

VISTO los expedientes EX-2020-58179614-APN-DLEIAER#ANMAT; EX-2021-11034510-APN-DLEIAER#ANMAT; EX - 2021 - 36187198 - APN - DLEIAER#ANMAT; EX - 2021 - 36180783-APN-DLEIAER#ANMAT; EX -2021-36173045-APN-DLEIAER#ANMAT; EX-2021-36163812 - APN-DLEIAER#ANMAT y EX - 2021- 37229348-APN-DLEIAER#ANMAT de la ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE MEDICAMENTOS ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA; y

CONSIDERANDO:

Que las presentes actuaciones se inician a raíz de diversas solicitudes ante la Comisión Nacional de Alimentos (CONAL) de incorporar en el Capítulo XI “Alimentos Vegetales” del Código Alimentario Argentino CAA diferentes variedades de especies vegetales.

Que la inclusión de estas especies en el CAA, además de dar un marco legal para su comercialización en todo el territorio argentino, permitirá mantener la biodiversidad de especies nativas, revalorizar las tradiciones y respetar la soberanía alimentaria de nuestros pueblos.

Que por otra parte, la Sra. Roberta Rocha Cassiano solicitó la incorporación del fruto del *Teobroma grandiflorum*, n.c. Copoazú o copuazú al Artículo 888 del Capítulo XI “Alimentos Vegetales” del Código Alimentario Argentino (CAA).

Que dicho fruto es originario de toda la Amazonia oriental y centro de Sudamérica principalmente en Perú y Bolivia en la región norte de Brasil y al sur de Venezuela.

Que del fruto de Copoazú se utiliza tanto la pulpa como la semilla de forma doméstica o industrial.

Que la pulpa es utilizada para la elaboración de jugos, refrescos, mermeladas, néctares, helados, dulces, compotas, bizcochos, vino, licor y yogurt.

Que se han presentado certificados de aprobación y evidencias de comercialización del producto en Brasil.

Que asimismo, la empresa NUSKIN ARGENTINA INC. solicitó la inclusión de la fruta GAC (*Mormordica cochinchinensis*) en el CAA para ser utilizada en la elaboración de suplementos dietarios.

Que el GAC es una fruta originaria del sur de Asia y Vietnam, de la cual se consume la semilla y la pulpa, rica en licopeno, betacaroteno y grasas.

Que actualmente se encuentra en la lista de alimentos en revisión por el Comité del CODEX sobre Residuos de Plaguicidas.

Que, por su parte, la Dirección Nacional de Nacional de Biodiversidad del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable a su vez solicitó la inclusión en Capítulo XI del CAA de los frutos de *Vasconcellea quercifolia* A. Sc. *Hilaire*, de la familia Caricaceae (HIGUERA DEL MONTE, PAPAYA DEL MONTE, MAMÓN DEL MONTE, PAPAYA SILVESTRE, SACHA HIGO, SACHA HIGUERA); *Allophylus edulis* (ST.-HIL.) *Radlk* (CHAL CHAL O COCÚ); *Cyclanthera pedata* (L.) *Shader* (ACHOJCHA O CAIGUA); *Syagrus romanzoffiana* (CHAM.) *Glassman* (PINDÓ, COQUITO O JERIVÁ); *Eugenia myrcianthes* *Nied.* (UBAJAY), los cuales resultan de gran valor para la biodiversidad de la flora y la fauna nativa y se destacan como un recurso con potencial de explotación tecnológico y económico.

Que la especie conocida comúnmente en Argentina como “higuera del monte, papaya del monte, mamón del monte, papaya silvestre, sachá higo, sachá higuera” tiene una amplia distribución en Sudamérica: Argentina, Brasil, Bolivia,

Paraguay, Perú y Uruguay y en Argentina se distribuye en las provincias de Catamarca, Chaco, Corrientes, Formosa, Jujuy, Misiones, Salta, Santa Fe, Santiago del Estero, Tucumán.

Que las mismas han sido objeto de muchos estudios e inventarios etnobotánicos en el sur de los andes, especialmente los relacionados con comunidades campesinas e indígenas dentro de la caracterización de sus huertos, un espacio de vital importancia para la alimentación familiar, la educación y enseñanza de las cosmovisiones propias y saberes ancestrales transmitidos mediante la tradición oral.

Que los frutos se consumen frescos, asados, procesados en jugos, mermeladas, conservas o productos lácteos, o bien preparados en salsas, rellenos de pasteles y encurtidos, sobre todo a nivel familiar.

Que la especie conocida comúnmente en Argentina como “CHAL CHAL O COCÚ” se distribuye en América del Sur, en los países como Uruguay, Paraguay, sur y norte de Brasil, Bolivia y las Guayanas, encontrándose en la Argentina en las provincias de Jujuy, Salta, Chaco, Formosa, Misiones, Catamarca, Tucumán, Santa Fe, Corrientes, Santiago del Estero, Entre Ríos y Buenos Aires.

Que desde hace siglos esta planta era conocida y utilizada por los guaraníes, los tobas y por las comunidades originarias de las yungas septentrionales y las del monte del Gran Chaco, Wichi, Qom, Qomle'ec y Pilagá.

Que la especie conocida comúnmente en Argentina como “ACHOJCHA O CAIGUA” tiene una amplia distribución ocupando el Noroeste de Argentina, Bolivia, Noreste y Sudeste de Brasil, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Guatemala, Honduras,

México, Nicaragua, Perú y Venezuela, encontrándose en la Argentina, en las provincias de Tucumán, Salta y Jujuy.

Que puede ser consumida fresca, como parte de una ensalada, o bien en diferentes preparaciones tales como guisos, mermeladas y licores para conservarlas durante más tiempo.

Que la especie conocida comúnmente en Argentina como “pindó”, “coquito” o “jerivá” se distribuye en el este del país y sur de Brasil, este de Bolivia, Paraguay y Uruguay y es una de las palmeras más comunes en el Bosque Atlántico.

Que los frutos se consumen crudos y suelen utilizarlos en la elaboración de licores, debido a su distinguido aroma y sabor, como snacks, goma de mascar ("jerivá" significa 'fruta gomosa'), en bebidas fermentadas TÍPICAS (p. ej. mbochochó), helados, dulces, jaleas y jugos.

Que la especie conocida comúnmente en Argentina como “ubajay” es nativa de Brasil, Paraguay, Uruguay, Bolivia y Argentina, encontrándose en las provincias de Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Misiones y Santa Fe.

Que los frutos son de sabor agridulce y resultan muy apreciados para el consumo fresco, en forma de jugos, en preparaciones dulces (compotas, mermeladas) y vinagre.

Que existen numerosas evidencias de uso y consumo de los frutos en su área de distribución nativa, así como también algunas menciones sobre el potencial que tiene en el mercado de los frutos frescos.

Que la CONAL consideró oportuno proceder a la incorporación de las especies propuestas en el artículo 822 y 888 del C.A.A.

Que en el proyecto de resolución conjunta tomó intervención el CONSEJO ASESOR DE LA CONAL y se sometió a Consulta Pública.

Que la CONAL ha intervenido expidiéndose favorablemente.

Que los Servicios Jurídicos Permanentes de los organismos involucrados han tomado la intervención de su competencia.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por los Decretos N° 815 de fecha 26 de julio de 1999; N° 07 del 11 de diciembre de 2019 y N° 50 del 20 de diciembre de 2019; sus modificatorios y complementarios.

Por ello,

**EL SECRETARIO DE CALIDAD EN SALUD Y
EL SECRETARIO DE ALIMENTOS, BIOECONOMÍA y DESARROLLO REGIONAL
RESUELVEN:**

ARTÍCULO 1º.- Sustitúyese el Artículo 822 del Código Alimentario Argentino, el que quedará redactado de la siguiente manera: "Artículo 822: Las hortalizas frescas destinadas a la alimentación deberán estar sanas y limpias. Se entiende por sana la que está libre de enfermedades o de lesiones de origen físico, químico o biológico y, limpia, la que está libre de insectos, ácaros o cualquier sustancia extraña.

Las hortalizas se agrupan en las siguientes categorías, a saber:

RAÍCES Y TUBÉRCULOS	
Categoría y nombre común	Nombre taxonómico
Achira o Caña de la India, raíz de	<i>Canna edulis Ker Gawl.</i>
Ahipa	<i>Ahipa Pachyrrhizus ahipa (Wedd.) Parodi</i>
Angelica, raíz de	<i>Angelica archangelica L</i>
Apio-rábano o Apio-nabo, raíz engrosada de	<i>Apium graveolens L. var. rapaceum (Mill.) DC.</i>
Arracacha o Zanahoria Blanca	<i>Arracacia xanthorrhiza Bancr.</i>
Batata, Papa dulce, Boniato, Moniato o Camote, raíz de	<i>Ipomoea batatas (L.) Lam.</i>
Chufa, Catufa o Almendra de tierra, pequeño tubérculo de	<i>Cyperus esculentus L.</i>
Mauka	<i>Mirabilis expansa (Ruiz & Pav.) Standl.</i>
Mandioca o Yuca, raíz de	<i>Manihot esculenta Crantz</i>

Mashwa, isañú, añu o cubio, tubérculo de	<i>Tropaeolum tuberosum</i> Ruiz et Pavon
Ñame, Yame o Batata de China, raíz de	<i>Dioscorea polystachya</i> Turcz.
Oca o papa Oca, tubérculo de	<i>Oxalis tuberosa</i> Molina
Papa indígena, tubérculo de	<i>Solanum tuberosum</i> L. subsp. <i>andigena</i> (Juz. & Bukasov) Hawkes y otras de <i>Solanum</i> Sect. <i>Tuberarium</i> (Dunal) Bitter
Papa o Patata, tubérculo de	<i>Solanum tuberosum</i> L.
Pastinaca o Chirivía, raíz de	<i>Pastinaca sativa</i> L.
Rábano o Rabanito, raíz de	<i>Raphanus sativus</i> L.
Radicha, raíz de	<i>Cichorium intybus</i> L.
Remolacha o Beteraba, raíz de	<i>Beta vulgaris</i> L.
Salsifí blanco, raíz de	<i>Tragopogon porrifolius</i> L.
Salsifí negro, raíz de	<i>Scorzonera hispanica</i> L.
Taro, Malanga o Belembe, raíz tuberosa de	<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott
Topinambur, Tupinambó, Cotufa, Papa árabe o Pataca, tubérculo de	<i>Helianthus tuberosus</i> L.
Ulluku, omelloco, olluco, illako o papa lisa, tubérculo de	<i>Ullucus tuberosus</i> Caldas
Yacón, raíz tuberosa de	<i>Smallanthus sonchifolius</i> (Poepp.) H. Rob.
Zanahoria, raíz de	<i>Daucus carota</i> L.
BULBOS Y HOJAS ENVAINADORAS	
Ajo, bulbo de	<i>Allium sativum</i> L.
Cebolla de verdeo o Cebolleta, hojas envainadoras de	<i>Allium fistulosum</i> L.
Cebolla, bulbo de	<i>Allium cepa</i> L.
Cebollin o Ciboulette, hojas envainadoras de	<i>Allium schoenoprasum</i> L.
Cebollino de la China, hojas envainadoras de	<i>Allium tuberosum</i> Sprengel // <i>Allium odoratum</i> L.
Echalotte o Chalote, bulbillos de	<i>Allium ascalonicum</i> L. // <i>Allium cepa</i> Aggregatum types L.
Puerro o Ajo porro, bulbo y hojas de	<i>Allium porrum</i> L.
TALLOS Y PECÍOLOS	
Cardo, pecíolos de	<i>Cynara cardunculus</i> L.
Espárrago, brote (turión) del rizoma de	<i>Asparagus officinalis</i> L.
Hinojo, pecíolos de	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.
Ruibarbo, pecíolo de	<i>Rheum rhabarbarum</i> L.
Salicornia	<i>Salicornia (Amerocornia) neei</i> . <i>Salicornia (Amerocornia) magellanica</i> .
HORTALIZAS DE HOJAS (EXCEPTO LAS DEL GÉNERO BRASSICA)	

Acedera	<i>Rumex acetosa</i> L.
Acelga	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>cicla</i> (L.) W.D.J. Koch.
Achicoria, Radicheta, Radicchio, radicchio rosso y radicchio rojo	<i>Cichorium intybus</i> L.
Albahaca	<i>Ocimum basilicum</i> L.
Alfalfa, brotes de	<i>Medicago sativa</i> L.
Amaranto	<i>Amaranthus caudatus</i> L., <i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>cruentus</i> (L.) Thell., <i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>hybridus</i> , <i>Amaranthus mantegazzianus</i> Pass.
Apio o apio de pencas, hojas completas (pecíolos y láminas) de	<i>Apium graveolens</i> L.
Berro de agua	<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> (L.) Hayek
Berro de tierra o de huerta	<i>Lepidium sativum</i> L.
Canónigo	<i>Valerianella olitoria</i> (L.) Pollich
Cilantro	<i>Coriandrum sativum</i> L.
Diente de león, amargón o taraxacon	<i>Taraxacum officinale</i> F.H. Wigg.
Endivia	<i>Cichorium endivia</i> L.
Escarola	<i>Cichorium endivia</i> L.
Espinaca	<i>Spinacea oleracea</i> L.
Lechuga	<i>Lactuca sativa</i> L.
Mastuerzo o Quimpe	<i>Lepidium didymum</i> L.
Perejil	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss
Rúcula, rúgula, rocket o roqueta	<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav. subsp. <i>sativa</i> (Mill.) Thell.
INFLORESCENCIAS, FLORES O PIMPOLLOS	
Alcaparra	<i>Capparis spinosa</i> L.
Alcaucil o alcachofa	<i>Cynara scolymus</i> L.
Lúpulo	<i>Humulus lupulus</i> L.
HORTALIZAS DE FRUTO	
Ají picante, chile	<i>Capsicum frutescens</i> L.
Berenjena	<i>Solanum melongena</i> L.
Chaucha	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
Choclo o maíz dulce	<i>Zea maiz</i> L.
Gombo, kimbombo, beme, chauchaturca o kiavo	<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench.
Higuera del monte, Papaya del monte, Mamón del monte, Papaya silvestre, Sacha higo, Sacha higuera, o frutos de	<i>Vasconcellea quercifolia</i> A. Sc. Hilaire
Papa del aire, chucho, xuxu o chayote	<i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw.
Papayo de altura, chamburo, papaya de monte, papayuela, chamburo o chilhuacán	<i>Vasconcellea pubescens</i> A. DC. // <i>Carica pubescens</i> Lenné & K.Koch
Pepino	<i>Cucumis sativus</i> L.

Pimiento	<i>Capsicum annuum</i> L.
Locoto	<i>Capsicum pubescens</i> Ruiz & Pav.
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. // <i>Solanum lycopersicum</i> L.
Tomate cherry	<i>Solanum lycopersicum</i> var. <i>cerasiforme</i> (Dunal) Spooner, Anderson & Jansen
Zapallito redondo de tronco	<i>Cucurbita máxima</i> var. <i>zapallito</i> Millán
Zapallo o calabaza	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne ex Lam., <i>Cucurbita pepo</i> L., <i>Cucurbita moschata</i> Duchesne, <i>Cucurbita mixta</i> Pangalo (syn <i>Cucurbita argyrosperma</i> K. Koch), <i>Cucurbita máxima</i> x <i>C. moschata</i> , <i>Cucurbita okeechobeensis</i> (Small) L.H.Bailey 1930 y otras especies de <i>Cucurbita</i> comestibles (*).
Zucchini	<i>C. pepo</i> L. var. <i>cylindrica</i> Paris
COLES (HORTALIZAS DEL GÉNERO BRASSICA)	
<u>Inflorescencias</u>	
Brócoli: De cabeza o francés	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>italica</i> Plenck <i>Brassica oleracea</i> subvar. <i>cymosa</i> Duchesne
Coliflor	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> L.
Nabiza y grelo	<i>Brassica napus</i> L.
<u>Hojas</u>	
Coles chinas: Akusay Pak choi o acelga china	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>glabra</i> Regel/ <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>chinensis</i> (Linnaeus) Hanelt <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>pekinensis</i> (Loureiro) Hanelt
Coles verdes o berzas	<i>Brassica oleracea</i> L. subvar. <i>palmifolia</i> DC. <i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> DC.
Coles de Milán	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>sabauda</i> L.
Kale o col crespá	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>sabellica</i> L.
Repollitos de Bruselas	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gemmifera</i> (DC.) Zenker
Repollo blanco	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> L.
Repollo colorado	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>rubra</i> DC.
<u>Tallo carnoso</u>	
Col-rábano	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gongylodes</i> L.
<u>Raíz carnosa</u>	

Colinabo o Rutabaga	<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Jafri o <i>Brassica napus</i> subsp. <i>rapifera</i> Metzger
Nabo	<i>Brassica rapa</i> L. <i>Brassica oleracea</i> var. <i>cymosa</i> L. <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>oleifera</i> (DC.) Metzger.

ARTÍCULO 2º.- Sustitúyese el Artículo 888 del Código Alimentario Argentino, el que quedará redactado de la siguiente manera: "Artículo 888: Las frutas frescas comestibles son las siguientes:

CÍTRICOS	
Nombre común	Nombre taxonómico
Naranja dulce	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck
Naranja amarga	<i>Citrus aurantium</i> L.
Limón	<i>Citrus limon</i> (L.) Burm. f.
Mandarina	<i>Citrus reticulata</i> Blanco y <i>Citrus deliciosa</i> Ten.
Pomelo	<i>Citrus paradisi</i> Macfad.
Cidra	<i>Citrus medica</i> L.
Kumquat, Quinoto	<i>Fortunella margarita</i> (Lour.) Swingle y <i>Fortunella japonica</i> (Thunb.) Swingle
Lima, Lima dulce, Lima dulce de Túnez, Limonero dulce del Mediterráneo	<i>Citrus limetta</i> Risso
Lima mejicana, lima ácida, lima key, limón sutil	<i>Citrus x aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle // <i>Citrus aurantiifolia</i> Swingle

Lima Tahiti, Lima de Persia	<i>Citrus × latifolia</i> (Yu. Tanaka) Tanaka
Lima dulce de Palestina o Lima dulce	<i>Citrus limettioides</i> Tanaka
Tangelo	<i>Citrus x tangelo</i> (J. W. Ingram & H. E. Moore). // <i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus paradisi</i>
Tangor	<i>Citrus x nobilis</i> Lour // <i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus sinensis</i>
Calamondín	<i>Citrofortunella microcarpa</i> (Bunge) Wijnands // <i>Citrus madurensis</i> Loureiro
PEPITA	
Nombre común	Nombre taxonómico
Manzana	<i>Malus domestica</i> Borkh y otras especies de <i>Malus</i> comestibles(*)
Pera	<i>Pyrus communis</i> L.
Pera asiática	<i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm. f.) Nakai
Membrillo	<i>Cydonia oblonga</i> Mill.
Níspero europeo	<i>Mespilus germanica</i> L.
Níspero japonés	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.
CAROZO	
Nombre común	Nombre taxonómico
Cereza	<i>Prunus avium</i> (L.) L.
Chañar	<i>Geofroea Decorticans</i> (Gillies ex Hook. & Arn.)
Ciruela europea	<i>Prunus domestica</i> L.
Ciruela japonesa	<i>Prunus salicina</i> Lindl.
Damasco	<i>Prunus armeniaca</i> L.

Durazno	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch.
Guinda	<i>Prunus cerasus</i> L.
Nectarina o pelón	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch. var <i>nectarina</i> (Aiton) Maxim // <i>Prunus pérsica</i> (L.) Batsch var. <i>Nucipersica</i> (Suckow) C. K. Schneid.
BAYAS Y OTRAS FRUTAS PEQUEÑAS	
Nombre común	Nombre taxonómico
Arándano	<i>Vaccinium corymbosum</i> L. y otras especies de <i>Vaccinium</i> L. comestibles (*)
Capulí, uchuva o aguaymanto	<i>Physalis peruviana</i> L.
CHAL-CHAL o Cocu o frutos de	<i>Allophylus edulis</i> (St.-Hil.) Radlk
Copoazú o Cupuaçu	<i>Theobroma grandiflorum</i> (**)
Frambuesa	<i>Rubus idaeus</i> L.
Frutilla silvestre	<i>Fragaria vesca</i> (L.) Coville
Frutilla	<i>Fragaria x ananassa</i> (Weston) Duchesne ex Rozier
Grosella blanca o uva espina	<i>Ribes grossularia</i> L.
Grosella negra o cassis	<i>Ribes nigrum</i> L.
Grosella roja o corinto	<i>Ribes rubrum</i> L.
Guaviroba/guabiroba o guavirá	<i>Campomanesia xanthocarpa</i> (Mart.) O. Berg
Jabuticaba	<i>Plinia cauliflora</i> (Mart.) Kausel
Mora (arbórea)	<i>Morus alba</i> L. y <i>M. nigra</i> L.

Mora o Zarzamora, (arbustiva)	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott. y otras especies de <i>Rubus</i> comestibles (*)
Rosa mosqueta	<i>Rosa rubiginosa</i> L., <i>Rosa canina</i> L.
Saúco	<i>Sambucus australis</i> Cham. Schltdl. y <i>Sambucus nigra</i> L.
Siete capotes	<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess.) O. Berg
Ubajay o frutos de	<i>Eugenia myrcianthes</i> Nied.
Uva	<i>Vitis vinifera</i> L. y otras especies de <i>Vitis</i> comestibles (*)
Calafate	<i>Berberis mycophylla</i> G. Forst.
Michay o Calafate	<i>Berberis darwinii</i> Hook.
Maqui	<i>Aristotelia chilensis</i> (Molina) Stuntz.
Manzana de Java, Manzana de cera, Manzana rosa	<i>Syzygium samarangense</i> (Blume) Merr. & L. M. Perry
Mistol	<i>Ziziphus mistol</i> Gris.
Piquillin	<i>Condalia microphylla</i> Cav.
Pitanga, ñangapirí o arrayán	<i>Eugenia uniflora</i> L.
Pitaya, Pitahaya o Fruta del dragón	<i>Hylocereus undatus</i> (Haw.) Britton & Rose // <i>Stenocereus thurberi</i> (Engelmann) Buxbaum
Zarzaparrila o Parrilla	<i>Ribes magellanicum</i> Poir.
CUCURBITAS	
Nombre común	Nombre taxonómico
Achojcha ,Caigua o frutos de	<i>Cyclanthera pedata</i> (L.) Shader
GAC	<i>Mormordica cochinchinensis</i> **
Melón	<i>Cucumis melo</i> L.

Sandía	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai.
Pepino dulce	<i>Solanun muricatum</i> Aiton.
Cayota o alcayota	<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché.
Zapallito redondo de tronco	Cucurbita máxima var zapallito Millán
OTRAS	
Nombre común	Nombre taxonómico
Açaí o asaí	<i>Euterpe oleracea</i> Mart.
Acerola	<i>Malpighia emarginata</i> DC.
Ananá o Piña	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.
Babaco	<i>Carica pentagona</i> Heilborn // <i>Vasconcellea</i> × <i>heilbornii</i> (V. M. Badillo) V. M. Badillo
Badea	<i>Passiflora quadrangularis</i> L.
Banana	<i>Musa x paradisiaca</i> L. y otras especies de <i>Musa</i> comestibles (*)
Carambola	<i>Averrhoa carambola</i> L.
Chirimoya	<i>Annona cherimola</i> Mill.
Coco	<i>Cocos nucifera</i> L.
Dátil	<i>Phoenix dactylifera</i> L.
Durian o Durión	<i>Durio zibethinus</i> L.
Falso Guayabo, Feijoa o Guayabo del país	<i>Acca sellowiana</i> (O. Berg) Burret
Granada	<i>Punica granatum</i> L.
Granadilla	<i>Passiflora ligularis</i> Juss

Guanábana	<i>Annona muricata</i> L.
Guaba o pacay	<i>Fruto de Inga edulis</i> Mart.
Guayaba	<i>Psidium guajaba</i> L.
Higo o breva	<i>Ficus carica</i> L.
Kaki o caqui	<i>Diospyrus kaki</i> Thunb.
Kiwi	<i>Actinidia deliciosa</i> Planch. y otras especies de <i>Actinidia</i> comestibles (*)
Litchi	<i>Litchi chinensis</i> Sonn.
Longan	<i>Euphorbia longana</i> Steud // <i>Dimocarpus longan</i> Lour.
Lúcuma	<i>Pouteria lucuma</i> (Ruiz & Pav.) Kuntze
Mamón o Papaya	<i>Carica papaya</i> L.
Mango	<i>Mangifera indica</i> L.
Mangostan o Mangosteen	<i>Garcinia mangostana</i> L.
Oliva o Aceituna	<i>Olea europaea</i> L.
Palta	<i>Persea americana</i> Mill. y otras especies y variedades de <i>Persea</i> comestibles
Pasionaria, maracuyá amarillo o mburucuyá	<i>Passiflora edulis</i> Sims.
Pindó, Coquito, Jerivá o frutos de	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman
Rambután	<i>Nephelium lappaceum</i> L.
Tomate de árbol	<i>Cyphomandra betacea</i> (Cav.) Sendtn.
Tuna	<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill. y otras especies de <i>Opuntia</i> comestibles (*)
Salacca	<i>Salacca zalaca</i> Mill.

Palmito (jejy'a)	<i>Euterpe edulis Mart</i>
------------------	----------------------------

(*) comestibles que hayan sido evaluadas por la autoridad sanitaria competente.

(**) Se permite su uso para la industrialización, no para consumo directo.

Artículo 3°. — La presente resolución entrará en vigencia a partir del día siguiente al de su publicación en el Boletín Oficial.

Artículo 4°. — Regístrese, comuníquese a quienes corresponda. Dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial para su publicación. Cumplido, archívese.