

Los viveros forestales contribuyen a la recuperación de la cobertura boscosa en Petén

El Instituto Nacional de Bosques (INAB) realizó monitoreos en los viveros municipales de los municipios de El Chal y San Luis, Petén, con el objetivo de verificar el estado fitosanitario de las plantas y constatar que cumplan con las actualizaciones requeridas por el Registro Nacional Forestal (RNF).

La producción de plantas en vivero es clave para garantizar su sano desarrollo, ya que permite controlar plagas y enfermedades que afectan a las plántulas en sus primeras etapas. Al recibir los cuidados necesarios en condiciones adecuadas, las plantas tienen mayores probabilidades de sobrevivir y adaptarse al ser trasplantadas a su lugar definitivo.

Desde 2020, las municipalidades de El Chal y San Luis se unieron a la red de Amigos del Bosque, lo que ha permitido la coordinación de varias jornadas de reforestación bajo el programa **Sembrando Huella**.

Importancia y características de los viveros forestales

Los viveros forestales permiten desarrollar semillas de distintas especies de árboles, ayudando a conservar y restaurar nuestros bosques. Son una respuesta eficaz a los efectos negativos del clima extremo, plagas y la deforestación descontrolada.



Para un buen funcionamiento, un vivero forestal debe contar con:

- **Agua:** ya sea por riego o fuentes naturales.
- **Suelo adecuado:** según las necesidades de cada especie.
- **Clima favorable:** que permita el desarrollo sin afectar a las plantas.
- **Buena ubicación:** con acceso a luz, agua de lluvia y protección contra el viento.
- **Mano de obra capacitada y accesibilidad.**

Estos elementos son esenciales para asegurar que los árboles tengan un crecimiento óptimo desde el vivero hasta su establecimiento en el bosque.

