

Se realiza con éxito el taller para optimizar la productividad de plantaciones forestales

El evento consistió en socializar los resultados de la investigación aplicada para la optimización de la productividad de plantaciones forestales, impartido por el Doctor Dagoberto Arias Aguilar, Ph. D. Profesor e Investigador del Tecnológico de Costa Rica.

El taller logró compartir información y experiencias del manejo de los factores que inciden en la productividad del cultivo forestal, a raíz de la multicausalidad en la deficiencia en el manejo de plantaciones forestales. En el evento se abordaron cuatro áreas temáticas para la toma de decisiones y la productividad de plantaciones forestales, las cuales son: factores que inciden en la productividad forestal, relación-suelo-agua-planta, manejo silvicultural, plantaciones forestales y biomateriales.

El evento se realizó en coordinación entre INAB y TEC como parte de las acciones del convenio de cooperación técnica suscrito entre ambas partes, el cual busca impulsar la investigación en el sector forestal de Guatemala y Costa Rica y se contó con el apoyo financiero del “Proyecto Adaptación al Cambio Climático en el Corredor Seco de Guatemala financiado por KFW”.



“

En el discurso de apertura realizado por el ingeniero Martir Vásquez, subgerente del INAB, resaltó:

En nuestros 26 años, en INAB, hemos impulsado a través de los programas de incentivos forestales PINFOR, PINPEP y PROBOSQUE, más de 157 mil hectáreas de plantaciones forestales para el abastecimiento de la industria en Guatemala, razón por la cual es de especial interés para nuestra institución, el promover el manejo forestal sostenible para mejorar la productividad de las plantaciones.

”

Durante el evento se presentó el Centro de Información Forestal —CINFOR-WEB—, repositorio temático forestal por parte de la ingeniera María Floridalma Miguel del Departamento de Investigación Forestal de la institución. El cual recopila información e investigación forestal, a nivel nacional e internacional. Almacena y difunde información e investigación forestal a nivel nacional e internacional. Facilita a los usuarios del INAB, estudiantes y población en general, el acceso a la información.



Para acceder al CINFOR-WEB, siga el enlace:
<https://cinfor.inab.gob.gt/apps/biblioteca/>

El evento culminó con la entrega de un reconocimiento por parte del INAB a través del ingeniero William Melgar, coordinador técnico nacional, al doctor Dagoberto Arias, agradeciéndole su visita y valiosa exposición que contribuyen a fortalecer el sector forestal del país. Por su lado, el licenciado Mario Salazar, Director de Desarrollo Forestal, en su discurso de cierre agradeció a los más de 70 participantes de diferentes regiones, su presencia que refleja su compromiso por el desarrollo sostenible de los bosques de Guatemala, invitándolos a fortalecer el trabajo en conjunto.

El INAB ha asumido el compromiso de impulsar el desarrollo de la investigación como herramienta clave para la resolución de problemas del sector forestal, a través de programas, estrategias y coordinación interinstitucional con el sector académico, público-privado a nivel nacional e internacional.

