



## El 10º Foro Mundial del Agua permite a España visibilizar su experiencia y compromiso en el ámbito del agua

- Celebrado en Indonesia del 20 al 25 de mayo, el Foro ha reunido a más de 17.000 participantes de 160 países
- El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico ha tenido una destacada y activa participación en el Foro que ha puesto de manifiesto su compromiso con la gestión sostenible del agua

**25 de mayo de 2024-** Hoy se ha clausurado el 10º Foro Mundial del Agua, el evento internacional más relevante relacionado con esta materia, que ha reunido a Gobiernos, organizaciones internacionales, expertos, académicos, representantes del sector privado, comunidades científicas y de investigación tecnológica y agentes sociales de todo el mundo.

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico ha participado de manera muy activa con una delegación encabezada por el secretario de Estado de Medio Ambiente, D. Hugo Morán.

El secretario de Estado de Medio Ambiente, Hugo Morán, ha participado en la reunión ministerial del Foro, que ha convocado a 106 países y 27 organizaciones internacionales, llevando así la voz de España al segmento Ministerial. El secretario ha mantenido también varias reuniones bilaterales con Ministros y representantes de alto nivel de diversos países entre los que se incluyen Marruecos, Perú y Arabia Saudita y ha participado en el día dedicado al segmento de cuencas, donde habló de la experiencia de España en el ámbito de los sistemas de información del agua y su digitalización, así como de su experiencia centenaria como país en la gestión del agua por cuencas hidrográficas.

Nota de prensa



La delegación española ha participado en diversas sesiones en las que ha promovido el uso de recursos hídricos no convencionales, poniendo en valor entre otros el plan de desalinización del Estado en el Sureste del país; destacado las relaciones entre agua, energías renovables, agricultura y ecosistemas, así como las buenas prácticas relacionadas con la asignación de los recursos hídricos que se hacen en España; difundido la importancia y la estrategia española de restauración de ríos; o dado a conocer la experiencia de gestión de la sequía y de las inundaciones que se hace desde España.

En este sentido, la Dirección General del Agua ha coordinado, en colaboración con la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULD), una sesión temática específicamente centrada en las buenas prácticas y los planes de gestión de la sequía, en la que participaron reconocidos expertos de FAO y Deltares (Países Bajos) entre otros y se expuso la gestión de la sequía en la cuenca del Segura. Con medidas y herramientas como los Planes Especiales de Sequía, sobre los que España tiene amplia experiencia y conocimiento, puede reducirse la vulnerabilidad frente a uno de los eventos extremos más mortíferos y costosos a nivel mundial.



El Foro ha servido asimismo para reforzar la colaboración con la Red Internacional de Organismos de Cuenca aprovechando las Presidencia de las componentes europea EURORIOC y mediterránea REMOC, así como se ha participado activamente en el segmento regional Mediterráneo.

## **PABELLÓN DE ESPAÑA**

España ha contribuido también con un pabellón que ha representado al país y su saber hacer en el ámbito del agua, conjuntamente con el ICEX. El Pabellón, por el que han pasado muchos de los más de 17.000 participantes en el Foro, ha sido punto de encuentro con autoridades y representantes de diversas entidades, tanto del sector público como privado. Ello ha permitido estrechar o iniciar la colaboración con organizaciones y expertos en los ámbitos en los que España destaca especialmente. Representantes de entidades entre las que se incluyen el Banco Mundial, el Banco Africano de Desarrollo, UNCCD, GWP, UNESCO, ONU-Agua y PNUMA entre otros han mantenido relaciones de trabajo con la delegación española en este espacio.

El Pabellón ofreció un amplio programa de actividades con el fin de dar a conocer las experiencias de España en campos en los que destaca especialmente, entre ellos: soluciones innovadoras y basadas en la naturaleza en la gestión del agua, el enfoque participativo promovido a todos los niveles de gestión, la progresiva digitalización del ciclo del agua, o la experiencia en el uso de fuentes no convencionales como la desalación o la reutilización del agua. Las actuaciones en el ámbito de la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos se pusieron especialmente en valor junto con los aspectos sociales y territoriales que han de considerarse. En este sentido, se presentaron las actuaciones desarrolladas en dos espacios emblemáticos: el del Parque Nacional de Doñana y el del Mar Menor respectivamente.

La CNULD llevó a cabo un evento sobre la Alianza Internacional de Resiliencia frente a la Sequía (IDRA), una iniciativa impulsada por España y Senegal con el fin de movilizar el capital político, técnico y financiero para reforzar la resiliencia frente a la sequía. El evento insistió en la urgencia de actuar y en la necesidad de pasar de enfoques reactivos a enfoques proactivos para abordar el problema de la sequía, así como reforzar los aspectos financieros y de conocimiento.

Por último, la UNESCO presentó el proyecto encaminado a recabar información sobre hidrotecnologías ancestrales con el fin de preservarlas y promoverlas como



respuesta a la emergencia climática, sanitaria y alimentaria, centrado en Latinoamérica y ejecutado por la Cátedra UNESCO de Sostenibilidad de la Universidad Politécnica de Barcelona. Asimismo la UNESCO coordinó un evento dedicado a mostrar los avances de la Iniciativa conjuntamente coordinada con UNDESA de Desarrollo de Capacidades del Marco Acelerador de ODS6, dedicado al acceso sostenible al agua y al saneamiento.

La especial relación que España mantiene con América Latina se vio reflejada en el evento organizado sobre las iniciativas para la aceleración del ODS 6 en el espacio iberoamericano, en el que participaron representantes de la Conferencia de Direcciones Iberoamericanas del Agua (CODIA), cuya Secretaría Técnica Permanente se alberga en el MITECO.





También la sociedad civil ha estado representada en el Pabellón de España. La ONG ONGAWA ha organizado un evento sobre el derecho humano al agua que ha contado con la presencia del relator especial de Naciones Unidas sobre el derecho humano al agua y al saneamiento, D. Pedro Arrojo.