

Resolución Nro. MAGAP-SPF-2015-0005-R

Quito, D.M., 13 de enero de 2015

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 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 Decreto Ejecutivo No. 489 del 13 de noviembre de 2014, el Presidente de la República emite el Reglamento General del Código Orgánico de Planificación y Finanzas Pública, el mismo que dispone en su Art. 89: **Artículo 89.- Donaciones o asignaciones no reembolsables.-** Las entidades del sector público podrán realizar donaciones o asignaciones no reembolsables a favor de personas naturales o jurídicas de derecho privado sin fines de lucro, destinadas a investigación científica, educación, salud, inclusión social y donaciones para la ejecución de programas o proyectos prioritarios de inversión en beneficio directo de la colectividad, priorizados por la Secretaría Nacional de Planificación y Desarrollo en el caso de las entidades que conforman el Presupuesto General del Estado o por la instancia correspondiente para el resto de entidades públicas. (...);

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 258 del 28 de mayo de 2013.



Resolución Nro. MAGAP-SPF-2015-0005-R

Quito, D.M., 13 de enero de 2015

Que, mediante Acuerdo Ministerial 035 de fecha 27 de febrero de 2014, se reformó y codificó los Acuerdos Ministeriales No. 502 de octubre de 2012, No. 002 de fecha 04 de enero de 2013, No. 409 de 13 de septiembre de 2013 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.

Que, mediante memorandos No. MAGAP-PIIF-2014-1508-M de fecha 30 de diciembre de 2014 y No. MAGAP-PIIF-2015-0019-M de fecha 06 de enero de 2015, suscritos por el Blgo. Manfred Homero Altamirano Gallegos Gerente de Proyecto de Inversión de Incentivos Forestales, remite el informe técnico de la tabla de costos para el ejercicio fiscal 2015 y su respectivo alcance.

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 2015 las especies forestales, nativas y exóticas, incentivadas dentro del Programa de Incentivos Forestales Comerciales.



Resolución Nro. MAGAP-SPF-2015-0005-R

Quito, D.M., 13 de enero de 2015

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

Art. 2.- Aprobar para el ejercicio fiscal 2015 las densidades y el respectivo costo por hectárea para el establecimiento y mantenimiento de las plantaciones forestales según la



Resolución Nro. MAGAP-SPF-2015-0005-R

Quito, D.M., 13 de enero de 2015

especie, el cual servirá de base para la cuantificación del incentivo.

REGIÓN SIERRA												
Especie		Densidad	AÑO 1		AÑO 2		AÑO 3		AÑO 4		Total	
Nombre Científico	Nombre Común	(ár.b./ha)	100%	75%	100%	75%	100%	75%	100%	75%	100%	75%
<i>Alnus acuminata</i>	Aliso	1.111	1.000	750	310	233	199	149	191	143	1.700	1275
<i>Alnus acuminata</i>	Aliso	833	847	635	286	215	199	149	191	143	1.523	1142
<i>Alnus acuminata</i>	Aliso	625	732	549	268	201	199	149	191	143	1.390	1042
<i>Cupressus spp.</i>	Ciprés	2.000	1.491	1.118	387	290	199	149	191	143	2.268	1700
<i>Cupressus spp.</i>	Ciprés	1.600	1.270	953	352	264	199	149	191	143	2.012	1509
<i>Cupressus spp.</i>	Ciprés	1.111	1.000	750	310	233	199	149	191	143	1.700	1275
<i>Cupressus spp.</i>	Ciprés	833	847	635	286	215	199	149	191	143	1.523	1142
<i>Eucalyptus spp.</i>	Eucalipto	2.000	1.491	1.118	387	290	199	149	191	143	2.268	1700
<i>Eucalyptus spp.</i>	Eucalipto	1.600	1.270	953	352	264	199	149	191	143	2.012	1509
<i>Eucalyptus spp.</i>	Eucalipto	1.111	1.000	750	310	233	199	149	191	143	1.700	1275
<i>Eucalyptus spp.</i>	Eucalipto	833	847	635	286	215	199	149	191	143	1.523	1142
<i>Pinus spp.</i>	Pino	2.000	1.491	1.118	387	290	199	149	191	143	2.268	1700
<i>Pinus spp.</i>	Pino	1.600	1.270	953	352	264	199	149	191	143	2.012	1509
<i>Pinus spp.</i>	Pino	1.111	1.000	750	310	233	199	149	191	143	1.700	1275
<i>Pinus spp.</i>	Pino	833	847	635	286	215	199	149	191	143	1.523	1142
REGIÓN COSTA Y ORIENTE												
Especie		Densidad	Año 1		Año 2		Año 3		Año 4		Total	
Nombre Científico	Nombre Común	(ár.b./ha)	100%	75%	100%	75%	100%	75%	100%	75%	100%	75%
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	Chuncho	1.111	1.785	1.339	359	269	265	199	260	195	2.669	2.002
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	Chuncho	833	1.549	1.162	322	242	255	191	249	187	2.375	1.782
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	Chuncho	625	1.373	1.029	295	221	247	185	241	181	2.156	1.616
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	Chuncho	500	1.266	950	279	209	242	182	236	177	2.023	1.518
<i>Cordia alliodora</i>	Laurel	1.111	1.567	1.175	359	269	265	199	260	195	2.451	1.838
<i>Cordia alliodora</i>	Laurel	833	1.385	1.039	322	242	255	191	249	187	2.211	1.659
<i>Cordia alliodora</i>	Laurel	625	1.250	937	295	221	247	185	241	181	2.033	1.524
<i>Cordia alliodora</i>	Laurel	500	1.168	876	279	209	242	182	236	177	1.925	1.444
<i>Eucalyptus spp.</i>	Eucalipto tropical	2.000	2.095	1.571	512	384	338	254	336	252	3.281	2.461
<i>Eucalyptus spp.</i>	Eucalipto tropical	1.600	1.859	1.394	453	340	315	236	313	234	2.940	2.204
<i>Eucalyptus spp.</i>	Eucalipto tropical	1.111	1.570	1.178	380	285	287	215	283	212	2.520	1.890
<i>Gmelina arborea</i>	Melina	1.111	1.555	1.166	359	269	265	199	260	195	2.439	1.829
<i>Gmelina arborea</i>	Melina	833	1.377	1.032	322	242	255	191	249	187	2.203	1.652
<i>Gmelina arborea</i>	Melina	625	1.243	932	295	221	247	185	241	181	2.026	1.519
<i>Gmelina arborea</i>	Melina	500	1.163	872	279	209	242	182	236	177	1.920	1.440
<i>Hevea brasiliensis</i>	Caucho	500	2.690	2.017	326	244	242	181	236	177	3.494	2.619
<i>Hevea brasiliensis</i>	Caucho	400	2.325	1.743	303	228	238	179	232	174	3.098	2.324
<i>Jacaranda copaia</i>	Jacaranda	1.111	1.567	1.175	359	269	265	199	260	195	2.451	1.838
<i>Jacaranda copaia</i>	Jacaranda	833	1.385	1.039	322	242	255	191	249	187	2.211	1.659
<i>Jacaranda copaia</i>	Jacaranda	625	1.250	937	295	221	247	185	241	181	2.033	1.524
<i>Jacaranda copaia</i>	Jacaranda	500	1.168	876	279	209	242	182	236	177	1.925	1.444
<i>Ochroma spp.</i>	Balsa	942	1.444	1.083							1.444	1.083



Resolución Nro. MAGAP-SPF-2015-0005-R

Quito, D.M., 13 de enero de 2015

<i>Ochroma spp.</i>	Balsa	833	1.369	1.027							1.369	1.027
<i>Ochroma spp.</i>	Balsa	625	1.226	920							1.226	920
<i>Ochroma spp.</i>	Balsa	500	1.140	855							1.140	855
<i>Parkia multijuga</i>	Cutanga	1.111	1.567	1.175	359	269	265	199	260	195	2.451	1.838
<i>Parkia multijuga</i>	Cutanga	833	1.385	1.039	322	242	255	191	249	187	2.211	1.659
<i>Parkia multijuga</i>	Cutanga	625	1.250	937	295	221	247	185	241	181	2.033	1.524
<i>Parkia multijuga</i>	Cutanga	500	1.168	876	279	209	242	182	236	177	1.925	1.444
<i>Schizolobium parahybum</i>	Pachaco	1.111	1.567	1.175	359	269	265	199	260	195	2.451	1.838
<i>Schizolobium parahybum</i>	Pachaco	833	1.385	1.039	322	242	255	191	249	187	2.211	1.659
<i>Schizolobium parahybum</i>	Pachaco	625	1.250	937	295	221	247	185	241	181	2.033	1.524
<i>Schizolobium parahybum</i>	Pachaco	500	1.168	876	279	209	242	182	236	177	1.925	1.444
<i>Tectona grandis</i>	Teca	1.111	1.673	1.255	474	356	337	253	260	195	2.744	2.059
<i>Tectona grandis</i>	Teca	833	1.495	1.121	433	325	321	241	249	187	2.498	1.874
<i>Tectona grandis</i>	Teca	625	1.361	1.021	402	301	309	232	241	181	2.313	1.735
<i>Tectona grandis</i>	Teca	500	1.281	961	383	287	302	227	236	177	2.202	1.652
<i>Triplaris cumingiana</i>	Fernán Sánchez	1.111	1.509	1.132	359	269	265	199	260	195	2.393	1.795
<i>Triplaris cumingiana</i>	Fernán Sánchez	833	1.342	1.007	322	242	255	191	249	187	2.168	1.627
<i>Triplaris cumingiana</i>	Fernán Sánchez	625	1.217	913	295	221	247	185	241	181	2.000	1.500
<i>Triplaris cumingiana</i>	Fernán Sánchez	500	1.142	857	279	209	242	182	236	177	1.899	1.425
ESPECIES PARA ZONAS SECAS												
Especie		Densidad	Año 1		Año 2		Año 3		Año 4		Total	
Nombre Científico	Nombre Común	(árb./ha)	100%	75%	100%	75%	100%	75%	100%	75%	100%	75%
<i>Prosopis spp.</i>	Algarrobo	400	783	587	318	239	214	160	206	155	1.521	1.141
<i>Prosopis spp.</i>	Algarrobo	100	616	462	293	220	203	152	195	146	1.307	980
<i>Azadirachta indica</i>	Neem	1.111	1.177	883	377	283	240	180	234	176	2.028	1.522
<i>Azadirachta indica</i>	Neem	833	1.023	767	354	266	230	173	223	167	1.830	1.373
<i>Azadirachta indica</i>	Neem	625	908	681	337	253	222	167	215	161	1.682	1.262
ESPECIES PARA SIERRA Y COSTA												
Especie		Densidad	Año 1		Año 2		Año 3		Año 4		Total	
Nombre Científico	Nombre Común	(árb./ha)	100%	75%	100%	75%	100%	75%	100%	75%	100%	75%
<i>Persea americana</i>	Aguacate	600	3.003	2.252	298	223	235	176	222	166	3.758	2.817
<i>Persea americana</i>	Aguacate	500	2.617	1.963	284	213	231	173	218	164	3.350	2.513
<i>Persea americana</i>	Aguacate	400	2.231	1.673	270	202	228	171	215	161	2.944	2.207

Art. 3.- Se reconocerá un adicional del 2% por concepto de seguro forestal, el mismo que será calculado sobre el incentivo pagado por cada año, según corresponda, y 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

Resolución Nro. MAGAP-SPF-2015-0005-R

Quito, D.M., 13 de enero de 2015

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 o de la densidad determinada en la inspección de sobrevivencia y aprobada por esta Subsecretaría.

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

Anexos:

- informe_piif-2014-090-i_tabla_de_costos.pdf
- tabla_de_costos.pdf

ao