

LA REGIÓN DEL MAULE LIDERA LA COMISIÓN NACIONAL DEL ÁLAMO
MAULE REGION IS THE LEEDER IN ALAMO NATIONAL COUNCIL

Roberto Cornejo Espósito

Presidente Nacional Colegio Ingenieros Forestales, San Isidro 22, oficina 503, Santiago de Chile, email: robertocornejoe@gmail.com

Recientemente, se ha logrado reactivar la Comisión Nacional del Álamo, que había funcionado activamente hasta el año 2006 (Zamudio *et al.* 2008). En su accionar, se lograron importantes avances referidos al fomento del cultivo de las especies de álamo y a realizar investigaciones en búsqueda de la mejor productividad de la especie e incorporar clones adecuados a las diferentes situaciones de suelo y clima (FAO, 1979, Sanhueza, 1998, Bravo, 2007).

Las especies de álamo en Chile están arraigadas en el sector campesino. Actualmente hay un mayor conocimiento de la forma óptima de su cultivo. También, hay experiencias en que se han incorporado diversas parcelas demostrativas lo que permite realizar una adecuada difusión y fomento (Sanhueza, 1998)

Actualmente, existen empresas que están trabajando en base a la madera rolliza, desarrollando diferentes productos elaborados como confección de pallet, envases,, madera aserrada, embalajes, debobinado, tableros contrachapados y otros productos. Estas empresas se han visto con dificultades en el abastecimiento de materia prima, de manera que hay grandes posibilidades de desarrollo de plantaciones con esta especie (Sanhueza, 1998; Herrera, 2001). Viendo esta oportunidad y necesidades, la Universidad de Talca, CONAF, y las Empresas Forestales que trabajan con esta especie, se han reunido viendo la necesidad de reactivar esta comisión, dado que actualmente la superficie plantada con álamo ha disminuido y además existe un interesante mercado, situación que anteriormente no estaba presente (Sanhueza, 1998).

En la reactivación de la Comisión Nacional del Álamo, se han incorporado con entusiasmo y en forma inmediata los anteriores participantes de esta comisión, con la mayor disposición de avanzar adecuadamente en el desarrollo de un plan de acción, que permita impulsar el desarrollo de mayores superficies plantadas de Álamo en el país (Bravo, 2007). Es así, que esta Comisión quedó presidida por el Director Ejecutivo de CONAF el Sr. Aarón Cavieres, debemos de destacar que el resto del directorio, es de nuestra Región, el cual quedó constituido por el Sr. Jaime Venegas, Gerente Forestal CAF el Álamo Ltda. (representante de las empresas), el Sr. Francisco Zamudio de la U. de Talca (representante del sector académico), el Sr. Jorge Gándara del Colegio de Ingenieros Forestales (representante gremial), como secretario Ejecutivo, Roberto Cornejo, representante de CONAF y Cristian Espinosa, apoyo técnico y ejecutivo de la Universidad de Talca (Zamudio *et al.* 2008). Creemos que el fomentar e impulsar las plantaciones de los álamos contribuye a la diversificación forestal con otras especies, permitiendo a los agricultores el desarrollo con otras alternativas, también colabora en el reactivar empresas madereras que están basadas en esta especie.

Referencias

- Bravo, B.A., 2007, Caracterización y análisis de competitividad para el desarrollo del sistema industrial en torno al álamo en la VI región de Chile Tesis, Ingeniería Forestal, Universidad de Chile.
- FAO. 1979. Poplars and willows. FAO Forestry Series. No 10. Food and Agriculture Organization of the nited Nations, 1979, Rome, Italy. 328 pp.
- Herrera, A. 2001. Situación del álamo en la VI Región. Vox Populus. Nº 19, año 6. Santiago de Chile. Comisión Nacional del Álamo (CNA). pp: 8-10.
- Serra, M.T., Torres, J. & Grez, I. 2002. Breve historia de la introducción en Chile del álamo (*Populus nigra* L. var. *italica* (Moench.) Koehne) y el desarrollo de ejemplares siempreverdes. *Chloris Chilensis*, Año 5, Nº 2. URL: <http://www.chlorischile.cl/alamos/alamos.htm>
- Sanhueza, A. 1998. Cultivo del álamo (*Populus* spp.) (Parte 1). Santiago, Chile. Corporación Nacional Forestal (CONAF). 132 p.
- Zamudio, F., Baettig, R., & Guerra, F. 2008. Origen y futuro del cultivo del álamo en Chile. Monografía Proyecto FONDEF D04I1027. Talca, Chile. Universidad de Talca. 34p.