

## Resolución Nro. MAGAP-SPF-2014-0079-R

Quito, D.M., 10 de marzo de 2014

### MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERÍA, ACUACULTURA Y PESCA

#### Considerando

**Que**, mediante Decreto Ejecutivo No. 1248 de 19 de julio de 2012, publicado en el Registro Oficial No. 759 del 02 de agosto de 2012, se transfirió al Ministerio de Agricultura, Ganadería Acuicultura y Pesca MAGAP las competencias de gestión, promoción, fomento, planificación, comercialización y promoción forestal productiva, las mismas que serán asumidas a través de la Subsecretaría de Producción Forestal;

**Que**, mediante Decreto Ejecutivo 544 publicado en el Registro Oficial No. 329 del 26 de noviembre de 2010, se expidió el Reglamento del artículo 104 Código Orgánico de Planificación y Finanzas, que en su artículo 1 establece: “Los ministerios, secretarías nacionales y demás instituciones del sector público podrán realizar transferencias directas de recursos públicos a favor de personas naturales o jurídicas de derecho privado, exclusivamente para la ejecución de programas o proyectos de inversión en beneficio directo de la colectividad.”;

**Que**, mediante Resolución No. CSP-2012-04OR-04 de tres de octubre de 2012, el Consejo Sectorial de la Producción, resolvió aprobar el modelo de gestión del “Programa de Incentivos para la Forestación y Reforestación con Fines Comerciales”, que tiene como objetivo fomentar el desarrollo de procesos de forestación y reforestación comercial a nivel nacional, como fuente de materia prima para la industria de la madera.

**Que**, mediante Acuerdo Interministerial No. 002 del 18 de octubre de 2012, suscrito por Mercy Bobor Córdova, Ministra del Ambiente (e) y Silvana Vallejo Páez, Ministra Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca (e), se expidió la Normativa para Zonificación de Tierras para la Forestación y Reforestación, reformado mediante Acuerdo Interministerial No. 258 de 28 de mayo de 2013, publicado en el Registro Oficial No. 013 de 12 de mayo de 2013.

**Que**, mediante Acuerdo Ministerial No. 035 de 27 de febrero de 2013, el señor Javier Antonio Ponce Cevallos, Ministro de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca, expidió la reforma y codificación al Instructivo para otorgar el Incentivo Económico para la Forestación y Reforestación con fines comerciales, en su Art. 7 dispone: “**Costos de establecimiento y mantenimiento de plantaciones forestales por especie.**- La Subsecretaría de Producción Forestal, dentro de la primera quincena del mes de enero de cada año, emitirá la resolución con los valores fijados como costo de establecimiento y mantenimiento por hectárea según la especie.” Y en su Art. 8 dispone: “**Especies incentivadas.**- La Subsecretaría de Producción Forestal, dentro de la primera quincena del mes de enero de cada año, emitirá una resolución con las especies, nativas y exóticas, comerciales a ser incentivadas.”

**Que**, mediante Oficio Nro. **SENPLADES-SGPBV-2014-0067-OF** de fecha 23 de enero de 2014 suscrito por el señor Andrés David Arauz Galarza, Subsecretario General de Planificación para el Buen Vivir de la Secretaría Nacional de Planificación y Desarrollo de acuerdo a lo señalado en el Acuerdo Ministerial SNDP-040-2013 del 05 de junio de 2013, actualiza la prioridad emitida para el proyecto “*Establecimiento de 120.000 hectáreas de plantaciones forestales con fines comerciales a nivel nacional*” mediante Oficio No. SENPLADES-SGPBV-2012-1258-OF de 29 de noviembre de 2012, para el año 2014 por un monto de US\$ 36.327.349,00.

## Resolución Nro. MAGAP-SPF-2014-0079-R

Quito, D.M., 10 de marzo de 2014

**Que**, mediante memorando No. **MAGAP-DDF-2014-0071-M** de fecha 17 de enero de 2014 suscrito por el Ing. Edison Pozo Peña, Director de Desarrollo Forestal, remite el informe técnico de la tabla de costos para el ejercicio fiscal 2014, y mediante memorando MAGAP-DDF-2014-0246-M de fecha 26 de febrero de 2014, remite en alcance a la tabla de costos final, el mismo que fue validado por el Ing. Ruben Villacis Infante, Coordinador del Proyecto de inversión de incentivos forestales, mediante memorando MAGAP-PIIF-2014-0005-M de fecha 5 de marzo de 2014,

En el ejercicio de sus atribuciones; y, el artículo 17 del Estatuto del Régimen Jurídico Administrativo de la Función Ejecutiva,

### RESUELVE:

**Art. 1.-** Aprobar para el ejercicio 2014 las especies forestales, nativas y exóticas, incentivadas dentro del Programa de Incentivos Forestales Comerciales:

<b>ESPECIES REGIÓN SIERRA</b>	
<b>Nombre Científico</b>	<b>Nombre Común</b>
<i>Alnus acuminata</i>	Aliso
<i>Cupressus sp.</i>	Ciprés
<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto glóbulus
<i>Pinus patula</i>	Pino pátula
<i>Pinus radiata</i>	Pino radiata
<b>ESPECIES REGIÓN COSTA Y ORIENTE</b>	
<b>Nombre Científico</b>	<b>Nombre Común</b>
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	Chuncho
<i>Cordia alliodora</i>	Laurel
<i>Eucalyptus urograndis</i>	Eucalipto urograndis
<i>Gmelina arborea</i>	Melina
<i>Hevea brasiliensis</i>	Caucho
<i>Jacaranda copaia</i>	Jacaranda
<i>Ochroma sp.</i>	Balsa
<i>Parkia multijuga</i>	Cutanga
<i>Schizolobium parahybum</i>	Pachaco
<i>Tectona grandis</i>	Teca
<i>Triplaris cumingiana</i>	Fernán Sánchez
<b>ESPECIES PARA ZONAS SECAS</b>	
<b>Nombre Científico</b>	<b>Nombre Común</b>
<i>Prosopis sp.</i>	Algarrobo
<i>Azadirachta indica</i>	Neem
<b>ESPECIES PARA SIERRA Y COSTA</b>	
<b>Nombre Científico</b>	<b>Nombre Común</b>
<i>Persea americana</i>	Aguacate

**Art. 2.-** Aprobar para el ejercicio fiscal 2014 las densidades y el respectivo costo por hectárea para el establecimiento y mantenimiento de las plantaciones forestales según la especie, el cual servirá de base para la cuantificación del incentivo:

**Resolución Nro. MAGAP-SPF-2014-0079-R**

**Quito, D.M., 10 de marzo de 2014**

REGIÓN SIERRA						
Especie		Densidad	2014	2015	2016	2017
Nombre Científico	Nombre Común	(árb./ha)	100%	100%	100%	100%
<i>Alnus acuminata</i>	Aliso	1.111	972	301	193	186
<i>Alnus acuminata</i>	Aliso	833	822	278	193	186
<i>Alnus acuminata</i>	Aliso	625	710	260	193	186
<i>Cupressus sp.</i>	Ciprés	2.000	1.451	376	193	186
<i>Cupressus sp.</i>	Ciprés	1.600	1.236	342	193	186
<i>Cupressus sp.</i>	Ciprés	1.111	972	301	193	186
<i>Cupressus sp.</i>	Ciprés	833	822	278	193	186
<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto glóbulus	2.000	1.451	376	193	186
<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto glóbulus	1.600	1.236	342	193	186
<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto glóbulus	1.111	972	301	193	186
<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto glóbulus	833	822	278	193	186
<i>Pinus patula</i>	Pino pátula	2.000	1.451	376	193	186
<i>Pinus patula</i>	Pino pátula	1.600	1.236	342	193	186
<i>Pinus patula</i>	Pino pátula	1.111	972	301	193	186
<i>Pinus patula</i>	Pino pátula	833	822	278	193	186
<i>Pinus radiata</i>	Pino radiata	2.000	1.451	376	193	186
<i>Pinus radiata</i>	Pino radiata	1.600	1.236	342	193	186
<i>Pinus radiata</i>	Pino radiata	1.111	972	301	193	186
<i>Pinus radiata</i>	Pino radiata	833	822	278	193	186

REGIÓN COSTA Y ORIENTE						
Especie		Densidad	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4
Nombre Científico	Nombre Común	(árb./ha)	100%	100%	100%	100%
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	Chuncho	1.111	1.741	348	259	255
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	Chuncho	833	1.509	313	248	244
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	Chuncho	625	1.336	286	241	236
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	Chuncho	500	1.232	270	236	231
<i>Cordia alliodora</i>	Laurel	1.111	1.524	348	259	255
<i>Cordia alliodora</i>	Laurel	833	1.347	313	248	244
<i>Cordia alliodora</i>	Laurel	625	1.214	286	241	236
<i>Cordia alliodora</i>	Laurel	500	1.134	270	236	231
<i>Eucalyptus urograndis</i>	Eucalipto urograndis	2.000	2.039	499	332	332
<i>Eucalyptus urograndis</i>	Eucalipto urograndis	1.600	1.809	441	309	308
<i>Eucalyptus urograndis</i>	Eucalipto urograndis	1.111	1.527	369	281	278
<i>Gmelina arborea</i>	Melina	1.111	1.512	348	259	255
<i>Gmelina arborea</i>	Melina	833	1.338	313	248	244
<i>Gmelina arborea</i>	Melina	625	1.208	286	241	236
<i>Gmelina arborea</i>	Melina	500	1.129	270	236	231
<i>Hevea brasiliensis</i>	Caucho	500	2.621	316	235	230
<i>Hevea brasiliensis</i>	Caucho	400	2.260	294	232	227

**Resolución Nro. MAGAP-SPF-2014-0079-R**

**Quito, D.M., 10 de marzo de 2014**

Especie		Densidad	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4
Nombre Científico	Nombre Común	(árb./ha)	100%	100%	100%	100%
<i>Jacaranda copaia</i>	Jacaranda	1.111	1.524	348	259	255
<i>Jacaranda copaia</i>	Jacaranda	833	1.347	313	248	244
<i>Jacaranda copaia</i>	Jacaranda	625	1.214	286	241	236
<i>Jacaranda copaia</i>	Jacaranda	500	1.134	270	236	231
<i>Ochroma sp.</i>	Balsa	942	1.404			
<i>Ochroma sp.</i>	Balsa	833	1.331			
<i>Ochroma sp.</i>	Balsa	625	1.191			
<i>Ochroma sp.</i>	Balsa	500	1.107			
<i>Parkia multijuga</i>	Cutanga	1.111	1.524	348	259	255
<i>Parkia multijuga</i>	Cutanga	833	1.347	313	248	244
<i>Parkia multijuga</i>	Cutanga	625	1.214	286	241	236
<i>Parkia multijuga</i>	Cutanga	500	1.134	270	236	231
<i>Schizolobium parahybum</i>	Pachaco	1.111	1.524	348	259	255
<i>Schizolobium parahybum</i>	Pachaco	833	1.347	313	248	244
<i>Schizolobium parahybum</i>	Pachaco	625	1.214	286	241	236
<i>Schizolobium parahybum</i>	Pachaco	500	1.134	270	236	231
<i>Tectona grandis</i>	Teca	1.111	1.628	461	329	255
<i>Tectona grandis</i>	Teca	833	1.454	420	313	244
<i>Tectona grandis</i>	Teca	625	1.323	390	301	236
<i>Tectona grandis</i>	Teca	500	1.245	372	294	231
<i>Triplaris cumingiana</i>	Fernán Sánchez	1.111	1.467	348	259	255
<i>Triplaris cumingiana</i>	Fernán Sánchez	833	1.304	313	248	244
<i>Triplaris cumingiana</i>	Fernán Sánchez	625	1.182	286	241	236
<i>Triplaris cumingiana</i>	Fernán Sánchez	500	1.109	270	236	231

ESPECIES PARA ZONAS SECAS						
Especie		Densidad	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4
Nombre Científico	Nombre Común	(árb./ha)	100%	100%	100%	100%
<i>Prosopis sp.</i>	Algarrobo	400	758	308	208	202
<i>Prosopis sp.</i>	Algarrobo	100	595	284	197	190
<i>Azadirachta indica</i>	Neem	1.111	1.143	366	234	229
<i>Azadirachta indica</i>	Neem	833	993	343	224	219
<i>Azadirachta indica</i>	Neem	625	880	326	216	210
ESPECIES PARA SIERRA Y COSTA						
Especie		Densidad	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4
Nombre Científico	Nombre Común	(árb./ha)	100%	100%	100%	100%
<i>Persea americana</i>	Aguacate	600	2.646	294	250	261
<i>Persea americana</i>	Aguacate	500	2.313	284	240	251
<i>Persea americana</i>	Aguacate	400	1.980	274	230	241

## Resolución Nro. MAGAP-SPF-2014-0079-R

Quito, D.M., 10 de marzo de 2014

**Art. 3.-** Se reconocerá un adicional del 2% por concepto de seguro forestal, el mismo que será calculado sobre el costo de establecimiento y mantenimiento de la plantación y pagado contra la presentación la póliza de seguro.

**Art. 4.-** Las fichas técnica de reforestación comercial con una densidad diferente a las aprobadas en la presente resolución y que oscilen entre un rango de 2.000 y 500 plantas por hectáreas, podrán ser aprobadas en base al informe técnico emitido por esta Subsecretaría, siempre y cuando se pruebe la necesidad o conveniencia técnica de establecer la plantación forestal en densidades diferentes a las aprobadas en la presente resolución.

**Art. 5.-** El costo por hectárea para el establecimiento y mantenimiento de las propuestas aprobadas conforme a lo establecido en el artículo anterior, será determinado en función del costo fijado en la presente resolución para la densidad inmediata inferior según la especie.

La sobrevivencia se determinará en la función de la densidad propuesta en la ficha técnica de reforestación comercial aprobada por esta Subsecretaría o de la densidad determinada en la inspección de sobrevivencia.

**Art. 6.-** El costo por hectáreas para el establecimiento y mantenimiento de plantaciones forestales a ejecutarse en predios comunales, serán determinados dentro del proceso de compras públicas, al cual deberá incrementarse el costo del operador forestal.

La presente resolución entrará en vigencia a partir de su suscripción, sin perjuicio de su publicación en el Registro Oficial

### *Documento firmado electrónicamente*

Sr. Pablo José Noboa Baquerizo  
**SUBSECRETARIO DE PRODUCCIÓN FORESTAL**

Referencias:

- MAGAP-DDF-2014-0246-M

Anexos:

- Tabla de Costos 2014 25022014 1.pdf

Copia:

Señor Magíster  
Ruben Mauricio Villacis Infante  
**Responsable de Proyecto de Inversión de Incentivos Forestales**

Señor Abogado  
Ana Mari Ordoñez Rodríguez  
**Directora Técnica de Área**

ao