

Ha inaugurado la Jornada el presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro, Carlos Arrazola, y la ha clausurado la directora General del Agua del Miteco, María Dolores Pascual.

Este año, el lema del Día Mundial del Agua es “Agua para la Paz” y como ha subrayado Arrazola, “el agua es fuente de paz pero también es fuente de conflicto. Y en este sentido quiero destacar el papel, aunque sea a pequeña escala, que representan los organismos de cuenca, moderando las iniciativas de los distintos usuarios, compatibilizando los usos y fomentando una contribución solidaria, por ejemplo, en los momentos que hay que disponer del caudal ecológico y hay situaciones de sequía y escasez”.

Respecto a la propia Jornada organizada por la CHE, el presidente ha querido recordar a Lorenzo Pardo, primer director de la Confederación Hidrográfica del Ebro, “que entendió que los problemas forestales estaban intrínsecamente vinculados con los temas hídricos. Ya en aquellos inicios, en los que preocupaba sobre todo la erosión del territorio y también cómo las lluvias torrenciales provocaban esas escorrentías tan potentes”.

Esta preocupación y aquellos trabajos de reforestación y corrección hidrológica para mitigar los daños provocados por las lluvias torrenciales se refrendaron posteriormente con sucesivas reforestaciones.

“Hoy nos lleva a la reflexión de que la gestión forestal tiene que ser una parte clave de la planificación hidrológica”, ha dicho el presidente de la CHE.

Arazola ha destacado asimismo el papel de los ingenieros de montes de la propia Confederación, principalmente en tres grupos de actuaciones: la gestión de los montes de titularidad del Estado (casi 30.000 ha en la Cuenca del Ebro); la tutela de los aprovechamientos forestales de dominio público hidráulico, y la parte de restauración y mantenimiento ambiental de los entornos de los ríos, con sus bosques de ribera.

### **El futuro de la sinergia entre agua y bosque en la Cuenca del Ebro**

Para hacer una planificación y gestión correctas del recurso hídrico, es necesario dar la importancia que tiene al 52% del territorio de la cuenca, que es bosque.

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

Esta circunstancia marca las líneas de trabajo actuales y futuras, que pueden agruparse en dos:

- Seguir ahondando en el mejor conocimiento de la evolución de la superficie forestal en la cuenca, y en el mejor conocimiento de los efectos de este incremento en el ciclo del agua.
- La necesaria coordinación de las políticas forestales y las políticas de agua ante el previsible incremento de fenómenos extremos (sequías e inundaciones) por efecto del cambio climático.

### **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).