

Argentina Forestal.com
es una realización de
MisionesOnline.net

Director General:
Marcelo Almada

Edición Periodística:
Patricia Escobar

Coordinación General:
Ing. Ftal. Fabiana Isidro

Colaboración:
Ing. Alberto Ré
Federico Ullrich

Diseño Gráfico / Arte
Diego E. Zappa

Fotografía:
Juan Carlos Marchak
Guadalupe Lombardo



Publicado por:
MisionesOnline.com S.R.L.
www.argentinaforestal.com
e-mail:
gerencia@argentinaforestal.com
redaccion@argentinaforestal.com
0054(0)3752-421064

Se permite la reproducción total o parcial del material publicado en Argentina Forestal.com bajo la condición expresa de citar la fuente.
Argentina Forestal.com no se responsabiliza de las opiniones y artículos técnicos firmados, quedando todos ellos bajo la expresa responsabilidad de los autores.

Integración regional para el desarrollo del "Sur Forestal"

Los países de Latinoamérica tienen el mayor potencial para avanzar hacia un desarrollo forestal sostenible, y esto es señalado por los principales países de América del Norte y Europa. Ya no hay dudas de que las plantaciones de rápido crecimiento serán clave para el futuro del mercado global.

En Argentina hay 20 millones de hectáreas aptas para plantaciones, y los especialistas aseguran que es "factible duplicar la producción" en el corto plazo. El desafío se presenta en que toda esa materia prima que se produce en el país se transforme en valor agregado y se avance en los mejores rendimientos.

En ese contexto, la noticia de la conformación de la Red Iberoamericana genera expectativas para los cambios que desde el ámbito técnico-científico demanda el futuro de la actividad, y por medio de esta RED los profesionales pretenden fomentar la integración de toda esta extensa región, ligada por sus raíces, costumbres y forma de ser.

La iniciativa del congreso "Iberomadera" nació en el año 2000 en Chile, donde las Universidades de Concepción y Bío Bío organizaron la primera edición, con un evento paralelo dedicado a los productos no madereros. Con similar objetivo, la segunda edición fue llevada a cabo en el 2003 en la Universidad Federal de Paraná, Brasil. Pero fue en esta última ocasión, con sede en Argentina, que el evento cerró alcanzando la meta propuesta: consolidar la

Red Iberoamericana de Tecnología de la Madera, reforzando el carácter participativo, de integración e intercambio de información para consolidar el crecimiento del "Sur Forestal".

Esta RED redundará en beneficios para el desarrollo de la industria de toda Iberoamérica. Al cierre del evento eran más de 300 las personas que se comprometieron a mantener "vivo" este proyecto, y sin dudas este será el principal desafío: que las personas vinculadas a la actividad aporten sus conocimientos y transfieran todas aquellas prácticas que permitan elevar los estándares de producción, mejorar la calidad y avanzar hacia el desarrollo sostenible de los recursos forestales.

Por otra parte, en este número también reflejamos el esfuerzo de las diversas entidades del sector privado en la organización de exposiciones que se convirtieron en una vidriera internacional para exhibir la riqueza foresto-industrial de la región y las últimas innovaciones tecnológicas. También se generó un ámbito propicio para los negocios y las relaciones comerciales, presentándose grandes proyecciones para el sector hacia nuevos mercados.

De esta manera, en el último mes arribaron miles de empresarios, profesionales, proveedores, productores y representantes de países forestales de todo el mundo para conocer y afianzar las relaciones con la industria de la madera de la Argentina.

S U M A R I O

Nota de tapa	
- Se conformó en la Argentina la Red Iberoamericana de Tecnología de Madera.....	4
Mercados	
- La producción forestal en la Argentina sigue en aumento.....	8
Tecnología & Madera	
- Fuerte apuesta al desarrollo del sector en Fitecma 2007.....	14
Empresas	
- El Grupo Palmero se propone consolidarse en el mercado forestal argentino.....	20
Cotizaciones	
.....	26
Muebles	
- Tendencias, calidad y creatividad en la Expomueble.....	30
Inversiones	
- Invertirán en cuatro plantas productoras de pellets en la Mesopotamia	37
Ambiente	
-Biodiversidad y Servicios Ambientales: estrategias de restauración con especies nativas.....	38
Institucionales	
- Para HCG "faltó cooperación de la UE para avanzar en el Proyecto Compymefor".....	42
Regionales	
- Transferencia del material genético de Apsa impactará en la cuenca forestal.....	46
Agenda	
.....	50