



Contacto de prensa: Oficina Nacional Forestal, tel. 2293-5834

COMUNICADO DE PRENSA

Explorando oportunidades de negocio del nuevo sector forestal para la mitigación y adaptación al cambio climático.

Uso innovador de la madera para la mitigación y adaptación al cambio climático, lanzamiento de CINF (Centro de Inteligencia de Negocios Forestales), recorrido por el astillero de SAILCARGO INC. donde se está construyendo el buque Ceiba el velero de carga más grande del mundo y exposición de proyectos y oportunidades de negocio para la actividad forestal.

El pasado jueves 15 de febrero, gracias a una iniciativa liderada por la **Oficina Nacional Forestal (ONF) con el apoyo de la empresa costarricense SAILCARGO INC.** se realizó la actividad “Explorando oportunidades de negocio del nuevo sector forestal para la mitigación y adaptación al cambio climático”, en Punta Morales de Chomes, Puntarenas.

El objetivo de la actividad fue presentar los beneficios del uso innovador de la madera para la mitigación y adaptación al cambio climático, así como también, exponer proyectos y oportunidades de negocio para promover la actividad forestal en el país.

El evento contó con el **lanzamiento de la plataforma CINF (Centro de Inteligencia de Negocios Forestales)**. CINF es un servicio de comercialización que consiste en la atracción de compradores nacionales e internacionales que ofrezcan condiciones favorables para la compra de productos maderables de pequeños y medianos productores y/o comerciantes y busca combatir la informalidad e ilegalidad de los negocios forestales de Costa Rica y promover el desarrollo de negocios forestales sostenibles en beneficio económico de los pequeños y medianos productores.

Durante el evento Alejandra Terán y John Porras de SAILCARGO INC. presentaron el avance de construcción del buque CEIBA que actualmente está en un 65%, el astillero es de bajo impacto, utiliza madera nacional de producción sostenible con iniciativas de reforestación y será un transporte cero emisiones. Para ellos es un orgullo llevar en alto el nombre de Costa Rica a partir de una idea. En la construcción del buque han invertido un total de \$3.5 millones provenientes del sector privado y aún faltan \$1.3 millones para finalizar su construcción en los próximos dos años.

La Corporación de Manejo Forestal Sustentable de Ecuador (COMAFORS) fue parte del evento con la participación de su director ejecutivo Juan Carlos Palacios, quien se enfocó en presentar los beneficios del uso innovador de la madera para la mitigación y adaptación al cambio climático y presentó el tema “Para mitigar el



cambio climático, yo uso madera, una solución basada en la naturaleza”. El cambio climático es una realidad y la madera debe de ser gestionada sosteniblemente.

Maureen Ballesteros coordinadora del Proyecto REDD+ Pago por resultados 2014-2015 del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), indicó que el proyecto tiene un gran interés de aumentar la gobernanza forestal, donde se involucren todos los actores del sector, siendo necesario un incremento de la actividad productiva y principalmente fuera de la GAM para incrementar la producción y la distribución de la riqueza.

Sara Cascante vicepresidenta de la ONF, indicó que el sector forestal es un pilar para la protección de los bosques y sobre todo para el apoyo en la mitigación y acciones de adaptación al cambio climático. Es este sector también estamos hablando de pequeños y medianos productores que aportan a la industria, así como los profesionales que trabajan alrededor. Iniciativas como estas nos ponen en punta y sobre todo en un sector que debe de renovarse y actualizarse a los tiempos actuales.

Por su parte, Carlos Isaac Pérez, viceministro de Gestión Estratégica del MINAE señaló al cierre del evento protocolario que aquí tenemos una base de una transformación constructiva y productiva, que genera ingresos y desarrollo económico, haciendo inversiones sociales y ambientales y manteniendo la armonía con el ambiente. La primera generación de PSA la vamos a ampliar bajo el concepto de agropaisajes sostenibles, buscando una alianza público-privada y así fomentar una política única para el desarrollo forestal sostenible productivo.

Para el viceministro, CINF es una bolsa de valores, pero basada en productos, es algo muy positivo para el país. Se está trabajando en generar una marca país para unir todas las certificaciones y cumplir con el tema de no deforestación. Podemos fortalecer el ciclo de vida sostenible del país, hay oportunidades en el sector forestal y debemos de seguir haciendo innovación, incluyendo valor agregado.

El cierre del evento contó con la exposición de proyectos y oportunidades de negocio para promover la actividad forestal en el país, se presentaron 7 stand con la participación de ONF, Instituto de Investigaciones y Servicios Forestales (INISEFOR) de la UNA, Codeforsa, Cámara Forestal Madera e Industria (CFMI), Centro de Investigación en Innovación Forestal (CIF) del TEC, Departamento Crédito Forestal de FONAFIFO y la empresa Nestetik.

El día culminó con un recorrido por el astillero regenerativo donde SAILCARGO INC. está construyendo su buque Ceiba, el velero de madera más grande del mundo diseñado para transportar carga libre de emisiones.



Orgullo para el sector forestal.

Según **Luis Felipe Vega, director ejecutivo de la ONF de Costa Rica**, países en el mundo que basan sus iniciativas en el cambio climático construyen ciudades, edificaciones y construcciones verdes, fundamentados en el uso de la madera en sus actividades. Estos países cambian el uso de los materiales convencionales a la madera, así como la iniciativa “Buque Ceiba”, el cual se construye con madera nacional, considerado el buque de carga velero más grande del mundo, despertando interés en presentar esta iniciativa al país. El buque Ceiba es un orgullo para el sector forestal y este país, nos invita a pensar en grande y a propiciar el desarrollo de más proyectos verdes con madera.

Uno de los propósitos fundamentales de la promoción de estos eventos tiene como fin aprovechar las ventajas y oportunidades del sector forestal como mecanismos de favorecer la mitigación del cambio climático. Históricamente, se destaca el uso de la madera como material renovable, sostenible, que aporta elegancia natural, belleza y calidez a los espacios. La madera arraiga usos culturales y ancestrales, ha sido el material por excelencia para la construcción, con propiedades renovables, siendo un elemento básico en la construcción sostenible.

El PhD Ronnie del Camino experimentado silvicultor de fama internacional al igual que los participantes se mostró muy complacido por los resultados del evento indicando que más que se satisfecho se sentía emocionado y esperanzado de nuevos aires y horizontes para el nuevo sector forestal. Agrega que ver el buque de madera Ceiba es inspirador de cara a los proyectos que se podrían gestar en la actividad forestal costarricense; don Ronnie agradece por la invitación al evento y felicita a los organizadores por la iniciativa.

Acerca de la Oficina Nacional Forestal (ONF)

Fue creada por la Ley Forestal N° 7575 de 1996, como un ente público no estatal, con personalidad jurídica propia, con el fin de promover las actividades forestales y el uso de la madera como una fórmula válida para conservar y cosechar estos recursos, generando grandes beneficios ambientales, sociales y económicos, de impacto nacional y global. La ONF tiene acreditadas 40 organizaciones que la convierten en un foro de concertación y coordinación del sector forestal privado, con fuerte participación en la gestión de la política nacional forestal.