

OCTUBRE 2024



INAB cierra con éxito el Programa **"Sembrando Huella"** con 720 mil árboles plantados en todo el país

I Instituto Nacional de Bosques (INAB) concluyó con éxito el programa de educación forestal y reforestación "Sembrando Huella", resaltando la participación de más de 113 mil Amigos del Bosque. Este programa, que se lanzó en el marco del Día Nacional del Árbol (22 de mayo), alcanzó su objetivo de promover la cultura forestal en todo el país.

Entre los principales logros que dejó Sembrando Huella, destaca la plantación de 720 mil árboles en más de 500 hectáreas durante la temporada de lluvia (mayo a septiembre), período idóneo para la reforestación. Para asegurar el éxito de las plantaciones, se utilizaron 90 especies de árboles adaptadas a las condiciones climáticas de cada región, siendo las más comunes el Cupressus lusitánica, Pinus maximinoi, Alnus jorullensis, Pinus oocarpa, Pinus ayacahuite, Alnus acuminata y Rhizophora mangle.

"Este 2024, se incrementó la participación sumando 113 mil Amigos del Bosque, incrementando así la cantidad de árboles plantados en un 80% con respecto al año 2023", declaró el Ing. Rony Granados, gerente del INAB.

Impulso a la educación forestal

El programa Sembrando Huella 2024 se destacó no solo por su enfoque en la reforestación, sino también por la educación forestal. Como parte de las actividades, se llevó a cabo el 1er concurso de dibujo y pintura "Pintando mi futuro", dirigido a estudiantes de primaria y básicos de la ciudad de Guatemala. Este concurso motivó a los jóvenes a expresar, a través del arte, su visión sobre los bienes y servicios que brindan los bosques, fomentando así un compromiso con su conservación desde temprana edad.







Amigos del Bosque

Sembrando Huella logró consolidar alianzas entre el INAB y múltiples actores del sector público y privado, incluyendo municipalidades, centros educativos, organizaciones y la sociedad civil. Todos ellos se sumaron al movimiento #ReforestoXGuate, #EIFuturoEstaEnTusManos, #INAB, #SembrandoHuella y #PintandoMiFuturo, demostrando que el trabajo colaborativo es clave para la conservación de los bosques en Guatemala.