



ESTEBAN VALENZUELA ASISTIÓ A VIGÉSIMO TRAWÜ FORESTAL

Ministro asegura que gobierno cumplirá con fomento forestal

Compromiso para una nueva ley, con foco en la sustentabilidad. En la instancia de encuentro desarrollada en el vivero Agromen, en Portezuelo, representantes públicos y privados coincidieron en la necesidad de revertir la caída en la forestación.

ROBERTO FERNÁNDEZ RUIZ
 robertofernandez@ladiscusion.cl
 FOTOS: MAURICIO ULLÓ GANZ

En medio de una caída profunda de la forestación, que está hipotecando el abastecimiento de materia prima, principalmente para las Pymes madereras, se desarrolló ayer la vigésima versión del Trawü Forestal, instancia de encuentro desarrollada en el vivero central de Agromen, en Portezuelo, empresa que organiza esta actividad en conjunto con Corma.

Concurrieron el ministro de Agricultura, Esteban Valenzuela; el presidente de Corma, Rodrigo O’Ryan; el delegado presidencial, Rodrigo García; el director de Agromen, José Manuel Contreras; la directora ejecutiva de Conaf, Aida Baldini; entre otras autoridades y líderes gremiales, profesionales, empresarios y representantes del mundo público, el privado y la academia.

En esta versión, “Luces y sombras de la actividad forestal”, el presidente de Corma, Rodrigo O’Ryan, admitió que “no somos un sector muy querido; muchos nos perciben como responsables de la deforestación, la sequía e incluso, los incendios, hay muchos mitos y verdades, hay prácticas del pasado que no representan el presente y menos el futuro y también hay prácticas que hoy debemos mirar, reconocer y cambiar”.

Fomento

Jorge Serón, director estratégico de la Sociedad Nacional Forestal, mostró la caída de la forestación en Chile, advirtiendo las consecuencias para las Pymes, y subrayó la necesidad de impulsar la forestación como herramienta fundamental para alcanzar la carbono-neutralidad en 2050.

En 2013 expiró el DL 701 de Fomento Forestal, vigente desde 1974, el que no fue extendido porque el gobierno de la época no encontró el apoyo parlamentario suficiente, por la resistencia de algunos sectores.

En ese contexto, el ministro apuntó a malos relatos que afectaron al sector, destacando la mala publicidad en la macrozona centro sur, que levantó críticas al rol de los monocultivos en la propagación de incendios.



Vamos a cumplir, el gobierno lo dijo, está en el programa del presidente Boric, que tiene que haber una nueva ley de fomento”

ESTEBAN VALENZUELA
 MINISTRO DE AGRICULTURA

“Es un momento en que estamos completando la transformación sustentable del sector. Sacamos el Servicio de Biodiversidad y Áreas Protegidas; se creó el Servicio Nacional Forestal, que es la Conaf fortalecida”, destacó el secretario de estado, sin embargo, reconoció que siguen pendientes desafíos en materia de prevención de incendios, para lo cual instó a destrabar el proyecto de ley que está en el congreso.

Asimismo, aseveró que, “en materia de fomento, vamos caminando

bien”, y justificó el lento avance del cumplimiento del compromiso por el esfuerzo que demandó enfrentar los incendios de 2023, el robo de madera y el fortalecimiento de Conaf.

“Respecto a la ley de fomento, habrá un pilotaje en la región del Biobío, donde hubo incendios, con foco en pequeños y medianos productores. No hay bosques ni árboles vedados, con sistemas más mixtos (...) Vamos a cumplir, el gobierno lo dijo, está en el programa del presidente Boric, que tiene que haber una nueva ley de fomento de bosque sostenible, vamos a cumplir ese compromiso porque sabemos que la industria ha ido perdiendo plantaciones y no se está cumpliendo con la forestación de 20 mil hectáreas al año”, aseguró.

En tanto, la directora ejecutiva de Conaf, Aida Baldini, resaltó que en el Trawü conversaron temas que le importan al sector y aclarar algunas dudas por parte del sector privado. “Creemos que podemos avanzar con una ley de fomento forestal y de manejo sustentable, además de lograr que se apruebe en el Congreso la ley prevención de incendios forestales”, manifestó.

Cerca de 300 personas asistieron ayer al encuentro organizado por Agromen y Corma.

ta
n:
c
sp
ic