

**UNIVERSIDAD DE CHILE**  
FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES  
ESCUELA DE CIENCIAS FORESTALES DEPARTAMENTO DE MANEJO DE RECURSOS  
FORESTALES

# **ANÁLISIS DEL TRATADO COMERCIAL ENTRE CHILE Y NUEVA ZELANDA Y SU IMPLICANCIA EN EL DESARROLLO DEL SECTOR FORESTAL CHILENO**

Memoria para optar al Título Profesional de Ingeniero Forestal

**BRUNO ANDRÉS KRAEMER GIULIANO**

Prof. Guía: Ingeniero Forestal Fernando Bascur Huck

**SANTIAGO – CHILE. 2006**

Texto completo en: [www.cybertesis.cl/tesis/uchile/2006/kraemer\\_b/sources/kraemer\\_b.pdf](http://www.cybertesis.cl/tesis/uchile/2006/kraemer_b/sources/kraemer_b.pdf)



<b>RESUMEN .</b>	<b>1</b>
<b>SUMMARY ..</b>	<b>3</b>
<b>Texto completo ..</b>	<b>5</b>



## RESUMEN

El presente estudio realiza un análisis comparativo del sector forestal de Nueva Zelanda y Chile para dilucidar áreas de acercamiento comercial y de cooperación ante la firma del Acuerdo de Cooperación Económica Estratégica. Específicamente evalúa el intercambio de productos forestales entre ambos países en el período 1994-2005, determina los factores de mayor incidencia en el desarrollo forestal de ambos países y, por último, identifica ámbitos potenciales de cooperación en el campo forestal entre Chile y Nueva Zelanda.

El análisis de la información indica que el intercambio de productos forestales entre ambos países muestra que este es muy bajo, no superando los US\$ 4,5 millones en el año 2005 según Servicio Nacional de Aduanas. El principal producto exportado por Chile en el período en estudio corresponde a tableros contrachapados mientras que Nueva Zelanda exporta a Chile, principalmente, madera aserrada.

Por otra parte, los principales factores que han influenciado el desarrollo forestal de ambos países, según la opinión de expertos son: el desarrollo del sector privado, la formación de profesionales, la estabilidad económica y política, la institucionalidad (tanto pública como privada) y las superficies de bosques plantados.

Nueva Zelanda ha manejado intensivamente sus bosques en función de la producción de madera aserrada, mientras que Chile lo ha hecho en función de la pulpa. Ambos utilizan, para generar estos productos, principalmente *Pinus radiata*.

Las ventajas de este Acuerdo para Nueva Zelanda se relacionan con la apertura de

mercados en Latinoamérica, utilizando a Chile como plataforma de ingreso. Mediante este Acuerdo, Chile se perfila como un importante comprador de sus tecnologías y servicios. A la vez, este acuerdo sería beneficioso para Chile por el acceso a nuevas innovaciones tecnológicas e investigaciones desarrollados por Nueva Zelanda. Esta cooperación en ciencia y tecnología se llevará a cabo por agencias gubernamentales, universidades, empresas privadas y otros órganos.

El intercambio de productos forestales no variaría significativamente a la entrada en vigor del acuerdo principalmente por la similitud en la base productiva.

Palabras claves: Acuerdo, Intercambio, Nueva Zelanda y Chile

## SUMMARY

This study carries out a comparative analysis of the forestry sector in New Zealand and Chile to clarify areas of commercial and cooperation rapprochement in the presence of the signing of the Pacific Four Economic Partnership P4. Specifically it evaluates the interchange of forestry products between both countries in the time frame 1994-2005, determines the factors with greater incidence in the forestry development in both countries and finally, identifies potential scopes of cooperation in the forestry field between Chile and New Zealand.

The analysis of the interchange of forestry products between both countries shows that it is very low, not exceeding the US\$ 4.5 million on 2005, according to the information provided by the Servicio Nacional de Aduanas. The main product exported by Chile during the period of time under study corresponds to plywood panels while New Zealand exports to Chile mainly sawn timber.

On the other hand, the main factors that have produced an effect on the forestry development in both countries are, according to the opinion of experts, the development of the private sector, the training of professionals, the economic and political stability, the institutionalism (both public and private) and the area of planted production forests.

New Zealand has managed intensively its woods in function of the production of sawn timber while Chile has done it in function of wood pulp. Both use, to generate these products, mainly *Pinus radiata*.

The advantages of this Agreement for New Zealand are related to the opening of new

markets in Latin America, using Chile as an entry platform. Through this agreement, Chile is profiled as an important buyer of their technology and services. At the same time, this agreement is convenient for Chile mainly because of the accessibility to new technological innovations and investigations developed by New Zealand. Governmental agencies, universities, private enterprise and other organisms will carry out this cooperation in science and technology.

The interchange of forestry products will not significantly vary with the enforcement of the agreement, mainly because of the similarity of the productive base.

Key words: Agreement, Interchange, New Zealand and Chile.



# Texto completo

Texto completo en:  
[www.cybertesis.cl/tesis/uchile/2006/kraemer\\_b/sources/kraemer\\_b.pdf](http://www.cybertesis.cl/tesis/uchile/2006/kraemer_b/sources/kraemer_b.pdf)