



GACETA OFICIAL

DE LA REPÚBLICA DE CUBA
MINISTERIO DE JUSTICIA

Información en este número

Gaceta Oficial No. 18 Ordinaria de 16 de junio de 2017

MINISTERIOS

Ministerio de la Agricultura

Resolución No. 169/17 (GOC-2017-406-O18)

Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente

Resolución No. 57/17 (GOC-2017-407-O18)

Resolución No. 58/17 (GOC-2017-408-O18)

GACETA OFICIAL

DE LA REPÚBLICA DE CUBA

MINISTERIO DE JUSTICIA

EDICIÓN ORDINARIA LA HABANA, VIERNES 16 DE JUNIO DE 2017 AÑO CXV

Sitio Web: <http://www.gacetaoficial.cu/>—Calle Zanja No. 352 esquina a Escobar, Centro Habana

Teléfonos: 7878-3849, 7878-4435 y 7873-7962

Número 18

Página 455

MINISTERIOS

AGRICULTURA

GOC-2017-406-O18

RESOLUCIÓN No. 169/2017

POR CUANTO: El Acuerdo No. 7738, del Comité Ejecutivo del Consejo de Ministros, de fecha 28 de mayo de 2015, aprueba las funciones específicas del Ministerio de la Agricultura, entre las que se encuentra: dirigir la implementación de la política de prospección, conservación, introducción, mantenimiento, documentación y utilización de los recursos fitogenéticos y de semillas del país.

POR CUANTO: El Decreto No. 175 del Consejo de Ministros, de fecha 22 de octubre de 1992, en sus artículos 18, 19 y 20, faculta al Ministerio de la Agricultura a establecer el sistema de calificación, aprobación de variedades comerciales, disponer las que se podrán utilizar a escala comercial, la inscripción de todas las variedades aprobadas en el país para su utilización comercial, y aprobar y publicar las listas oficiales de variedades comerciales; y en su artículo 22 establece la prohibición de utilizar variedades no incluidas en la Lista Oficial de Variedades Comerciales en los planes técnico-económicos de la actividad agrícola.

POR TANTO: En el ejercicio de las atribuciones y funciones que me están conferidas en virtud del artículo 100, inciso a), de la Constitución de la República de Cuba,

Resuelvo:

PRIMERO: Aprobar la Lista Oficial de Variedades Comerciales, la que incluye las variedades, híbridos, cultivares y clones que pueden utilizarse comercialmente.

SEGUNDO: Esta lista tendrá una vigencia de dos años a partir de la fecha de su publicación.

NOTIFÍQUESE a los viceministros de la Agricultura, al Director General de Agricultura y a la Directora de Semillas y Recursos Fitogenéticos.

PUBLÍQUESE en la Gaceta Oficial de la República de Cuba.

ARCHÍVESE el original en el Protocolo de Resoluciones de la Dirección Jurídica del Ministerio de la Agricultura.

DADA en La Habana, a los 17 días del mes de marzo de 2017.

Gustavo Luis Rodríguez Rollero
Ministro de la Agricultura

ANEXO

1. HORTALIZAS**Especie: Acelga**–*Beta vulgaris L.*

Variedad:

- ‘White Ribbed’

Especie: Acelga china o Pak choi–*Brassica rapa L., subsp. Chinensis (L.) Hanelt*

Variedades:

- ‘Aniela’
- ‘Cantón’
- ‘PK-7’
- ‘Seppak’
- ‘Shangai’

Especie: Ají–*Capsicum annuum L.*

Variedades dulces:

- ‘Angolano’
- ‘Cachuchita’
- ‘Chay Línea 3’
- ‘SC-81’

Variedades picantes:

- ‘Amando F1’
- ‘Chile Red Hot’
- ‘Cuerno de Cabra’
- ‘ISI 56340 F1’
- ‘Long Red Cayenne’

Especie: Ajo–*Allium sativum L.*

Variedades:

- ‘Criollo’
- ‘Trocha 1’
- ‘Vencedor 3’
- ‘Vietnamita’

Especie: Ajo puerro–*Allium porrum L.*

Variedades:

- ‘Broad Leaf’
- ‘Large American Flag’

Especie: Ajo puerro chino–*Allium tuberosum L.*

Variedad:

- ‘S-69’

Especie: Albahaca–*Ocimum basilicum L.*

Variedades:

- ‘Basil Bush’
- ‘Genovesa’
- ‘Hoja de lechuga’

Especie: Apio–*Apium graveolens L.*

Variedades:

- ‘Early Bell’

- 'Summer Pascal'
- 'Utah 5270'

Especie: Berenjena–*Solanum melongena* L.

Variedades:

- 'Aragón'
- 'Barcelona'
- 'FHB-1'
- 'Florida High Bush'
- 'Giralda'
- 'IA Eg 1074'
- 'Larga de Verano'
- 'Serena'

Especie: Berza–*Brassica oleracea* L. convar. *acephala* (DC.) Alef

Variedades:

- 'Georgia'
- 'Georgia 9'

Especie: Brócoli–*Brassica oleracea* L., var. *italica* Plenck

Variedades:

- 'Calabresca'
- 'Tropical F-8'
- 'TSX-0788'
- 'Witham 29 D`Sicco'

Especie: Calabacín–*Cucurbita pepo* L.

Variedades:

- 'Amarillo Golden'
- 'Ambassador'
- 'Storr's Green'
- 'White Bush'
- 'Zucchini Gray'

Especie: Calabaza–*Cucurbita moschata* (Duch. ex Lam.) Duch. ex Poir.

Variedades:

- 'Butter Cup'
- 'CAC Melhorada'
- 'Carioca'
- 'Cuba C-402'
- 'Cuba C-8574'
- 'Fifi'
- 'Galarinja'
- 'Habana 3'
- 'INIVIT C-88'
- 'INIVIT C-2000'
- 'Kurinishiki'
- 'Marinelis'
- 'Marucha'
- 'Minipaulista'

- 'RG'
- 'Santa Mónica'
- 'Sweet Mama'
- 'VME'

Especie: Cártamo–*Carthamus tinctorium L.*

Variedad:

- 'Gila'

Especie: Cebolla–*Allium cepa L.*

Variedades:

- 'Anakin'
- 'Bueniol'
- 'CA-36'
- 'Canira' (HA-10023)
- 'Caribe-71'
- 'CB-42'
- 'Diandra'
- 'Graniol'
- 'H-9' (Elad F1)
- 'H-222'
- 'HA-686' (Orlando)
- 'HA-1297'
- 'HA-10000' (Hiran)
- 'Jagua 9-72'
- 'Red Creole'
- 'Regent'
- 'Roja Temprana'
- 'Sivan M'
- 'Sweet Uno'
- 'Texas Early - grano' (E-502)
- 'Yellow Granex 106'
- 'Yellow Granex F1'
- 'Yellow grano 2000 F1'

Especie: Cebollino–*Allium fistulosum L.*

Variedades:

- 'Evergreen White Bunching'
- 'INIFAT C-1'
- 'Kioto Market'
- 'Kujo Green'
- 'Multi Stalk'
- 'Neliceb-2'

Especie: Col china–*Brassica rapa L., subsp. pekinensis (Lour.) Hanelt*

Variedades:

- 'King 14'
- 'Maruba Santoh'
- 'N-100'

- 'Nagahoka'
- 'Tokyo Bekana'
- 'Tonko'
- 'Verano 6'
- 'WR-70'

Especie: Col de repollo—*Brassica oleracea L.*, var. *capitata L.*

Variedades:

- 'Escazu'
- 'Globe Master'
- 'Hércules-31'
- 'King of King'
- 'K K Cross'
- 'Marién'
- 'Red Acre'
- 'Rocky'
- 'Scarlet O'Hara'
- 'Sierra F1'
- 'TSX 888'
- 'YR Atlas'
- 'YR Summer 50'

Especie: Coliflor—*Brassica oleracea L.*, var. *botrytis L.*

Variedades:

- 'INIFAT S-6'
- 'Silver Cup 60'
- 'Snow Ball T-3'
- 'White Contesa'
- 'White Flash'

Especie: Colinabo—*Brassica napus L.*, subsp. *napobrassica (L.) Hanelt*

Variedad:

- 'American Purple Top'

Especie: Colirrábano—*Brassica oleracea L.*, var. *gongylodes L.*

Variedad:

- 'Early White Vienna'

Especie: Eneldo—*Anethum graveolens L.*

Variedad:

- 'Bouquet'

Especie: Espárrago—*Asparagus officinalis L.*

Variedad:

- 'Mary Washington'

Especie: Espinaca—*Spinacia oleracea L.*

Variedad:

- 'Matador'

Especie: Espinaca de Nueva Zelanda—*Tetragonia tetragonioides (Pallas) Kuntze*

Variedad:

- 'New Zealand'

Especie: Habas limas–*Phaseolus lunatus* L.

Variedades:

- 'Amelia'
- 'Elizabeth'
- 'Nieve'
- 'Primavera'
- 'Selecta'

Especie: Habichuela china–*Vigna unguiculata* (L.) Walp., subsp. *unguiculata* cv-gr. *Sesquipedalis*

Variedades:

- 'Bondadosa de Guinea No. 1'
- 'Cantón-1'
- 'Cuba 98'
- 'Escambray 8-5'
- 'INCA LD'
- 'Lina'
- 'Taiwán'

Especie: Habichuelas cortas–*Phaseolus vulgaris* L.

Variedades:

- 'Bountiful'
- 'CUHIG 431'
- 'Harvester Me-1'
- 'La loma 409'
- 'Líver'
- 'Marconi'
- 'Paulista'
- 'Provider'
- 'Super Marconi'

Especie: Lechuga–*Lactuca sativa* L.

Variedades:

- 'Aviram'
- 'BH-15'
- 'Black Seeded Simpson'
- 'BSS-13'
- 'Bohemia' (Dulce de Verano)
- 'Canasta'
- 'Chile 1185'
- 'Chile 1185-3'
- 'Fomento 95'
- 'GR-30'
- 'Great Lakes'
- 'Lidia'
- 'Lital'
- 'Maravilla de Verano'
- 'Noga'
- 'Phoenix'

- 'Riza-15'
- 'Tainá'
- 'Vera'
- 'Verónica'

Especie: Melón de agua o Sandía—*Citrullus lanatus* (Thunb.) Mats. et Nakai

Variedades:

- 'Asahi Miyako'
- 'Avileño'
- 'Big Charlie F1'
- 'Charleston Gray'
- 'Crimson Sweet'
- 'Gal F1'
- 'Odem'
- 'Olinda F1'
- 'Royal Charleston'
- 'Sugar Baby'
- 'Tropical CH-2'
- 'Victoria'

Especie: Melón de Castilla—*Cucumis melo* L.

Variedades:

- 'Arava'
- 'Caldeo'
- 'Gerona 15-22'
- 'Hale's Best'
- 'Honey Dew'
- 'Jandro'
- 'Kadenza'
- 'Kameza'
- 'Lavigal' (GAL-152)
- 'Petia'
- 'Proteo'
- 'Revigal' (C-8)
- 'Zest'

Especie: Nabo—*Brassica napus* L.

Variedades:

- 'Purple Top'
- 'Verano-10'

Especie: Pepino—*Cucumis sativus* L.

Variedades:

- 'Azabache'
- 'Darina'
- 'Dasher'
- 'Diomedes'
- 'Enki'
- 'Eureka'

- 'HA 436 i'
- 'HA 454'
- 'HA 1237'
- 'HA 9005'
- 'Hatuey-1'
- 'HX S'
- 'Ikaky'
- 'INIVIT P-2000'
- 'INIVIT P-2007'
- 'Japonés'
- 'Lemosín'
- 'Market More'
- 'Mondego'
- 'Paraíso'
- 'Picolino'
- 'Poinsett'
- 'Prestige'
- 'Puerto Padre'
- 'SS-5'
- 'Spartaco'
- 'Tamra 761'
- 'Trinidad'
- 'Verde de París'
- 'Victory Imperial'
- 'YA 2005'

Especie: Perejil–*Petroselinum crispum* (Mill.) Nyman ex A. W. Hill

Variedades:

- 'KD-77'
- 'Plain'
- 'Rizo'

Especie: Pimiento–*Capsicum annuum* L.

Variedades:

- 'Alar'
- 'Albena'
- 'Argelio'
- 'Atlas'
- 'California Wonder 300'
- 'California Wonder st'
- 'Caoba'
- 'Capricho'
- 'Carleza'
- 'Cayetano'
- 'Clair'
- 'Comandant'
- 'Cupido F1'

- 'Cyrus'
- 'Dotan'
- 'Dulce de Reus'
- 'Español-16'
- 'Español Liliana'
- 'Fascinato'
- 'Gandal'
- 'Grandísimo'
- 'Hiram'
- 'Inbar' (PBC 106)
- 'ISI 56511'
- 'Janette'
- 'Kamila'
- 'LD 638'
- 'Lical'
- 'LPD-2'
- 'LPD-3'
- 'LPD-4'
- 'LPD-5'
- 'Maccabi'
- 'Magali R'
- 'Magalit' (PBC 101)
- 'Magma F1'
- 'Magno'
- 'Maor'
- 'Mega'
- 'Mito'
- 'Nathalie'
- 'Olvera'
- 'Panzer'
- 'Perla de Israel' (PBC 151)
- 'Regio'
- 'Robur'
- 'Rubia R'
- 'Sapir' (PBC 103)
- 'Sol'
- 'Telestar'
- 'Tropical CW-3'
- 'True Heart 28'
- 'Vargas'
- 'Verano-1'
- 'YA 1005'
- 'Yamil'

Especie: *Quimbombó*–*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench

Variedades:

- 'Clemson Spineless'
- 'Coreano 16'

- 'INIFAT 2000'
- 'Santa Cruz-47'
- 'Smooth Green'
- 'Tropical C-17'

Especie: Rábano–*Raphanus sativus L.*

Variedades:

- 'Blanco Vietnamita (Tulein)'
- 'C-88'
- 'Crunchy Red'
- 'Crunchy Royal'
- 'Mino Early'
- 'Mino Spring Cross'
- 'Mino Summer Cross'
- 'PS-9'
- 'Red Hazera'
- 'Rojo con rabito blanco'
- 'Scarlet Globe'
- 'White Long'

Especie: Remolacha–*Beta vulgaris L.*

Variedades:

- 'Detroit Dark Red'
- 'Globe Dark Red'

Especie: Tomate–*Solanum lycopersicum L.*

Variedades:

- 'Achlama'
- 'Aegean'
- 'Alty'
- 'Amalia'
- 'Aparecido'
- 'Axiom F1'
- 'Belfast'
- 'Bobcat'
- 'Botijón'
- 'Campechano'
- 'Capitán'
- 'Caroliny'
- 'Charleston'
- 'Cherry CC-181'
- 'Coral'
- 'Daniel'
- 'Deivys'
- 'Desquite'
- 'Domi'
- 'Elbita'
- 'Elgon'

- 'Elpida'
- 'Ercole'
- 'ESEM-2'
- 'Event'
- 'FA-179'
- 'FA-180i'
- 'FA-516'
- 'FA-558'
- 'FA-572'
- 'FA-574'
- 'FA-832'
- 'FA-852'
- 'FL-5'
- 'Gaviota'
- 'Gen Pride'
- 'Gen Star'
- 'Grandioso'
- 'H-9916'
- 'H-9992'
- 'HA-3019'
- 'HA-3057i'
- 'HA-3059i'
- 'HA-3063i'
- 'HA-3328'
- 'HA-3329i'
- 'HA-3331i'
- 'HA-3348'
- 'HA-3371'(Shanty)
- 'HA-3411'
- 'HA-3442i'(Liberty)
- 'HA-3444i'(Infinity 44)
- 'IATo 1076'
- 'INIFAT-28'
- 'INIVIT – T-92-8'
- 'INIVIT – T-2006'
- 'INIVIT – T-2007'
- 'JM-28'
- 'L-43'
- 'León'
- 'Lignon'
- 'Link'
- 'LTM 12 F1'
- 'LTM-208 F1'
- 'M-2'

- 'M-82'
- 'Mabel'(TDC 123)
- 'Magine'
- 'Mara'
- 'Mariana'
- 'Mariela'
- 'Maya'
- 'Maybel'
- 'Meriva'
- 'Mika F1'
- 'Mira'
- 'Monalisa'
- 'Morelia'
- 'Namib'
- 'Neron'
- 'Newton'
- 'Ornamental 1'
- 'Panzer'
- 'Patrón'
- 'Pawnee'
- 'Paz F1'
- 'Pinguino'
- 'Pirulí'
- 'Placero H'
- 'Policarpo'
- 'Polyana'
- 'PR-92'
- 'Radiante'
- 'Rebecca'
- 'Rilia'
- 'Río Grande'
- 'Rita'(TDC 121)
- 'Ronit'
- 'Rubin'(TDC 126)
- 'Skyway'
- 'Sodagar'
- 'Tessera'
- 'Tevel'
- 'Tigre'
- 'Tropical T-60'
- 'Tropical V-18'
- 'Ty-53'
- 'UC-82-B'
- 'Ulises'
- 'Victoria 6261'
- 'Volcán'

- 'Vyta'
- 'Yaqui'

Especie: *Zanahoria*–*Daucus carota* L.

Variedades:

- 'CH-4'
- 'Chantenay'
- 'Kinko Chantenay'
- 'Nantes Forto'
- 'New Kuroda'
- 'NK-6'

2. CEREALES, GRANOS Y OLEAGINOSAS

Especie: *Ajonjolí*–*Sesamun orientale* L

Variedades:

- 'Acarigua Blanco'
- 'Aceitero'
- 'Blanco 5A'
- 'Rojo Chino'

Especie: *Arroz*–*Oryza sativa* L.

Variedades:

- 'Amistad-82'
- 'Anays'
- 'Ginés'
- 'Guillemar LP 19'
- 'IACuba 25'
- 'IACuba 27'
- 'IACuba 30'
- 'IACuba 31'
- 'IACuba 32'
- 'IACuba 35'
- 'IACuba 36'
- 'IACuba 37'
- 'IACuba 38'
- 'IACuba 39'
- 'IACuba 40'
- 'IACuba 41 Selección 1'
- 'IACuba 42 Selección 2'
- 'INCA LP-1'
- 'INCA LP-2'
- 'INCA LP-3'
- 'INCA LP-4'
- 'INCA LP-5'
- 'INCA LP-6'
- 'INCA LP-7'
- 'INCA LP-10'
- 'INCA LP-11'

- 'J-104'
- 'José LP 20'
- 'LC 88-66'
- 'Perla de Cuba'
- 'Prosequisa 4'
- 'Reforma'
- 'Roana'

Especie: Frijol–*Phaseolus vulgaris* L.

Variedades:

- 'Aluvias Blancas Españolas'
- 'BAT-58' (Tazumal)
- 'BAT-93' (Engañador)
- 'BAT-304'
- 'BAT-482' (Chévere)
- 'Borinquen jaspeado'
- 'Buenaventura'
- 'Caujerí 2170'
- 'CIAP-24'
- 'CIAP-7247'
- 'Conservador'
- 'Cuba C-25-9-B'
- 'Cuba C-25-9-C'
- 'Cuba C-25-9-N'
- 'Cuba C-25-9-R'
- 'CUFIG 48'
- 'CUFIG 110'
- 'CUFIG 145'
- 'CUL 156'
- 'Delicias-364'
- 'Guamá-23'
- 'Güira-89'
- 'INIVIT Puntí Blanco'
- 'Japonés'
- 'La Cuba 154'
- 'Lengua de Fuego'
- 'Lewa'
- 'Liliana'
- 'Milagro Villareño'
- 'PR L-8'
- 'Quivicán'
- 'Rayado 2258'
- 'Rubí'
- 'San Francisco 219'
- 'Tomeguín-93'
- 'Triunfo 70'

- 'Velazco Largo'
- 'Wacuto'

Especie: Frijol caballero—*Phaseolus lunatus* L.

Variedades:

- 'Bayito 3221'
- 'Bola Roja 3187'
- 'Enano Pinto'

Especie: Frijol caupí—*Vigna unguiculata* (L.) Walp.

Variedades:

- 'Carita Blanco'
- 'Cubanita-666'
- 'Guariba'
- 'Habana-82'
- 'IITA Precoz'
- 'INIFAT-93'
- 'INIFAT-94'
- 'INIFAT 2002'
- 'IPA 206'
- 'IPA 207'
- 'Titán'
- 'Trópico-782'
- 'Viñales 144-A'
- 'Yarey del Trópico'

Especie: Frijol mungo—*Vigna radiata* (L.) R. Wilzeck

Variedades:

- 'Erecto'
- 'MT 1'
- 'Rastrero'
- 'Vietnamita 3'
- 'Vietnamita 4'

Especie: Garbanzo—*Cicer arietinum* L.

Variedades:

- 'Blanco Sinaloa 92'
- 'Jamu 96'
- 'JP-94'
- 'Nacional 5HA'
- 'Nacional 6'
- 'Nacional 24'
- 'Nacional 27'
- 'Nacional 29'
- 'Nacional 30'

Especie: Girasol—*Helianthus annuus* L.

Variedades:

- 'Caburé-15'
- 'CIAP JE-94'

- 'Cubasol 113'
- 'Vinnint'

Especie: Guisantes–*Pisum sativum L.*

Variedades:

- 'Agro C-38'
- 'K-06'

Especie: Maíz–*Zea mays L.*

Variedades:

- 'Canilla'
- 'DC-1'
- 'Felo'
- 'FR-28'
- 'Francisco Mejorado'
- 'FR-Bt1'
- 'Gibara'
- 'INIVIT M-4'
- 'P-7928'
- 'Pajimaca'
- 'Rosita INIFAT'
- 'Sanjuanero'
- 'TGH'
- 'Tusón'
- 'VST-5'

Líneas:

- 'AM-LHA06'
- 'AM-LHN06'
- 'CIGB'
- 'CT-01'
- 'CT-03'
- 'CT-06'
- 'CT-08'
- 'CT-09'
- 'CT-32'
- 'CT-36'
- 'Perla Habanera'
- 'Rojita de La Habana'

Híbridos simples:

- 'H-Joya Caribe'
- 'H-Rabí''
- 'HST-69'
- 'HST-881'
- 'HST-991'
- 'HST-3236'
- 'H-Supremo'

Híbridos dobles:

- 'HDT-311'
- 'HDT-444'
- 'Impacto'
- 'Maximus'
- 'T-66'

Especie: Maní—*Arachis hypogaea* L.

Variedades:

- 'Cascajal Rosado'
- 'Crema VC-504'
- 'INIFAT-63'
- 'Zenit'

Especie: Sorgo—*Sorghum bicolor* (L) Moench

Variedades graníferas:

- 'CIAP 2E-95'
- 'CIAP 9E-95'
- 'CIAP 132 R-05'
- 'CIAP 150-R'
- 'CIAP SD 29'
- 'Isiap Dorado'
- 'V-4'

Variedades forrajeras:

- 'CIAP 23-1'
- 'CIAP SD 51-2-2'
- 'Sorgo forrajero'

Variedades doble propósito:

- 'CIAP 60 V'
- 'CIAP 6E-95'
- 'UDG-110'

Especie: Sorgo—*Sorghum bicolor* x *Sorghum halepense*

Variedades:

Variedad doble propósito:

- 'Holguinero'

Especie: Soya—*Glycine max* (L.) Merrill

Variedades:

- 'Amaralina'
- 'BRS-133'
- 'BRS 284'
- 'Conquista'
- 'Cubasoy 23'
- 'Cubasoy 120'
- 'Doko'
- 'Doko RC'
- 'Duocrop'
- 'GR-315'

- 'IGH-24'
- 'Incasoy-1'
- 'Incasoy-24'
- 'Incasoy-27'
- 'Incasoy-35'
- 'Incasoy-36'
- 'INIFAT-382'
- 'INIFAT V-9'
- 'Júpiter'
- 'Luziania'
- 'Sambaiba'
- 'SCIGB L1'
- 'SOYIG-001'
- 'SOYIG-101'
- 'SOYIG-20'
- 'SOYIG-22'
- 'SOYIG-26'
- 'SOYIG-84'
- 'SOYIG-N5'
- 'Vencedora'
- 'Vernal'
- 'Williams-82'
- 'Yaguajay L CIGB'

Especie: *Trigo*–*Triticum aestivum* L.

Variedades:

- 'Cuba C-204'
- 'INCA TH-4'
- 'INIVIT Tr-92'

3. RAÍCES Y TUBÉRCULOS

Especie: *Boniato*–*Ipomoea batatas* (L.) Lam.

Variedades:

- 'Avileño 1'
- 'Avileño 2'
- 'Avileño 3'
- 'Cautillo'
- 'CEMSA 74-228'
- 'CEMSA 78-326'
- 'CEMSA 78-354'
- 'INIFAT 0630'
- 'INIVIT B-16-2013'
- 'INIVIT B-2000'
- 'INIVIT B-2-2005'
- 'INIVIT B-23-2013'
- 'INIVIT B-240-2006'
- 'INIVIT B-50'

- 'INIVIT B-61-2013'
- 'INIVIT B-65-2013'
- 'INIVIT B-7-2013'
- 'INIVIT B-88'
- 'INIVIT B-90-2016'
- 'INIVIT B-90-510'
- 'INIVIT B- 98-2'
- 'INIVIT B-98-3'
- 'INIVIT B-98-4'
- 'INIVIT BS-16-2006'
- 'Morado INIVIT'
- 'Yabú 8'

Especie: Malanga (Grupo amarilla) - *Xanthosoma atrovirens* K. Koch & Bouche

Variedades:

- 'Amarilla Especial'
- 'Amarilla Trinidad'

Especie: Malanga (Grupo blanca) - *Xanthosoma sagittifolium* (L.) Schott

Variedades:

- 'Blanca Criolla'
- 'Blanca INIVIT'
- 'Blanca Venegas'
- 'INIVIT MX-2006'
- 'INIVIT MX-2007'
- 'INIVIT MX-2008'
- 'INIVIT MX-2010'
- 'Macal Sport'
- 'Viequera'

Especie: Malanga (Grupo morada)–*Xanthosoma nigrum* (Vell.) Stelfeld

Variedades:

- 'INIVIT M-95-1'
- 'INIVIT M-95-2'
- 'INIVIT M Especial'
- 'INIVIT MX-2009'
- 'México-1'
- 'México-8'
- 'Morada'

Especie: Malanga isleña–*Colocasia esculenta* (L.) Schott et Endl

Variedades:

- 'Camerún 14'
- 'INIVIT MC-99-1'
- 'INIVIT MC-2001'
- 'INIVIT MC-2005'
- 'INIVIT MC-2006'
- 'INIVIT MC-2012'
- 'MC-2'
- 'Rosada Habana'

Especie: Ñame—*Dioscorea alata* Lam.

Variedades:

- 'Belep'
- 'Blanco Pelú'
- 'IRAT-72'
- 'Pacala Ducloc'

Especie: Ñame—*Dioscorea esculenta* (Lour.) Burkill

Variedad:

- 'INIVIT Ñamepa'

Especie: Ñame—*Dioscorea rotundata* Lam.

Variedad:

- 'Guinea'

Especie: Papa—*Solanum tuberosum* L.

Variedades cubanas:

- 'Aninca'
- 'Anita'
- 'Cubanita'
- 'Grettel'
- 'Ibis'
- 'Jorinca'
- 'Lajera'
- 'Lizette'
- 'Maelena'
- 'Marinca'
- 'Maruca'
- 'Samila'
- 'Yara'
- 'Yuya'

Variedades foráneas:

- 'Aida'
- 'Ajiba'
- 'Antea'
- 'Armada'
- 'Atlantic'
- 'Atlas'
- 'Aurea'
- 'Barna'
- 'Bayside Red'
- 'Bellini'
- 'Burren'
- 'Call White'
- 'Chieftain'
- 'Daifla'
- 'Daysi'
- 'Diamant'

- 'Electra'
- 'Everest'
- 'Faluka'
- 'Fontane'
- 'Inova'
- 'Larouge'
- 'Liseta'
- 'Maranca'
- 'Mc 14'
- 'Pamela'
- 'Red La Soda'
- 'Red Pontiac'
- 'Red Scarlet'
- 'Romano'
- 'Royal'
- 'Safari'
- 'Santana'
- 'Saviola'
- 'Simple Red'
- 'Spunta'
- 'Touareg'
- 'Ultra'

Especie: Yuca—*Manihot esculenta* Crantz.

Variedades:

- 'CEMSA 74-6329'
- 'CEMSA 74-725'
- 'CMC-40'
- 'Enana Rosada'
- 'INIVIT E-80+1'
- 'INIVIT Y-93-4'
- 'INIVIT Y-93-7'
- 'INIVIT Y-2013'
- 'Jagüey Dulce'
- 'Selección Holguín'
- 'Señorita'

4. PLÁTANOS Y BANANOS

Especie: Plátano—*Musa x paradisiaca* L.

Clones de fruta:

- Tipo FHIA

- 'ARJO 01'
- 'ARJO 02'
- 'FHIA-01'
- 'FHIA-02'
- 'FHIA-03'
- 'FHIA-1-V-1'

- 'FHIA-17'
 - 'FHIA-18'
 - 'FHIA-25'
 - 'SH3436'
 - 'SH3436-L-9'
 - Tipo Cavendish
 - 'Cavendish Enano'
 - 'Cavendish Gigante'
 - 'Gran Enano'
 - 'Parecido al Rey'
 - 'Robusta'
 - 'Williams'
 - Tipo Manzano
 - 'Manzano INIVIT'
 - 'Pisang Ceilán'
- Clones de Vianda:
- Tipo FHIA
 - 'FHIA-04'
 - 'FHIA-05'
 - 'FHIA-19'
 - 'FHIA-20'
 - 'FHIA-21'
 - 'FHIA-22'
 - 'INIVIT FHIA-21'
 - Tipo Macho
 - 'CEMSA $\frac{3}{4}$ '
 - 'CUBA C-250'
 - 'Enano Guantanamero'
 - 'INIVIT Nigeriano'
 - 'INIVIT PV-0630'
 - 'INIVIT PV-2011'
 - 'INIVIT PV-Enano'
 - 'Macho $\frac{3}{4}$ '
 - 'Macho Santa Lucía'
 - 'Navolera'
 - 'Zanzíbar'
- Clones de Burro :
- 'BURRO CEMSA'
 - 'INIFAT-02'
 - 'INIVIT PB-2009'
 - 'INIVIT PB-2012'
 - 'Pelipita'
 - 'Saba'
 - 'Somaclón Saba'

5. PASTOS Y FORRAJES

GRAMÍNEAS

Especie: Andropogon–*Andropogon gayanus* Kunth

Variedad:

- 'CIAT-621'

Especie: Basilisk–*Urochloa decumbens* (Stapf) R. D. Webster

Variedad:

- 'CIAT-606'

Especie: Bermuda–*Cynodon dactylon* (L.) Pers

Variedades:

- 'Bermuda Cruzada 1'
- 'Bermuda Cruzada 67'
- 'Bermuda Cruzada 68'
- 'Bermuda de Costa'
- 'Tif Dwarf'
- 'Tif Green'
- 'Tif Sport'
- 'Tif Way'
- 'Tifton 85'

Especie: Buffel–*Cenchrus ciliaris* L.

Variedades:

- 'Biloela'
- 'Formidable'

Especie: Dictyoneura–*Brachiaria dictyoneura* (Stapf)

Variedad:

- 'CIAT-6133'

Especie: Guinea–*Urochloa maxima* (Jacq.) R. D. Webster

Variedades:

- 'Común'
- 'Likoni'
- 'Mombaza'
- 'SIH-27'
- 'Tanzania'

Especie: Hierba elefante–*Pennisetum purpureum* Schumach

Variedades:

- 'Común'
- 'CT-115'
- 'Cuba CT-169'
- 'King Grass'
- 'Morado'
- 'Mott'
- 'Taiwán 801-4'
- 'Taiwán A-144'

Especie: Hierba elefante–*Pennisetum purpureum* x *Pennisetum glaucum*

Variedad:

- 'Cuba OM-22'

Especie: Humidícola–*Urochloa decumbens* (Stapf) R. D. Webster

Variedad:

- 'CIAT-679'

Especie: Marandú–*Urochloa brizantha* (Hochst. ex A. Rich.) R. D. Webster

Variedad:

- 'CIAT-6780'

Especie: Mulato–*Brachiaria híbrido* (*Brachiaria ruziziensis* X *Brachiaria brizantha*)

Variedades:

- 'Cobra'
- 'Mulato'
- 'Mulato II'
- 'Yacaré'

Especie: Pangola–*Digitaria decumbens* Stent

Variedad:

- 'Común'

Especie: Paraná o Hierba bruja–*Brachiaria purpurascens* (Raddi) Henrard

Variedad:

- 'Común'

Especie: Pasto Estrella–*Cynodon nlemfuensis* Vanderhyst, var. *nlemfuensis*

Variedades:

- 'Jamaicano'
- 'Panameño'
- 'Tocumen'

Especie: Rhodes Gigante–*Chloris gayana* Kunth

Variedades:

- 'Callide'
- 'Común'

LEGUMINOSAS

Especie: Alfalfa–*Medicago sativa* L.

Variedad:

- 'Gilboa'

Especie: Canavalia o Nescafe–*Canavalia ensiformis* (L.) DC

Variedades:

- 'Blanca'
- 'Jaspeada'

Especie: Centrosema–*Centrosema pubescens* Benth.

Variedades:

- 'CIAT-438'
- 'Villanueva'

Especie: Conchita–*Clitoria ternatea* L.

Variedades:

- 'Conchita azul'
- 'Conchita blanca'

Especie: Dolicho–*Lablab purpureus* (L.) Sweet

Variedad:

- 'Rongai'

Especie: Frijol de terciopelo–*Mucuna pruriens* Bak.

Variedades:

- ‘Cenizo’
- ‘Jaspeado’
- ‘Mucuna prieta’

Especie: Glycine–*Neonotonia wightii* (Arn) Lackey

Variedad:

- ‘Tinaroo’

Especie: Kudzú–*Pueraria phaseoloides* (Roxb.) Benth.

Variedad:

- ‘Tropical’

Especie: Leucaena–*Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit

Variedades:

- ‘Cunningham’
- ‘Ipil Ipil’
- ‘Perú’

Especie: Siratro–*Macroptilium atropurpureum* (DC.) Urb.

Variedad:

- ‘Siratro’

Especie: Stylosanthes–*Stylosanthes guianensis* (Aubl.) Sw. Kongl.

Variedad:

- ‘CIAT-184’

Especie: Teramnus–*Teramnus labialis* (L. f.) Spreng.

Variedades:

- ‘Semilla clara’
- ‘Semilla oscura’

Otras especies forrajeras

Calopogonium – *Calopogonium mucunoides* Desv.

Crotalaria – *Crotalaria juncea* L.

Gliricidia – *Gliricidia sepium* (Jacq.) Kunth

Morera – *Morus alba* L.

Moringa – *Moringa oleífera* Lam.

Tithonia – *Tithonia diversifolia* (Hemsl.) A. Gray

6. TABACO

Especie: Tabaco–*Nicotiana tabacum* L.

Variedades:

- Tipo Burley
 - ‘Burley 2004’
 - ‘Burley Resistente-26’
 - ‘Burley Habana-13’
 - ‘Burley Pinar 2010’
- Tipo Negro
 - ‘Corojo-99’
 - ‘Corojo-2006’

- 'Corojo 2012'
- 'Criollo-98'
- 'Habana-92'
- 'Habana-2000'
- 'IT-2004'
- 'Sancti Spiritus-96'
- 'Sancti Spiritus-2006'
- Híbrido tipo negro
 - 'Criollo 2010'
- Tipo Virginia
 - 'San Luis-21'
 - 'San Luis 22'
 - 'Virginia San Luis 23'

7. CÍTRICOS Y FRUTALES

Especie: Lima—*Citrus aurantifolia* (Christm.) Swing.

Variedad:

- 'Mejicana'

Especie: Lima—*Citrus latifolia* Tanaka

Variedad:

- 'Persa SRA-58'

Especie: Lima—*Citrus limettioides*

Variedad:

- 'Lima Dulce de Palestina'

Especie: Limón—*Citrus limon* (L.) Burm. F.

Variedades:

- 'Fino IVIA 49-5'
- 'Frost Eureka'
- 'Perrine'

Especie: Mandarina—*Citrus clementina* Hort. ex tan.

Variedad:

- 'Clementina'

Especie: Mandarina—*Citrus tangerina* Hort. ex tan.

Variedad:

- 'Dancy Mejorada'

Especie: Mandarina—*Citrus unshiu* (Mak.) Marc.

Variedad:

- 'Satsuma Tropical'

Especie: Naranja—*Citrus sinensis* (L.) Osbeck

Variedades:

- 'Bayate Valencia'
- 'Blanca de Mayajigua'
- 'Campbell Valencia'
- 'China 2'
- 'Fisher IVIA -198'
- 'Hamlin'
- 'Jardines'
- 'Lue Gim Gong'
- 'Natal'

- 'Navelina'
- 'Newhall'
- 'Olinda Valencia'
- 'Salustiana'
- 'Valencia'
- 'Valencia 121'
- 'Valencia Criolla'
- 'Valencia ENMC-27'
- 'Valencia Rio Farms'
- 'Valencia Temprana'
- 'Victoria'
- 'Washington Navel'
- 'Washington Navel Foyos INIASEL-45'

Especie: Pummelo—*Citrus grandis (L.) Osbeck*

Variedad:

- 'Ho Chi Minh'

Especie: Toronja—*Citrus paradisi Macf.*

Variedades:

- 'Duncan'
- 'Frost Marsh'
- 'Herderson IVIA 290-C-2'
- 'Marsh JBC-430'
- 'Marsh Jibarito'
- 'Ray Ruby IVIA 291-C-1'
- 'Rio Red IVIA 289-C-4'
- 'Ruby Mejorada'
- 'Ruby Red'

HÍBRIDOS

Especie: Mandarina—*Citrus clementina Hort. ex Tan. X (Citrus paradisi Macf. x Citrus tangerina Hort. ex Tan)*

Variedad:

- 'Nova IVIA 74-7'

Especie: Mandarina:—*Citrus nobilis Lour x Citrus deliciosa Ten.*

Variedades:

- 'Honey'
- 'Kinnow'

Especie: Tangelos—*Citrus tangerina Hort. ex Tan. x Citrus paradisi Macf.*

Variedades:

- 'Minneola'
- 'Orlando'

Especie: Tangor—*Citrus clementina Hort. x Citrus sinensis (L.) Osbeck*

Variedades:

- 'Clemelina'
- 'Maribel'
- 'Valentina'

Especie: Tangor—*Citrus reticulata Blanco x Citrus sinensis (L.) Osbeck*

Variedad:

- 'Ortanique'

PATRONES

Especie: **Citrandarín**—*Citrus reshni Hort ex tan. x Poncirus trifoliata (L.) Raf.*

Variedad:

- 'Cleo X Trif. 1532'

Especie: **Citrandarín**—*Citrus sunki Hort. ex tan. x Poncirus trifoliata (L.) Raf.*

Variedades:

- 'SB-812'
- 'Sunki x Flying Dragon SS1-131-20'

Especie: **Citrango**—*Citrus sinensis (L.) Osbeck x Poncirus trifoliata (L.) Raf.*

Variedades:

- 'C-35'
- 'Carrizo'
- 'Rusk'
- 'Troyer'
- 'Yuma'

Especie: **Citremón**—*Poncirus trifoliata (L.) Raf. x Citrus limon (L.) Burm.*

Variedad:

- 'Citremón'

Especie: **Citrumelo**—*Citrus paradisi Macf. x Poncirus trifoliata (L.) Raf.*

Variedades:

- 'F-80-18'
- 'Swingle'

Especie: *Citrus amblycarpa (Hassk.) Ochse*

Variedad:

- 'Amblicarpa'

Especie: *Citrus aurantium L.*

Variedades:

- 'Gou Tou'
- 'Naranjo Agrio No. 1'
- 'Naranjo Agrio de Hoja Fina'
- 'Naranjo Amargo de España'
- 'Smooth Flat Seville'

Especie: *Citrus limonia Osb.*

Variedad:

- 'Lima Rangpur'

Especie: *Citrus macrophylla Wester*

Variedad:

- 'Macrophylla'

Especie: *Citrus reshni Hort. ex tan.*

Variedad:

- 'Cleopatra'

Especie: *Citrus volkameriana Ten & Pasq*

Variedad:

- 'Volkameriana'

Especie: *Poncirus trifoliata* (L.) Raf.

Variedad:

- 'Rubidoux'

Especie: *Poncirus trifoliata* (L.) Raf. cv. *Monstrosa*

Variedad:

- 'Flying Dragon'

FRUTALES

Especie: *Aguacate*—*Persea americana* Mill.

Variedades:

- 'Aleida'
- 'Amado Gómez'
- 'Both No. 7'
- 'Both No. 8'
- 'Buena Esperanza'
- 'California'
- 'Casimiro'
- 'Catalina'
- 'Chavao No. 3'
- 'C. H. I. 3'
- 'CHL-45'
- 'Choquette'
- 'Cuatro Caminos'
- 'Darío'
- 'Elio'
- 'Emilio'
- 'García No. 1'
- 'García No. 2'
- 'Gato'
- 'Govín'
- 'Hass'
- 'Itzanna'
- 'Jardín'
- 'Jaruco No. 1'
- 'José Antonio'
- 'Julio'
- 'Los Moros'
- 'Lula'
- 'Manteca'
- 'Monroe (E.E.A)'
- 'Noche buena'
- 'Pedro Luis'

- 'Pollock'
- 'Sicilia'
- 'Suardía'
- 'Villamil'
- 'Wilson Popenoe'

Especie: Coco—*Cocos nucifera* L.

Variedades:

- 'Café con Leche'
- 'Chocolate'
- 'Cobrizo'
- 'Criollo'
- 'Enano malayo amarillo'
- 'Enano malayo rojo'
- 'Enano malayo verde'
- 'Indio amarillo'
- 'Indio rojo cubano'
- 'Indio verde'

Especie: Fresa—*Fragaria ananassa* (Duch.) Guedes

Variedades:

- 'Chandler'
- 'Misionaria'
- 'Oso Grande'
- 'Parker'
- 'Rabunda'
- 'Sweet Chandler'

Especie: Fruta bomba—*Carica papaya* L.

Variedades:

- 'Gigante matancera'
- 'HG X MA'
- 'HG X MR'
- 'INIVIT Fb-2000'
- 'Manacas'
- 'Maradol amarilla'
- 'Maradol roja'
- 'Nica 3'
- 'Red Lady'
- 'Scarlet Princess'
- 'Sunrise Solo'
- 'Tainong No. 1'

Especie: Guayaba—*Psidium guajava* L.

Variedades:

- 'Belic L-207'
- 'Cotorrera'
- 'E.E.A 1-23'
- 'E.E.A 18-40'

- 'Enana roja cubana'
- 'N-2'
- 'N-6'
- 'Suprema roja'

Especie: Mango—*Mangifera indica* L.

Variedades:

- 'Amrapali'
- 'Baltazar'
- 'Bizcochuelo'
- 'Bombay tardío'
- 'Chino amarillo'
- 'Chino rojo'
- 'Corazón'
- 'Delicia No. 1'
- 'Delicioso'
- 'Emperador (San Diego)'
- 'Estero del Pinar 2'
- 'Filipino'
- 'Goran'
- 'Haden Muñoz'
- 'Julie'
- 'Keitt'
- 'Kent'
- 'Lancetilla'
- 'La Paz'
- 'Mameyson'
- 'Manga amarilla'
- 'Manga blanca'
- 'Mario'
- 'Minin'
- 'Pedro'
- 'Reina de México'
- 'San Felipe'
- 'Santa Cruz'
- 'Smith'
- 'Super Haden'
- 'Toledo'

Especie: Melocotón—*Prunus persica* L. Batsch.

Variedades:

- 'Gonzalo No. 1'
- 'Marite'
- 'Selección Estación Nacional de Frutales'

Especie: Piña—*Ananas comosus* (L.) Merr.

Variedades:

- 'Blanca'
- 'Cabezona'

- 'Cayena Lisa'
- 'CBCE-74'
- 'CBCE-116'
- 'Española roja'
- 'MD2'

Especie: *Uva–Vitis vinifera L.*

Variedades:

- de Mesa

Tintas:

- 'Alfonso Lavalle'

Rosadas:

- 'Cardinal'

Blancas:

- 'Aramón'
- 'Italia'
- 'Moscatel'
- 'Rossetti'

- de Vino

Tintas:

- 'Cabernet French'
- 'Cabernet Sauvignon'
- 'Mencia'
- 'Merlot'
- 'Monastrell'
- 'Negro Amaro'
- 'Pinoit Noir'
- 'Syrah'
- 'Tempranillo'

- Blancas:

- 'Alvariño'
- 'Chardonnay'
- 'Doña Blanca'
- 'Godello'
- 'Malvasia'
- 'Riesling'
- 'Sauvignon Blanc'
- 'Viuva'

- de Mesa y Vino

Tintas:

- 'Moscatel Roja'

8. CAFÉ Y CACAO

Especie: *Cacao–Theobroma cacao L.*

Clones UF Selectos:

- 'UF-650'
- 'UF-654'

- 'UF-667'
 - 'UF-668'
 - 'UF-676'
 - 'UF-677'
- En mezcla con los Selectos:
- 'UF-221'
 - 'UF-296'
 - 'UF-613'

Otros clones:

- EICB-120
- GS-29
- GS-36
- ICS-6
- ICS-8
- ICS-95

Híbridos:

- 'CCN-51'
- 'UF-613 x IMC-67'
- 'UF-613 x Pound-12'
- 'UF-613 x UF-296'
- 'UF-650 x Pound-7'
- 'UF-650 x Pound-12'
- 'UF-654 x Pound-7'
- 'UF-677 x IMC-67'

Especie: *Café—Coffea arabica L.*

Variedades:

- 'Bourbon rojo'
- 'Catuai amarillo'
- 'Caturra amarillo'
- 'Caturra rojo'
- 'Mundo Novo rojo'
- 'San Ramón'
- 'Typica rojo'
- 'Villalobos'

Híbridos:

- 'Isla 5-3'
- 'Isla 5-4'
- 'Isla 5-5'
- 'Isla 5-6'
- 'Isla 5-7'
- 'Isla 5-15'
- 'Isla 5-16'
- 'Isla 5-17'
- 'Isla 6-11'
- 'Isla 6-12'
- 'Isla 6-14'

Especie: *Café*—*Coffea canephora* Pierre ex. Froehner

Variedades:

- 'Mezcla clonal MK-1'
- 'Robusta'

9. CAÑA DE AZÚCAR

Especie: *Caña de Azúcar*—*Saccharum spp.*

Para producción de azúcar

- 'B78505'
- 'B80250'
- 'C85-102'
- 'C85-214'
- 'C86-12'
- 'C86-56'
- 'C86-156'
- 'C86-456'
- 'C86-503'
- 'C86-531'
- 'C87-51'
- 'C87-252'
- 'C88-380'
- 'C89-147'
- 'C89-148'
- 'C89-161'
- 'C89-176'
- 'C89-250'
- 'C90-316'
- 'C90-317'
- 'C90-469'
- 'C90-501'
- 'C90-530'
- 'C90-647'
- 'C91-522'
- 'C92-325'
- 'C92-514'
- 'C92-524'
- 'C93-540'
- 'C94-504'
- 'C95-416'
- 'C97-445'
- 'C120-78'
- 'C132-81'
- 'C137-81'
- 'C203-82'
- 'C266-70'
- 'C439-72'

- 'C323-68'
- 'C1051-73'
- 'CC82-105'
- 'Co997'
- 'CP52-43'
- 'Ja64-19'
- 'My5514'
- 'SP70-1284'

Para alimento animal (ganadería)

- 'B80250'
- 'C85-403'
- 'C86-12'
- 'C86-165'
- 'C86-503'
- 'C86-536'
- 'C87-252'
- 'C87-51'
- 'C88-553'
- 'C89-161'
- 'C89-176'
- 'C90-317'
- 'C90-501'
- 'C90-530'
- 'C128-83'
- 'C132-81'
- 'C137-81'
- 'C92-203'
- 'Co997'
- 'My5514'

- Para la producción de energía

- 'C90-176'
- 'C90-178'

10. ESPECIES FORESTALES

Nombre vulgar	Nombre científico
Abey blanco	<i>Albizia berteroana (Balb. ex DC.) Fawc. & Rendle</i>
Acacia	<i>Acacia auriculiformis A. Cunn. ex Benth</i>
Acacia	<i>Acacia mangium Willd.</i>
Acacia rosada	<i>Cassia nodosa Buch.- Ham. ex Roxb.</i>
Ácana	<i>Manilkara valenzuelana (A. Rich.) T. D. Penn.</i>

Nombre vulgar	Nombre científico
Albizzia	<i>Falcataria moluccana (Miq.) Barneby & J.W. Grimes</i>
Algarrobo del país	<i>Samanea saman (Jacq.) Merrill</i>
Algarrobo de olor	<i>Albizzia lebbbeck (L.) Benth.</i>
Algarrobo indio	<i>Albizzia lebbeckoides Benht.</i>
Almácigo	<i>Bursera simaruba (L.) Sargent.</i>
Almendro de la India	<i>Terminalia catappa L.</i>
Anacahuita	<i>Sterculia apetala Jacq H. Karst.</i>
Arabillo	<i>Erythroxylum rotundifolium Lunan</i>
Arabo	<i>Erythroxylum areolatum L.</i>
Araucaria	<i>Araucaria angustifolia (Bertol.) Kuntze.</i>
Árbol del Nim	<i>Azadirachta indica A. Juss</i>
Ateje blanco	<i>Cordia dentata Poir.</i>
Ateje común	<i>Cordia collococca L.</i>
Ayúa	<i>Zanthoxylum martinicense (Lam) DC.</i>
Azul de sabana	<i>Abarema glauca (Urb.) Barneby et J. W. Grimes</i>
Azulejo	<i>Magnolia minor (Urb.) Govaerts</i>
Bacona	<i>Pseudosamanea cubana (Britton & P. Wilson ex Britton & Rose) Barneby & J. W. Grimes</i>
Balsa o Lanero	<i>Ochroma pyramidale (Cav. Ex Lam.) Urb.</i>
Bambú	<i>Bambusa vulgaris Schard ex Wendl</i>
Baquilumbang	<i>Reutealis trisperma (Blanco) Airy Shaw</i>
Baría amarilla	<i>Cordia alliodora (Ruiz et Pavon) Oken</i>
Baría blanca	<i>Cordia alba (Jacq.) R. et S.</i>
Baría negra	<i>Gerascanthus gerascanthoides (L.) Borh.</i>
Bayito	<i>Haenianthus salicifolius Griseb.</i>

Nombre vulgar	Nombre científico
Bayúa	<i>Zanthozylum elephantiasis Macf.</i>
Bejuco canasta	<i>Trichostigma octandrum (L.) H. Walter</i>
Bien vestido	<i>Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.</i>
Bija	<i>Bixa orellana L.</i>
Bijáguara	<i>Colubrina arborescens (Mill.) Sarg.</i>
Brasil	<i>Caesalpinea oblongifolia Urban</i>
Brasilete	<i>Caesalpinia bahamensis Lam.</i>
Búcare	<i>Erythrina grisebachii Urb</i>
Cabo de Hacha, Jubaban	<i>Trichilia hirta L.</i>
Caguairán	<i>Guibourtia hymenifolia (Morici.) Leonard</i>
Caimitillo	<i>Chrysophyllum oliviforme L.</i>
Caimito	<i>Chryphllum cainito L.</i>
Canelón	<i>Ocotea cuneata (Griseb.) Urb.</i>
Caña fístola	<i>Cassia grandis L. f.</i>
Cañandong	<i>Cassia fistula L.</i>
Caoba africana	<i>Khaya nyasica Stapf</i>
Caoba africana	<i>Khaya senegalensis (Desr.) A. Juss.</i>
Caoba antillana	<i>Swietenia mahagoni L. Jacq.</i>
Caoba de Honduras	<i>Swietenia macrophylla King</i>
Caoba híbrida	<i>Swietenia macrophylla x. mahagoni</i>
Carbonero de costa	<i>Colubrina elliptica (sw.) Brizichiiet Stern</i>
Carey de costa, Lirio santana	<i>Exostema caribaeum (Jacq.) Roem. et Schult.</i>
Casia de Siam	<i>Cassia siamea Lam.</i>

Nombre vulgar	Nombre científico
Casuarina	<i>Casuarina equisetifolia</i> J. R. et J. G Forst.
Casuarina	<i>Casuarina fraseriana</i> Miq.
Casuarina	<i>Casuarina glauca</i> Sieb.
Caucho del Brasil	<i>Hevea brasiliensis</i> (H.B.K.) Muell. Arg.
Caucho de Panamá	<i>Castilla elastica</i> Cerv.
Cedro	<i>Cedrela odorata</i> L.
Cedro de Himalaya	<i>Cedrela toona</i> Roxb
Ceiba	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.
Chicharón	<i>Terminalia eriostachya</i> A. Rich.
Chicharón	<i>Terminalia intermedia</i> (A. Rich.) Urb.
Chivo	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.
Ciprés	<i>Cupressus pyramidalis</i> Targ.
Copal	<i>Protium cubense</i> (Rose) Urb.
Copey	<i>Clusia rosea</i> Jacq.
Coral	<i>Adenanthera pavonina</i> L.
Cuaba amarilla	<i>Amyris balsamifera</i> L.
Cuajaní, almendro	<i>Prunus occidentalis</i> (sw) Roem
Cuajaní H, Almendrillo	<i>Prunus myrtifolia</i> (L.) Urb.
Curbaril	<i>Hymenaea courbaril</i> L.
Cuyá	<i>Sideroxylon salicifolium</i> (L.) Lam
Clavellina	<i>Salix caroliniana</i> Michx
Dagame	<i>Calycophyllum candidissimum</i> (Vahl.) dc

Nombre vulgar	Nombre científico
Divi-divi	<i>Caesalpinia coriaria (Jacq.) Willd.</i>
Dombeya	<i>Dombeya wallickii Benth. et Hook.</i>
Ébano	<i>Maba crassinervis Urb.</i>
Ébano Carbonero	<i>Diospyros crassinervis (Krug et Urb.) Standl.</i>
Encino	<i>Quercus cubana A. Rich</i>
Erizo	<i>Acacia daemon Ekm et Urb</i>
Eucalipto grandis	<i>Eucalyptus grandis W. Hill. ex Maiden</i>
Eucalipto guayaba	<i>Eucalyptus deglupta Blume</i>
Eucalipto limón	<i>Eucalyptus citriodora Hook.</i>
Eucalipto manchado	<i>Eucalyptus maculata Hook.</i>
Eucalipto pellita	<i>Eucalyptus pellita F. Muell</i>
Eucalipto saligna	<i>Eucalyptus saligna Sm.</i>
Eucalipto urophylla	<i>Eucalyptus urophylla S. T. Blake</i>
Framboyán amarillo	<i>Pelthophorum ferruginium Benth.</i>
Framboyán azul	<i>Jacaranda coerulea (L.) Griseb</i>
Framboyán rojo	<i>Delonix regia (Bojer ex Hook.) Raf.</i>
Frijolillo	<i>Hebestigma cubense (Kunth) Urb.</i>
Gavilán	<i>Simarouba glauca DC.</i>
Gemelina	<i>Gmelina arborea Roxb.</i>
Goma arábrica	<i>Acacia nilotica (L.) Willd. ex Delile</i>
Granadillo	<i>Brya ebenus (L.) DC.</i>
Gravilea	<i>Grevillea robusta A. Cunn. ex R. Br. Suppl.</i>

Nombre vulgar	Nombre científico
Guaguasí	<i>Zuelania guidonia</i> (Sw.) Britton et Millsp.
Guáimaro	<i>Brosimum alicastrum</i> Sw.
Guamá candelón	<i>Piscidia piscipula</i> (L.) Sargent
Guamá de sogá	<i>Lonchocarpus domingensis</i> (Pers.) DC.
Guana	<i>Hildegardia cubensis</i> (Urb.) Kosterm.
Guano yarey	<i>Copernicia brittonorum</i> Leon.
Guara	<i>Cupania glabra</i> Sw.
Guásima baría	<i>Luehea speciosa</i> Willd.
Guásima común	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.
Guatemala	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms
Guayaba del Pinar	<i>Psidium salutare</i> (H.B.K.) Berg.
Guayacán negro	<i>Guaiaacum officinale</i> L.
Guayacán santo	<i>Guaiaacum sanctus</i> L.
Güira	<i>Crescentia cujete</i> L.
Güiro	<i>Lagenaria vulgaris</i> Sw.
Hicaco	<i>Chrysobalanus icaco</i> L.
Hueso	<i>Linociera dominguensis</i> (Lam) Knobl
Ilang Ilang	<i>Canangium odoratum</i> (Lam.)
Inga dulce	<i>Pithecellobium dulce</i> (Roxb.) Benth.
Ipil Ipil	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) De Wit
Jaboncillo	<i>Sapindus saponaria</i> L.
Jagua	<i>Genipa americana</i> L.

Nombre vulgar	Nombre científico
Jaimiquí	<i>Manilkara jaimiqui (C. Wright ex Griseb.)</i>
Jambolán	<i>Syzygium cuminii Skeels</i>
Jatía	<i>Phyllostylon brasiliensis Capanema</i>
Jiquí	<i>Pera bumeliaefolia Griseb.</i>
Jocuma	<i>Xideroxylon foetidissimum (Jacq.)</i>
Júcaro mastelero	<i>Buchenavia capitata (Vahl) Eichl.</i>
Júcaro negro	<i>Bucida buceras L.</i>
Jurabaina	<i>Hebestigma cubense (Kunth) Urb.</i>
Laurel de loma	<i>Licaria jamaicensis (Nees) Kosterm.</i>
Lebisa	<i>Licaria triandra (Sw) Kosterm</i>
Mabolo	<i>Diospyros philippensis (Desrousseaux) Guercke</i>
Macurije	<i>Matayba apetala (Macf) Radlk</i>
Magnolia	<i>Magnolia cubensis subsp. Acunae Imch.</i>
Majagua azul	<i>Talipariti elatum (Sw.) Fryxell</i>
Majagua común	<i>Talipariti tiliaceum (L.) Fryxell</i>
Majagua de Cuba	<i>Thespesia cubensis (Britton et p. Wilson) J. B. Hutch.</i>
Majagua de la Florida	<i>Thespesia populnea (L.) Sol. ex Correa</i>
Majagüilla	<i>Carpodiptera cubensis Griseb</i>
Malagueta	<i>Xylopia aromatica (Lam) Mart</i>
Malaleuca, Cayeput	<i>Melaleuca leucadendrom L.</i>
Mamey colorado	<i>Pouteria sapota (Jacq.) H. E. Moore et Stearn</i>
Mamey de Santo Domingo	<i>Mammea americana L.</i>

Nombre vulgar	Nombre científico
Mamoncillo	<i>Melicoccus bijugatus Jacq.</i>
Manajú	<i>Garcinia aristata (Griseb.) Borhidi</i>
Manatí	<i>Diospyros halosoides Griseb.</i>
Mangle prieto	<i>Avicennia germinans Jacq.</i>
Mangle rojo	<i>Rhizophora mangle L.</i>
Mantequero	<i>Magnolia cubensis Urb.</i>
Marañón	<i>Anacardium occidentale L.</i>
Marañón de sierra baja	<i>Talauma orbiculata Britt. et Wils.</i>
Mate	<i>Tobinia ternata Desv.</i>
Mora o Fustete	<i>Maclura tinctoria (L.) D. don ex Steud.</i>
Moruro abey	<i>Peltophorum adnatum Griseb.</i>
Moruro rojo	<i>Cojoba arborea (L.) Britt. et Rose</i>
Najesí	<i>Carapa guianensis Aubl.</i>
Nogal de la India	<i>Aleurites moluccana (L.) Willd.</i>
Nogal del país	<i>Juglans jamaicensis C. DC.</i>
Ocuje	<i>Calophyllum rivulare Bisse</i>
Oreja	<i>Enterolobium cyclocarpum (Jacq.) Griseb.</i>
Palma barrigona	<i>Colpothrinax wrightii (Griseb. et wendl.) Sieber et Voss</i>
Palma cana	<i>Sabal parviflora Becc.</i>
Palma corcho	<i>Microcycas calocoma (Miq.) A. DC.</i>
Palma coroyo	<i>Acrocomia armentalis (Morales) Bailey</i>
Palma de aceite (africana)	<i>Elaeis guineensis Jacq.</i>

Nombre vulgar	Nombre científico
Palma de coco	<i>Cocos nucifera L.</i>
Palma real	<i>Roystonea regia (Kunth) O. F. Cook</i>
Palma yuraguano	<i>Coccothrinax miraguama (Kunth) Leon</i>
Palo de Campeche	<i>Haematoxylum campechianum L.</i>
Palo María	<i>Callophylum inophyllum L.</i>
Palo santo	<i>Cnidocolus rangel (Maza) Mc Vaugh</i>
Paraíso de la India	<i>Melia azedarach L.</i>
Paraíso francés o Moringa	<i>Moringa oleífera</i>
Patabán	<i>Laguncularia racemosa (L.) Gaertn. F.</i>
Penda	<i>Citharexylum spinosum L.</i>
Peonía	<i>Abrus precatorius L.</i>
Pico de gallo	<i>Cynometra cubensis A. Rich.</i>
Pico de gallo	<i>Swartzia cubensis (Britt. et Wils.) Standl.</i>
Pimienta cimarrona	<i>Myrcia citrifolia (Aubl.) Urb.</i>
Pino de la Sierra Maestra	<i>Pinus maestrensis Bisse</i>
Pino de Mayarí	<i>Pinus cubensis Griseb.</i>
Pino hembra	<i>Pinus tropicalis Morelet</i>
Pino macho	<i>Pinus caribaea Morelet</i>
Piñón botija	<i>Jatropha curcas L.</i>
Quiebra hacha	<i>Guibourtia hymenifolia (Moric.) Leonard</i>
Ratán	<i>Calamus tetradactylus Hance</i> <i>Calamus platyacanthus Warb. ex Becc</i>
Roble australiano	<i>Grevillea robusta A. Cunn. ex R. Br. Suppl.</i>

Nombre vulgar	Nombre científico
Roble común	<i>Tabebuia angustata</i> Britt.
Roble de Cabo Cruz	<i>Tabebuia serratifolia</i> (Vahl) Nichols.
Roble de Filipinas	<i>Vitex parviflora</i> A. Juss
Roble guayo	<i>Vitex divaricata</i> Var <i>cubensis</i> Urb.
Roble maquiligua	<i>Tabebuia pentaphylla</i> (L.) Hemsl.
Roble prieto	<i>Ehretia tinifolia</i> L.
Roble real	<i>Ekmanianthe longiflora</i> (Griseb.) Urb.
Sabicú	<i>Lysiloma sabicu</i> A. Rich
Sabina cimarrona	<i>Podocarpus angustifolius</i> Griseb.
Sabina cimarrona	<i>Podocarpus aristulatus</i> Parl.
Sabina cimarrona	<i>Podocarpus ekmanii</i> Urb.
Sabina de costa	<i>Juniperus lucayana</i> Britt.
Sangre de doncella	<i>Hyeronima crassistipula</i> Urb.
Santa Juana	<i>Coix lachrima-jobi</i> L.
Sapote culebra	<i>Pouteria serpentaria</i> Bisse
Siete pisos	<i>Araucaria excelsa</i> R. Br.
Sigua	<i>Nectandra coriacea</i> (Sw.) Griseb.
Sigua	<i>Ocotea coriacea</i> (Sw.) Britt.
Siguaraya	<i>Trichilia havanensis</i> Jacq.
Soplillo	<i>Lysiloma latisiliguum</i> (L.) Benth Urb.
Tagua-Tagua	<i>Diospyros caribaea</i> (A. DC.) Standl.
Tamarindo	<i>Tamarindus indica</i> L.
Teca	<i>Tectona grandis</i> L. f.

Nombre vulgar	Nombre científico
Tengue	<i>Poeppigia procera Presl.</i>
Terminalia	<i>Terminalia ivorensis A. Chev</i>
Terocarpo	<i>Pterocarpus indicus Willd.</i>
Triplaris	<i>Triplaris americana L.</i>
Tulipán africano	<i>Spathodea campanulata Beauv.</i>
Uva caleta	<i>Coccoloba uvifera (L.) L.</i>
Vomitel colorado	<i>Cordia sebestena L.</i>
Yaba	<i>Andira inermis (W. Wright) DC.</i>
Yagruma hembra	<i>Cecropia peltata L.</i>
Yagrumo macho	<i>Schefflera morototoni (Aubl.) Maguire</i>
Yaicuaje	<i>Exothea paniculata (Juss.) Radlk.</i>
Yaiti	<i>Gymnanthes lucida Sw.</i>
Yamagua o Yamao	<i>Guarea guidonia (L.) Sleumer</i>
Yana	<i>Conocarpus erectus L.</i>
Yarey de falla	<i>Copernicia fallensis León</i>
Yarey de sabana	<i>Copernicia roigii León</i>
Yarúa de Camagüey	<i>Eugenia psiloclada Urb.</i>
Yarúa de Pinar del Rio	<i>Caesalpinia violacea (Mill.) Standl.</i>
Yaya	<i>Oxandra lanceolata (Sw.) Baill.</i>

11. OTRAS ESPECIES

Especie: Flor de Jamaica—*Hibiscus sabdariffa L.*

Variedades:

- 'Ana Delia'
- 'Benito'
- 'Dogo'

Especie: Orquídea—*Spathoglottis plicata Blume*

Variedad:

- 'Lorita'

Especie: Orquídea híbrida—*Spathoglottis plicata X Spathoglottis kimballiana*

Variedad:

- 'Bella Lorena'

**CIENCIA, TECNOLOGÍA
Y MEDIO AMBIENTE****GOC-2017-407-O18****RESOLUCIÓN No. 57/2017**

POR CUANTO: La Resolución No. 135, de fecha 25 de noviembre de 2004, emitida por el titular del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, estableció el Sistema Nacional de Reconocimiento Ambiental, dirigido a la estimulación de aquellas entidades que se destaquen en su desempeño ambiental, estableciendo además el procedimiento para otorgar este Reconocimiento.

POR CUANTO: El apartado Tercero de la Resolución No. 135 antes mencionada, establece dos categorías de Reconocimiento Ambiental Nacional, una de Reconocimiento Ambiental Nacional a Nivel Básico y otra de Sello Distintivo; esta última se emite para los sectores industrial, agropecuario y forestal a través del Sello de Industria o Empresa Responsable con el Medio Ambiente y para los sectores científico, turístico, de servicios, salud y educación, a través del Sello de Centro Responsable con el Medio Ambiente, Turismo o Servicio, según sea el caso.

POR CUANTO: El 1 de diciembre de 2016 se realizó una verificación sobre el desempeño ambiental al Centro Colector No. 2, perteneciente a la Empresa de Perforación y Extracción de Petróleo-Centro, Ministerio de Energía y Minas, Matanzas. En esta se demuestra que esta entidad mantiene un desempeño ambiental positivo, tendente al mejoramiento continuo, en el que se refleja que cumple las regulaciones ambientales y sanitarias aplicables, cuenta con sistema de gestión ambiental empresarial y una política ambiental con enfoque correcto y actualizado. Existe un adecuado manejo de los residuales líquidos y sólidos, sustancias químicas y desechos peligrosos.

POR CUANTO: Teniendo en cuenta los elementos anteriormente expuestos, y visto que la referida entidad cumple con los requisitos establecidos en la precitada Resolución, resulta procedente otorgar el Reconocimiento Ambiental Nacional en la categoría de Sello Distintivo, a través del Sello de Centro Responsable con el Medio Ambiente, al Centro Colector No. 2, perteneciente a la Empresa de Perforación y Extracción de Petróleo-Centro, del Ministerio de Energía y Minas, de la provincia de Matanzas.

POR CUANTO: Por Acuerdo No. 9 del Consejo de Dirección, de fecha 19 de enero de 2017, se aprobó otorgar el Reconocimiento Ambiental Nacional en la categoría de Sello Distintivo, a través del Sello de Centro Responsable con el Medio Ambiente, al Centro Colector No. 2, perteneciente a la Empresa de Perforación y Extracción de Petróleo-Centro, del Ministerio de Energía y Minas, de la provincia de Matanzas.

POR TANTO: En el ejercicio de las facultades conferidas en el inciso a), del artículo 100, de la Constitución de la República de Cuba.

Resuelvo:

ÚNICO: Otorgar el Reconocimiento Ambiental Nacional en la categoría de Sello Distintivo, a través del Sello de Centro Responsable con el Medio Ambiente, al Centro Colector No. 2, perteneciente a la Empresa de Perforación y Extracción de Petróleo-Centro, del Ministerio de Energía y Minas, de la provincia de Matanzas.

COMUNÍQUESE por intermedio de la Directora de Medio Ambiente de este Ministerio, al Director del Centro Colector No. 2, perteneciente a la Empresa de Perforación y Extracción de Petróleo-Centro, del Ministerio de Energía y Minas, de la provincia de Matanzas.

PUBLÍQUESE en la Gaceta Oficial de la República de Cuba.

ARCHÍVESE el original en el Protocolo de Disposiciones Jurídicas de la Dirección Jurídica de este Ministerio.

DADA en La Habana, a los 23 días del mes de marzo de 2017.

Elba Rosa Pérez Montoya
Ministra de Ciencia, Tecnología
y Medio Ambiente

GOC-2017-408-O18

RESOLUCIÓN No. 58/2017

POR CUANTO: La Resolución No. 135, de fecha 25 de noviembre de 2004, emitida por el titular del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, estableció el Sistema Nacional de Reconocimiento Ambiental, dirigido a la estimulación de aquellas entidades que se destaquen en su desempeño ambiental, estableciendo además el procedimiento para otorgar este Reconocimiento.

POR CUANTO: El apartado Tercero de la Resolución No. 135 antes mencionada, establece dos categorías de Reconocimiento Ambiental Nacional, una de Reconocimiento Ambiental Nacional a Nivel Básico y otra de Sello Distintivo; esta última se emite para los sectores industrial, agropecuario y forestal a través del Sello de Industria o Empresa Responsable con el Medio Ambiente y para los sectores científico, turístico, de servicios, salud y educación, a través del Sello de Centro Responsable con el Medio Ambiente, Turismo o Servicio, según sea el caso.

POR CUANTO: El 1 de diciembre de 2016 se realizó una verificación sobre el desempeño ambiental, a la Estación de Rebombeo del Oleoducto Varadero-Matanzas (EROVM), perteneciente a la Empresa de Perforación y Extracción de Petróleo-Centro, del Ministerio de Energía y Minas, Matanzas. En esta se demuestra que esta entidad mantiene un desempeño ambiental positivo, tendente al mejoramiento continuo, en el que se refleja que cumple las regulaciones ambientales y sanitarias aplicables, cuenta con sistema de gestión ambiental empresarial y una política ambiental con enfoque correcto y actualizado. Existe un adecuado manejo de los residuales líquidos y sólidos, sustancias químicas y desechos peligrosos.

POR CUANTO: Teniendo en cuenta los elementos anteriormente expuestos, y visto que la referida entidad cumple con los requisitos establecidos en la precitada Resolución, resulta procedente otorgar el Reconocimiento Ambiental Nacional en la categoría de Sello Distintivo, a través del Sello de Centro Responsable con el Medio Ambiente, a la Estación de Rebombeo del Oleoducto Varadero-Matanzas (EROVM), perteneciente a la Empresa de Perforación y Extracción de Petróleo-Centro, del Ministerio de Energía y Minas, Matanzas.

POR CUANTO: Por Acuerdo No. 9 del Consejo de Dirección, de fecha 19 de enero de 2017, se aprobó otorgar el Reconocimiento Ambiental Nacional en la categoría de Sello Distintivo, a través del Sello de Centro Responsable con el Medio Ambiente, a la Estación de Rebombeo del Oleoducto Varadero-Matanzas (EROVM), perteneciente a la Empresa de Perforación y Extracción de Petróleo-Centro, del Ministerio de Energía y Minas, Matanzas.

POR TANTO: En el ejercicio de las facultades conferidas en el inciso a), del artículo 100, de la Constitución de la República de Cuba.

Resuelvo:

ÚNICO: Otorgar el Reconocimiento Ambiental Nacional en la categoría de Sello Distintivo, a través del Sello de Centro Responsable con el Medio Ambiente, a la Estación de Rebombeo del Oleoducto Varadero-Matanzas (EROVM), perteneciente a la Empresa de Perforación y Extracción de Petróleo-Centro, del Ministerio de Energía y Minas, Matanzas.

COMUNÍQUESE por intermedio de la Directora de Medio Ambiente de este Ministerio, al Director de la Estación de Rebombeo del Oleoducto Varadero-Matanzas (EROVM), perteneciente a la Empresa de Perforación y Extracción de Petróleo-Centro, del Ministerio de Energía y Minas, Matanzas.

PUBLÍQUESE en la Gaceta Oficial de la República de Cuba.

ARCHÍVESE el original en el Protocolo de Disposiciones Jurídicas de la Dirección Jurídica de este Ministerio.

DADA en La Habana, a los 23 días del mes de marzo de 2017.

Elba Rosa Pérez Montoya
Ministra de Ciencia, Tecnología
y Medio Ambiente