



AGUA PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

Diálogo Interactivo 2

Conferencia de Agua de Naciones Unidas

China y Unión Europea

Miércoles 22 de marzo. 15 h

MENSAJES Y COMPROMISOS

Agua con y desarrollo económico sostenible:

- En España, debido a la irregularidad de las precipitaciones y de las aportaciones, aunado a las características agroclimáticas del territorio hay una importante **competencia** por el uso de los recursos hídricos.
- Para afrontar estas situaciones, desarrollamos un marco **basado en la gestión integrada de los recursos hídricos a nivel de cuenca**, y en el que la **planificación hidrológica es el principal instrumento**.
- Los **Planes Hidrológicos de Cuenca** para el período 2023-2027, realizan una asignación de los recursos a los usuarios basados en modelos de balances que tienen en cuenta los **impactos en la reducción de la disponibilidad de los recursos debido al cambio climático**, determinan el **régimen de caudales ecológicos de las masas de agua** y recogen las **medidas necesarias para hacer frente a las presiones ambientales** que sufren las masas de agua.



- Estos planes van acompañados de una inversión histórica de casi 23 mil millones de euros.
- Contamos con **instrumentos específicos**: una normativa más estricta para luchar contra la **contaminación difusa de origen agrario**, una **estrategia de restauración de ríos** y un **plan de acción de aguas subterráneas**.
- **Incorporamos el uso de las nuevas tecnologías para conseguir una información precisa y actualizada** del ciclo urbano del agua, el regadío y la industria que nos permitirán tener una mejor capacidad de control y gestión del recurso. La **Digitalización del Ciclo del Agua** permitirá conocer mejor los datos, **mejorar su gobernanza y transparencia, aumentar su eficiencia, reducir las pérdidas en las redes de suministro y avanzar en el cumplimiento de los objetivos ambientales** marcados por la planificación hidrológica y las normativas internacionales.

Sobre los recursos no convencionales y las barreras regulatorias, el nexo energía-agua y el valor del agua:

- **Los recursos no convencionales, tales como la reutilización y la desalación, resultan estratégicos en zonas de escasez.** La gestión de estos recursos debe realizarse desde la perspectiva de una gestión integrada, **incorporándolos en los instrumentos de planificación** al conjunto de recursos disponibles para su asignación. Sin embargo, aun siendo uno de los países líderes en el empleo de estos recursos, **en España apenas alcanzan un 2% del origen de los recursos usados** por los distintos sectores económicos.



- Las **principales barreras** las encontramos en los costes y la existencia de una **adecuada regulación de la calidad del agua para minimizar los riesgos sanitarios y ambientales**, por lo que estamos **trabajando en modificaciones normativas para un reparto de costes** y en una **revisión de los parámetros y controles de calidad** para reducir los riesgos de acuerdo con las normas internacionales.
- La **incorporación de energías renovables permite un abaratamiento de los costes**, por ejemplo, la instalación de energía fotovoltaica en las desaladoras permitirá obtener el recurso a un precio asequible para los usuarios del regadío.