



Instituto Nacional de Bosques
Más bosques. Más vida

Promoviendo la generación de información: acompañamiento a investigaciones prioritizadas

En el marco de nuestro compromiso por fomentar la excelencia en la generación de información proveniente de investigaciones prioritarias, el INAB despliega una serie de acciones fundamentales; Estas medidas no solo promueven la calidad de los datos obtenidos, sino que también garantizan la solidez de los resultados.

Una etapa crucial de este proceso es la fase de campo y levantamiento de datos, en la cual el INAB brinda un respaldo importante en campo a los estudiantes e investigadores de distintas universidades que ejecutan investigaciones en coordinación con la institución. Nuestro acompañamiento, busca que los sitios de estudio seleccionados cumplan con las condiciones necesarias y cuenten con las características idóneas para alcanzar los objetivos planteados. Además, velamos por asesorar el proceso de aplicación de la metodología propuesta por la contraparte y el equipo necesario en el proyecto de investigación, entre otros aspectos.

Estas iniciativas no solo enriquecen la base del proceso de gestión del conocimiento, sino que también fortalecen los resultados obtenidos en las investigaciones prioritarias. Cada uno de estos esfuerzos contribuye de manera significativa a nuestro compromiso continuo con la excelencia y la integridad en la generación de información básica y aplicada en pro del sector forestal y la población.

En el INAB, seguimos avanzando con dedicación para promover la calidad y la relevancia en la investigación, respaldando así el avance del conocimiento para su aplicabilidad en el sector forestal.



Proyecto de investigación "Identificación de especies forestales y arbustivas apropiadas para la conservación y protección de fuentes de agua" San Miguel Ixtahuacán, San Marcos.



Proyecto de investigación "Identificación de fenotipos superiores de *Pinus oocarpa*", Malacatancito, Huehuetenango



Proyecto de investigación "Silvicultura de plantaciones jóvenes con *Dalbergia stevensonii* Standl en las tierras bajas y húmedas del Norte de Guatemala" Livingston, Izabal.



Proyecto de investigación "Evaluación de Rendimiento de transformación primaria en industrias forestales" Táctic, Alta Verapaz.