

PROGRAMA SEMBRANDO HUELLA SUPERA LA META DE REFORESTACIONES DE 2021



El Instituto Nacional de Bosques –INAB- celebró el cierre de su programa de educación forestal y reforestación Sembrando Huella 2021 con el anuncio de que se superó la meta de actividades de reforestación planificadas en todo el país, la cual era de 600.

Desde mayo, cuando arrancó el programa, hasta finales de septiembre, se realizaron un total de **777 actividades de reforestación**, en las cuales se plantaron **412,227 árboles de 102 especies**, según las condiciones climáticas de cada lugar. *“Los árboles plantados equivalen a 371.04 hectáreas, es decir, como una referencia, el tamaño de 458 campos de fútbol”*, declaró Rony Granados, gerente del INAB.

Con esta iniciativa el INAB logra fortalecer alianzas estratégicas con los amigos del bosque del sector público, privado, centros educativos, municipalidades, medios de comunicación, organizaciones, fundaciones y sociedad civil, quienes se unieron nuevamente al #YoReforestoChallenge. *“Este 2021, sumamos 26,391 amigos del bosque, voceros de la cultura forestal que desde ahora contribuyen fomentando la importancia de utilizar los bosques de una forma responsable y sostenible con un compromiso de recuperación”*, puntualizó el gerente del INAB.

“Se prevé que, en un futuro, los árboles plantados produzcan **3,710 toneladas de oxígeno**”, afirmó Rony Granados, gerente del INAB.

- Desde el lanzamiento del programa Sembrando Huella y el #YoReforestoChallenge en 2019, se han realizado:
- 1,977 reforestaciones a nivel nacional
 - Más de 1 millón 147 mil árboles plantados
 - Más de 1 mil hectáreas de terreno reforestadas

<http://sembrandohuella.inab.gob.gt/>

En este sitio web, el INAB ofrece un mapa interactivo del control de actividades del programa Sembrando Huella y los logros alcanzados, así como información y material audiovisual del programa.



Beneficios a mediano y largo plazo

Los árboles plantados contribuirán a:

- Recuperación de áreas sin cobertura forestal
- Reducción de concentraciones de Dióxido de Carbono (CO₂)
- Recuperación del hábitat de especies de animales
- Evitar la erosión del suelo