



**CORPORACIÓN NACIONAL FORESTAL**  
**REGIÓN METROPOLITANA DE SANTIAGO**  
**DIRECCIÓN REGIONAL REGIÓN METROPOLITANA**  
**FGB/JSC/mvq**

**RESOLUCIÓN Nº: 373/2010**  
**ANT : CARTAS OFICIALES ADJUNTAS.-**  
**MAT. : DONACIÓN DE PLANTAS MES DE OCTUBRE 2010**

Santiago, 02/11/2010

### VISTOS

- Los artículos 20 de los Estatutos de la CORPORACIÓN NACIONAL FORESTAL y 19 de su Reglamento Orgánico; lo dispuesto en el art. 28 del D.L. 249, y por el Estatuto Administrativo en su art. 97 y siguientes; las facultades que me confiere la Resolución Nº226 de fecha 11 de mayo de 2010 de la Dirección Ejecutiva de la Corporación Nacional Forestal, reducida a escritura pública con fecha 12 de mayo del año 2010 en la Notaría de don J. Ricardo San Martín U. y anotada en su repertorio con el Número 11.802 de 2010.

### CONSIDERANDO

- Que es necesario formalizar, a través de la presente, las donaciones de plantas entregadas por CONAF en el mes de octubre 2010.-

### RESUELVO

- 

**Fundación San José**, comuna de Providencia, la cantidad de 35 plantas.

Nombre científico	Nombre común	Tipo de prod.	Cantidad	Clase de altura (m)	Vivero
<i>Quillaja saponaria</i>	Quillay	20x35	10	7	Buin
<i>Schinus latifolius</i>	Molle	20x30	10	7	Buin
<i>Maytenus boaria</i>	Maiten	20x35	10	7	Buin
<i>Caesalpinia spinosa</i>	Tara	25x35	5	7	Buin
<b>TOTAL</b>			<b>35</b>		

**Fundación Gaia**, comuna de Ñuñoa, la cantidad de 50 plantas.

Nombre científico	Nombre común	Tipo de prod.	Cantidad	Clase de altura (m)	Vivero
<i>Quillaja saponaria</i>	Quillay	25x35	10	8	Buin
<i>Maytenus boari</i>	Maitén	25x35	10	8	Buin
<i>Cryptocarya alba</i>	Peumo	25x35	10	8	Buin
<i>Crinodendron patagua</i>	Arrayan	25x35	10	7	Buin

<i>Luma apiculata</i>	Patagua	25x35	10	8	Buin
<b>TOTAL</b>			<b>50</b>		

**Parque Metropolitano de Santiago, comuna de Recoleta, la cantidad de 70 plantas.-**

Nombre científico	Nombre común	Tipo de prod.	Cantidad	Clase de altura (m)	Vivero
<i>Quillaja saponaria</i>	Quillay	20x35	30	10	Buin
<i>Schinus molle</i>	Pimiento	25x35	20	9	Buin
<i>Cryptocarya alba</i>	Peumo	25x35	20	9	Buin
<b>TOTAL</b>			<b>70</b>		

**Tenencia de Carabineros San Pedro, comuna de San Pedro, la cantidad de 35 plantas.**

Nombre científico	Nombre común	Tipo de prod.	Cantidad	Clase de altura (m)	Vivero
<i>Quillaja saponaria</i>	Quillay	20x35	10	6	San Pedro
<i>Maytenus boari</i>	Maitén	20x30	10	8	San Pedro
<i>Cassia tomentosa</i>	Alcaparra	20x35	10	6	San Pedro
<i>Phoenix canariensis</i>	Palma canaria	25x35	5	6	San Pedro
<b>TOTAL</b>			<b>35</b>		

**Escuela N° 37 Divina Providencia, Comuna de El Monte, la cantidad de 20 plantas.**

Nombre científico	Nombre común	Tipo de prod.	Cantidad	Clase de altura (m)	Vivero
<i>Quillaja saponaria</i>	Quillay	20x35	3	6	San Pedro
<i>Maytenus boari</i>	Maitén	20x30	3	6	San Pedro
<i>Prosopis chilensis</i>	Algarrobo	25x35	2	7	San Pedro
<i>Sophora macrocarpa</i>	Mayo	20x35	2	5	San Pedro
<i>Drymis winteri</i>	Canelo	20x35	3	6	San Pedro
<i>Cryptocarya alba</i>	Peumo	25x35	3	6	San Pedro
<i>Cassia tomentosa</i>	Alcaparra	20x35	2	6	San Pedro
<i>Beilschneidia miersii</i>	Belloto del Norte	25x35	2	7	San Pedro
<b>TOTAL</b>			<b>20</b>		

**Jardín Infantil "Los Peques", comuna de Cerro Navia, la cantidad de 25 plantas.**

Nombre científico	Nombre común	Tipo de prod.	Cantidad	Clase de altura (m)	Vivero
<i>Quillaja saponaria</i>	Quillay	25x35	5	8	Buin
<i>Cassia tomentosa</i>	Alcaparra	20x35	5	10	Buin
<i>Cryptocarya alba</i>	Peumo	25x35	5	8	Buin
<i>Schinus latifolius</i>	Moye	20x35	5	10	Buin
<i>Crinodendron patagua</i>	Patagua	25x35	5	9	Buin
<b>TOTAL</b>			<b>25</b>		

**Parque Metropolitano de Santiago**, comuna de Recoleta, la cantidad de 1500 plantas.-

Nombre científico	Nombre común	Tipo de prod.	Cantidad	Clase de altura (m)	Vivero
<i>Quillaja saponaria</i>	Quillay	10x20	500	3	Buin
<i>Quillaja saponaria</i>	Quillay	10x20	1000	4	Buin
<b>TOTAL</b>			<b>1500</b>		

**Escuela Básica Municipal Paul Harris**, comuna de El Bosque, la cantidad de 25 plantas.-

Nombre científico	Nombre común	Tipo de prod.	Cantidad	Clase de altura (m)	Vivero
<i>Quillaja saponaria</i>	Quillay	25x35	5	7	Buin
<i>Maytenus boari</i>	Maitén	25x35	5	7	Buin
<i>Pittosporum undulatum</i>	Pitosporo	25x35	5	7	Buin
<i>Prunus ilicifolia</i>	Ciruelo de hoja de acebo	25x35	5	7	Buin
<i>Azara serrata</i>	Corcolén	20x35	5	7	Buin
<b>TOTAL</b>			<b>25</b>		

**Ilustre Municipalidad de Cerrillos**, comuna de Cerrillos, la cantidad de 400 plantas.

Nombre científico	Nombre común	Tipo de prod.	Cantidad	Clase de altura (m)	Vivero
<i>Quillaja saponaria</i>	Quillay	25x35	100	8	Buin
<i>Maytenus boari</i>	Maitén	25x35	100	8	Buin
<i>Cryptocarya alba</i>	Peumo	25x35	100	8	Buin
<i>Quercus suber</i>	Alcornoque	25x35	100	8	Buin
<b>TOTAL</b>			<b>400</b>		

**Cristian Szott Medina**, Comuna de Peñalolen, la cantidad 100 plantas.

Nombre científico	Nombre común	Tipo de prod.	Cantidad	Clase de altura (m)	Vivero
<i>Quillaja saponaria</i>	Quillay	10x20	50	3	Buin
<i>Cryptocarya alba</i>	Peumo	10x20	50	3	Buin
<b>TOTAL</b>			<b>100</b>		

**Centro Infantil UMCE**, comuna de Ñuñoa, la cantidad de 20 plantas.

Nombre científico	Nombre común	Tipo de prod.	Cantidad	Clase de altura (m)	Vivero
<i>Quillaja saponaria</i>	Quillay	20x35	20	9	Buin
<b>TOTAL</b>			<b>20</b>		

Bery de la Fuente González , comuna de San José de Maipo, la cantidad de 75 plantas.

Nombre científico	Nombre común	Tipo de prod.	Cantidad	Clase de altura (m)	Vivero
<i>Quillaja saponaria</i>	Quillay	20x35	25	9	Buín
<i>Schinus latifolius</i>	Molle	20x35	25	10	Buín
<i>Prunus ilicifolia</i>	Ciruelo de hoja de acebo	20x35	25	9	Buín
<b>TOTAL</b>			<b>75</b>		

Parque Metropolitano de Santiago, comuna de Recoleta, la cantidad de 1.500 plantas.-

Nombre científico	Nombre común	Tipo de producción	Cantidad	Clase de altura	Vivero
Maytenus boaria	Maitén	10X20	500	4	Buín
Quillaja saponaria	Quillay	10X20	500	4	Buín
Cryptocaria alba	Peumo	10X20	500	3	Buín
<b>TOTAL</b>			<b>1.500</b>		

Parque Metropolitano de Santiago, comuna de Recoleta, la cantidad de 500 plantas.

Nombre científico	Nombre común	Tipo de producción	Cantidad	Clase de altura	Vivero
<i>Shinus polygamus</i>	Huingan	25x35	200	9	Buín
Quillaja saponaria	Quillay	20x35	300	9	Buín
<b>TOTAL</b>			<b>500</b>		

ANÓTESE Y TRANSCRÍBASE,

Jorge Carlos Marín Schlesinger  
**Director Regional**

**Dirección Regional Región Metropolitana**

## Adjuntos

Documento	Fecha Publicación
<a href="#">116/2010 Carta Oficial</a>	04/10/2010
<a href="#">117/2010 Carta Oficial</a>	05/10/2010
<a href="#">118/2010 Carta Oficial</a>	06/10/2010
<a href="#">119/2010 Carta Oficial</a>	06/10/2010
<a href="#">120/2010 Carta Oficial</a>	06/10/2010
<a href="#">122/2010 Carta Oficial</a>	08/10/2010
<a href="#">121/2010 Carta Oficial</a>	08/10/2010
<a href="#">123/2010 Carta Oficial</a>	18/10/2010
<a href="#">124/2010 Carta Oficial</a>	18/10/2010
<a href="#">125/2010 Carta Oficial</a>	21/10/2010
<a href="#">127/2010 Carta Oficial</a>	22/10/2010
<a href="#">129/2010 Carta Oficial</a>	27/10/2010
<a href="#">131/2010 Carta Oficial</a>	29/10/2010
<a href="#">132/2010 Carta Oficial</a>	29/10/2010

## Distribución:

- Jorge Carlos Marín Schlesinger-Director Regional Dirección Regional Región Metropolitana Or.RM
- Fernando Gebhard Vásquez-Jefe Departamento de Administración y Finanzas Or.RM
- Simón Barschak Brunman-Abogado Unidad Jurídica Or.RM
- Marta Aguilera Illesca-Administrativo Fiscalía OC
- Andres Flores Del Castillo-Jefe Provincial Provincial Santiago Op.Stgo
- Jessica Elizabeth Schenk Candia-Coordinador Regional de Viveros Coordinación Viveros Or.RM
- Yasna Soledad Peñaloza Piña-Secretaria Coordinación Viveros Or.RM
- Cristina Oviedo Herrera-Secretaría Dirección Regional Región Metropolitana Or.RM
- Ricardo Leiva Hernández-Encargado Viveros y Proyecto Bicentenario Departamento Forestal Or.RM

