

Encuentro interdisciplinario sobre biomateriales forestales

El 28 de setiembre tuvo lugar el simposio sobre Biomateriales Forestales en INIA Tacuarembó, ante la presencia de más de cincuenta participantes. El simposio es la tercera actividad de difusión del proyecto “De la bioprospección a la biorefinería: desarrollo de estrategias para la valorización de la flora arbórea nativa del Uruguay” del Programa Nacional de Investigación en Producción Forestal.

Desde su inicio en 2013, este proyecto avanzó en el establecimiento de las bases científicas y tecnológicas para la valorización y el aprovechamiento sostenible del bosque nativo, procurando identificar y obtener metabolitos secundarios de especies arbóreas nativas, como insumos para

la producción de biomateriales de interés para las industrias forestales.

El encuentro de setiembre se caracterizó por el intercambio interdisciplinario e interinstitucional, con la participación de expositores de la Oficina de Planeamiento y Presupuesto (OPP), la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII), la Dirección General Forestal (MGAP), el Centro Universitario de Rivera (UdelaR), el Polo de Química del Centro Universitario de Tacuarembó (UdelaR) y el Programa Nacional de Investigación en Producción Forestal del INIA.

La consolidación de una visión interinstitucional sobre el alcance de la bioeconomía, la bioprospección y la obtención de biomateriales forestales despertó el interés del público por su aplicación a la valorización del monte nativo, dando lugar a muy fructíferos debates.

Las presentaciones de la jornada se dividieron en tres módulos. El primero, moderado por Lucía Pittaluga, versó sobre “Bioeconomía: Estrategias y Aspectos institucionales” y contó con la palabra de Macarena González y Carolina Da Silva, de la Dirección Nacional de Planificación de la OPP, y Martín Salgueiro de la ANII. El segundo módulo abordó el tema de la “Biodiversidad y Bioprospección”, fue moderado por Zohra Bennadji del INIA y participaron además Ricardo Echeverría de la División Evaluación e Información de la Dirección General Forestal y Ludmila Profumo del Centro Universitario de Rivera. El último módulo presentó el tema “Biomateriales Forestales” y contó con la participación de Fernando Ferreira como moderador. Las presentaciones del tercer bloque estuvieron a cargo de Pilar Vilaró, Cristina Olivaro y Luis Reina, los tres del Centro Universitario de Tacuarembó (UdelaR).



Madera de calidad... con embalaje seguro.

Flajes de acero alta resistencia y elasticidad.

Flajes plásticos (polyester alta resistencia y polipropileno)

Línea completa de herramientas, sellos y otros insumos.



Sociedad Anónima Financiera y Comercial
J. R. WILLIAMS
M O N T E V I D E O



Solis 1533 - Montevideo - Tel: 2916 2000

Fax: 2916 0059 - Mail: jrwilliams@jrwilliams.com.uy