

**DOF: 07/02/2001**

ACUERDO por el que se instrumenta el Dispositivo Nacional de Emergencia en los términos del artículo 46 de la Ley Federal de Sanidad Vegetal, con el objeto de prevenir el ingreso de la cochinilla rosada *Maconellicoccus hirsutus* (Green) e instrumentar las medidas fitosanitarias para monitorear y erradicar brotes eventuales de la plaga.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural.

ACUERDO POR EL QUE SE INSTRUMENTA EL DISPOSITIVO NACIONAL DE EMERGENCIA EN LOS TERMINOS DEL ARTICULO 46 DE LA LEY FEDERAL DE SANIDAD VEGETAL, CON EL OBJETO DE PREVENIR EL INGRESO DE LA COCHINILLA ROSADA *MACONELLICOCCLUS HIRSUTUS* (GREEN) E INSTRUMENTAR LAS MEDIDAS FITOSANITARIAS PARA MONITOREAR Y ERRADICAR BROTES EVENTUALES DE LA PLAGA.

ROMARICO ARROYO MARROQUIN, Secretario de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural, con fundamento en lo dispuesto en los artículos 35 fracción IV y XXI de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 1o., 2o., 6o., 7o. fracciones I, XIII, XIX, XXI y XXV, 19 fracción I, incisos E), G), L), IV, V; 22, 23, 24, 26, 29, 30, 37, 46, 47, 51, 53, 54, 55, 58, 59, 60, 65 y 66 fracción X de la Ley Federal de Sanidad Vegetal; 1o., 2o. fracciones IV y XXI, 5o. y 6o. fracciones III y XXI y 47 fracción VII, IX, XII, XXIX y XXXIII y 51 del Reglamento Interior de esta Secretaría, y

**CONSIDERANDO**

Que es atribución de la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural (SAGAR), instrumentar y coordinar el Dispositivo Nacional de Emergencia de Sanidad Vegetal, cuando se detecte la presencia de plagas que pongan en riesgo la Agricultura Nacional.

Que es facultad de la Secretaría establecer las medidas fitosanitarias que considere convenientes para prevenir, confinar, retener, destruir, combatir o erradicar plagas que afecten a los vegetales sus productos y subproductos de importación, movilización nacional y exportación.

Que la plaga denominada Cochinilla Rosada *Maconellicoccus hirsutus* (Green) se ha reportado en Asia, Medio Oriente, Africa, Australia, Oceanía; y de las siguientes Islas del Caribe: República de Trinidad y Tobago, Estado de Granada, St. Kitts, St. Thomas, St. John, St. Croix, Vieques de Puerto Rico, Virgen Gorda de las Islas Vírgenes Británicas, Anguilla, St. Martin, St. Nevis, St. Eustatius, St. Lucia, St. Vicente incluyendo las Islas Vírgenes de los E.U.A., La Guyana en Sudamérica.

Que la introducción y dispersión de la Cochinilla Rosada en México se puede dar principalmente a través de la importación de material vegetativo como esquejes, plantas, plántulas, raíces, cormos, varetas, yemas, material en macetas, flor cortada o follaje fresco; así como en verduras, frutas y productos forestales.

Que la presencia de la plaga se confirmó recientemente en el Condado Imperial del Estado de California, E.U.A., y que posteriormente mediante un monitoreo extensivo, se detectaron 12 brotes positivos de la plaga en las zonas urbanas de la ciudad de Mexicali, adyacentes a la frontera con el Valle Imperial de California, en hospederos ornamentales de Mora, Higuera, Obelisco, Algarrobo y Cítricos, mismos que inmediatamente fueron erradicados, realizando aplicaciones de insecticidas y destruyendo las partes afectadas. Adicionalmente, se liberó el agente de control biológico *Anagyrus kamalli* en la ciudad de Mexicali, sobre todo en las zonas donde se detectaron los brotes de plaga.

Que la SAGAR mantiene cuadrillas de personal revisando el área de Mexicali donde aparecieron los brotes para mantener la zona libre de esta plaga, y en caso de nuevos brotes tomar las medidas de emergencia correspondientes.

Que la plaga ha sido reportada en República de Belice en áreas cercanas a la frontera con México.

Que de acuerdo a la biología, morfología, hábitos; forma de entrada, dispersión y diversidad de hospederos de la Cochinilla Rosada, ésta es considerada como una plaga polífaga de importancia económica de interés cuarentenario para la agricultura mundial, que ataca a más de 215 especies vegetales, entre las cuales destacan por la importancia de los mercados nacionales e internacionales: mango, cítricos, café, guayaba, ciruela, cacao, caña de azúcar, uva, maíz, soya, algodón, calabacita, chile, jitomate, entre otros.

Que en base a lo anterior, la SAGAR procederá a regular las importaciones y la movilización nacional de vegetales, sus productos o subproductos, con el objeto de prevenir, retener, rechazar y destruir el material, cuando se detecte la presencia de la plaga.

Que para evitar la introducción, establecimiento y diseminación de la Cochinilla Rosada en México, deben aplicarse en todos los puntos de ingreso al país (Oficinas de Inspección de Sanidad Agropecuaria) las medidas fitosanitarias de vigilancia que se tengan implementadas a través de hojas de requisitos, normas oficiales mexicanas y lo considerado en este Acuerdo. Asimismo, se mantendrá un monitoreo constante en el Municipio de Mexicali, B.C., por la colindancia con el Condado Imperial del Estado de California, E.U.A. y en Chetumal, Q. Roo, por su cercanía con Belice, con el objeto de erradicar posibles brotes de la plaga, razón por la cual he tenido a bien expedir el siguiente:

**ACUERDO**

**ARTICULO PRIMERO.-** Se instrumenta el Dispositivo Nacional de Emergencia, en los términos del artículo 46 de la Ley Federal de Sanidad Vegetal, con el objeto de prevenir el ingreso de la Cochinilla Rosada *Maconellicoccus hirsutus* (Green) e instrumentar las medidas fitosanitarias para monitorear y erradicar brotes eventuales de la plaga.

**ARTICULO SEGUNDO.-** Están sujetos a las disposiciones contenidas en el presente instrumento, los vegetales, productos y subproductos de material propagativo como esquejes, plantas, plántulas, raíces, cormos, esquejes, varetas, yemas, material en macetas, flor cortada, follaje fresco; así como verduras y frutas, que se relacionan en el Anexo I, mismo que forma parte integral de este Acuerdo.

**ARTICULO TERCERO.-** Se prohíbe la importación del Condado Imperial del Estado de California, E.U.A. y de la República de Belice, de los vegetales indicados en el Anexo I. Cuando el país exportador presente a la Secretaría una alternativa sustentada científicamente y ésta mitigue el riesgo de introducción de la plaga a México, la Secretaría, previa evaluación, determinará y, en su caso, permitirá el ingreso del producto bajo el procedimiento de Guarda-Custodia y Responsabilidad, los gastos que esta actividad genere serán cubiertos por el interesado.

**ARTICULO CUARTO.-** La importación de los vegetales considerados en el Anexo I, provenientes de cualquier lugar con excepción del Condado Imperial del Estado de California, E.U.A. y de la República de Belice, independientemente de los requisitos señalados en la norma oficial mexicana específica que regule el producto a importar, o bien, en la Hoja de Requisito Fitosanitario emitida en términos de la Norma Oficial Mexicana NOM-006-FITO-1995, por la que se establecen los requisitos mínimos aplicables a situaciones generales que deberán cumplir los vegetales, sus productos y subproductos que se pretendan importar cuando éstos no estén establecidos en una norma oficial específica, deberán presentar el Certificado Fitosanitario Internacional, mismo que deberá indicar lo siguiente: El producto está libre de la Cochinilla Rosada *Maconellicoccus hirsutus*.

Una vez que los interesados cumplan con lo indicado anteriormente, deberán de presentar ante el personal oficial de la Dirección General de Inspección Fitozoosanitaria en las Oficinas de Inspección de Sanidad Agropecuaria (OISA) del territorio nacional, la documentación que acompaña el embarque para determinar el cumplimiento de los requisitos fitosanitarios. Si durante el desarrollo de la inspección, el personal oficial de la OISA detecta la presencia de plaga procederá a rechazar, retener o destruir el material, conforme a lo considerado en los artículos 30 y 60 de la Ley Federal de Sanidad Vegetal. Asimismo, deberán de proceder a la toma de muestra y enviarlas para su diagnóstico al Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria o a un laboratorio aprobado por la SAGAR, la liberación del producto estará condicionado al resultado que al efecto se emita, los gastos que se generen serán cubiertos por el interesado, de acuerdo a los procedimientos emitidos por la Dirección General de Sanidad Vegetal (DGSV).

**ARTICULO QUINTO.-** Para los vegetales, sus productos y subproductos señalados en el Anexo I, originarios de las áreas urbanas del Municipio de Mexicali, B.C. y Chetumal, Q. Roo, por su colindancia fronteriza con las áreas afectadas del Estado de California, E.U.A. y de la República de Belice, requiere para su movilización, de la verificación correspondiente, así como de la presentación del Certificado Fitosanitario de Movilización Nacional (CFMN), que indique lo siguiente: El producto está libre de la Cochinilla Rosada *Maconellicoccus hirsutus*, la expedición del CFMN se realizará por personal oficial y/o unidades de verificación aprobadas, éstos deberán verificar previa constatación ocular que los productos estén libres de la plaga, en caso de que exista duda o sospecha, se proceda a tomar y enviar la muestra respectiva al Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria o a los laboratorios aprobados por la SAGAR. Los gastos que se generen deberán de ser cubiertos por el interesado.

**ARTICULO SEXTO.-** Los transportistas, automovilistas y pasajeros que transiten y provengan de los municipios de Mexicali, B.C. y de Chetumal, Q. Roo, deberán permitir la inspección de los vehículos, equipajes, bolsas o paquetes, otorgando toda clase de facilidades al personal oficial de la SAGAR en los Puntos de Verificación Interna (PVI).

**ARTICULO SEPTIMO.-** La SAGAR establecerá PVI en San Luis Río Colorado, Sonora; Rosita, Paralelo 28 y San Quintín, B. C. para confinar el Municipio de Mexicali, B.C. y los PVI de Cocoyol, Subteniente López y Crucero Tres Garantías para el caso de Chetumal, Q. Roo; y otros que la SAGAR habilite.

El personal que opere los PVI deberá:

- a) Verificar todos los embarques provenientes de los municipios de Mexicali, B.C. y de Chetumal, Q. Roo, u otras zonas que la SAGAR declare con presencia de la plaga; así como todo tipo de vehículos particulares (autos, camiones, trailer, etc.) y autobuses, revisando cajuelas, compartimentos, equipajes de pasajeros, bolsas o paquetes para retener, rechazar y destruir los vegetales que no cumplan con lo indicado en este Acuerdo.
- b) Constatar que el CFMN sea auténtico y/o original, que esté firmado por personal oficial de la Secretaría o, en su caso, por una unidad de verificación aprobada.
- c) Para el caso de movilización de productos de importación se deberá proceder a inspeccionar los vegetales; así como verificar que el Certificado Fitosanitario de Importación emitido en las OISA sea original.
- d) Cuando se detecten vegetales con presencia de la plaga, éstos deberán rechazarse, retenerse o, en su caso, destruirse, sin cargos para la Secretaría o para los responsables que operen los PVI. En estos casos, el personal oficial de la Secretaría levantará el acta administrativa correspondiente.
- e) El personal de los PVI llevará un registro (anexo formato SV-03) de los embarques que salgan de los municipios indicados en el artículo sexto cuando sea un producto de origen nacional o de importación. Así como las acciones legales que se hayan implementado.

**ARTICULO OCTAVO.-** La Secretaría, a través de las Juntas Locales de Sanidad Vegetal apoyadas por los Comités Regionales y Estatales de Sanidad Vegetal, en coordinación con la Jefatura de Programa de Sanidad Vegetal de los estados de Baja California y Quintana Roo, mantendrán un monitoreo de la plaga y se procederá a muestrear los vegetales que presenten síntomas de la presencia de la plaga, así como coleccionar especímenes sospechosos que se identifiquen tentativamente como Cochinilla Rosada. En este caso la Jefatura de Programa de Sanidad Vegetal deberá enviar las muestras al Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria para su identificación taxonómica. Asimismo, como medida preventiva se procederá a liberar organismos benéficos en las áreas donde se presenten brotes de la plaga.

Cuando el diagnóstico sea positivo a la presencia de la Cochinilla Rosada, y ésta sea una detección esporádica en los municipios de Mexicali, B.C. y de Chetumal, Q. Roo o en cualquier lugar o área del territorio nacional; la Secretaría determinará la aplicación de cualquiera de las siguientes medidas fitosanitarias:

- Control biológico
- Control cultural
- Control físico
- Control químico
- Control legal (inspecciones, levantando las actas respectivas, retención, recolección y destrucción tanto en las áreas urbanas, casa habitación, residencias y/o áreas marginales o comerciales y el confinamiento del sitio en donde se presenten los brotes).

La Secretaría publicará el Acuerdo por el cual se declararán erradicados los brotes de la Cochinilla Rosada, después de cumplirse las acciones de erradicación y de no volverse a detectar especímenes de la plaga, en cualquiera de sus estados biológicos, durante un periodo equivalente a tres generaciones de la plaga.

**ARTICULO NOVENO.-** Es responsabilidad del público en general, así como de los propietarios o usufructuarios de predios, cultivos, viveros, invernaderos, industrializadoras, expendios, centros de acopio, centrales de abasto, casas habitación, residencias, áreas urbanas y de áreas marginales con productos comerciales y no comerciales, transportistas, automovilistas y pasajeros, notificar inmediatamente a los siguientes teléfonos: 01 (5) 554-50-64 directo, 554-05-19, 554-05-57 extensiones 150, 149 y 135 de la Dirección General de Sanidad Vegetal, cuando se sospeche la presencia de la Cochinilla Rosada o, en su caso, a la Jefatura de Programa de Sanidad Vegetal que se encuentran ubicadas en cualquiera de las 32 entidades federativas del país, para que ésta proceda a tomar muestras y enviarlas inmediatamente para su diagnóstico fitosanitario al Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria o a los laboratorios de prueba aprobados por la SAGAR.

**ARTICULO DECIMO.-** La SAGAR establecerá los mecanismos de coordinación con las demás dependencias y entidades de la Administración Pública Federal, los gobiernos estatales y municipales, así como los productores vinculados a las actividades relacionadas con agricultura cuando se presenten brotes de la plaga en el territorio nacional.

#### TRANSITORIO

**UNICO.-** El presente instrumento entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el **Diario Oficial de la Federación** y será vigente hasta la fecha en que entre en vigor la norma oficial mexicana con carácter de emergencia que sobre la materia emita la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural.

Dado en la Ciudad de México, Distrito Federal, a los siete días del mes de diciembre de mil novecientos noventa y nueve.- El Secretario de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural, **Romérico Arroyo Marroquín**.- Rúbrica.

#### ANEXO I

##### VEGETALES HOSPEDEROS DE LA COCHINILLA ROSADA

ABERIA <i>Aberia sp.</i> OBELISCO <i>Abutilon avicennae</i> = <i>A. Theop theophrasti</i>	COL <i>Brassica oleracea var. capitata</i> CASCALOTE <i>Caesalpinia coriaria</i> <i>Caesalpinia decapetala</i>
ACACIA <i>Acacia sp.</i> ACACIA ORNAMENTAL <i>Acacia arabica=A. nilotica</i> HUIZACHE <i>Acacia farnesiana</i> <i>Acacia nilotica</i>	TABACHIN <i>Caesalpinia pulcherrima</i>
COLA DE ZORRO; MOCO DE GUAJOLOTE <i>Acalypha spp.</i> <i>Acalypha hispida</i> <i>Acalypha indica</i> <i>Acalypha marginata</i>	CHICHARO O FRIJOL DE ARBOL, GUANDU <i>Cajanus cajan</i> <i>Cajanus indicus=C. cajan</i>
ACANTO; ALCACHOFA ORNAMENTAL <i>Acanthus longifolius</i> <i>Achyranthes indica</i>	GANDUL <i>Calliandra sp.</i> ARBOL DE CEPILLO <i>Callistemon sp.</i> <i>Canaga odorata</i> CHILE <i>Capsicum sp.</i> <i>Capsicum annum</i>

<p>APOCINACEA <i>Acokanthera</i></p> <p><i>Aegle mameos</i></p> <p><i>Andia cordifolia</i>=<i>Haldina cordifolia</i></p> <p>ARACEAS; AGLONEMA <i>Aglaonema sp.</i></p> <p>ACACIA SIRIA <i>Albizia caribaea</i>=<i>A. niopoides</i></p> <p><i>Albizia lebbek</i></p>	<p><i>Capsicum frutescens</i></p> <p>PAPAYA <i>Carica papaya</i></p> <p>CARISA</p> <p><i>Carissa acuminata</i>=<i>C. bispinosa</i></p> <p><i>Carissa grandiflora</i>=<i>C. macrocarpa</i></p> <p>CASIA, SEN</p>
<p><i>Albizia niopoides</i></p> <p>ARBOL DE LLUVIA, GUANGO <i>Albizia saman</i></p> <p>COPA DE ORO <i>Allemanda spp.</i></p> <p><i>Allemanda cathartica</i></p> <p>ARACEAS <i>Alocasia spp.</i></p> <p>ALPINIA, GALANGA <i>Alpinia spp.</i></p> <p>MALVA REAL, VARA DE SAN JOSE,</p> <p>ALCEA, MALVACEAS <i>Althaea spp.</i></p>	<p><i>Cassia spp.</i></p> <p><i>Cassia glauca</i>=<i>Senna sulfurea</i></p> <p><i>Cassia obovata</i>=<i>Senna italica</i></p> <p><i>Cassia renigera</i></p> <p><i>Cassia siamea</i>=<i>Senna siamea</i></p> <p>PINO DE AUSTRALIA <i>Casuarina sp.</i></p> <p>NINFA <i>Catharanthus roseus</i></p> <p>CEIBA ORNAMENTAL, KAPOK <i>Ceiba pentrandra</i></p>
<p>ALEGRIA <i>Amaranthus retroflexus</i></p> <p>ANONA <i>Annona spp.</i></p> <p>CHIRIMOYA <i>Annona cherimola</i></p> <p>GUANABANA <i>Annona muricata</i></p> <p><i>Annona reticulata</i></p> <p>ZARAMUYO <i>Annona squamosa</i></p> <p>ANTURIO <i>Anthurium andreaeanum</i></p> <p>CACAHUATE <i>Arachis hypogaea</i></p> <p>ARALIA <i>Aralia spp.</i></p>	<p>TERCIOPELO O MANO DE LEON, ABANICO, CRESTA DE GALLO <i>Celosia cristata</i></p> <p>ALGARROBO O GARROFEO <i>Ceratonia siliqua</i></p> <p>HUELE DE NOCHE <i>Cestrum nocturnum</i></p> <p>LIMONARIA, RUTACEA <i>Chalcas paniculata</i>=</p> <p><i>Murraya paniculata</i> = <i>M exotica</i></p> <p>HUAXONTLE <i>Chenopodium nuttalliae</i></p> <p>CRISANTEMO <i>Chrysanthemum morifolium, Ch. spp.</i></p> <p>CISSUS <i>Cissus spp.</i></p>
<p>ARBOL DE PAN, PALO DE PAN <i>Artocarpus altilis</i></p> <p>ESPARRAGO <i>Asparagus spp.</i></p> <p><i>Asparagus densiflorus</i></p> <p><i>Asparagus officinalis</i></p> <p><i>Asparagus setaceus</i></p> <p>CARAMBOLA <i>Averrhoa carambola</i></p> <p><i>Azadirachta indica</i></p> <p>ESPINACA <i>Spinacea oleracea (por lo tanto cambia de lugar)</i></p>	<p>CITRICOS <i>Citrus spp.</i></p> <p>NARANJA AGRIA <i>Citrus aurantium</i></p> <p><i>Citrus bigarradia</i>=<i>C. aurantium</i></p> <p>CIDRA O CIDRO <i>Citrus medica</i></p> <p>MANDARINA <i>Citrus nobilis (C. reticulata)</i></p> <p>TORONJA <i>Citrus paradisi</i></p> <p>PATA DE VACA <i>Clerodendron foetidum</i></p> <p><i>Clerodendrum trichotomum</i></p> <p>CLORIQUE, COCHINITA <i>Clitoria ternatea</i></p>
<p>PATA DE VACA, ARBOL DE ORQUIDEA</p> <p><i>Bauhinia spp.</i></p> <p><i>Bauhinia acuminata</i></p> <p><i>Bauhinia candicans</i>=<i>B. forficata pruinosa</i></p> <p><i>Bauhinia forficata pruinosa</i></p> <p><i>Bauhinia racemosa</i></p> <p><i>Bauhinia vahlii</i></p> <p><i>Bauhinia variegata</i></p> <p>BEGONIA <i>Begonia sp.</i></p>	<p>UVA DE MAR, UVERO <i>Coccoloba uvifera</i></p> <p>COCOTERO <i>Coccus nucifera</i></p> <p>CROTON <i>Codiaeum spp.</i></p> <p>CAFE <i>Coffea spp.</i></p> <p>CAFE ARABIGO <i>Coffea arabica</i></p> <p>CAFE CIMARRON <i>Colubrina arboretum</i></p> <p>OREJA DE ELEFANTE, COL DE LOS CARIBES</p> <p><i>Colocasia esculenta</i></p> <p>YUTE <i>Corchorus sp.</i></p>
<p>BETABEL <i>Beta vulgaris</i></p> <p>ACEITILLA O ZETA <i>Bidens pilosa</i></p> <p>BEJUCO, COLA DE IGUANA <i>Bignonia sp.</i></p> <p>SESO VEGETAL <i>Blighia sapida</i></p> <p>RAMIE <i>Boehmeria nivea</i></p> <p>BUGANVILLEA</p> <p><i>Bougainvillea sp.</i></p> <p><i>Bougainvillea spectabilis</i></p>	<p>RINGUELE <i>Corchorus olitorius</i></p> <p>BOLITA PRIETA <i>Cordia curassa</i></p> <p>CORDILINE <i>Cordyline terminalis</i></p> <p>MIRASOL <i>Cosmos spp.</i></p> <p>ARBOL DE BALA DE CAÑON</p> <p><i>Couropita guianensis</i></p> <p>TEJOCOTE <i>Crataegus mexicana, C. pubescens</i></p> <p>ARBOL DE CALABAZA <i>Crescentia cujete</i></p>
<p>ARALIA, CHEFLERA</p> <p><i>Brassaia actinophylla</i>=<i>Schefflera actinophylla</i></p> <p>PEPINO <i>Cucumis sativus</i></p> <p>CALABAZA FORRAJERA <i>Cucurbita maxima</i></p> <p><i>Cucurbita moschata</i></p>	<p>OCOTILLO <i>Croton sp.</i></p> <p>HIERBA DEL ZORRILLO <i>Croton dioicus</i></p> <p>HIBISCO <i>Hibiscus spp.</i></p> <p><i>Hibiscus acetosella</i></p> <p><i>Hibiscus boryanus</i></p>

CALABAZA <i>Cucurbita pepo</i> MEMBRILLO <i>Cydonia oblonga</i> PAPIRO, COQUILLO <i>Cyperus sp.</i>	<i>Hibiscus sabdariffa var. altissimus</i> <i>Hibiscus sabdariffa var. sabdariffa</i> <i>Hibiscus surattensis</i>
DALIA <i>Dahlia sp.</i> TOLOACHE, FLORIPONDIO, ESTRAMONIO <i>Datura spp. (= Brugmansia spp.)</i> ZANAHORIA <i>Daucus carota</i> TABACHIN <i>Delonix regia</i> ORQUIDEAS <i>Dendrobium spp.</i> AMOENA, DIFENBAQUIA <i>Dieffenbachia sp.</i> BEJUCO DE CANASTA, DIOSCOREAS	OKRA, QUIMBOMBO <i>Hibiscus esculentus</i> KENAF O CLAVELINA <i>Hibiscus cannabinus</i> EMAJAGUA EXCELSA <i>Hibiscus elatus</i> PAJIZA <i>Hibiscus manihot</i> MARAVILLA <i>Hibiscus mutabilis</i> ROSA DE CHINA <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> TULIPAN <i>Hibiscus rosa-sinensis var. flore plenis</i> JAMAICA <i>Hibiscus sabdariffa</i>
<i>Dioscorea spp.</i> KAKI O PERSIMON <i>Diospyros kaki</i> DDICIGOTECA, FALSA ARALIA, CHEFLERA <i>Dizygotheca elegantissima=Schefflera elegantissima</i> DRACAENA <i>Dracaena sp.</i> VIOLETILLA <i>Duranta sp.</i> <i>Duranta plumieri=Duranta repens</i> <i>Duranta repens</i>	LIRA <i>Hibiscus schizopetalus</i> ROSA DE SIRIA <i>Hibiscus syriacus</i> MASAHUA <i>Hibiscus tiliaceus</i> <i>Holmskia sanguinea</i> CUAJINICUIL <i>Inga jinicuil</i> CAMPANILLAS, CAZAHUATE, ROMPEPLATOS <i>Ipomoea spp.</i> CAMOTE <i>Ipomoea batatas</i>
ELEAGNO, PANGINO <i>Elaeagnus spp.</i> EMILIA <i>Emilia sp.</i> <i>Eranthemum nervosum=E. pulchellum</i> NISPERO <i>Eriobotrya japonica</i> <i>Ervatamaia coronaria=Taberrmacmontana divaricata</i> ERINGIO <i>Eryngium spp.</i> COLORIN <i>Erythrina mexicana</i> <i>Erythrina corallodendrum</i>	RAMO DE NOVIA <i>Ixora spp.</i> JACARANDA <i>Jacaranda mimosifolia</i> JAZMIN <i>Jasminum sp.</i> JAZMIN DE ARABIA O FRANCIA <i>Jasminum sambac</i> KALANCHOE, ARETILLOS, CAMPANILLAS <i>Kalanchoe sp.</i> ASTRONOMICA <i>Lagerstroemia, indica</i>
<i>Erythrina indica=E. stricta</i> <i>Erythrina resinifera</i> <i>Erythrina reticulata=E. speciosa</i> <i>Erythrina variegata</i> <i>Erythrina vespertilio</i> CRESTA DE GALLO <i>Erythrina crista-galli</i> EUCALIPTO, ALCANFOR <i>Eucalyptus globulus. E sp.</i>	ARBOL DE LIJAO DE SALCHICHA <i>Kigelia sp.</i> LECHUGA <i>Lactuca sativa</i> ARBOL DE JUPITER O DE BANABA <i>Lagerstroemia speciosa</i> LANTANA <i>Lantana sp.</i> <i>Lantana camara</i> <i>Laportea aestuans</i>
JAMBOLERO <i>Eugenia spp.</i> POMAROSA, MANZANA ROSA, MANZANITA DE AMOR, JAMBEIRO <i>Eugenia jambos =Syzygium jambos</i> PERA DE AGUA, MARAÑON JAPONES, MANZANA DE AGUA, PONAGUS, POMAROSA DE MALAGA, YAMBO <i>Eugenia malaccensis = Sygygium malaccense</i> EUFORBIA <i>Euphorbia sp.</i> NOCHEBUENA <i>Euphorbia pulcherrima</i> <i>Ficus sp.</i>	RESEDA FRANCESA <i>Lawsonia sp.</i> MOLINILLO <i>Leonotis nepetifolia</i> GUAJE DE CASTILLA, ACACIA PALIDA <i>Leucaena glauca= Leucaena leucocephala</i> JITOMATE <i>Lycopersicon esculentum</i> MONACILLO <i>Malvaviscus arboreus</i> NANCHE O NANCE <i>Byrsonima crassifolia</i> MANGO <i>Mangifera indica</i> YUCA <i>Manihot esculenta</i>
<i>Ficus infectoria=F. virens</i> <i>Ficus platyphylla</i> HULE <i>Ficus cunia</i> HIGO <i>Ficus carica</i> FICUS ENANO, BENJAMINA <i>Ficus benjamina</i> BAYAN, BANIANO <i>Ficus benghalensis</i> HULE ORNAMENTAL, ARBOL DEL CAUCHO <i>Ficus elastica</i>	CHICOZAPOTE <i>Manilkara zapota (= Achras zapota)</i> ALFALFA <i>Medicago sativa</i> CINAMONO <i>Melia azederach</i> GUAYO <i>Meliococca bijuga</i> <i>Meliococca arvensis</i> <i>Melicoccus bijugatus</i> MORTIÑO <i>Miconia cornifolia</i> GUACO <i>Mikania cordata</i>
LAUREL DE LA INDIA <i>Ficus retusa var. nitida</i> CIRUELA <i>Flacourtia indica</i> GERBERA <i>Gerbera sp.</i> MADRE DEL CACAO <i>Gliricidia sepium</i>	ZARZA DORMILONA <i>Mimosa pudica</i> MORERA <i>Morus sp.</i> MORERA BLANCA <i>Morus alba</i> MORERA NEGRA <i>Morus nigra</i>

<p>SOYA <i>Glycine max</i>  <i>Gossypium spp.</i>  <i>Gossypium arboreum</i></p>	<p>BOJ AMERICANO <i>Murraya exotica (= N. oabucykata)</i>  LIMONARIA <i>Murraya koenigii</i>  PLATANO (BANANA) <i>Musa spp.</i></p>
<p><i>Gossypium herbaceum</i>  ALGODÓN <i>Gossypium hirsutum</i>  <i>Grevillea robusta</i>  MAJAGUA MACHO <i>Grewia sp.</i>  <i>Haldina cordifolia</i>  CORAL <i>Hamelia sp.</i>  GIRASOL <i>Helianthus annuus</i>  PLATANILLOS <i>Heliconia spp.</i></p>	<p><i>Musaenda spp.</i>  ARRAYAN O MIRTO COMUN <i>Myrtus communis</i>  HELECHO <i>Nephrolepis biserrata furcans</i>  <i>Nephrolepis exaltata</i>  ADELFA <i>Nerium odorum</i>,  ROSA LAUREL <i>Nerium oleander</i>  NOPAL <i>Opuntia spp.</i>  PACHYSTACHYS <i>Pachytachys lutea</i></p>
<p>CINACINA O PALO VERDE MEXICANO <i>Parkinsonia aculeata</i>  AMARGOZA O CICUTILLA <i>Parthenium hysterophorus</i>  GRANADILLA, GRANADILLA MORADA, MARACUYA, FLOR DE LA PASION <i>Passiflora edulis</i></p>	<p><i>Paritium sp.</i>  TEATINA <i>Scoparia dulcis</i>  <i>Senna italica</i>  <i>Senna obtusifolia</i>  <i>Senna siamea</i></p>
<p>GRANADILLA REAL, GRANADILLA DE REFRESCO, GRANADILLA GIGANTE <i>Passiflora quadrangularis</i>  CADILLO ANARANJADO <i>Pavonia sp.</i>  PEPEROMIA OMBLIGO DE TIERRA  <i>Perperomia pellucida</i>  GUAMACHOT <i>Pereskia bleo</i>  AGUACATE <i>Persea americana</i>  HIERBA DE LAS GALLINITA O ZORRILLO</p>	<p><i>Senna sulfurea</i>  <i>Sesbania aegyptiaca</i>=<i>Sesbania sesban</i> var. <i>Sesban</i>  BEQUILLA, CURI <i>Sesbania sesban</i> var. <i>Sesban</i>  MALVA DE CABALLO, HUINARE <i>Sida acuta, Sida spp.</i>  BERENJENA <i>Solanum melongena</i>  <i>Solanum aethiopicum</i>  <i>Solanum bicolor</i>  CIRUELO AGRIO <i>Spondias dulcis</i>= <i>S. cytherea</i></p>
<p><i>Petiveria alliacea</i>  BEJUCO DE CABALLO O SOLTERO  <i>Petrea arborea</i>  FRIJOL MUNGO <i>Phaseolus mungo</i>=<i>Vigna mungo</i>  FRIJOL <i>Phaseolus vulgaris</i>  CINCHADORA, CHUPAPITO, FILODENDRO  <i>Philodendron sp.</i>  DATIL <i>Phoenix dactylifera</i></p>	<p>CIRUELA AMARILLA, JOBO <i>Spondias mombin</i>  ATOYACOCOTL <i>Spondias purpurea</i>  CIRUELO, JOCOTE  <i>Spondias purpurea</i> var. <i>Lutea</i>  <i>Spondias chili</i>  VERBENA <i>Stachytarpheta jamaicensis</i>  <i>Symedrella nodiflora</i>  MALANG TREPADORA</p>
<p>PALMERA <i>Phoenix sylvestris</i>  CEREZO <i>Phoenix acidus</i>  <i>Phyllanthus amarus</i>  <i>Phyllanthus niruri</i>  CORDONCILLO <i>Piper tuberculatum</i>  JASMIN AZUL, PLUMBAGO  <i>Plumbago auriculata</i> = <i>P. capensi</i>  <i>Plumbago capensi</i>=<i>P. Auriculata</i></p>	<p><i>Syngonium podophyllum</i>  JAMBOLIN <i>Syzygium cumini</i>  <i>Syzygium malaccense</i>  AMAPAPRIETA <i>Tabebuia sp.</i>  PALO DE ROSA <i>Tabebuia heterophylla</i>  JAZMIN DE PERRO  <i>Tabernaemontana divaricata</i>  TAMARINDO <i>Tamarindus indica</i></p>
<p><i>Poinciana regia</i>=<i>Delonix regia</i>  VERDOLAGA <i>Purtulaca oleraceae</i>  <i>Purtulaca pilosa</i>  CIRUELA, CIRUELA DE ALMENDRA <i>Prunus domestica</i>  CHABACANO <i>Prunus armeniaca</i>  CIRUELO <i>Prunus domestica</i>  DURAZNO, NECTARINA O MELOCOTON  <i>Prunus persica</i>  GUAYABA <i>Psidium guajava</i></p>	<p>TRONADORA <i>Tecoma stans</i>  GUASAPARIBA <i>Tecoma capensis</i>  <i>Tecoma grandinora</i>  TECLA <i>Tectona grandis</i>  <i>Templetonia sp.</i>  ALMENDRA INDIA <i>Terminalia catappa</i>  <i>Terminalia spp.</i>  <i>Terminalia mantaly</i>  CACAO <i>Theobroma cacao</i></p>
<p>GRANADA <i>Punica granatum</i>  PERAL <i>Pyrus communis</i>  MEMBRILLO <i>Pyrus cydonia</i>=<i>Cydonia oblonga</i>  PISCOLATA <i>Quisqualis sp.</i>  CARDOBAN <i>Rhoeo sp.</i></p>	<p>OJO DE POETA <i>Thunbergia alata</i>  JAICATE <i>Tithonia urticifolia</i>  BRUSELA <i>Vigna unguiculata Vinca minor</i>  UVA, VID <i>Vitis vinifera</i>  MACAL <i>Xanthosoma sp.</i></p>



LUGAR: Se refiere al punto de verificación interna.

FECHA: La fecha de envío del informe. El informe debe enviarse los primeros cinco días de cada mes y deben anotarse los folios de los certificados registrados hasta un día antes de la fecha de envío del informe.

No. DE CERTIFICADO FITOSANITARIO: Se debe anotar el número del certificado que acompaña al embarque.

TIPO: CFI (Certificado Fitosanitario Internacional o Certificado Fitosanitario de Importación), CFMN (Certificado Fitosanitario para la Movilización Nacional de Productos Vegetales) y CFTC (Certificado Fitosanitario de Tratamiento Cuarentenario), sólo se anotará la clave.

CLAVE DE APROBACION O DE INSCRIPCION: Se debe anotar el número de la clave de aprobación de la unidad de verificación o de inscripción del personal oficial que expidió el certificado, excepto en certificados fitosanitarios de importación.

PRODUCTO (CLAVE O NOMBRE): Cuando el producto agrícola esté clasificado se debe anotar la clave y su nombre cuando éste no se le haya asignado clave.

CANTIDAD Y UNIDAD DE MEDIDA: Se anotará la cantidad en cifras (sin fracciones) y en seguida la clave de la unidad de medida.

MEDIO DE TRANSPORTE: Se debe anotar la clave del tipo de transporte, según corresponda. Las claves deben obtenerse de los catálogos respectivos.

ORIGEN: Se anotarán las claves del Municipio y Estado cuando el producto tiene movimiento interno y el nombre del país cuando sea de importación.

DESTINO: Cuando el producto se movilice hacia el interior del país se deben anotar las claves del Municipio y Estado del destino final. Cuando el producto se destine para exportación se debe anotar el nombre del país a donde se enviará el producto.

TRATAMIENTO CUARENTENARIO: Debe anotarse el tratamiento que especifique el certificado fitosanitario o muestreo si es que éste se realiza en la empacadora, beneficiadora, etc.

ACCION LEGAL APLICADA: Se deberá anotar la clave de la norma oficial mexicana que se está aplicando, si el producto no cumple con la normatividad, debe anotarse retorno, destrucción, etc.

Ejem. Para productos agrícolas de movilización nacional.

No. DE CERTIFICADO FITOSANITARIO	TIPO (CFI)	CEDULA DE INSCRIPCION	PRODUCTO	CANTIDAD Y UNIDAD DE MEDIDA	MEDIO DE TRANSPORTE	ORIGEN (CLAVES)				DESTINO (CLAVES)	
						PAIS (IMPORTACION)	MPIO.	EDO.	MPIO.	EDO.	PAIS (EXPORTACION)
3467	CFMN	98-701-01-MF	A31	40/05	01		001	01	010	25	

Ejem. Para productos agrícolas de exportación.

No. DE CERTIFICADO FITOSANITARIO	TIPO (CFI)	CEDULA DE INSCRIPCION	PRODUCTO	CANTIDAD Y UNIDAD DE MEDIDA	MEDIO DE TRANSPORTE	ORIGEN (CLAVES)				DESTINO (CLAVES)	
						PAIS (IMPORTACION)	MPIO.	EDO.	MPIO.	EDO.	PAIS (EXPORTACION)
13463	CFI	98-701-01-OFIC	FLORES OR.	4 000/12	01		001	01			U.S.A.

Ejem. Para productos agrícolas de importación

No. DE CERTIFICADO FITOSANITARIO	TIPO (CFI)	CEDULA DE INSCRIPCION	PRODUCTO	CANTIDAD Y UNIDAD DE MEDIDA	MEDIO DE TRANSPORTE	ORIGEN (CLAVES)				DESTINO (CLAVES)	
						PAIS (IMPORTACION)	MPIO.	EDO.	MPIO.	EDO.	PAIS (EXPORTACION)
13461	CFI	-----	MAIZ	400/05	01	E.U.A.	001	01	039	14	

Ejem. Para productos agrícolas que ingresan a empacadoras para exportación y mercado nacional.

No. DE CERTIFICADO FITOSANITARIO	TIPO (CFI)	CEDULA DE INSCRIPCION	PRODUCTO	CANTIDAD Y UNIDAD DE MEDIDA	MEDIO DE TRANSPORTE	ORIGEN (CLAVES)				DESTINO (CLAVES)	
						PAIS (IMPORTACION)	MPIO.	EDO.	MPIO.	EDO.	PAIS (EXPORTACION)
113461	CFMN	99-730-09-MF	A31	30/05	01		011	16	03	18	

(Primera Sección) DIARIO OFICIAL Lunes 7 de febrero de 2000

Lunes 7 de febrero de 2000 DIARIO OFICIAL (Primera Sección)