

Costa Rica, Ítem 11

DECLARACIÓN DE LA MISIÓN PERMANENTE DE COSTA RICA

67 PERIODO DE SESIONES DE LA COMISIÓN SOBRE LA UTILIZACIÓN DEL ESPACIO ULTRATERRESTRE CON FINES PACÍFICOS (COPUOS)

19 al 28 de junio de 2024
Viena, Austria

Cotejar con la alocución

Intervención a cargo de la Encargada de Negocios a.í; Verónica García Gutiérrez

Ítem 11. Espacio y Agua

Señor Presidente,

La mejora de la gestión del recurso hídrico, en congruencia con el Objetivo de Desarrollo Sostenible 6 que promueve “*Garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos*”, nos convoca desde lo local a lo global, demandando una urgente atención y compromiso político en todos los niveles.

Este compromiso debe venir acompañado por el aprovechamiento de todas las tecnologías disponibles para la correcta protección, regulación y manejo del agua. En este sentido, las aplicaciones espaciales son una herramienta estratégica en el efectivo cumplimiento de esta meta.

Señor Presidente,

Costa Rica otorga al tema del agua un valor particular y lo ha integrado como tema prioritario en su política exterior.

Nuestro país dio la bienvenida a la declaratoria de la “*Década Internacional por el Agua 2018-2028*” y su Plan de Acción.

En 2023, durante la Conferencia de la Naciones Unidas sobre el Agua en Nueva York, Costa Rica subrayó la urgencia de invertir en mejoras substantivas para la gobernanza de la gestión del agua y reiteró el reconocimiento a este recurso como un bien público global indispensable para la paz y la justicia intergeneracional.

En mayo de este año, en un esfuerzo conjunto entre el Gobierno de Costa Rica, UNOOSA y el Premio Internacional del Agua Príncipe Sultán Bin Abdulaziz, llevamos a cabo una conferencia en San José, Costa Rica, con el apoyo del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) para promover el uso de la tecnología espacial en la gestión del agua para beneficio de los países en desarrollo. La Conferencia formó parte de la iniciativa “*Space for Water*” y fue el sexto evento internacional centrado en las aplicaciones de la tecnología espacial para el agua. Durante esta Conferencia, se compartieron algunos ejemplos de acciones importantes que se están avanzando en este tema, entre ellas:

Esta intervención se puede compartir en el sitio web de COPUOS

- Cómo las tecnologías espaciales están siendo utilizadas en la Gambia para combatir la sequía.
- Cómo Ghana está realizando un mapeo geoespacial y análisis de la demanda, consumo, extracción y disponibilidad de agua superficial en la cuenca del Río Tano.
- En el panel sobre la toma de decisiones informadas para intervenciones agrícolas y decisiones de riego FAO-Colombia compartió sobre el proyecto WaPOR, que emplea la teledetección para mejorar la productividad del agua, midiendo de manera efectiva la biomasa y la evapotranspiración y, dado a que la base de datos es de acceso abierto, permite un uso versátil de los datos en diferentes plataformas.
- En la misma línea, representantes del Instituto Internacional de Manejo del Agua de Pakistán expusieron sobre la evaluación de la vulnerabilidad al cambio climático y el co-diseño de estrategias de gestión del agua resilientes al clima para las comunidades rurales utilizando conjuntos de datos geoespaciales.

Señor Presidente,

Por medio del multilateralismo hemos fortalecido nuestro compromiso con el Océano y la conservación de la biodiversidad marina en el marco de la meta 30x30, que el Gobierno impulsa como parte de la Coalición de Alta Ambición por la Naturaleza y las Personas, liderada por Costa Rica, Francia y el Reino Unido.

De la misma forma, congruentes con nuestra tradición en la protección y conservación del medio ambiente, organizamos hace unas semanas en Costa Rica el Evento de Alto Nivel sobre Acción Oceánica: Sumergidos en el Cambio, de cara a la Tercera Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Océano (UNOC), a celebrarse en Niza en el 2025, y de la cual Francia y Costa Rica concoanfitriones.

Aquí en Viena y también en conjunto con Francia, organizamos un evento para poner de relieve la necesidad de conservación y protección del océano y las herramientas que desde Viena se proveen para tal efecto, en el que la mayoría de las agencias especializadas y organismos internacionales con sede en Viena, incluyendo UNOOSA, compartieron sus perspectivas.

Señor Presidente,

Costa Rica reconoce el gran valor de la generación de datos satelitales y demás herramientas generadas por tecnologías espaciales, las cuales son creadores de capacidades, fomentan decisiones basadas en precisión científica e influyen positivamente en políticas que tienen un impacto real en la gestión del agua y por tanto en el desarrollo sostenible de nuestras comunidades. Este es un tema que merece nuestro continuo apoyo y que esperamos evolucione de forma progresiva en las agendas multilaterales.

Muchas gracias!