

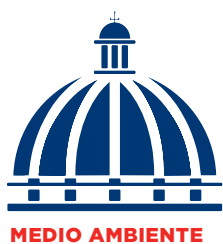
**BOLETÍN ESPECIAL**

# **OCTUBRE**

## **MES DE LA REFORESTACIÓN**



*Jornada de labor social ambiental coordinada por el MMARN junto a la Dirección Provincial de Bonao*



**MEDIO AMBIENTE**

**Plan Nacional de**  
**Reforestación**  
**y Restauración 2023-2024**

## José Elías González, viceministro de Recursos Forestales



Más allá de la sensación de bienestar que proporciona la vista de un paisaje lleno de árboles, los bosques traen consigo una serie de beneficios que trascienden el tiempo y las generaciones humanas.

No importa si eres baby boomers, de la generación X, millennials, centennials o del período en que nacieron los protagonistas de la generación Z, siempre habrá un árbol que antecedió tu nacimiento y que llenó tu hábitat de oxígeno.

Si haces un cálculo real, sin embargo, comprobarás que los árboles que forman parte de los bosques también nos proporcionaron: agua, una mejor regulación de la temperatura, aire puro y un hábitat espectacular para la gran variedad de especies que forma parte de nuestro ecosistema.

Así lo plantea el viceministro de Recursos Forestales, José Elías González, cuando se le pregunta sobre la importancia del Plan Nacional de Reforestación y Restauración de Ecosistemas Forestales 2023-2023.

“El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales es el responsable de que haya bosques que brinden productos y servicios al país. Si los bosques se degradan o se eliminan, perdemos servicios ambientales tan fundamentales como la regulación del agua.”

Explica que es de suma importancia contar con agua, oxígeno, regulación de temperatura y todos los demás servicios que brinda el bosque. “Por eso, el ministerio y el Gobierno central le dan tanta importancia a tener bosques saludables, en cantidad y calidad suficiente”, recalcó el funcionario.

*“Lo primero que deben hacer los colaboradores del ministerio es evitar la destrucción de los bosques”.*





Desde su punto de vista, reforestar es una responsabilidad cardinal del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales que involucra a toda la sociedad en la restauración de los ecosistemas forestales a través de la siembra, la plantación directa, la regeneración natural y los demás procedimientos que se utilizan para garantizar al país los servicios medioambientales.

En este contexto, el colaborador del ministerio está llamado a desempeñar un rol estelar, afirma el viceministro González. “Lo primero que debe hacer es evitar la destrucción del bosque porque, si no hay que restaurarlo ni hay que volverlo a poner, es más económico. Y segundo, donde ya faltan bosques que han sido eliminados por la razón que fuere, volver a crearlos mediante la plantación de árboles”, manifestó.

González indicó, además, que los funcionarios y empleados de la institución también pueden llevar a sus familiares, amigos y círculos profesionales un mensaje que explique claramente la importancia de proteger el bosque.

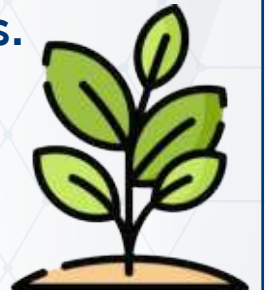
Sostiene que la protección del bosque se traduce en bienestar para todos los ciudadanos y para el país, por lo que convencer a los que no tienen bosques, pero sí tienen terrenos con vocación forestal, de que hagan un bosque, constituye otra de los mensajes que puede ser difundido por los colaboradores del ministerio.

“Debemos proteger a los que tienen bosques para que él, a su vez, proteja los bosques. Darle facilidades para que tenga beneficios económicos del bosque. Esos beneficios pueden ser un aprovechamiento racional y sostenible del mismo, pagos por servicios ambientales o ecoturismo, por ejemplo”, precisó.



## LA REFORESTACIÓN EN REPÚBLICA DOMINICANA

- El Gobierno incrementó su meta de reforestación a **320,000** tareas.
- Se plantarán **más de 20 millones** de plantas jóvenes y pequeñas.
- El **88 %** de las especies que se utilizan son endémicas y nativas.
- **Ámbito:** todo el territorio nacional.



## Sistemas forestales que serán restaurados:

- . Loma Nalga de Maco
- . Valle Nuevo
- . Sierra de Neiba
- . José del Carmen Ramírez.



**El 88 % de las especies que se utilizan son endémicas y nativas.**

Objetivos de la reforestación:

1. Mejorar la disponibilidad y regulación del agua.
2. Incrementar la captura de carbono.
3. Servir de hábitat para la biodiversidad.



## Ámbito: todo el territorio nacional

También se ejecutarán acciones de reforestación en las cuencas de los ríos Ozama, Camú, Jimenoa, Jamao, Nizao, Yaque del Sur, Nizaito, Las Cuevas, Hatillo, Yaque del Norte, Blanco, Artibonito, Jánico, Tireo, Camú, Jaya, Haina, Maimón, Sonador, Yásica, Boba, Yuna, Mao, Macasías, Pedernales, Guayubín, Masacre, Jura, Joca, Tocino, Higuamo, Soco, Jima, Nigua y el Lago Enriquillo.

# MOMENTOS PARA RECORDAR

A inicios del mes de junio de 2023, el presidente Luis Abinader anunció la puesta en marcha del Plan Nacional de Reforestación, el cual definió de seguridad nacional y aseguró que todos los organismos gubernamentales estarán dedicados a defenderlo, protegerlo y apoyarlo. Al mismo tiempo, instó a la sociedad dominicana a integrarse a este programa.



El Gobierno dominicano, mediante los ministerios de Economía, Planificación y Desarrollo y de Medio Ambiente y Recursos Naturales, puso en marcha el **Sistema de Información y Gestión de Iniciativas de Reforestación (SIGIR)** para monitorear las acciones de restauración ambiental realizadas por instituciones públicas y no gubernamentales en las provincias de la zona fronteriza.

Esta plataforma, cuyo lanzamiento fue realizado en la sede del Ministerio de Medio Ambiente, surge de la necesidad de mejorar la calidad de los registros administrativos que producen estadísticas ambientales y fortalecer la coordinación de las acciones de reforestación que realizan las instituciones, para garantizar la efectividad de las intervenciones y la optimización del uso de los recursos.

Inmaculada Adames, vicepresidenta de Plan Sierra, valoró la iniciativa del Sigir como “un punto icónico en la trayectoria del compromiso de restaurar la cobertura boscosa del territorio dominicano y hacerlo dejando registrado el avance de esta tarea impostergable y crucial”.

# LA RUTA DE LA REFORESTACIÓN

## Bosques en Valle Nuevo



91,212 pinos plantados al finalizar septiembre

El ministro de Medio Ambiente, Miguel Ceara Hatton, realizó una visita de inspección al Parque Nacional Valle Nuevo, con el objetivo de verificar el avance de la restauración y regeneración natural de las áreas liberadas y las afectadas por el incendio.

"Hemos tenido una muy buena impresión, ya se empieza a notar un fortalecimiento de los árboles adultos y muchos nacimientos nuevos", dijo Ceara Hatton.

## Restauración forestal en el Monumento Natural Saltos de la Tinaja



Técnicos del Viceministerio de Áreas Protegidas y Biodiversidad, del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, acompañaron al personal de cuatro organizaciones en una jornada de reforestación en la loma de Palo Alto, espacio que forma parte del Monumento Natural Saltos de la Tinaja del Sistema Nacional de Áreas Protegidas.

## **Instituciones aliadas** que trabajaron en la restauración de la cuenca del río Jacagua, afluente del río Yaque del Norte:

- Asociación para el Desarrollo Incorporada (@apedi.do).
- Fondo Agua Yaque del Norte (@fondoaguayaque).
- Asociación Cibao de Ahorros y Préstamos (@asociacioncibao).
- Comunidad de Vida Cristiana de la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (@pucmm).



**3,000 pinos criollos (*Pinus occidentalis*) plantados**

## **El Castillo, Valle Nuevo**

Personal del Viceministerio de Recursos Forestales realizó, con la participación del ministro Miguel Ceara Hatton, una jornada de plantación en la zona de El Castillo, en el Parque Nacional Valle Nuevo.

En la jornada participaron personal del Ejército Nacional, las brigadas de reforestación de Villa Popy y El Convento y personal del Cuerpo de Bomberos Forestales. Además de Ceara Hatton, en la jornada estuvieron los viceministros José Elías González y Federico Franco, y el director de Reforestación, Elías Figueroa.

## Sabana Clara, Restauración, provincia Dajabón

Un total de seis brigadas, dirigidas por Domingo Sosa Estévez, participaron en las jornadas que desarrolla el Ministerio de Medio Ambiente como parte del Plan Nacional de Reforestación y Restauración de Ecosistemas Forestales. Las jornadas de plantaciones son aumentadas con motivo del Mes Nacional de la Reforestación y aprovechando las condiciones del clima que experimenta una mejoría en esta época del año.



El proyecto ha plantado más de **74,000** árboles en el área de los ríos Libon y Neyta de la cuenca Artibonito, de las cuales **10,300** pendas (*Citharexylum fruticosum*) para restaurar un área de **257.5** tareas de la ribera de la subcuenca río Libón, en la cuenca del Río Artibonito.

## Loma de Guaigüí, La Vega

35 bomberos del Programa Nacional de Manejo del Fuego, del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales plantaron **3,000** árboles en un área de 60 tareas en Loma de Guaigüí, provincia La Vega.

Estas acciones forman parte del Plan Nacional de Reforestación y Restauración Forestal 2023-2024, que tiene como objetivo restaurar **320,000** tareas en las 31 provincias del país.

**Árboles sembrados para reparar los bosques dañados por los incendios:**

**1,300** juan primero, **700** algarrobos, **700** corazones de paloma y **300** aceitunos.





## Medio Ambiente desarrolla jornada forestal con Propagas en la microcuenca del Higüero



El viceministro de Recursos Forestales del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MMARN), José Elías González, encabezó la sexta jornada de reforestación que organiza la Fundación Propagas, el Fondo de Agua Santo Domingo y la Alianza por la Recuperación de la Microcuenca del Higüero para optimizar la calidad del agua y mejorar las condiciones ambientales y sociales de las comunidades La Cuaba y El Limón, en Pedro Brand.

Alrededor de 100 colaboradores de las tres entidades plantaron 2,000 plántulas de cacao y una selección de plantas endémicas y nativas en las proximidades del río Higüero, uno de los afluentes de la cuenca Ozama e Isabela y parte importante del sistema de suministro de agua potable que abastece el Gran Santo Domingo.



## Dos instituciones celebran juntos el mes de la reforestación y de la lucha contra el cáncer

El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y la Fundación Pañoleta cerraron el mes con “Octubre, mes de la reforestación y contra el cáncer de mama”, una jornada de plantación de árboles protagonizada por sobrevivientes de la enfermedad que se llevó a cabo en la avenida Ecológica, en Santo Domingo Este. El viceministro de Recursos Forestales, José Elías González, encabezó la jornada que formó parte del Plan Nacional de Reforestación y Restauración de Ecosistemas Forestales 2023-2024 y en la que se utilizaron plántulas de caoba criolla, aceituno y guayacán.

Rossy Liriano, presidenta de la Fundación Pañoleta, declaró que la iniciativa de apoyo emocional a pacientes y sobrevivientes de cáncer fue creada el 18 de octubre del 2012 a partir de dos valores: la esperanza y el agradecimiento. Indicó que octubre es un mes para agradecer y que un excelente modo de hacerlo es justamente devolviéndole vida a la tierra, razón por la que decidieron celebrar sus 11 años de labor social abrazando la lucha contra el cáncer de mama y “agradeciendo lo que hemos recibido”.

# Dajabón

Las plantaciones se realizan en zonas de las cuencas y microcuencas de los ríos Artibonito, Dajabón, Masaquito, Maguaca, Chacuey, Inaje, Dajao, Neyta, Manatí y Macabon; y en arroyos que incluyen al Juan Tomás, Frío, Corral, Tahuique y Azul.

El Plan Nacional de Reforestación ha plantado más de **600,000** árboles en Dajabón y Restauración



## Manos amigas en apoyo a la reforestación

Momento en que Eleuterio Martínez, presidente de la Academia de Ciencias, reforesta junto al equipo del MMARN en Valle Nuevo.



# Un llamado por nuestra naturaleza

Reconocidos artistas del país exhortaron a toda la ciudadanía a integrarse a las jornadas de reforestación que se desarrollan en distintos puntos del país bajo la coordinación del Medio Ambiente y Recursos Naturales (MMARN) con el apoyo de otras entidades del Estado, organizaciones de la sociedad civil, entidades académicas y empresas.

Ramón Orlando, Cheo Zorrilla, Krisspy, Michel “El Buenón”, Peña Suazo, Monchy Capricho, Enrique Félix, Carlos Alfredo, Kaki Vargas, Ala Jaza, Henya Tejeda, Rubby Pérez, Vladimir Dotel y Dionis Fernández llamaron a toda la población, en especial a sus seguidores, a plantar árboles para garantizar la preservación de los bosques y las fuentes de agua de República Dominicana.



## Reforestación en Azua



El ministro de Medio Ambiente, Miguel Ceara Hatton y la presidente de Sur Futuro, Melba Segura de Grullón encabezaron una siembra de árboles en la Reserva Sur Futuro de Siembra de Agua ubicada en Tabara, Azua.

La Dirección Provincial del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MMARN) en Montecristi plantó mil árboles de mangles de diferentes especies, como parte del apoyo a la celebración del Festival del Manglar.

Realizado por el Centro de Investigación y Promoción Social (Cipros) y la Fundación Cultural Cofradía, el festival dirigido por el artista Roldán Mármol, promueve una ciudadanía responsable frente a la conservación de los recursos naturales con un evento ecológico y cultural.

# Madre las Aguas



El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales gestiona ante la Unesco la declaración de Reserva de la Biosfera Madre de las Aguas

La iniciativa armoniza la conservación y preservación de la biodiversidad de parte de la cordillera Central con las actividades socioeconómicas de comunidades, con el fin de propiciar el desarrollo sostenible.



## Reforestar le hace bien al país porque:

1. Mejora la disponibilidad y regulación del agua.
2. Incrementa la captura de carbono.
3. Favorece la biodiversidad.

Para conocer más escanea



GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
MEDIO AMBIENTE

**Elaboración del Documento:** Dirección de Comunicación  
**Pancracio Corcino**, director de Comunicación  
**Paloma Ruíz**, encargada de Relaciones Públicas  
**Colaboradores:** Julissa Lorenzo, Kleiner López y Florangel Araujo

**Diseño:** Anayma Valdez  
**Coordinación y edición:** Milena Herazo  
**Fotografías:** Ramón Reynoso, Léster Alvarez