

UNA ALTERNATIVA SUSTENTABLE



Argentina Forestal.com
es una realización de
MisionesOnline.Com SRL

Director General:
Marcelo Almada

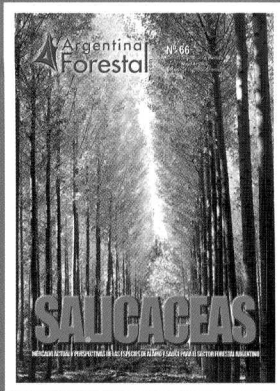
Edición Periódística:
Patricia Escobar

Coordinación General:
Ing. Ftal. Fabiana Isidro

Colaboración:
Ing. Alberto Ré
Federico Ullrich

Diseño Gráfico / Arte
Diego E. Zappa

Fotografías:
Blas Martínez
Guadalupe Lombardo



Publicado por:
MisionesOnline.com S.R.L.
www.argentinaforestal.com
e-mail:
gerencia@argentinaforestal.com
ventas@argentinaforestal.com
lectores@argentinaforestal.com
0054 (0) 3752 - 421064 / 425800

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.

Las jornadas técnicas organizadas en Mendoza - tema de tapa de la presente edición- fueron una excelente vidriera sobre los avances que existen en Argentina en el manejo de plantaciones de álamos y sauces.

La Federación de Rusia, Canadá y los Estados Unidos de América son los países con más extensas superficies de bosques naturales de álamos y sauces, mientras que China, India y Pakistán cuentan con las más extensas plantaciones.

Pero los especialistas sostienen que el país está muy bien posicionado en el desarrollo de las salicáceas, ya que los suelos son aptos y se logran rápidos crecimientos y fácil propagación vegetativa. Son fáciles de cultivar y constituyen un componente importante de los sistemas agroforestales, especialmente para pequeños agricultores.

Suministran una amplia gama de productos madereros (madera en rollo industrial, postes y estacas, pasta y papel, tableros reconstituídos, contrachapados, chapas, madera aserrada, jaulas de embalaje, pallets y muebles), productos no madereros (forraje, leña) y servicios (abrigo, sombra y protección del suelo, del agua,

de los cultivos, del ganado y de las viviendas).

Álamos y sauces desempeñan un papel importante en la recuperación de tierras degradadas, la rehabilitación de ecosistemas frágiles y la restauración del paisaje forestal. A menudo se integran con la agricultura, la horticultura, la viticultura y la apicultura.

Por su crecimiento rápido, son eficaces para la retención del carbono. Ofrecen oportunidades de empleo, impulsan las exportaciones y contribuyen al desarrollo socioeconómico y a la sostenibilidad de los medios de vida en zonas rurales.

En varios países se utilizan álamos y sauces principalmente con fines medioambientales, tales como protección del suelo y el agua, que constituyen servicios valiosos más bien que productos forestales.

Al aumentar el interés del público por los problemas ambientales como contaminación del aire y del agua, cambio climático mundial y erosión del suelo, varios países han promovido nuevos conocimientos, tecnologías y técnicas para el cultivo de álamos y sauces para estos fines.

S U M A R I O

Nota de tapa

- Oportunidad de desarrollo para la madera de sauces y álamos.....	4
- Las salicáceas en China.....	10

Nacionales

- El sector del mueble registró una caída del 50% en el último año.....	14
---	----

Chip de noticias

-	17
---------	----

Celulosa y papel

- Intervención estatal para reabrir la papelera Massuh cerrada desde octubre.....	18
---	----

Internacionales

- Stora Enso registró pérdidas millonarias en el primer trimestre del año y reduce dos mil empleos.....	19
---	----

Cotizaciones

-	20
---------	----

Regionales

- Ingenio y creatividad para enfrentar la crisis de la industria de la madera y mueble.....	24
- Corrientes promueve políticas estratégicas en foresto-industria.....	27
- Largaía comparte su experiencia de cosecha de semillas de Pinus Taeda Livingston.....	28
- Misiones creará un sistema de información para el sector forestal único en el país.....	32
- Avances en Biotecnología aplicada a las especies forestales.....	34

Agenda

-	38
---------	----

