



PANAMÁ AVANZA EN LA ACTUALIZACIÓN DE SUS COMPROMISOS CLIMÁTICOS

“Vivimos en tiempos históricos y tenemos la responsabilidad de liderar una transformación de los métodos de producción y gestión ambiental a nivel nacional, y así cimentar las bases de una economía sostenible, inclusiva, baja en emisiones y resiliente al cambio climático”.

Fueron las palabras dadas por Milciades Concepción, ministro de Ambiente, en el marco de la conmemoración del Día Mundial de la Lucha Contra el Cambio Climático, una fecha instaurada por la Organización de las Naciones Unidas (ONU) para sensibilizar a millones de personas sobre el grave peligro que conlleva el calentamiento global. Un llamado al que Panamá no escapa, y que se agrava ahora en un escenario complicado a causa del Covid-19.

Ante este panorama, el Ministerio de Ambiente (MiAMBIENTE) viene trabajando en varias direcciones para enfrentar una crisis que en los últimos 25 años ha causado pérdidas de vidas e impactos económicos, actualizando las obligaciones adquiridas como país en ese tema.

De acuerdo con Ligia Castro, directora Nacional de Cambio Climático de MiAMBIENTE, tal como indica el Plan de Acción del presidente Laurentino Cortizo, Panamá se encuentra en una de las regiones con mayor biodiversidad del mundo y cuenta con una abundancia en recursos naturales como el agua, suelos, bosques y mares.

Según el Plan Estratégico del Gobierno de Panamá, se estima que el costo anual actual por eventos climáticos recurrentes oscila entre los 125 y 150 millones de balboas, es decir, entre 0.36% a 0.42% del Producto Interno Bruto y esto puede tener efectos significativos sobre el crecimiento de Panamá a largo plazo.

Frente a estas cifras, Castro asegura que el país avanza firmemente en una estrategia de actualización de los compromisos climáticos que se entregarán en diciembre próximo a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático.

Se trata de un conjunto de acciones donde el componente de adaptación y resiliencia jugará un papel primordial en la consecución de un Plan de Acción Climática en el año 2021 que, sin duda, tendrá un enfoque de lograr eficiencia y gestión de riesgo en nuestras áreas vulnerables y de producción para nuestra seguridad alimentaria y económica.

La Dirección de Cambio Climático de MIAMBIENTE, está basando ese trabajo en la información para optimizar recursos y poner en marcha la innovación, como capital de trabajo y organización, y así lograr al 2050, que el Sector económico panameño se haya volcado hacia la resiliencia, adecuando sus procesos productivos hacia una economía baja en las emisiones de gases de efecto invernadero, mediante el impulso de tecnologías y conocimientos, que, a su vez, faciliten el desarrollo productivo, competitivo y sostenible, para el logro de la seguridad económica, alimentaria y nutricional.

El Programa de Adaptación ante el cambio climático, por ejemplo, que ejecuta MiAMBIENTE junto a Fundación Natura, busca abordar esta condición ubicando el manejo del agua en el centro de los esfuerzos de adaptación, promoviendo la resiliencia climática y la reducción de la vulnerabilidad con el mejoramiento de la seguridad de alimentos y de energía. Se logrará bajo un enfoque de manejo integrado de recursos hídricos que resalte el nexo entre agua-energía-alimentos-adaptación al cambio climático.

En cuanto al componente de mitigación, con la reciente firma del Decreto Ejecutivo número 100 del 20 de octubre de 2020 donde se anuncia la creación del Programa Nacional Reduce Tu Huella, Panamá logra un hito como país que fortalece su trabajo hacia la descarbonización de sus sectores productivos, siendo una clara herramienta de lucha contra el Cambio Climático.

Conociendo los esfuerzos que todos los sectores del país están ejerciendo como contribución a las metas climáticas de Panamá, se crea también a través del Decreto 100, la Plataforma Nacional de Transparencia Climática, adscrita al Sistema Nacional de Información Ambiental (SINIA) del MiAMBIENTE.

Esta plataforma se convertirá en el mecanismo oficial para la gestión, monitoreo, reporte y

registro de las iniciativas nacionales que encaminan al país hacia el desarrollo sostenible, inclusivo, bajo en emisiones y resiliente, en vías al cumplimiento del Acuerdo de París.