

INAB LANZA NUEVAS PLATAFORMAS ELECTRONICAS

El Instituto Nacional de Bosques –INAB- a través de la Dirección de Industria y Comercio Forestal, y del Departamento de Investigación Forestal lanzan 5 plataformas electrónicas que se transformarán en importantes herramientas para el sector forestal. Siendo estas:

Forestmarketgt, para acceder a la página, se debe ingresar al siguiente link:

www.forestmarketgt.com

Busca facilitar la comercialización de productos forestales de empresas inscritas en el Registro Nacional Forestal -RNF- y la promoción de personas que prestan servicios técnicos y profesionales. Permitirá que las empresas y profesionales individuales creen un perfil dinámico y así puedan añadir un catálogo de imágenes y videos de los productos y/o servicios ofertados, mismo que puede ser actualizado en cualquier momento. Esta información estará disponible vía online, y tiene como propósito acercar a los productores con su mercado meta y apoyar a que las empresas y profesionales estén en contacto.

Mapa de Oferta Maderable, permite a INAB, mediante una herramienta en línea, desplegar gráficamente sobre un mapa de Guatemala una red de puntos de las plantaciones forestales de las especies más relevantes, según el estimado de la oferta maderable en pie, donde se muestra un listado de cuáles son las especies más plantadas en Guatemala, basado en la cantidad de área plantada por especie. Con esta herramienta los usuarios accederán a un sistema de información geográfica para analizar y apoyar al sector en la toma de decisiones, con lo que generarán información valiosa sobre las plantaciones que se encuentren dentro del área de interés, así como la edad de las plantaciones que están alrededor de determinado punto, las



principales características de las plantaciones, área en hectáreas, volumen estimado hasta la fecha, entre otros.

mapaofertamaderable.inab.gob.gt

Mercados Forestales, es una plataforma de consulta, que brinda información de posibles compradores de materia prima, producto semielaborado y productos terminados del sector forestal. Cuenta con 5 campos de búsqueda que permiten ordenar la información para poder segmentarla a nivel nacional, departamental y municipal. La información de la búsqueda, es extraída de los registros de movimientos de las empresas forestales inscritas en INAB, en el Sistema Electrónico de Ingresos de Empresas Forestales SEINEF.

mercadosforestales.inab.gob.gt

Materia Prima, esta es una plataforma de búsqueda de materia prima, nace como un beneficio para los usuarios registrados y activos en SEINEF. Dicha herramienta, pone a disposición del usuario un desglose de la oferta de materia prima dividida en tres grandes grupos de consulta. El primero es la oferta de las plantaciones forestales, en donde puede visualizarse en un listado de resultados todas las plantaciones forestales activas en el Registro Nacional Forestal, permitiendo al usuario visualizar las características principales de la plantación seleccionada; el segundo gran grupo de búsqueda son los aprovechamientos autorizados por INAB, tanto de bosque natural como de plantaciones forestales, permitiendo al usuario que realice la búsqueda, obtener la descripción de cada plan de aprovechamiento autorizado, el volumen autorizado, la ubicación, entre



otros datos importantes, y el tercer grupo de búsqueda, es la oferta disponible en la industria, y permite filtrar la búsqueda para poder realizar la consulta según el saldo activo en SEINEF de todas las empresas registradas en el Registro Nacional Forestal.

Calculadora de Carbono, la Dirección de Desarrollo Forestal por medio del Departamento de Investigación Forestal y con el apoyo del Programa “Fortalecimiento de Capacidades para el Desarrollo con bajas emisiones en Guatemala” - LEDS – ponen a disposición del sector forestal la “Calculadora de Carbono”, que se constituye como una herramienta que permite estimar el contenido de carbono en la biomasa por encima del suelo para 28 especies en plantaciones forestales, mediante métodos y parámetros de uso internacional (IPCC, 2003, 2006) y mediante la utilización de variables dasométricas representativas de cada sitio, utilizando resultados derivados de la investigación de la dinámica de crecimiento de las plantaciones forestales a nivel nacional mediante el establecimiento y mantenimiento de parcelas permanentes de medición forestal (INAB, 2015).

www.inab.gob.gt

