



Bosque

ISSN: 0304-8799

revistabosque@uach.cl

Universidad Austral de Chile

Chile

MARIANI A, SILVANA

Divulgación del conocimiento científico: un aporte al desarrollo

Bosque, vol. 25, núm. 2, 2004, p. 3

Universidad Austral de Chile

Valdivia, Chile

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=173113282001>

- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

PALABRAS DEL EDITOR

Divulgación del conocimiento científico: un aporte al desarrollo

Divulgation of the scientific knowledge: a contribution to the development

SILVANA MARIANI A.

M.Sc. Productos Forestales

Las exportaciones del sector forestal chileno siguen en auge gracias al esfuerzo conjunto del sector público y el privado. El patrimonio y disponibilidad de madera son crecientes y el sector avanza en el desarrollo sustentable de la actividad; sin embargo, este desarrollo está asociado a la capacidad profesional, ética y valórica de cada uno de los actores para incrementar la productividad y aprovechamiento del recurso.

Un aporte muy importante lo realizan la investigación, la búsqueda de mejores tecnologías y la divulgación de estos conocimientos a todo el sector forestal. En este sentido, SILVOTECNA tiene como misión fundamental analizar, transferir y difundir los resultados de la ciencia y tecnología aplicadas a la silvicultura, reuniendo expertos de primer nivel, tanto de empresas como instituciones forestales nacionales e internacionales.

SILVOTECNA es un evento que se realiza en Chile desde 1994, organizado por la Corporación Chilena de la Madera (CORMA). Esta Corporación reúne a empresas, profesionales, ejecutivos y personas naturales relacionadas con el sector forestal chileno, representando a empresas de forestación y transformación de la madera (aserrío, celulosa, tableros y remanufactura).

Es así como este número de BOSQUE ha sido orientado a la divulgación de algunos de los temas tratados en la XVIII SILVOTECNA, realizada en la ciudad de Concepción, Chile, el 11 y 12 de noviembre de 2003, cuyo tema central fue **Aumento de rentabilidad en plantaciones de pinos y eucaliptos: mejoramiento en calidad de plantas y productividad de sitios**.

El aumento y generación de nuevo conocimiento permitirá un mejoramiento continuo en la actividad forestal chilena.