

AMBIENTE Y ENERGÍA

R-SINAC-DE-108-2017

SISTEMA NACIONAL DE AREAS DE CONSERVACION, a las nueve horas nueve minutos del tres de noviembre del dos mil diecisiete.

RESULTANDO:

PRIMERO. Que de acuerdo a lo establecido en el Decreto Ejecutivo N° 38863-MINAE, Reglamento para el trámite de los permisos y control del aprovechamiento maderable, en terrenos de uso agropecuario, sin bosque y situaciones especiales en Costa Rica y Oficialización del “Sistema de información para el control del Aprovechamiento Forestal (SICAF), artículo 27 sobre los requisitos para certificados de origen, en su inciso e) establece que los Certificados de Origen presentados a la Administración Forestal del Estado para aprovechamiento de sistemas agroforestales de árboles regenerados en forma natural, deberán cumplir los requerimientos técnicos y ajustarse a la lista oficial de especies que defina y publique la AFE, en el Diario Oficial La Gaceta, por lo cual se hace necesario dicho listado de especies.

CONSIDERANDO:

PRIMERO. Que la Ley Forestal N° 7575, en su artículo primero, establece como función esencial y prioritaria del Estado, velar por la conservación, protección y administración de los bosques naturales y por la producción, el aprovechamiento, la industrialización y el fomento de los recursos forestales del país destinados a este fin, de acuerdo al principio de uso adecuado y sostenible de los recursos naturales renovables.

SEGUNDO. Que de conformidad con el artículo 3 de la Ley Forestal 7575, el aprovechamiento maderable, es toda acción de corta, eliminación de árboles maderables en pie o utilización de árboles caídos, que genere o pueda generar algún provecho, beneficio, ventaja, utilidad o ganancia para la persona que la realiza o para quien ésta representa.

TERCERO. Que en el Diario Oficial La Gaceta N° 66 del 7 de abril del 2015 se publicó el Decreto Ejecutivo N° 38863-MINAE, correspondiente al Reglamento para el trámite de los permisos y control del aprovechamiento maderable, en terrenos de uso agropecuario, sin bosque y situaciones especiales en Costa Rica y Oficialización del “Sistema de Información para el control del Aprovechamiento Forestal” (SICAF).

CUARTO. Que en el artículo 27 del Decreto Ejecutivo N° 38863-MINAE sobre los Requisitos para Certificados de Origen, en su inciso e) establece que los Certificados de Origen presentados a la Administración Forestal del Estado para aprovechamiento de sistemas agroforestales de árboles regenerados en forma natural, deberán cumplir los requerimientos técnicos y ajustarse a la lista oficial de especies que defina y publique la AFE, en el Diario Oficial La Gaceta.

**POR TANTO:
EL DIRECTOR EJECUTIVO DEL SISTEMA NACIONAL
DE ÁREAS DE CONSERVACIÓN
RESUELVE:**

Lista de especies cultivadas o regeneradas naturalmente que las Áreas de Conservación han establecido oficialmente para los Certificados de Origen en Sistemas Agroforestales.

PRIMERO. La presente resolución tiene como objeto establecer la lista de especies que cada Área de Conservación han considerados para árboles cultivados o regenerados naturalmente para los Certificados de Origen en Sistemas Agroforestales.

SEGUNDO. En la presente resolución se emplearán las siguientes abreviaturas con su respectivo significado:

| | |
|--------|---|
| AC | Área de Conservación |
| ACAHN | Área de Conservación Arenal Huetar Norte |
| ACAT | Área de Conservación Arenal Tempisque |
| ACC | Área de Conservación Central |
| ACG | Área de Conservación Guanacaste |
| ACLAC | Área de Conservación La Amistad Caribe |
| ACLAP | Área de Conservación La Amistad Pacífico |
| ACOPAC | Área de Conservación Pacífico Central |
| ACOSA | Área de Conservación Osa |
| ACT | Área de Conservación Tempisque |
| ACTo | Área de Conservación Tortuguero |
| AFE | Administración Forestal del Estado |
| DAP | Diámetro a la Altura del Pecho a 1,30 metros (m.) del suelo |
| SINAC | Sistema Nacional de Áreas de Conservación |

TERCERO. La lista de especies que cada Área de Conservación consideraron para árboles cultivados o regenerados naturalmente para los Certificados de Origen en Sistemas Agroforestales, son las siguientes:

| Área de Conservación | Nombre común | Nombre científico |
|----------------------|--------------|-------------------------|
| ACLA-C | Laurel | <i>Cordia alliodora</i> |
| | Cedro Amargo | <i>Cedrela odorata</i> |

| | | |
|-------|------------------------------|---|
| | Anonillo | <i>Rollinia pittieri</i> |
| | Guácimo Blanco | <i>Guazuma ulmifolia</i> |
| | Cenízaro | <i>Samanea saman</i> |
| | Botarrama o chancho Colorado | <i>Vochysia ferruginea</i> |
| | Cebo o Chancho blanco | <i>Vochysia guatemalensis</i> |
| | Aceituno | <i>Simarouba glauca y Simarouba amara</i> |
| | Poró Gigante | <i>Erythrina poeppigiana</i> |
| | Chilamate | <i>Ficus insipida</i> |
| | Jobo | <i>Spondias mombin</i> |
| | Capulín | <i>Trema micrantha</i> |
| | Lagartillo | <i>Zanthoxylon kellermanii</i> |
| ACTo | Cedro amargo | <i>Cedrela odorata</i> |
| | Laurel | <i>Cordia alliodora</i> |
| | Guácimo blanco | <i>Goethalsia meiantha</i> |
| | Anonillo | <i>Rollinia pittieri</i> |
| | Jobo | <i>Spondias mombin</i> |
| | Chancho | <i>Vochysia guatemalensis</i> |
| | Vainillo | <i>Stripnodendrom microstachyum</i> |
| | Balsa | <i>Ochroma pyramidale</i> |
| | Manú Plátano | <i>Vitex cooperi</i> |
| ACAHN | Cedro amargo | <i>Cedrela odorata</i> |
| | Laurel | <i>Cordia alliodora</i> |
| | Cebo | <i>Vochysia guatemalensis</i> |
| | Botarrama | <i>Vochysia ferruginea</i> |
| | Lagartillo | <i>Zanthoxylon kellermanii</i> |
| ACC | Cedro amargo | <i>Cedrela odorata</i> |
| | Laurel | <i>Cordia alliodora</i> |
| | Gallinazo | <i>Schizolobium parahyba</i> |
| | Guachipelín | <i>Diphysa americana</i> |
| | Indio desnudo | <i>Bursera simaruba</i> |
| | Madero negro | <i>Gliricidia sepium</i> |
| | Poró | <i>Erythrina poeppigiana</i> |
| | Guácimo blanco | <i>Goethalsia meiantha</i> |
| | Guácimo ternero | <i>Guazuma ulmifolia</i> |

| | | |
|-----|--------------|------------------------------|
| ACG | Laurel | <i>Cordia alliodora</i> |
| | Madero negro | <i>Gliricidia sepium</i> |
| | Guácimo | <i>Guazuma ulmifolia</i> |
| | Nance | <i>Byrsonima crassifolia</i> |
| | Jocote | <i>Spondias purpurea</i> |

| | | |
|------|------------------|-----------------------------------|
| | Poro poro | <i>Cochlospermum vitifolium</i> |
| | Gallinazo | <i>Schizolobium parahyba</i> |
| | Cebo | <i>Vochysia guatemalensis</i> |
| | Botarrama | <i>Vochysia ferruginea</i> |
| | Balsa | <i>Ochroma pyramidale</i> |
| | Roble sabana | <i>Tabebuia rosea</i> |
| | Roble encino | <i>Quercus oleides</i> |
| | Yayo | <i>Rehdera trinervis</i> |
| | Saíno | <i>Caesalpinia eriostachys</i> |
| | Quebracho | <i>Lysiloma divaricatum</i> |
| | Chaperno | <i>Lonchocarpus costaricensis</i> |
| | Guachipelín | <i>Diphysa americana</i> |
| | Lagarto | <i>Zanthoxylum kellermanii</i> |
| ACT | Cedro amargo | <i>Cedrela odorata</i> |
| | Laurel | <i>Cordia alliodora</i> |
| | Roble sabana | <i>Tabebuia rosea</i> |
| | Corteza Amarilla | <i>Tabebuia ochracea</i> |
| | Gallinazo | <i>Shizolobium parahyba</i> |
| | Guácimo | <i>Guazuma ulmifolia</i> |
| | Carao | <i>Cassia grandis</i> |
| | Guachipelín | <i>Diphysa americana</i> |
| | Guayaquil | <i>Albizia guachapele</i> |
| | Guanacaste | <i>Enterolobium cyclocarpum</i> |
| | Cenízaro | <i>Samanea saman</i> |
| | Saíno | <i>Caesalpinia eriostachys</i> |
| | Quebracho | <i>Lysiloma divaricatum</i> |
| | Madero negro | <i>Gliricidia sepium</i> |
| | Gavilancillo | <i>Albizia adinocephala</i> |
| | Nance | <i>Byrsonima crassifolia</i> |
| ACT | Brasil | <i>Haematoxylum brasiletto</i> |
| | Poro poro | <i>Cochlospermum vitifolium</i> |
| | Mora | <i>Maclura tinctoria</i> |
| | Palo arco | <i>Myrospermum frutescens</i> |
| | Molidero | <i>Eugenia salamensis</i> |
| | Jocote | <i>Spondias purpurea</i> |
| | Chaperno | <i>Lonchocarpus costaricense</i> |
| ACAT | Laurel | <i>Cordia alliodora</i> |

| | | |
|--------|-----------------|---------------------------------|
| | Madero negro | <i>Gliricidia sepium</i> |
| | Guácimo | <i>Guazuma ulmifolia</i> |
| | Guachipelín | <i>Diphysa americana</i> |
| ACOPAC | Gallinazo | <i>Schizolobium parahyba</i> |
| | Laurel | <i>Cordia alliodora</i> |
| | Cedro amargo | <i>Cedrela odorata</i> |
| | Guachipelin | <i>Diphysa americana</i> |
| | Roble Sabana | <i>Tabebuia rosea</i> |
| | Madero Negro | <i>Gliricidia sepium</i> |
| | Cebo | <i>Vochizya guatemalensis</i> |
| | Botarrama | <i>Vochizya ferruginea</i> |
| | Guacimo ternero | <i>Guazuma ulmifolia</i> |
| ACOSA | Cedro amargo | <i>Cedrela odorata</i> |
| | Laurel | <i>Cordia alliodora</i> |
| | Balsa | <i>Ochroma pyramidale</i> |
| | Amarillón | <i>Terminalia amazonia</i> |
| | Guanacaste | <i>Enterolobium cyclocarpum</i> |
| | Cenízaro | <i>Samanea saman</i> |
| | Mayo | <i>Vochysia guatemalensis</i> |
| | Mayo Blanco | <i>Vochysia allenii</i> |
| | Botarrama | <i>Vochysia ferruginea</i> |
| | Poró | <i>Erythrina poeppigiana</i> |
| | Pilón | <i>Hyeronima alchorneoides</i> |
| | Jobo | <i>Spondias mombin</i> |
| | Surá | <i>Terminalia oblonga</i> |
| | Jacaranda | <i>Jacaranda copaia</i> |
| ACLAP | Mayo Blanco | <i>Vochysia guatemalensis</i> |
| | Cedro Amargo | <i>Cedrela odorata</i> |
| | Cedro Nogal | <i>Juglans olanchana</i> |
| | Gallinazo | <i>Schizolobium parahyba</i> |
| | Amarillón | <i>Terminalia amazonia</i> |
| | Laurel | <i>Cordia alliodora</i> |
| | Cirrí | <i>Mauria heterophylla</i> |
| | Guaba chilillo | <i>Inga edulis</i> |
| | Guaba salada | <i>Inga densiflora</i> |
| | Guaba costa | <i>Inga tonduzi</i> |
| | Cedro María | <i>Calophyllum brasiliense</i> |

| | | |
|------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| ACLAP | Jacaranda | <i>Jacaranda copaia</i> |
| | Aguacatillo | <i>Ocotea insularis</i> |
| | Guachipelín | <i>Diphysa americana</i> |
| | Corteza Amarilla | <i>Tabebuia ochracea</i> |
| | Anonillo | <i>Guatteria amplifolia</i> |
| | Ira rosa | <i>Ocotea glaucosericea</i> |
| | Ira patón | <i>Ocotea whitei</i> |
| | Aguacatón | <i>Ocotea mollifolia</i> |
| | Ira hediondo | <i>Ocotea endresiana</i> |
| | Quizarrá | <i>Ocotea monteverdensis</i> |
| | Aceituno | <i>Simarouba glauca</i> |
| | Cenizaro | <i>Samanea saman</i> |
| | Pilón | <i>Hyeronima alchorneoides</i> |
| | Cortéz negro | <i>Tabebuia impetiginosa</i> |
| | Botarrama | <i>Vochysia ferruginea</i> |
| | Poró gigante | <i>Erithryna poeppigiana</i> |
| | Cedro Rosado | <i>Acrocarpus fraxinifolius</i> |
| | Roble Sabana | <i>Tabebuia rosea</i> |
| | Chasparrio | <i>Alchornea latifolia</i> |
| | Capulín | <i>Trema micrantha</i> |
| | Burío | <i>Heliocarpus appendiculatus</i> |
| | Chumico | <i>Pouroma bicolor</i> |
| | Guanacaste | <i>Enterolobium cyclocarpum</i> |
| | Carboncillo | <i>Albizia carbonaria</i> |
| | Pochote | <i>Bombacopsis quinata</i> |
| | Madero negro | <i>Gliricida sepium</i> |
| | Targua | <i>Croton draco</i> |
| | Copalchí | <i>Croton niveus</i> |
| | Pavillo | <i>Schefflera morototoni</i> |
| | Balsa | <i>Ochroma pyramidale</i> |
| Jaúl | <i>Alnus acuminata</i> | |
| Cascarillo | <i>Lafoencia puniceifolia</i> | |

CUARTO. Si un certificado de origen contiene una especie no incluida en esta lista oficial definida para cada Área de Conservación, se coordinará la visita técnica para verificar si el sitio corresponde o no a un sistema agroforestal y con base en esta evaluación se determinará si se acepta o rechaza el documento como tal.

QUINTO. Es obligante para la Administración Forestal del Estado realizar las visitas de campo necesarias para

verificar que la información contenida en los certificados de origen es fidedigna, y así cumplir con el mandato constitucional de un ambiente sano y ecológicamente equilibrado.

SEXTO. El Área de Conservación Osa procederá a dejar sin efecto la resolución R-SINAC-ACOSA-03-2014 de las diez horas nueve minutos del veinticuatro de enero del dos mil catorce, publicada en La Gaceta N° 86 del 7 de mayo del 2014.

SETIMO. Rige a partir de su publicación en el Diario Oficial La Gaceta.

Mario Coto Hidalgo, Director Ejecutivo.—1 vez.—O. C. N° 31881.—Solicitud N° 18603.—
(IN2017187107).