

Diálogo interactivo 3: Agua para el clima, la resiliencia y el medio ambiente: de la fuente al mar, biodiversidad, clima, resiliencia y RRD (ODS 6.5, 6.6, 7, 11.5, 13, 14, 15)

**Palabras de Su Excelencia Milciades Concepción,
Ministro de Ambiente**

Jueves 23 de marzo Sala de conferencias 4
10:00 a 13:00 Sede de las Naciones Unidas, Nueva York

Muy buenos días:

Me complace dirigirme a esta selecta audiencia para abordar uno de los temas más estratégicos en las políticas ambientales del país y la gestión que se desarrolla para encontrar las rutas que nos lleven al desarrollo sostenible y a la prosperidad.

Panamá se caracteriza por su alta pluviosidad, con una precipitación promedio de 3,000 mm anuales; sin embargo, la disponibilidad del agua se hace cada día más vulnerable, por los efectos del cambio climático. Por esto, es indispensable una buena gestión pública y políticas hídricas adecuadas, para propiciar la compatibilidad entre la satisfacción de los usos económicos y sociales, con los servicios ecosistémicos.

El Estado panameño es consciente que el crecimiento económico del país, puede aumentar su vulnerabilidad y sus riesgos, de modo que debe acompañar sus políticas de desarrollo económico, social o territorial, con estrategias y acciones para la reducción de riesgos de desastre.

En colaboración con la Convención de Naciones Unidas para la Lucha contra la Desertificación, Panamá elaboró su Plan Nacional contra la Sequía, mediante un adecuado abordaje intersectorial para proveer de información actualizada sobre el conocimiento y monitoreo del fenómeno, así como de un mejor dimensionamiento de las áreas y grupos vulnerables. Se aportó así a las metas nacionales de neutralidad de la degradación de la tierra.

En el otro extremo, siendo Panamá, un país marcado históricamente por eventos de lluvias de alta intensidad, se elaboró con apoyo de la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD), el Plan Nacional de Gestión de Riesgo a Inundaciones, con el objetivo de implementar acciones para reducir los riesgos asociados a dichos eventos, como los sistemas de alerta temprana.

De igual manera, con el apoyo de Global Water Partnership Centroamérica (GWP), se logró desarrollar el Plan de Acción para la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos de Panamá, el cual contribuye al aumento en la seguridad hídrica de Panamá, mediante la priorización de acciones concretas que

permitan avanzar aceleradamente en la implementación de la gestión integrada de los recursos hídricos.

Todas estas acciones, apuntan al cumplimiento de los ODS en Panamá, y se ven complementadas por las siguientes iniciativas:

- Desarrollo del Sistema de Monitoreo y Evaluación de la Adaptación y el Sistema de Pérdidas y Daños en Panamá, el cual aportará información científica actualizada, que permita identificar las medidas de adaptación al cambio climático más apropiadas y propiciar un escenario futuro para la planificación del desarrollo sostenible y resiliente ante el cambio climático.
- Panamá es el segundo país en Latinoamérica con una política nacional de océanos que incluye todos los sectores y subsectores relacionados con la protección, conservación y uso sostenible de los recursos marinos y costeros.
- Panamá es el segundo país en Latinoamérica que cuenta con un Plan de Acción Nacional de Basura Marina que establece los criterios para reducir el problema de la contaminación del medio marino. Utilizado como base para el Plan de Acción de Basura Marina del Pacífico Nordeste.
- Estamos por iniciar la construcción de la primera normativa de calidad de agua marina para establecer los criterios pertinentes sobre el uso y vertido de agua marina utilizada en actividades antrópicas.

Estas medidas y estrategias definen el perfil del país frente a la necesidad de formular propuestas que contribuyan a reducir la vulnerabilidad, garanticen el suministro de agua potable para los diferentes usos cotidianos y sin desmedro de la calidad del agua en sus fuentes naturales, que garanticen una rica biodiversidad, tal como lo plantean los Objetivos de Desarrollo Sostenible para el Milenio.

Muchas gracias