

ACUERDO por el que se determinan las plantas prohibidas o permitidas para tés, infusiones y aceites vegetales comestibles.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Salud.

JOSE ANTONIO GONZALEZ FERNANDEZ, Secretario de Salud, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 39 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 4o., fracción III, 194, fracción I, 212 y 215, fracciones I y V de la Ley General de Salud; 1o., fracciones VIII, IX y XVII, 22, 117, 128, 132 y 169 del Reglamento de Control Sanitario de Productos y Servicios, y 5o., fracción XVII del Reglamento Interior de la Secretaría de Salud, y

CONSIDERANDO

Que el Programa de Reforma del Sector Salud 1995-2000 establece como una responsabilidad de la autoridad sanitaria estudiar y proponer los instrumentos que los productores, entre otros, deberán cumplir para ofrecer a la sociedad productos seguros y efectivos.

Que como una medida de protección a la salud de la población, se requiere garantizar la condición idónea de los alimentos que ella consume, como los aceites y grasas comestibles y el té y sus derivados, así como de los suplementos alimenticios.

Que toda vez que de las plantas y sustancias susceptibles de emplearse en la elaboración de los productos a que se refiere el considerando anterior, algunas pueden tener efectos tóxicos o implicar cualquier otro riesgo para la salud, es necesario identificarlas claramente y prohibir su empleo.

Que de los estudios realizados por esta Dependencia se han podido distinguir las plantas y sustancias de las cuales no existen indicios de que su consumo represente un riesgo para la salud, de aquellas que por sus cualidades sí constituyen un peligro para la salud.

Que el Reglamento de Control Sanitario de Productos y Servicios faculta a la Secretaría de Salud para determinar las plantas permitidas o prohibidas para la extracción de aceites y grasas comestibles, así como para la elaboración de té y sus derivados y de suplementos alimenticios, he tenido a bien expedir el siguiente:

**ACUERDO POR EL QUE SE DETERMINAN LAS PLANTAS PROHIBIDAS
O PERMITIDAS PARA TES, INFUSIONES Y ACEITES VEGETALES COMESTIBLES**

PRIMERO. En la elaboración de té o infusiones y suplementos alimenticios, no se deberán emplear las sustancias a que se refieren los artículos 234 y 245 de la Ley General de Salud y las siguientes plantas:

	Nombre científico	Nombre común
I.	<i>Acacia gregii</i>	Acacia
II.	<i>Aconitum napellus</i> L.	Acónito
III.	<i>Acorus calamus</i>	Cálamo
IV.	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Castaño de Indias
V.	<i>Apocynum cannabinum</i>	Cáñamo de Canadá, Apocino
VI.	<i>Arnica montana</i> L.	Arnica
VII.	<i>Artemisia absinthium</i> L.	Ajenjo común, Ajenjo mayor
VIII.	<i>Artemisia maritima</i> L. <i>Artemisia cina</i>	Ajenjo marino
IX.	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Artemisa
X.	<i>Atropa belladonna</i> L.	Belladona
XI.	<i>Berberis vulgaris</i> L.	Agracejo
XII.	<i>Bryonia dioica</i> L.	Nueza
XIII.	<i>Cinnamomum camphora</i> Seib.	Alcanfor
XIV.	<i>Colchicum autumnale</i> L.	Colquico
XV.	<i>Conium maculatum</i> L.	Cicuta
XVI.	<i>Convallaria majalis</i> L.	Convallaria, Lirio de los Valles
XVII.	<i>Croton tiglium</i> L.	Croton

XVIII.	<i>Cystisus scoparius</i> L.	Retama negra
XIX.	<i>Chelidonium majus</i> L.	Celidonia
XX.	<i>Chenopodium ambrosioides</i>	Epazote, Pazote
XXI.	<i>Chrysanthemum parthenium</i>	Matricaria, Amarganza, Botón de plata
XXII.	<i>Daphne laureda</i> L.	Laureol
XXIII.	<i>Daphne mezereum</i> L.	Mezereon
XXIV.	<i>Daphne</i> spp. <i>Daphne gnidium</i> L.	Torvisco
XXV.	<i>Datura stramonium</i> L.	Estramonio, Higuera loca, Toloache
XXVI.	<i>Digitalis purpurea</i> L.	Digital
XXVII.	<i>Dipteryx odorata</i> Willd	Haba tonga, Sarrapia, Cumerona
XXVIII.	<i>Euonymus atropurpureus</i>	Evónimo
XXIX.	<i>Euonymus europeus</i> L.	Evónimo europeo
XXX.	<i>Eupatorium rugosum</i>	
XXXI.	<i>Euphorbia characias</i> L.	Caracias
XXXII.	<i>Euphorbia</i> spp <i>Euphorbia lathyris</i> L.	Tartago
XXXIII.	<i>Exogonium purga</i> Wenderoth	Jalapa
XXXIV.	<i>Gelsemium sempervirens</i> L.	Gelsemio, Madreselva
XXXV.	<i>Gorinanthus johimbe</i>	Corteza de yohimbe
XXXVI.	<i>Hedeoma pulegioides</i> L. Pers.	Poleo Americano, Hedeoma
XXXVII.	<i>Heliotropium europaeum</i> L.	Heliotropo, Verrucaria
XXXVIII.	<i>Hyoscyamus niger</i> L.	Beleño negro
XXXIX.	<i>Hypericum perforatum</i> L.	Hiperico
XL.	<i>Illicium anisatum</i>	Anís estrella
XLI.	<i>Ipomoea purpurea</i> L.	Gloria de la mañana
XLII.	<i>Juniperus sabina</i> L.	Sabina
XLIII.	<i>Lantana camara</i> L.	Orozus, Cinco negritos, Uña de gato, Alantana
XLIV.	<i>Larrea tridentata</i>	Gobernadora
XLV.	<i>Lobelia inflata</i> L.	Lobelia
XLVI.	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	
XLVII.	<i>Mandragora officinarum</i> L. <i>Mandragora autumnalis</i> BERTOLONI	Mandrágora
XLVIII.	<i>Mentha pulegium</i> L.	Poleo
XLIX.	<i>Narcissus pseudo-Narcissus</i> L. <i>Narcissus poeticus</i> L.	Narciso
L.	<i>Pausinystalia yohimbe</i>	Yohimbina
LI.	<i>Phoradendron flavescens</i> (Pursh) Nutt.	Muérdago Americano
LII.	<i>Phoradendron juniperinum</i>	

LIII.	<i>Physostigma venenosum</i> Balf.	Haba de calabar, Nuez de eseré
LIV.	<i>Phytolacca americana</i> L.	Hierba carmín
LV.	<i>Podophyllum peltatum</i> L.	Podófilo
LVI.	<i>Rauwolfia</i> spp.	Sarna de perro
LVII.	<i>Ricinus communis</i> L.	Ricino
LVIII.	<i>Sanguinaria canadensis</i> L.	Sanguinaria del Canadá
LIX.	<i>Sarothamnus scoparius</i> WIMMER	Retama de escobas
LX.	<i>Sassafras albidum</i> (Nutt) Nees.	Sasafrás
LXI.	<i>Senecio aureus</i> L.	Senecio dorado
LXII.	<i>Senecio jacobaea</i> L.	Hierba de Santiago
LXIII.	<i>Solanum dulcamara</i> L.	Dulcamara
LXIV.	<i>Strophantus gratus</i> (Hook)	Baill, Kombé
LXV.	<i>Strophantus kombe</i> Oliver	Estrofanto
LXVI.	<i>Strychnos nux-vomica</i> L.	Nuez vómica
LXVII.	<i>Symphytum asperum</i>	Lepech
LXVIII.	<i>Symphytum officinale</i>	Consuelda
LXIX.	<i>Symphytum X uplandicum</i> Nym	
LXX.	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Tanaceto
LXXI.	<i>Thuja occidentalis</i> L.	Tuya, Arbol de la vida
LXXII.	<i>Tussilago farfara</i> L.	Farfara
LXXIII.	<i>Veratum album</i> L.	Eléboro blanco
LXXIV.	<i>Vinca minor</i> L.	Vincapervinaca, Vinca
LXXV.	<i>Viscum album</i> L.	Muérdago, Mistlatos, y
LXXVI.	<i>Withania somnifera</i> . DUNAL (<i>Strychnos hypnotica</i>)	Orovale.

SEGUNDO. Los tés o infusiones que se elaboren con las plantas o partes de ellas señaladas a continuación deberán incluir la siguiente leyenda de advertencia: ATENCION: NO CONSUMIRSE DURANTE EL EMBARAZO:

	Nombre científico	Nombre común
I.	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> L.	Gayuba
II.	<i>Caulophyllum thalictroides</i>	Caulófilo
III.	<i>Cimicifuga racemosa</i>	Cimicifuga, raíz de culebra negra
IV.	<i>Hydrastis canadensis</i> L.	Raíz de Canadá
V.	<i>Liupia dulcis</i>	Hierba dulce
VI.	<i>Montanoa tomentosa</i>	Zoaplatle
VII.	<i>Petroselinum crispum</i>	Perejil
VIII.	<i>Ruta graveolens</i>	Ruda, y
IX.	<i>Salvia officinalis</i> L.	Salvia.

Las hierbas relacionadas en el presente punto podrán utilizarse en la elaboración de suplementos alimenticios, siempre y cuando en las etiquetas del producto terminado se incluya la leyenda señalada en el primer párrafo de este punto.

TERCERO. Los aceites vegetales comestibles sólo podrán extraerse de las siguientes fuentes:

	Nombre científico	Nombre común
I.	<i>Arachis hypogaea</i> L.	Cacahuete, de las semillas de cacahuete.
II.	<i>Attalea cohune</i> , Mart.	Coyol, de los frutos de coyol.
III.	<i>Brassica campestris</i> L., <i>Brassica napus</i> L. y <i>Brassica tournefortii</i> , Gouan	Colza, de las semillas de colza y aceite de semilla de nabina cuyos cultivos estén en las condiciones señaladas para la canola.
IV.	<i>Brassica napus</i> L. y <i>Brassica campestris</i> L.	Canola, de las semillas de oleaginosas de bajo contenido en ácido erúxico y glucosinolatos de las especies cuyos cultivos sean especialmente de las mismas y se controlen de tal manera que evite la presencia de otras plantas o semillas que no sean las mencionadas.
V.	<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Cártamo, de la semilla de la planta de este nombre.
VI.	<i>Cocos nucifera</i>	Coco, del fruto de la palma de coco.
VII.	<i>Cucurbita pepo</i> L. y otras especies del género <i>Cucurbita</i>	Calabaza, de las semillas de calabaza.
VIII.	<i>Elaeis guineensis</i>	Palma, del mesocarpio de los frutos de la palma de aceite.
IX.	<i>Elaeis guineensis</i> L.	Almendra de palma comestible, de la semilla de la planta de la palma de aceite.
X.	<i>Glycine soja</i> . Sieb et Zucc.	Soya, de las semillas de soya.
XI.	<i>Gossypium herbaceum</i> L. O. <i>Gossypium barbadense</i> L.	Algodón, de la semilla de algodón.
XII.	<i>Helianthus annuus</i> L.	Girasol, de las semillas de girasol.
XIII.	<i>Olea europaea</i> L.	Oliva, de los frutos del olivo.
XIV.	<i>Sesamum indicum</i> L.	Ajonjolí, de la semilla de ajonjolí.
XV.	<i>Zea mays</i> L.	Maíz, del germen de la semilla del maíz.
XVI.	De la mezcla de dos o más de las anteriores.	

TRANSITORIO

UNICO. El presente Acuerdo entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el **Diario Oficial de la Federación**.

México, D.F., a 7 de diciembre de 1999.- El Secretario de Salud, **José Antonio González Fernández**.-
Rúbrica.