

Discurso efectivamente pronunciado

Discurso pronunciado por el

Excmo. Sr. Alexis Pineda, Viceministro de Desarrollo Agropecuario de Panamá en ocasión del 43.º período de sesiones de la Conferencia de la FAO (1-7 de julio de 2023)

3 de julio de 2023

Buenas Tardes Señora Presidenta,

La República de Panamá extiende un saludo al Director General, a los países miembros y a todo el equipo de la FAO.

Inicio mi intervención enfatizando la interrelación que existe entre los recursos hídricos, la economía de Panamá y el cambio climático. El Canal de Panamá representa el 3.9% del Producto Interno Bruto (PIB) y cada buque que lo atraviesa requiere 200 millones de litros de agua dulce para transitar.

Anualmente, 14 mil buques atraviesan el canal y la demanda de agua dulce se ha vuelto un reto difícil para las cuencas que lo alimentan debido al cambio climático.

Los recurrentes fenómenos del Niño y la Niña agudizan este escenario, generando distorsiones respecto al régimen de lluvias en nuestro país y afectan nuestra agricultura

Estimados Miembros, quiero compartir con ustedes que la administración del Presidente Laurentino Cortizo ha financiado la agenda de asistencia social en los últimos cuatro años con la totalidad de los ingresos del Canal de Panamá, y con ello logramos reducir del 7.5% al 5.8% la prevalencia de hambre en nuestra población de acuerdo con el informe SOFI 2022.

Hoy nos encontramos ante la entrada del fenómeno del Niño y se pronostica un impacto en el alza de la temperatura global, lo que agravará la situación de inseguridad alimentaria.

Solamente en mi región la inseguridad alimentaria afecta a más de 17.8 millones de personas. Hoy más que nunca es necesario que los países cumplamos con los compromisos asumidos en la Declaración de Río de 1992 y que los países industrializados reduzcan sus emisiones de efecto invernadero y asuman los compromisos de una financiación climática accesible para todos los países y sectores afectados por el cambio climático.

Es necesario sentar las bases de un mercado de carbono dirigido a financiar la sostenibilidad de las cuencas que alimentan los suministros de agua dulce, que sin duda son requeridos para los sistemas agroalimentarios. Estoy seguro de que, a través de una financiación accesible, podremos transformar los sistemas agroalimentarios.

Señora Presidenta,

Comparto con ustedes, que el Gobierno de Panamá cuenta con una Estrategia Nacional para los Recursos Hídricos hasta el 2050, así como las herramientas legales para la gobernanza del agua, definiendo un sólido marco legal y regulatorio que amplía las responsabilidades del Estado y el Sector Privado.

También tenemos el Plan de Acción para la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (PAGIRH) de Panamá (2022-2026); el cual tiene como objetivo contribuir al aumento en la seguridad hídrica de Panamá, en función de prioridades nacionales, capacidad institucional y disponibilidad de recursos.

El Plan Nacional contra la Sequía con apoyo de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULD) establece un proceso de construcción de acciones de resiliencia para prepararse antes, durante y posterior a la sequía. Panamá declaró Estado de Emergencia Ambiental para enfrentar con anticipación las inminentes consecuencias derivadas de la actual variabilidad climática.

Nos complace informar que fuimos el primer país de la región en adherirse a la Convención del Agua de Naciones Unidas. También Panamá ha dado un gran paso iniciando su proceso de adhesión a la Convención sobre la Protección y Utilización de los recursos de Agua Transfronterizos y de los Lagos Internacionales. Esta iniciativa también aportará al fortalecimiento de los Comités de Cuencas Hidrográficas, como estructura de gobernanza local.

Creamos el primer programa estatal, de carácter voluntario, llamado Programa Reduce Tu Huella Hídrica, el cual busca implementar estrategias de adaptación al cambio climático a través de una evaluación anual de las huellas hídricas, en cumplimiento con los compromisos adquiridos dentro del Acuerdo de París.

También se realizan inversiones importantes en la reestructuración en las principales cuencas hidrográficas. Aprovecho para agradecer la asistencia técnica brindada por la FAO en estas áreas.

Una de las necesidades de mi país es la información real, comprobable y centralizada de los balances hídricos, principalmente en lo que atañe a las aguas subterráneas. Como ya adelantaron algunas delegaciones, es necesario mantener este diálogo sobre las mejores prácticas para la contabilización de los recursos hídricos.

Igualmente, deseamos que se profundice en el programa de trabajo de nuestro organismo en lo siguiente:

1. Se actualicen directrices para el fortalecimiento de los marcos legales nacionales que consideren la planificación del recurso de agua en base a capacidades de cargas y balances hídricos para el uso sostenible en la agricultura, en el marco del plan de acción de la estrategia de Cambio Climático de la FAO;
2. Reiterar la realización intercambios sobre tecnologías de gestión hídrica con énfasis en las aguas subterráneas, relacionadas y apropiadas para la agricultura y ganadería, en el marco del plan de acción de la estrategia de Ciencia e Innovación de la FAO;
3. Analizar los potenciales beneficios de una financiación a través del mercado de carbono para atender las necesidades de una gestión hídrica eficiente, lo anterior focalizando y asociando con los diversos fondos verdes actualmente existentes.
4. Adicionalmente, solicito la FAO para que mantenga su atención sobre las mejores prácticas para la gestión de riesgos en materia de sequías.

Es necesario recibir colaboración técnica y financiera para la subregión centroamericana que nos apoye en la coordinación de redes regionales para la gestión del riesgo agroclimático y de las emergencias agrícolas vinculadas a las sequías e inundaciones.

Finalmente, Panamá desea felicitar al Director General Qu Dongyu por su gestión realizada, así como augurarle éxitos en su nuevo periodo y reiteramos la disposición de continuar trabajando conjuntamente para asegurar alcanzar los objetivos de este organismo.

¡Muchas Gracias!