



Instituto Nacional de Bosques
Más bosques. Más vida

Colaboradores INAB presentan con éxito sus conferencias en el XII Congreso Forestal Nacional

Durante la primera semana de octubre, el Instituto Nacional de Bosques (INAB) participó junto a otras entidades en el **XII Congreso Forestal Nacional** en Flores, Petén. Este evento reunió a expertos de diversos países que compartieron sus conocimientos en materia forestal, contribuyendo así al avance de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) del país.

El congreso se centró en el tema **“Contribución del sector forestal al cumplimiento de los objetivos de desarrollo sostenible”** con el propósito de orientar este sector hacia prácticas más responsables con el medio ambiente. Con ello, se abordaron subtemas que incluyen la contribución del sector forestal al cumplimiento de los ODS en los ámbitos económico, ambiental y social.

El ingeniero Rony Granados, gerente del INAB, expresó su satisfacción al ver que gran parte de la familia INAB participó en este congreso, pues *“cada uno en sus respectivas áreas tiene mucho conocimiento que aportar para lograr así avanzar con los Objetivos de Desarrollo Sostenible en el país”*.

Entre las ponencias presentadas por los colaboradores e integrantes de la institución, podemos mencionar: Programa de Reducción de



Emisiones de Guatemala como mecanismo para contribuir al logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, por el ingeniero Antonio Guorón; Programas de incentivos forestales en Guatemala y su contribución a los Objetivos de Desarrollo Sostenible, por el ingeniero Herless Martínez; Concesiones forestales en Petén, Guatemala: Un análisis sistemático del desempeño socioeconómico de las empresas comunitarias en la RBM, por el ingeniero Aldo Rodas; Modelos de captura de carbono forestal: Evaluación desde una perspectiva estadística, por la licenciada Rosa Sunum. la Contribución del INAB a los Objetivos de Desarrollo Sostenible, por el ingeniero Adolfo Revolorio; La contribución de la Estrategia Nacional de Restauración del Paisaje Forestal, en la reversión de la degradación, favoreciendo el aumento de la biodiversidad, por el ingeniero Javier de Paz; El rol de la biodiversidad en las oportunidades de desarrollo para las comunidades que habitan el bosque estacionalmente seco en Guatemala, por la ingeniera María Miguel; el Potencial Forestal Industrial de los departamentos de Guatemala, por el ingeniero Nery Salazar y Primera aproximación del estado de conservación de los manglares en Guatemala Periodo 2000-2020, por el ingeniero César Zacarías.

Finalmente, es preciso mencionar que el XII Congreso Forestal Nacional contó con el apoyo y la participación de entidades que incluyen organizaciones gubernamentales, no gubernamentales, académicas, iniciativas privadas y cooperantes nacionales internacionales.

