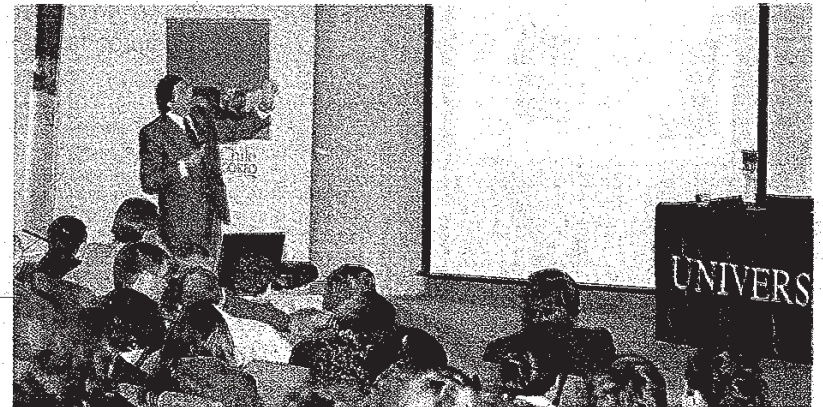


Cifras apoyan la iniciativa

# Reconstrucción en madera: la gran oportunidad para la industria

No obstante, quedó de manifiesto que el mayor inconveniente es el acceso a la materia prima existente. Esto, porque de las 600 mil hectáreas plantadas para forestación en la región, el mayor porcentaje está en manos de las grandes empresas, dejando atrás a los aserraderos pymes



Importantes desafíos se vienen para los empresarios madereros en la reconstrucción de las zonas afectadas. Al menos los números dan un buen augurio.

**IALCA.** Preparados para enfrentar el desafío de construir en madera, dicen estar los microempresarios del sector. Ayer, en el taller-seminario "Levantemos Chile en madera", desarrollado por el Colegio de Ingenieros Forestales de la Región del Maule, los datos entregados por expertos de la Corporación Nacional Forestal (Conaf), el Instituto Forestal (Infor) y la agrupación de madereros Pymemad, los números fueron bastante auspiciosos. No obstante, quedó de manifiesto que el mayor inconveniente para la industria es el acceso a la materia prima existente. Esto, porque de las 600 mil hectáreas plantadas para forestación en la región, el mayor porcentaje está

# 600

mil hectáreas plantadas para forestar hay en el Maule

en manos de las grandes empresas, dejando sin materia prima a los aserraderos pymes, según datos entregados por Luis Carrasco, funcionario de Conaf. El director regional de la entidad, Miguel Ángel Rojas, señaló que "los datos lo demuestran, la región tiene disponibilidad de madera, la materia prima existe, son cerca de 600 mil hectáreas plantadas y la región está en un buen pie para apoyar esta iniciativa".

## PROBLEMA ACTUAL DE STOCK

Producto del terremoto, la demanda por madera aumentó considerablemente, situación que produjo una merma en el producto. Según el presidente nacional de Pymemad, Alejandro Holzapfel y propietario de Forestal Santa Blanca, la razón es simple: "Este es un tema súper puntual, tuvimos un cataclismo a nivel nacional, las grandes empresas como Arauco han sido súper dañadas en esto, especialmente las plantas de celulosa y al interrumpirse esta ca-

dena productiva y mermar este poder adquisitivo, los pequeños productores de materia prima dejaron de cosechar los bosques y todos los aserraderos pymes quedaron sin abastecimiento". En este mismo contexto, el empresario Ismael Morán, de "Maderera El Pino", agregó que "disponibilidad de madera hay en el mercado, pero hay problema en el abastecimiento, por ejemplo, todo lo relacionado con rollizos". Para Morán, el gran tema es la concentración de la riqueza forestal, "la tenencia de bosques está en manos de dos grandes empresas y los aserraderos medianos y pequeños no tenemos la seguridad de tener un abastecimiento sostenido, pero material hay". Al respecto, Carrasco hizo un llamado a que la industria de la pe-

queña y mediana empresa maderera se una y realice una alianza estratégica con el pequeño productor forestal, "porque ésta es la clave del abastecimiento".

## ASERRADEROS

La ejecutiva de Infor, Claudia Delard, señaló que "la producción de madera aserrada -hasta el 2008- fue de 7,3 mil metros cúbicos, vale decir, un 12% menos que el 2007". Para este año, la experta precisó que no se han realizado las proyecciones producto de la paralización de los aserraderos por el terremoto, pero que la tendencia sería a la baja. Además, precisó que en el Maule "existen mil 285 aserraderos, de los cuales el 90%" se encuentran operativo después del sismo. "La producción de madera ase-

rrada está siendo normal y no debería haber dificultades para las grandes empresas. Puede haber problemas de abastecimiento de trozas para los pequeños y medianos aserraderos. Es un tema que no está dilucidado en un 100%, pero estamos trabajando en ello", precisó.

Gilda Hernández

## Desafío

Gestores de la iniciativa, el presidente del Colegio de Ingenieros Forestales del Maule, Fernando Rossetti, sostuvo que "al menos ya hay una señal clara de la autoridad, hay ideas de variar la tecnología para cambiar el rumbo de la construcción y hacer ya casas de madera".