

BUENOS AIRES,

VISTO el Expediente N° EX-2020-56897409-
-APN-DLEIAER#ANMAT del Registro de la ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA; y

CONSIDERANDO:

Que la firma Gonzalo Soriano solicitó a la Comisión Nacional de Alimentos (CONAL) la incorporación de la planta halófila *Salicornia ambigua* Michx al Código Alimentario Argentino.

Que la *Sarcocornia perennis* (Miller, A.J. Scott) anteriormente conocida como *Salicornia ambigua* es una planta suculenta y halófila, que se encuentra ampliamente distribuida en Europa, África, Sur y Norte de América; y en Argentina ocupa amplias superficies en el intermareal de zonas de marismas, de las costas Atlánticas; desde la provincia de Buenos Aires hasta Tierra del Fuego.

Que estas plantas poseen un alto contenido de ácidos grasos lo que permite utilizarlas como alimentos para seres humanos y además poseen una cantidad apreciable de polisacáridos (pectinas, hemicelulosa y polisacáridos neutros).

Que dicha solicitud se basó en la posibilidad explotar el uso de la planta de amplia distribución geográfica y con un perfil fitoquímico de relevancia alimentaria, nativa de Argentina y de crecimiento silvestre en las zonas costeras, para ser consumida tanto como un vegetal (fresca / conservada) así como en preparaciones alimenticias (deshidratada) para aprovechar sus cualidades, como el contenido de sal y otros minerales.

Que la FAO ha analizado la toxicidad de especies similares (Clase A Tipo 2 - Grupo de hortalizas 013 - Código alfabético VL - VL 2757 Hinojo marino, común (Salicornia L)) encontrando que es apta para consumo humano.

Que además existen antecedentes de comercialización en Francia y Portugal, de productos de este vegetal fresco y en conserva para consumo humano.

Que en el proyecto de resolución conjunta tomó intervención el Consejo Asesor de la CONAL y se sometió a la 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 el Decretos N° 815 de fecha 26 de julio de 1999; N° 7 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.- Incorpórese al artículo 882 del Código Alimentario Argentino que quedará redactado de la siguiente manera: "Artículo 882: 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	
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</i> (L.) Lam.
Chufa, Catufa o Almendra de tierra, pequeño tubérculo de	<i>Cyperus esculentus</i> L.
Mauka	<i>Mirabilis expansa</i> (Ruiz & Pav.) Standl.
Mandioca o Yuca, raíz de	<i>Manihot esculenta</i> Crantz
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>Sarcocornia perennis</i> (Miller, A.J. Scott)
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.

<p>Amaranto</p>	<p><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.</p>
<p>Apio o apio de pencas, hojas completas (pecíolos y láminas) de</p>	<p><i>Apium graveolens</i> L.</p>
<p>Berro de agua</p>	<p><i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> (L.) Hayek</p>
<p>Berro de tierra o de huerta</p>	<p><i>Lepidium sativum</i> L.</p>
<p>Canónigo</p>	<p><i>Valerianella olitoria</i> (L.) Pollich</p>
<p>Cilantro</p>	<p><i>Coriandrum sativum</i> L.</p>

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.

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 annum</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: Italiano 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.

Hojas

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 crespa	<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 2°. - La presente resolución entrará en vigencia a partir del día siguiente al de su publicación en el Boletín Oficial.

ARTÍCULO 3°. - Regístrese y comuníquese a quienes corresponda. Dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial para su publicación. Cumplido, archívese.

CAPITULO XI

ALIMENTOS VEGETALES

HORTALIZAS

Artículo 819

Con el nombre genérico de Hortaliza, se entiende a toda planta herbácea producida en la huerta, de la que una o más partes pueden utilizarse como alimento.

Artículo 820

Se entiende por Hortaliza fresca la de cosecha reciente y consumo inmediato en las condiciones habituales de expendio.

Con la denominación de 'brotes de... (Indicación de especie)' se designa a las plántulas desarrolladas hasta cotiledones abiertos, de distintas especies vegetales frescas incluidas en este Código.

Deberán expendirse con el nombre vulgar y científico correspondiente a la especie que se trate.

Artículo 821

Se entiende por Hortaliza desecada o deshidratada la que ha sido privada de la mayor proporción del agua de constitución.

El nombre de hortaliza desecada se empleará para la obtenida por exposición al aire y al sol, y el de deshidratada, para la que se obtiene por medios artificiales. En las hortalizas desecadas y en las deshidratadas podrán utilizarse los aditivos permitidos por el presente Código.

Con los nombres de 'Juliana' y 'Macedonia', se distinguen mezclas de hortalizas cortadas y desecadas, destinadas a la preparación de sopas. Es importante que todos los componentes requieran el mismo tiempo de maceración (remojo) y cocimiento. En los rótulos de los envases se indicarán los tiempos de remojo y cocción que sean necesarios para cocinarlas.

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:

Categoría y nombre común	Nombre taxonómico
Raíces y tubérculos	
Angélica, raíz de	<i>Angelica archangelica</i> L.
Apio-rábano o Apio-nabo la raíz engrosada de	<i>Apium graveolens</i> L. var. <i>rapaceum</i> (Mill.) DC.
Batata, Papa dulce, Boniato, Moniato o Camote, raíz de	<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.
Chufa, Catufa o Almendra de tierra, pequeño tubérculo de	<i>Cyperus esculentus</i> L.
Mandioca o Yuca, raíz de	<i>Manihot esculenta</i> Crantz
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, hojas envainadoras de	<i>Allium cepa</i> L.

Cebolla, bulbo de	<i>Allium cepa</i> L.
Cebollin o Ciboulette, hojas envainadoras de	<i>Allium fistulosum</i> L. y <i>Allium schoenoprasum</i> L.
Echalotte o Chalote, bulbillos de	<i>Allium ascalonicum</i> 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, el 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.
Hortalizas de Hojas (excepto las del género Brassica)	
Acedera	<i>Rumex acetosa</i> L.
Acelgas	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>cicla</i> (L.) W.D.J. Koch.
Achicoria y Radicheta	<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
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
Radicchio, radicchio rosso y radicchio rojo	<i>Cichorium intybus</i> L.
Rúcula, rúgula, rocket o roqueta	<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav. subsp. <i>sativa</i> (Mill.) Thell.
INFLORESCENCIA	
Alcaucil o alcachofa	<i>Cynara scolymus</i> L.
HORTALIZAS DE FRUTO	
Berenjena	<i>Solanum melongena</i> L.
Chaucha	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
Choclo o maíz dulce	<i>Zea mays</i> L.
Gombo, kimbombo, beme, chaucha turca o kiavo	<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench.
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 Syn.
Pepino	<i>Cucumis sativus</i> L.
Pimiento	<i>Capsicum annuum</i> L.
Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.
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 y otras del género <i>Cucurbita</i> L.
Coles (Hortalizas del género Brassica)	
<u>Inflorescencias</u>	
Brócoli:	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>italica</i> Plenck
Italiano	<i>Brassica oleracea</i> subvar. <i>cymosa</i> Duchesne

De cabeza o francés	
Coliflor	<i>Brassica oleracea</i> L. subvar. <i>cauliflora</i> (Garsault) DC.
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> L. var. <i>chinensis</i> (L.) Kitam.
Coles verdes o berzas	<i>Brassica oleracea</i> L. subvar. <i>palmifolia</i> DC.
Coles de Milán	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>sabauda</i> L.
Repollitos de Bruselas	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>geminifera</i> (DC.) Zenker
<u>Tallo carnoso</u>	
Col-rábano	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gongylodes</i> L.
<u>Raíz carnosa</u>	
Colinabo	<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.
Nabo	<i>Brassica rapa</i> L.
Rutabaga	<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.