

FOLLAJE ORNAMENTAL NATIVO. DESARROLLO SUSTENTABLE, UN DESAFÍO PENDIENTE

NATIVE ORNAMENTAL FOLIAGE. SUSTAINABLE DEVELOPMENT, A PENDENT CHALLENGE

Hechenleitner, P. y Delgado, M.

Instituto de Silvicultura, Facultad de Ciencias Forestales. Universidad Austral de Chile. Casilla 567, Valdivia. Chile. E-mail: phechenleitner@uach.cl

INTRODUCCIÓN

En la actualidad el mercado de los productos forestales no madereros (PFNM) no constituye una actividad económica menor, sino que por el contrario otorgan trabajo a más de 200.000 personas al año y son una alternativa de ingresos para muchas familias campesinas e indígenas que extraen estos productos directamente del bosque nativo. El beneficio de las ventas de estos productos corresponde a ingresos netos, siendo el costo de esta actividad el esfuerzo de recolección, procesamiento, producción y comercialización de los productos. Dentro de los PFNM se encuentran las especies de uso ornamental, como ramas, hojas y frondas de distintas especies que son utilizadas como complemento decorativo en arreglos florales. Dentro de las especies más utilizadas encontramos especies arbóreas como Avellano (*Gevuina avellana*), Fuinque (*Lomatia ferruginea*), Maní de hojas largas (*Podocarpus salignus*), Mañío hembra (*Saxegothaea conspicua*), Tepú (*Tepualia stipularis*) y helechos como *Lophosoria quadripinnata* y Palma (*Lycopodium paniculatum*), entre otros. Estos follajes provienen principalmente de la Ecorregión valdiviana, la cual se localiza entre las regiones VII y XI y en algunos puntos del suroeste de Argentina. Este material verde se comercializa dentro de las regiones mencionadas y en las regiones más al norte del país, vendiéndose cantidades importantes de follajes nativos a florerías establecidas en la ciudad de Santiago. Sin embargo, pese a los beneficios económicos y sociales que trae esta actividad, aún falta un aspecto, no menos importante que los otros, que permita que esta actividad se desarrolle de manera sustentable. Este aspecto corresponde al ecológico, que tiene relación con la autoecología de las especies y la capacidad que éstas tienen para recuperarse frente a la extracción de sus frondas. Frente a esto último, no existen es-

tudios que evalúen la respuesta de las especies frente a la extracción de sus ramas ni medidas regulatorias que permitan que esta actividad se desarrolle de una manera no destructiva, ya que la extracción se localiza preferentemente en hojas nuevas o en brinzales, siendo muchas veces estos últimos arrancados de raíz o quebrados totalmente, traduciéndose finalmente en la muerte de cuantiosos brinzales. Esta situación se agrava profundamente cuando los bosques han sido intervenidos por la extracción maderera, ya que si esta actividad se desarrolla en forma indiscriminada y paralelamente se extrae la regeneración, se pone en grave peligro la conservación de nuestros bosques nativos. Es por ello que el desafío pendiente para los nuevos profesionales preocupados en la conservación de los recursos nativos, es enfocar esfuerzos en idear metodologías primeramente para: la cuantificación del recurso existente y posteriormente para la evaluación de planes de manejo sustentables para los productos forestales no madereros en general. Si bien es cierto, hay grupos reducidos de personas preocupadas por el manejo y conservación de follajes extraídos del bosque nativo, se debe insistir aún más con respecto a este tema y exigir al gobierno un resguardo legal frente a esta actividad, la cual debería incluirse en la ley de Bosque Nativo.

BIBLIOGRAFÍA

PALMA J. 2003. Caracterización de las unidades de recolección del follaje nativo ornamental de *Lomatia ferruginea* (Cav.) R. Br., *Gevuina avellana* Mol., *Lycopodium paniculatum* A. N. Desv. y *Dendroligotricum dendroides* (Brid. Ex Hedw.) Broth., en cuatro comunidades huiliches de San Juan de la Costa, X región. Tesis Ing. For. Temuco, Universidad de la Frontera, Fac. de CS. Forestales. 84 p.