

INAB impulsa la restauración del Paisaje Forestal en Guatemala

El Instituto Nacional de Bosques (INAB) reafirma su compromiso con la recuperación de los ecosistemas del país a través de la Mesa Nacional de Restauración del Paisaje Forestal de Guatemala (MNRPF), una iniciativa que congrega a diversos actores del sector forestal, con el propósito de coordinar y fomentar la restauración de paisajes forestales degradados en el país.

En este contexto, el INAB lideró la primera reunión del año 2025, con la participación de más de 40 representantes de 27 instituciones, incluyendo la academia, la iniciativa privada y entidades gubernamentales y no gubernamentales.

Estrategias de restauración

Durante la reunión, el INAB presentó los principales logros alcanzados en 2024 y las estrategias para fortalecer la restauración del paisaje forestal en 2025. Entre los temas abordados destacan:

- **Red de Restauración de la Costa Sur**, con avances en proyectos de recuperación forestal.
- **Actualización del Sistema de Monitoreo de Restauración**, herramienta clave para evaluar el impacto de las acciones en campo.
- **Presentación del Sello de Restauración del Paisaje Forestal**, una iniciativa que reconoce esfuerzos destacados en la rehabilitación de ecosistemas.
- **Planificación de actividades 2025**, orientadas a fortalecer la conservación y el manejo sostenible de los bosques.



Compromiso continuo del INAB

Como parte de su liderazgo en la restauración forestal, el INAB continuará impulsando el trabajo de la Mesa Nacional de Restauración a través de reuniones estratégicas a lo largo del año:

- **Semana del 12 de mayo** – Intercambio de experiencias.
- **Jueves 10 de julio** – Ranchón del INAB, presentación de proyectos.
- **Semana del 8 de septiembre** – Intercambio de experiencias.
- **Jueves 13 de noviembre** – Ranchón del INAB, presentación de proyectos.

Con esta y otras acciones, **el INAB reafirma su compromiso con la conservación, restauración y manejo sostenible de los bosques de Guatemala**, promoviendo acciones concretas que beneficien el medioambiente y las comunidades que dependen de estos recursos.

