

Palabras del Ministro Milciades Concepción
XXII Reunión del Foro de Ministros de Medio Ambiente de América
Latina y el Caribe

Panel Ministerial

“La urgencia de la acción climática en América Latina y el Caribe en medio de la emergencia y recuperación post-COVID”

Buenos días,

- ❖ S.E. Andrea Meza, Ministra de Ambiente y Energía de Costa Rica y moderadora de este panel.
- ❖ Señores ministros y viceministros
- ❖ Representantes de organismos internacionales e invitados especiales

Palabras del Ministro Milciades Concepción
XXII Reunión del Foro de Ministros de Medio Ambiente de América
Latina y el Caribe

Panel Ministerial

“La urgencia de la acción climática en América Latina y el Caribe en medio de la emergencia y recuperación post-COVID”

El cambio climático está aumentando sus efectos en la región y cada año es más evidente el impacto en América Latina y el Caribe. **En Panamá no escapamos a esta realidad** y cada vez son mayores las consecuencias de los eventos extremos de origen hidroclimáticos, generando pérdidas importantes en infraestructura, en la productividad agropecuaria, la producción de bienes y servicios y las invaluable pérdidas de seres humanos.

Recientemente Panamá sufrió los embates de los huracanes ETA y el IOTA que dejaron pérdidas millonarias en el occidente del país, una zona de alta producción agrícola y ganadera, y con un alto atractivo turístico, adicional a todo el impacto en infraestructuras de comunicación, red vial y asentamientos humanos.

En respuesta a los daños causados el Gobierno Nacional, liderado por el Excelentísimo señor presidente Laurentino Cortizo, destinó millones de dólares para la recuperación de estos territorios y sus actividades, inversión que se hace bajo los efectos económicos generados por la Pandemia por COVID-19 que no deja de azotar a nuestro país.

Como bien se señala en el nombre dado a este panel, **se hace cada vez más urgente la acción climática en nuestra región y en Panamá.**

Durante esta administración somos muy conscientes de este hecho y es por ello que en la actualización de nuestra CDN, que fue presentada ante la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático en diciembre del 2020, **incrementamos el nivel de ambición nacional en nuestros compromisos de mitigación en los sectores de Energía y Bosques.**

De igual forma, integramos **compromisos que nos permitirán contar con un país más resiliente y con una mejor capacidad adaptativa**, a través de la creación de planes de adaptación para diez sectores prioritarios, destacando

entre ellos el sector agua, agricultura, infraestructura, salud pública, marino costeros, entre otros.

Con la puesta en ejecución de estos instrumentos sectoriales buscamos que, en el mediano plazo, todo programa, proyecto o emprendimiento, público o privado, integre el clima como variable intrínseca desde las fases más tempranas de su idea, diseño y planificación.

Para esto, se incorpora al Ministerio de Economía y Finanzas (MEF) como un agente de cambio clave en la acción climática, junto a los Ministerios e instituciones rectoras que han asumido compromisos sectoriales.

En Panamá, a pesar de ser un país con una capacidad mayor de absorción de carbono con respecto a las emisiones que generamos y de ser altamente vulnerable al cambio climático, **estamos comprometidos con el equilibrio entre las acciones de mitigación y adaptación para enfrentar el cambio climático**, reconociendo al mismo tiempo la prioridad especial para la adaptación y la resiliencia y la reducción de la vulnerabilidad en nuestro territorio, sin dejar de lado las acciones de mitigación en sectores de mayor emisiones y entre las cuales podemos destacar:

- **Agenda de Transición Energética 2020-2030:** que tiene como norte nuestra neutralidad de carbono al 2050 en línea con el Acuerdo de Paris y del cumplimiento de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.
- **Acción de Mitigación Nacionalmente Apropriada (NAMA) para el Cultivo de Arroz y Ganadería Sostenible:** Con este proyecto se busca la reducción de emisiones de metano, mediante prácticas de gestión del agua en la producción del cultivo y la introducción de variedades de arroz con baja dependencia al agua, mientras que con el NAMA de ganadería sostenible se busca mejorar la productividad del sector pecuario y a la vez que se reduzcan las emisiones de gases efecto invernadero (GEI) y se incrementen los sumideros de carbono de los agroecosistemas de pasturas.
- **Proyecto Termosolar Panamá:** que busca promover el uso de otras fuentes de energía en beneficio de las comunidades y el desarrollo de un mercado de calentadores solares de agua de forma asequible, eficiente y sostenible.

Para la implementación de cada una de estas iniciativas de mitigación y la preparación de los planes nacionales de adaptación **trabajamos transversalmente, vinculando a todas las instituciones y al sector privado,**

siendo conscientes de la relevancia que representa el tema de cambio climático.

Como resultado de ese trabajo transversal podemos señalar que ya contamos con el Programa Nacional Reduce Tu Huella aprobado mediante decreto ejecutivo el cual busca dinamizar una recuperación económica verde post COVID-19 y ser el instrumento guía que permitirá a nuestro país alcanzar la meta de la neutralidad de carbono al 2050. Asimismo, venimos trabajando para el establecimiento de un mercado que active la economía del carbono en Panamá por medio de diversos instrumentos de fijación de precios al mismo.

Para cumplir con la transparencia requerida por el Acuerdo de París, Panamá trabaja en la construcción de su **plataforma de transparencia climática** como mecanismo oficial para la gestión, monitoreo, reporte y registro de las iniciativas nacionales en acción climática, mitigación y adaptación de las organizaciones, instituciones y sector privado, que encaminan al país hacia el desarrollo sostenible, inclusivo, bajo en emisiones y resiliente.

No quisiera finalizar sin antes resaltar la importancia de Monitoreo-Verificación y Reporte (MRV) para el tema de la acción climática y su extrapolación para el monitoreo ambiental que toma hoy mayor relevancia producto de las causas que hoy todos conocemos como detonantes de la actual pandemia por COVID-19.

En esa línea, **construimos el primer Sistema Nacional de Monitoreo y Evaluación de la Adaptación** el cual se integra de 17 Indicadores (2 indicadores cualitativos y 8 indicadores cuantitativos) que permitirán verificar avances en las medidas de adaptación al cambio climático en comunidades, ecosistemas y sistemas productivos.

Finalmente, agradecer **al PNUMA por todo el proceso organizativo previo a este momento,** el cual contó con múltiples sesiones técnicas y de alto nivel que permitieron consensuar las decisiones que estuvimos avalando el día de ayer y **resaltar ese rol de liderazgo y orientación que ha tenido la presidencia del Ministro de Ambiente de Barbados, señor Sr Hon Adrián Forde** para esta XXII Reunión del Foro de Ministros de Medio Ambiente de América Latina y el Caribe.

Gracias