



Instituto Nacional de Bosques
Más bosques, más vida



La nueva interfaz de ForestMarketGt potenciará las oportunidades comerciales del sector forestal

El Instituto Nacional de Bosques (INAB) presentó la nueva versión de su plataforma de comercio electrónico ForestMarketGt, esta página es totalmente gratuita y conecta de forma directa la comercialización entre productores, empresas forestales y potenciales compradores a nivel nacional e internacional.

ForestMarketGt se consolidó como el primer e-commerce forestal de Centro América y el Caribe, cuyos productos de madera y servicios forestales han sido visualizados en más de 160 países. Este alcance brinda visibilidad al comercio del sector forestal de Guatemala y garantiza su legalidad, además de promover un comercio responsable, transparente y sostenible.



“
Con esta plataforma colocamos el bosque en la palma de la mano de compradores en cualquier parte del mundo, cada clic en esta plataforma respalda el trabajo honesto de los productores y asegura que el manejo forestal sostenible en Guatemala se convierta en bienestar económico.
”

Ing. Bruno Arias,
Gerente del INAB.

El INAB presentó las actualizaciones de la interfaz de la página que mejoran la experiencia de navegación e interacción con las distintas categorías y empresas/usuarios que ofrecen sus productos y servicios. Asimismo, eficienta la comunicación entre comprador y vendedor, ofreciendo distintas maneras de comunicación entre sí.

Importante destacar que las exportaciones del sector forestal alcanzan más de 80 destinos internacionales, siendo El Salvador, Estados Unidos y la India, entre otros, los principales clientes de Guatemala. Esta capacidad comercial del sector genera más de 100,000 empleos directos e indirectos y aporta aproximadamente un 1% al PIB nacional.

A través de dichas acciones el INAB continúa promoviendo el manejo sostenible de los bosques, incentiva la reforestación y fortalece la competitividad del sector, que representa un componente clave en la economía del país y en la mitigación del cambio climático.

