



JORNADA TÉCNICA

Empleo de madera para usos sólidos y estructurales con valor agregado

Fecha: viernes 27 de marzo de 2015

Lugar: EEA Delta del Paraná, Campana, Buenos Aires

Objetivos:

- Conocer alternativas de aplicación de la madera para usos sólidos con valor agregado, incluyendo empleos estructurales (particularmente la construcción de viviendas), vigas, muebles, pisos y otras elaboraciones factibles.
- Reconocer el potencial tecnológico de las maderas cultivadas en la cuenca forestal Delta del Paraná.
- Visualizar el diseño industrial como valor agregado en relación al potencial de la madera.

Dirigido a:

Industriales de la madera, productores forestales, carpinteros, diseñadores del rubro, empresarios, funcionarios, técnicos de la actividad pública y privada, docentes, estudiantes y público en general interesado en el tema.

PROGRAMA

9:15: "La madera en el plan PROCREAR".

Arquitectas Marta Stolkiner y Alicia Martín, profesionales del Área de Madera en la Construcción, de la Dirección de Producción Forestal (Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación).

10:00: "Empleo de madera cultivada en construcción de viviendas. Factibilidad de aplicación del sauce".

Ings. Ftal. Martín Sánchez Acosta y Ciro Mastandrea, investigadores en tecnología de madera de la EEA INTA Concordia.

10:45: Café

11:15: "Potencial tecnológico de la madera de sauce y aptitud para aplicaciones con valor agregado".

Ing. Ftal. María Elena Atencia, profesional experta en tecnología de la madera, Rosbaco SA

12:00: "El diseño como valor agregado de la madera. Casos".

Diseñadora Industrial María Sánchez, investigadora, profesora de la Carrera de Diseño Industrial de la Universidad Nacional de Misiones y Directora del Programa de Innovación para el desarrollo de las cadenas de valor del nordeste.

12:45: Almuerzo

14:00: Panel y conclusiones.