



**CORPORACIÓN NACIONAL FORESTAL**  
**REGIÓN DE LA ARAUCANÍA**  
**DIRECCIÓN REGIONAL LA ARAUCANÍA**  
**GGN**

**RESOLUCIÓN N° :509/2014**

**ANT. : SOLICITUD FORMAL**

**MAT. : DONACIÓN DE PLANTAS.**

Temuco, 12/12/2014

**VISTOS**

1. Lo dispuesto en la Resolución N° 162, de fecha 21 de abril de 2014, emanada de la Dirección Ejecutiva de la Corporación Nacional Forestal, reducida a escritura pública con fecha 22 de abril de 2014, extendida ante el Notario Público de Temuco don Héctor Basualto Bustamante, y las facultades que me confiere en calidad de Director Regional.

**CONSIDERANDO**

1. Que, dentro de las funciones y fines de la Corporación Nacional Forestal, destaca la de fomentar aquellas actividades tendientes a la protección y conservación del medio ambiente, así como de los recursos naturales que en el inciden.
2. Que, con el objeto de atender las solicitudes de donación de plantas, el Departamento de Fomento y Desarrollo Forestal, encargado del programa Ecosistemas y Sociedad, según correo electrónico de fecha 12 de diciembre de 2014, hizo llegar la solicitud de donación de plantas, para los siguientes beneficiarios:

<b>CATALINA CID</b>						
<b>13810333-1</b>						
<b>P.2 CARDENAL SILVA 125</b>						
<b>CURACAUTIN</b>						
<b>Nombre Científico</b>	<b>Nombre Común</b>	<b>Altura</b>	<b>Cantidad</b>	<b>\$ Valor</b>	<b>\$ Valor Total</b>	<b>Vivero</b>
Aristolelia chilensis	Maqui	b) 41-80 cm	10	514	5140	Vivero Curacautín

Maitenus boaria	Maiten	a) 0-40 cm	10	514	5140	Vivero Curacautín
Quillaja saponaria	Quillay	a) 0-40 cm	10	514	5140	Vivero Curacautín
Araucaria araucana	Araucaria	a) 0-40 cm	10	514	5140	Vivero Curacautín
<b>Valor Total</b>			<b>40</b>	<b>2056</b>	<b>20560</b>	
<b>MARCELINA TRANAMIL PORMA</b>						
8685083-4						
<b>SECTOR RULO</b>						
<b>NUEVA IMPERIAL</b>						
<b>Nombre Científico</b>	<b>Nombre Común</b>	<b>Altura</b>	<b>Cantidad</b>	<b>\$ Valor</b>	<b>\$ Valor Total</b>	<b>Vivero</b>
Quercus robur	encino	c) 81-150 cm	11	262	2882	vivero imperial
Washingtonia filifera	Palma Abanico	a) 0-40 cm	2	425	850	vivero imperial
Ovidia pillopillo	Pillo Pillo	b) 41-80 cm	1	356	356	vivero imperial
Pseudotsuga menziesii	Pino oregon	b) 41-80 cm	3	425	1275	vivero imperial
Quillaja saponaria	Quillay	b) 41-80 cm	2	425	850	vivero imperial
Nothofagus alpina	Rauli	a) 0-40 cm	2	190	380	vivero imperial
Sequoia sempervirens	Sequoia	a) 0-40 cm	2	356	712	vivero imperial

Eucryphia cordifolia	Ulmo	c) 81-150 cm	2	952	1904	vivero imperial
<b>Valor Total</b>			<b>25</b>	<b>3391</b>	<b>9209</b>	
<b>MUNICIPALIDAD DE CARAHUE</b>						
69190500-4						
PORTALES 295						
CARAHUE						
<b>Nombre Científico</b>	<b>Nombre Común</b>	<b>Altura</b>	<b>Cantidad</b>	<b>\$ Valor</b>	<b>\$ Valor Total</b>	<b>Vivero</b>
Luma apiculata	Arrayan	b) 41-80 cm	70	595	41650	vivero imperial
Pitavia punctata	Pitao	b) 41-80 cm	10	356	3560	vivero imperial
Quillaja saponaria	Quillay	a) 0-40 cm	70	142	9940	vivero imperial
<b>Valor Total</b>			<b>150</b>	<b>1093</b>	<b>55150</b>	
<b>YESSICA SOBARZO TRAGOL</b>						
13733855-6						
SECTOR ROBLE HUACHO						
PADRE LAS CASAS						
<b>Nombre Científico</b>	<b>Nombre Común</b>	<b>Altura</b>	<b>Cantidad</b>	<b>\$ Valor</b>	<b>\$ Valor Total</b>	<b>Vivero</b>



Araucaria araucana	Araucaria	a) 0-40 cm	5	514	2570	vivero imperial
Drimys winteri	Canelo	a) 0-40 cm	5	364	1820	vivero imperial
Maytenus boaria	Maiten	a) 0-40 cm	5	551	2755	vivero imperial
Aristotelia chilensis	Maqui	a) 0-40 cm	8	357	2856	vivero imperial
Embothrium coccineum	Notro	a) 0-40 cm	7	263	1841	vivero imperial
Quillaja saponaria	Quillay	a) 0-40 cm	10	142	1420	vivero imperial
<b>Valor Total</b>			<b>40</b>	<b>2191</b>	<b>13262</b>	
<b>COMUNIDAD INDIGENA IGNACIO MARIANO</b>						
<b>65473000-8</b>						
<b>SECTOR LLAUPECO</b>						
<b>PADRE LAS CASAS</b>						
<b>Nombre Científico</b>	<b>Nombre Común</b>	<b>Altura</b>	<b>Cantidad</b>	<b>\$ Valor</b>	<b>\$ Valor Total</b>	<b>Vivero</b>
Quercus robur	Encino	a) 0-40 cm	100	401	40100	vivero imperial
Quillaja saponaria	Quillay	a) 0-40 cm	250	142	35500	vivero imperial
<b>Valor Total</b>			<b>350</b>	<b>543</b>	<b>75600</b>	
<b>COMUNIDAD INDIGENA LORENZO GALINDO</b>						

65698800-2						
<b>SECTOR SAN BERNARDO</b>						
<b>PADRE LAS CASAS</b>						
<b>Nombre Científico</b>	<b>Nombre Común</b>	<b>Altura</b>	<b>Cantidad</b>	<b>\$ Valor</b>	<b>\$ Valor Total</b>	<b>Vivero</b>
Gevuina avellana	Avellano	a) 0-40 cm	10	965	9650	vivero imperial
Castanea sativa	Castaña	a) 0-40 cm	20	214	4280	vivero imperial
Quercus robur	Encino	a) 0-40 cm	55	401	22055	vivero imperial
Ugni molinae	Mutilla	a) 0-40 cm	10	425	4250	vivero imperial
Pseudotsuga menziesii	Pino oregón	b) 41-80 cm	70	425	29750	vivero imperial
Nothofagus alpina	Raulí	a) 0-40 cm	10	190	1900	vivero imperial
Sequoia sempervirens	Sequoia	a) 0-40 cm	65	356	23140	vivero imperial
<b>Valor Total</b>			<b>240</b>	<b>2976</b>	<b>95025</b>	
<b>COMUNIDAD INDIGENA CURIQUEO QUEUPUMIL</b>						
65111590-6						
<b>SECTOR HUIÑIHUE</b>						
<b>PADRE LAS CASAS</b>						

Nombre Científico	Nombre Común	Altura	Cantidad	\$ Valor	\$ Valor Total	Vivero
Castanea sativa	Castaña	a) 0-40 cm	75	214	16050	vivero imperial
Cryptocarya alba	Peumo	a) 0-40 cm	30	356	10680	vivero imperial
Nothofagus obliqua	Roble	c) 81-150 cm	30	429	12870	vivero imperial
<b>Valor Total</b>			<b>135</b>	<b>999</b>	<b>39600</b>	
<b>SERVIU</b>						
<b>61821000-6</b>						
<b>OHIGGINS N°830</b>						
<b>TEMUCO</b>						
Nombre Científico	Nombre Común	Altura	Cantidad	\$ Valor	\$ Valor Total	Vivero
Araucaria araucana	Araucaria	a) 0-40 cm	5	1552	7760	vivero imperial
Cupressus macrocarpa	cipres	a) 0-40 cm	515	262	134930	vivero imperial
Quillaja saponaria	Quillay	a) 0-40 cm	10	142	1420	vivero imperial
<b>Valor Total</b>			<b>530</b>	<b>1956</b>	<b>144110</b>	
<b>JUNTA DE VECINOS N°28 YUNGAY</b>						
<b>65078755-2</b>						
<b>YUNGAY 737, SANTA ROSA</b>						



<b>TEMUCO</b>						
Nombre Científico	Nombre Común	Altura	Cantidad	\$ Valor	\$ Valor Total	Vivero
Acacia melanoxylon	Aromo extranjero	a) 0-40 cm	100	262	26200	vivero imperial
Luma apiculata	Arrayan	b) 41-80 cm	100	595	59500	vivero imperial
Quillaja saponaria	Quillay	a) 0-40 cm	100	142	14200	vivero imperial
<b>Valor Total</b>			<b>300</b>	<b>999</b>	<b>99900</b>	
<b>KENIA FABIOLA NEIRA ESPARZA</b>						
11906782-0						
<b>PASAJE EL POZO 0199, LABRANZA</b>						
<b>TEMUCO</b>						
Nombre Científico	Nombre Común	Altura	Cantidad	\$ Valor	\$ Valor Total	Vivero
Castanea sativa	Castaño	b) 41-80 cm	8	190	1520	vivero imperial
Quercus robur	Encino	b) 41-80 cm	8	401	3208	vivero imperial
Quillaja saponaria	quillay	a) 0-40 cm	8	142	1136	vivero imperial
<b>Valor Total</b>			<b>24</b>	<b>733</b>	<b>5864</b>	
<b>ASOCIACIÓN DE MESA MUJERES RURALES PRODUCTORAS Y ARTESANAS</b>						

65064328-3						
QUEPE						
FREIRE						
Nombre Científico	Nombre Común	Altura	Cantidad	\$ Valor	\$ Valor Total	Vivero
Araucaria araucana	Araucaria	a) 0-40 cm	10	514	5140	vivero imperial
Aristotelia chilensis	Maqui	a) 0-40 cm	5	357	1785	vivero imperial
Pitavia punctata	Pitao	b) 41-80 cm	10	356	3560	vivero imperial
<b>Valor Total</b>			<b>25</b>	<b>1227</b>	<b>10485</b>	
<b>JUNJI (JARDIN PEWEN MELIPEUCO)</b>						
70072600-2						
BARROS ARANA 74						
MELIPEUCO						
Nombre Científico	Nombre Común	Altura	Cantidad	\$ Valor	\$ Valor Total	Vivero
Castanea sativa	Castaño	b) 41-80 cm	7	190	1330	vivero imperial
Quercus robur	Encino	b) 41-80 cm	7	401	2807	vivero imperial
Quillaja saponaria	Quillay	a) 0-40 cm	5	142	710	vivero imperial



Pitavia punctata	Pitao	b) 41-80 cm	5	356	1780	vivero imperial
<b>Valor Total</b>			<b>24</b>	<b>1089</b>	<b>6627</b>	
<b>COMPLEJO EDUCACIONAL VICTORIA</b>						
78760770-5						
<b>CARRERA 1405</b>						
<b>VICTORIA</b>						
<b>Nombre Científico</b>	<b>Nombre Común</b>	<b>Altura</b>	<b>Cantidad</b>	<b>\$ Valor</b>	<b>\$ Valor Total</b>	<b>Vivero</b>
Araucaria araucana	Araucaria	a) 0-40 cm	10	514	5140	vivero imperial
<b>Valor Total</b>			<b>10</b>	<b>514</b>	<b>5140</b>	

3. Para tal efecto, Conaf dispondrá de las plantas del Vivero Imperial.

#### RESUELVO

1. Autorízase la donación de plantas, a los beneficiarios precedentemente individualizados, según cuadros que se detallan, por el número y según las especies indicadas precedentemente, , plantas provenientes del Vivero Imperial. Donación que no supera las 80 UTM.

ANÓTESE Y TRANSCRÍBASE,



**MARIO ACUÑA CISTERNAS**  
**DIRECTOR REGIONAL**  
**DIRECCIÓN REGIONAL LA ARAUCANÍA**

Distribución:

Ana Maria Maldonado Palma-Secretaria Dirección Regional la Araucanía Or.IX  
Máximo Alejandro Moreno Moreno-Jefe Departamento de Administración y Finanzas Or.IX  
Maritza Oberreuter San Martin-Secretaria Departamento de Administración y Finanzas

Or.IX

Claudio Tenorio Venegas-Jefe Sección Administración Or.IX

José Aguilera Leyton-Jefe Sección Finanzas Or.IX

Leandro Arriagada Gallardo-Jefe Departamento Fomento y Desarrollo Forestal Or.IX

Ximena Corral Insulza-Secretaria Departamento Fomento y Desarrollo Forestal Or.IX

Julio Figueroa Silva-Jefe Sección Ecosistemas y Sociedad Or.IX

Wanda Contreras Ortega-Asistente Sección Ecosistemas y Sociedad Or.IX

Víctor Albarrán Toledo-Profesional Apoyo Viveros Sección Ecosistemas y Sociedad Or.IX

Gonzalo Gómez Nader-Jefe Unidad Jurídica Or.IX

Rosa Saavedra Benítez-Secretaria Unidad Juridica Or.IX