



Conferencia del Océano Diálogo Interactivo No. 8

1 de julio de 2022

Intervención de la República de Colombia S.E. Jose Luis Acero, ViceMinister of Water

Muy buenos días.

Es un placer estar hoy aquí con ustedes y tener el honor de contribuir a este Diálogo.

Como está bien descrito, el agua dulce y el agua salada están estrechamente interconectados. Los océanos y los mares son fuentes importantes de agua en el ciclo hidrológico y la sostenibilidad de los océanos está directamente relacionada con la gestión sostenible del agua.

Seguir un enfoque de cuenca a nivel nacional y transfronterizo, prevenir la contaminación marina reduciendo la escorrentía de sedimentos y aumentando el tratamiento de las aguas residuales, así como comprometerse a proteger los humedales y las fuentes de agua dulce son acciones vitales para mejorar la calidad del agua marina, lo que se traduce en ecosistemas costeros y marinos más saludables.

Pero permítanme que les dé un par de datos interesantes sobre Colombia para que quede claro mi punto de vista:

- Aunque el 70% de la superficie terrestre es agua, sólo el 2,5% es agua dulce. De este 2,5%, el 70% está congelado, cerca del 30% es agua de difícil acceso y menos del 1% es agua disponible para el consumo humano.
- Se estima que para el año 2050, casi la mitad de la población mundial, estará en riesgo por la escasez de agua.
- En este contexto, Colombia no sólo tiene costas a dos océanos, sino que es el sexto país con mayor concentración de fuentes de agua dulce en el mundo. Tenemos seis nevados, el 44% de los páramos de Sudamérica, más de 30 grandes ríos y más de 48.000 humedales.
- Somos básicamente una potencia hídrica
- Sin embargo, sólo el 10% del agua disponible en Colombia se destina al consumo humano. El 22% se destina a usos industriales y el 66% a usos agrícolas.

El punto que quiero señalar con estos datos, es que si queremos promover una agenda integrada entre los ODS, todos debemos interiorizar y estar dispuestos a lidiar con lo que actualmente está presente en unos pocos países, y que es un mercado global del agua.

Se calcula que hoy en día los mercados del agua están valorados en 263 billones de dólares, y se prevé que alcancen un valor de 500 billones en 2028, lo que supone aproximadamente el 0,5% del PIB mundial.

- **Así que el primer mensaje** que quiero dar es que todos tenemos que trabajar juntos para que este futuro mercado funcione para todos nosotros, para las próximas generaciones y para nuestros océanos.

- **El segundo mensaje es que la planificación a largo plazo es vital:** Como gobiernos, tenemos un tiempo limitado para crear, mejorar e implementar acciones y políticas.
- En Colombia tenemos buenos ejemplos para compartir con el mundo de políticas de planificación a largo plazo emitidas en los últimos 4 años que nos ayudarán a fortalecer la interrelación del ODS14 con otros ODS, tales como:
 - La Política de Cambio Climático, la Política Bioceánica al 2030, La Política de Economía Circular y el "Plan Nacional de Manejo de Aguas Residuales al 2050".
- **Mi tercer mensaje es que debemos involucrar a una mayor variedad de partes interesadas** para lograr nuestros objetivos sectoriales. El Gobierno, el sector privado y el mundo académico deben comprometerse con nuestros esfuerzos sectoriales. Un buen ejemplo de compromiso de las partes interesadas es la recién creada Comisión Mundial sobre la Economía del Agua, que pondrá a prueba nuevas bases para la política, los enfoques empresariales y la colaboración mundial para abordar la crisis combinada del agua, la sostenibilidad y la seguridad alimentaria y energética.
- **El cuarto mensaje es que debemos comprometernos con la ayuda financiera.** En la actualidad, el 80% de los países informan de que la financiación es insuficiente para alcanzar los objetivos nacionales en materia de agua, saneamiento e higiene (ONU-Agua). Se calcula que la universalización del agua requeriría 114 billones de dólares o el 0,4% del PIB mundial al año, lo que nos lleva a apoyarnos financieramente y a buscar nuevas formas de inversión y financiación.
- **Y por último, pero no por ello menos importante,** tenemos que promover el intercambio de conocimientos e información. A veces, cuando se contempla el mismo problema durante mucho tiempo, se puede perder la perspectiva y obligarse a seguir un solo camino para llegar a una solución. Mediante la cooperación, se abre esa perspectiva y es más probable encontrar buenas respuestas.

Por eso, en nombre de Colombia, les invito a trabajar juntos para que podamos responder a todos nuestros ciudadanos y a las futuras generaciones y asegurarles que su futuro no será limitado sino potenciado por el agua.

Muchas gracias.