



Fecha: 06/11/2018  
Fuente: El Mercurio  
Pag: 14  
Art: 7

Tamaño: 12,9x14,8  
Cm2: 191,1  
VPE: \$ 2.669.131

Tiraje: 130.122  
Lectoría: 289.782  
Favorabilidad:  No Definida

Título: Disponibilidad de madera es casi 20% menor a la demanda prevista a 2022

# Por megaincendios de 2017, sequía y menos plantaciones, según estudio de Infor: Disponibilidad de madera es casi 20% menor a la demanda prevista a 2022

La merma en bosques de pino, debido a la migración a otras especies como eucalipto, está afectando principalmente a los pequeños y medianos aserraderos.

MARCO GUTIÉRREZ V.

Los megaincendios forestales del verano de 2017, que consumieron más de 520 mil hectáreas de bosques y vegetación en el centro-sur de Chile; la prolongada sequía y la disminución de superficie de plantaciones, en particular de pino. Esos son algunos de los principales factores que explican la baja en la disponibilidad de madera que se observa actualmente en el país.

Así lo revela un estudio del Instituto Forestal (Infor), organismo adscrito al Ministerio de Agricultura, que aborda la disponibilidad vigente a 2017 de pino y eucalipto (*globulus* y *nitens*), que hoy suma 43,2 millones de metros cúbicos, cifra 7,1% inferior al stock previsto en el estudio anterior de 2010, con datos para la actualidad. Asimismo, dicho volumen es cerca de 20% inferior a la demanda proyectada a 2022, que totaliza 51,2 millones de m<sup>3</sup>.

El director ejecutivo de Infor, Fernando Raga, destaca que la mayor caída en disponibilidad de madera se produce en la especie pino, que bajó a 24,1 millones de m<sup>3</sup> desde 28,9 millones de m<sup>3</sup> registrados en 2010. "Esa baja es muy grande, es estructural", señala el directivo del organismo estatal y expresidente de la Corporación Chilena de la Madera (Corma).

Raga explica que además del impacto de los incendios forestales, la superficie de pino ha retrocedido fuertemente en los últimos 20 años por una migración a otras especies como el eucalipto.

La industria maderera pequeña y mediana es la más afectada por la merma en pino, comenta Raga. En particular aserraderos que se están quedando sin materia prima para trabajar, y tendrían que invertir millonarios recursos para reconvertirse, ya que se necesitan otras técnicas y equipos para aserrar eucalipto.

Además, los aserraderos de pino

están principalmente en el Maule, más al norte de donde se ubica el eucalipto *nitens*. "Son cambios tecnológicos complejos y relocalizaciones. Hay que pensar en una política de reconversión industrial a productos de mayor valor agregado", añade.

En Chile existen más de mil aserraderos, la mayoría pymes. Estos generan unos 27 mil empleos directos, y 54 mil indirectos. Raga estima necesario generar un mecanismo de incentivos a las pymes, ya que —dice— el gobierno anterior declinó renovar la ley de fomento del sector (DL 701).

La menor disponibilidad de madera podría afectar al alza los precios en el mercado interno, pues debido al déficit algunos exportadores comprarán productos dentro del país para cumplir sus compromisos en el exterior.

Los datos del estudio se conocen cuando la fuerte alza del precio de la celulosa, que ha alcanzado niveles máximos este año, y la robusta demanda de China y Estados Unidos, llevarían a las exportaciones forestales chilenas a lograr un récord de US\$ 6.400 millones este año.

Respecto del estudio, la gerenta general de la Corma, María Teresa Arana, señala que "las empresas grandes tienen programas permanentes de reforestación de lo que cosechan, los cuales hoy se han reforzado para recuperar sus plantaciones perdidas por los incendios. Este

proceso, sin embargo, no se ve en los pequeños y medianos propietarios de terrenos quemados".

Arana afirma que "en Corma estamos propiciando un fuerte impulso a la innovación como el camino realista para poder afrontar esta falta de madera y así, con el volumen actual elaborar productos de mayor valor agregado".

En Empresas CMPC indican que en materia de abastecimiento los centros industriales de la compañía están cubiertos de acuerdo a sus tasas de crecimiento y producción silvícola. Pero recuerdan que

los incendios forestales de 2017 afectaron a la firma especialmente en la Región del Maule, en más de 11 mil hectáreas de pino radiata.

CMPC se propuso recuperar sus 19 mil ha de plantaciones afectadas en un plazo de tres a cuatro años. Esto, junto con intensificación de planes de prevención y combate de incendios forestales.

Tanto CMPC como Arauco mantienen actualmente estrechos vínculos comerciales con pequeños aserraderos. La Papelera entrega plantas a las pymes para reforestar.



Fernando Raga, director ejecutivo del Instituto Forestal.

## MAPA

El proyecto de Arauco en el Biobío tiene internalizadas las cifras de Infor en su modelo de negocios.



Fecha: 06/11/2018  
Fuente: El Mercurio  
Pag: 14  
Art: 8

Tamaño: 9,5x4,1  
Cm2: 38,5  
VPE: \$ 537.270

Tiraje: 130.122  
Lectoría: 289.782  
Favorabilidad:  No Definida

Título: Disponibilidad de madera es casi 20% menor a la demanda prevista a 2022

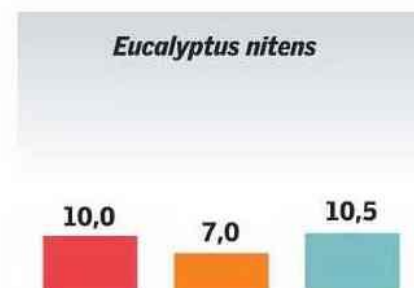
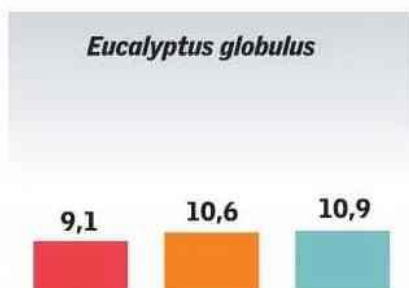
## La mayor caída se registra en la especie pino

Cifras en millones de m<sup>3</sup>.

■ Disponibilidad actual (a 2017)

■ Disponibilidad estudio anterior (\*)

■ Demanda proyectada a 2022



Fuente Instituto Forestal

(\*) Estudio de 2010 con proyecciones para siguientes años.

EL MERCURIO