



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

RESOLUCIÓN N° : 398/2010
ANT : CARTAS OFICIALES ADJUNTAS.
MAT. : DONACIÓN DE PLANTAS MES DE NOVIEMBRE 2010

Santiago, 01/12/2010

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 N°226 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 noviembre 2010.-

RESUELVO

- Corporación Nacional de Desarrollo Indígena**, comuna de Providencia, la cantidad de 20 plantas.

Nombre científico	Nombre común	Tipo de prod.	Cantidad	Clase de altura (m)	Vivero
<i>Quillaja saponaria</i>	Quillay	25x25	2	6	Buin
<i>Maytenus boaria</i>	Maitén	25x25	2	6	Buin
<i>Luma apiculata</i>	Arrayán	25x25	2	6	Buin
<i>Drymis winteri</i>	Canelo	25x25	2	6	Buin
<i>Persea lingue</i>	Ligue	25x25	4	6	Buin
<i>Crinodendron patagua</i>	Patagua	25x25	4	6	Buin
<i>Prunus ilicifolia</i>	Ciruelo de hoja de acebo	25x25	4	6	Buin
TOTAL			20		

Ilustre Municipalidad de Curacavi, comuna de Curacavi, la cantidad de 150 plantas.

Nombre científico	Nombre común	Tipo de prod.	Cantidad	Clase de altura (m)	Vivero
<i>Schinus latifolius</i>	Molle	25x35	50	10	Buin
<i>Acacia longifolia</i>	Aromo de Sydney	25x35	50	12	Buin
<i>Acer negundo</i>	Acer	20x35	50	10	Buin
TOTAL			150		

Escuela de Gendarmería de Chile, comuna de San Bernardo, la cantidad de 43 plantas.

Nombre científico	Nombre común	Tipo de prod.	Cantidad	Clase de altura (m)	Vivero
<i>Quillaja saponaria</i>	Quillay	20x35	8	8	Buin
<i>Maytenus boaria</i>	Maitén	25x35	8	8	Buin
<i>Luma apiculata</i>	Arrayán	25x35	9	7	Buin
<i>Acacia melanoxylon</i>	Aromo Australiano	25x35	9	8	Buin
<i>Acacia dealbata</i>	Aromo del País	20x35	9	10	Buin
TOTAL			43		

Corporación Iglesia Presbiteriana de Chile, comuna de Las Condes, la cantidad de 100 plantas.-

Nombre científico	Nombre común	Tipo de prod.	Cantidad	Clase de altura (m)	Vivero
<i>Azara dentata</i>	Corcolén	20x35	5	8	Buin
<i>Beilschmiedia miersii</i>	Belloto del Norte	25x35	5	9	Buin
<i>Beilschmiedia miersii</i>	Belloto del Sur	20x30	5	8	Buin
<i>Caesalpinia spinosa</i>	Tara	25x35	5	8	Buin
<i>Cassia tomentosa</i>	Alcaparra	20x35	5	9	Buin
<i>Crinodendrom patagua</i>	Patagua	25x35	5	9	Buin
<i>Cryptocarya alba</i>	Peumo	25x35	5	9	Buin
<i>Drymis winteri</i>	Canelo	25x35	5	6	Buin
<i>Jubaea chilensis</i>	Palma Chilena	25x35	5	5	Buin
<i>Luma apiculata</i>	Arrayán	25x35	5	9	Buin
<i>Maytenus boaria</i>	Maitén	20x35	5	8	Buin
<i>Persea lingue</i>	Lingue	25x35	5	8	Buin
<i>Prosopis chilensis</i>	Algarrobo	25x40	5	9	Buin
<i>Prosopis tamarugo</i>	Tamarugo	25x35	5	5	Buin
<i>Quillaja saponaria</i>	Quillay	25x35	5	9	Buin
<i>Schinus latifolius</i>	Molle	20x35	5	9	Buin
<i>Schinus molle</i>	Pimienta	25x35	5	8	Buin
<i>Schinus polygamus</i>	Hinguan	25x35	5	9	Buin

<i>Sophora macrocarpa</i>	Mayo	25x35	5	8	Buin
<i>Sophora microphylla</i>	Pelu	25x35	5	9	Buin
TOTAL			100		

Parque Metropolitano de Santiago, comuna de Recoleta, la cantidad de 1100 plantas.-

Nombre científico	Nombre común	Tipo de prod.	Cantidad	Clase de altura (m)	Vivero
<i>Quillaja saponaria</i>	Quillay	20x35	130	9	Buin
<i>Schinus molle</i>	Pimiento	25x35	150	7	Buin
<i>Schinus polygamus</i>	Huingan	25x35	150	9	Buin
<i>Schinus polygamus</i>	Huingan	25x35	100	8	Buin
<i>Celtis australis</i>	Almez	20x35	120	10	Buin
<i>Gleditsia triacanthos</i>	Árbol de tres espinas	20x35	150	11	Buin
<i>Koeireuteria paniculata</i>	Jabonero de la china	25x35	150	10	Buin
<i>Ligustrum lucidum</i>	Ligustro	25x35	150	10	Buin
TOTAL			1100		

Parque Metropolitano de Santiago, comuna de Recoleta, la cantidad de 2000 plantas.

Nombre científico	Nombre común	Tipo de prod.	Cantidad	Clase de altura (m)	Vivero
<i>Maytenus boaria</i>	Maiten	10x20	500	4	Buin
<i>Cryptocarya alba</i>	Peumo	10x20	500	3	Buin
<i>Caesalpinia spinosa</i>	Tara	10x20	500	4	Buin
<i>Aromo del país</i>	Acacia dealbata	10x20	500	4	Buin
TOTAL			2000		

Fundación María Educadora Colegio Pablo Apóstol, comuna de La Florida, por la cantidad de 25 plantas.

Nombre científico	Nombre común	Tipo de prod.	Cantidad	Clase de altura (m)	Vivero
<i>Quillaja saponaria</i>	Quillay	25x35	10	8	Buin
<i>Ligustrum lucidum</i>	Ligustro	25x35	10	8	Buin
<i>Phoenix canariensis</i>	Palma canaria	25x35	5	7	Buin
TOTAL			25		

ANÓTESE Y TRANSCRÍBASE,

Jorge Carlos Marín Schlesinger
Director Regional

Dirección Regional Región Metropolitana

Adjuntos

Documento	Fecha Publicación
136/2010 Carta Oficial	10/11/2010
139/2010 Carta Oficial	10/11/2010
141/2010 Carta Oficial	15/11/2010
142/2010 Carta Oficial	15/11/2010
143/2010 Carta Oficial	16/11/2010
148/2010 Carta Oficial	26/11/2010
149/2010 Carta Oficial	30/11/2010

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 Juridica Or.RM
- Marta Aguilera Illesca-Administrativo Fiscalía OC
- Jessica Elizabeth Schenk Candia-Jefe Departamento Forestal Or.RM
- Ricardo Leiva Hernández-Jefe Sección Plantaciones y Bosque Nativo Departamento Forestal Or.RM
- Yasna Soledad Peñaloza Piña-Secretaria Coordinación Viveros Or.RM
- Andres Flores Del Castillo-Jefe Provincial Provincial Santiago Op.Stgo
- Cristina Oviedo Herrera-Secretaria Dirección Regional Región Metropolitana Or.RM

