

INAB DA A CONOCER INVESTIGACIONES GANADORAS DEL PREMIO FORESTAL NACIONAL 2022

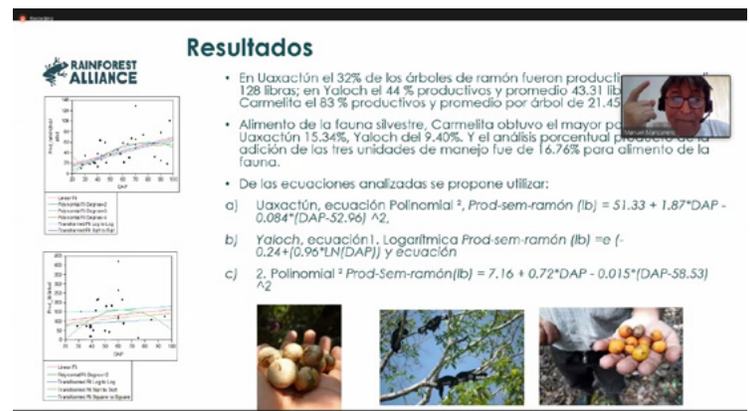


Con el objetivo de socializar la metodología y resultados de las investigaciones ganadoras del Premio Forestal Nacional 2022, el Instituto Nacional de Bosques (INAB) realizó un evento virtual en el que participaron más de 75 personas, entre ellos profesionales y usuarios del sector forestal de Guatemala.

En el evento de socialización, los expositores invitaron a continuar promoviendo el desarrollo sostenible de los bosques, para el fortalecimiento de la investigación forestal en el país. Así también se agradeció al INAB por apoyar a la academia en la realización de investigaciones forestales.

El INAB desde hace más de 25 años ha asumido el compromiso de fomentar el desarrollo de la investigación para la resolución de problemas vinculados al ámbito forestal a través de programas, estrategias y otros mecanismos de coordinación interinstitucional con el sector académico, público y privado de todo el país.

El INAB entregó el “Premio Forestal Nacional” en su edición 2022, el pasado 28 de febrero, en la categoría de Investigación Forestal, fueron galardonados tres primeros lugares, con base a su relevancia, innovación y el aporte que representan para el sector forestal.



- **Primer Lugar:** Manuel Manzanero. Compendio de 8 investigaciones sobre el manejo, producción y rendimiento de productos forestales no maderables en la Reserva de la Biósfera Maya, Petén, Guatemala.

Realizó su investigación para la mejora en las prácticas de manejo y aprovechamiento de recursos forestales de productos no maderables como el ramón, pimienta y xate.

- **Segundo Lugar:** Michel Palencia. Guía de campo para la identificación de plantas arbóreas en Petén, Guatemala.

La guía para identificar especies será de ayuda para otros investigadores o personas afines al sector forestal; ya que ilustra 115 especies a las cuales se determinaron: nombre científico, usos etnobotánicos, nociones de la morfología vegetal, nombre común conocido en la región y otros datos importantes.

- **Tercer Lugar:** Investigación a cargo de Alejandra Alfaro Pinto, Juan Castillo Mont, David Jiménez, Alex Guerra, Jorge Jiménez y Andrea Clavijo.

Con la caracterización de las comunidades arbóreas ribereñas a lo largo de una cuenca fluvial en la vertiente pacífica de Guatemala, esta investigación apoyará los esfuerzos de restauración en curso y los planes de conectividad biológica en esta región.