

Panamá presenta Programa Nacional de Restauración Forestal con bases medibles y resultados reales



Lograr un Panamá más verde es la acción número 76 de las 125 prioritarias del Plan Estratégico de Gobierno 2021-2025, y que establece la creación del Programa Nacional de Reforestación de cuencas productoras de agua.

La elaboración de este plan lo llevó adelante el Ministerio de Ambiente (MiAMBIENTE) a través de su Dirección Nacional de Forestal (DIFOR) con el apoyo del Programa Reducción de Emisiones por la Deforestación y Degradación de Bosques en Centroamérica y República Dominicana (REDD+), de la Agencia de Cooperación Alemana (GIZ).

La meta del PNRF es lograr reforestar en los próximos 5 años más de 50 mil hectáreas con una visión clara en los temas de protección y conservación de cuencas prioritarias y productoras de agua a nivel nacional, junto a socios y aliados estratégicos, permitiéndole a las próximas administraciones generar información medible y con resultados reales a 5 años.

“Esto es parte del Plan de Gobierno y tiene como objetivo fundamental poner bases medibles y que puedan ser alcanzables. En el pasado hubo instrumentos que contaron con mucha publicidad, pero que no establecían cifras reales y alcanzables, con las que el país no podía cumplir”, manifestó Víctor Cadavid, director Nacional de Forestal de MiAmbiente.

Por su parte, el director del Programa Regional REDD/CCAD-GIZ Jan Bock valoró positivamente el PNRF indicando: “Me gusta el Programa Nacional de Restauración Forestal porque es muy preciso, realista y define claramente dónde necesitamos sembrar, y refleja claramente el tema de los costos y el financiamiento. Además, nos muestra que sí es posible implementarlo y está

en nuestras manos". Bock concluyó felicitando a los gestores del programa y asegurando el apoyo por parte de la Agencia de Cooperación Alemana (GIZ).



Otro aspecto a evaluar para el éxito del PNRF es la capacidad de producción de plántones. Según datos de la DIFOR, el Ministerio de Ambiente cuenta con 17 viveros y una capacidad total para producir 895,000 plántones, mientras que se han ubicado 37 viveros privados, universitarios y comunitarios con una capacidad aproximada de producción de 3,679,000 plántones en total, distribuidos en todas las provincias del país.

Por otro lado, se ha hecho una recopilación de las principales especies forestales más comunes en proyectos forestales, ya sea en plantaciones comerciales, proyectos de restauración, sistemas agroforestales o especies que se aprovechan directamente de los bosques naturales. Para lo que se ha conformado un listado de 36 especies nativas y 7 especies exóticas comunes en plantaciones forestales.

Aplicación de tecnología

La tecnología tendrá un lugar especial en esta nueva etapa de los temas de reforestación en el país, ya que de acuerdo a Cadavid, Miambiente trabaja en una aplicación que ayudará a identificar cada una de las áreas en las que se reforeste a nivel nacional, generando alarmas en cada una de las direcciones regionales del país para su seguimiento.

Esta aplicación producirá información valiosa, como el polígono de la plantación, los datos

personales del, o de los responsables, el número de registro forestal, o en su lugar las fotografías de los seguimientos anuales, lo que según el funcionario ayudará a ver el crecimiento de las reforestación casi en tiempo real.



Con relación al voluntariado empresarial, Cadavid indicó que con esta nueva estrategia se espera formalizar acuerdos que dejen claro el objetivo de llevar a cabo la reforestación, donde se garantice el mantenimiento de la plantación, de lo que se ha adolecido, según el funcionario, en la mayoría de las iniciativas de reforestación en el país.

Así mismo indicó, que esta administración tiene un gran interés en involucrar a la población en general de forma directa, por ello el PNRF buscará llamar la atención de la población a que se sume sembrando en sus patios o sitios cercanos a sus viviendas, pero con el mismo compromiso de darle el mantenimiento y utilizando especies adecuadas para lograr resultados a corto y mediano plazo.

Datos al editor

Como parte de la data generada por la Dirección de Forestal presentamos los cuadros 1 y 2. El primero establece las metas de restauración por año en hectáreas y número de plantones para el período 2021-2025. Mientras que el segundo ofrece una proyección de metas según modalidad de reforestación en el mismo periodo.

Cuadro 1

	2021	2022	2023	2024	2025	TOTAL
Hectáreas	9,905	10,164	11,160	12,298	15,528	51,075
Plantones	1,960,696	5,133,336	5,586,532	6,604,164	7,124,052	27,408,580

Cuadro 2

Modalidad según Ley 69	Hectáreas	Plantones
Regeneración natural asistida	110	30,930
Restauración de bosques naturales	1,500	1,972,630
Sistema agroforestal, silvopastoral y silvoagrícola	11,575	4,059,538
Plantaciones forestales comerciales	210	130,890
Otros proyectos por definir modalidades	37,680	21,214,552
TOTAL	51,075	27,408,580

HAGA CLIC EN LA IMAGEN PARA DESCARGAR EL PLAN NACIONAL DE RESTAURACIÓN FORESTAL



