

Nº de Oficio B00.01.01.- **13494** /2017

Ciudad de México, a **20 DIC 2017**

LIC. ARMANDO CÉSAR LÓPEZ AMADOR
DIRECTOR GENERAL DE INSPECCIÓN FITOZOOSANITARIA
Boulevard Adolfo Ruíz Cortines No. 5010, Piso 6
Col. Insurgentes Cuicuilco, Del. Coyoacán
C.P. 04530, Ciudad de México
dg.dgif@senasica.gob.mx
PRESENTE

Por medio del presente, le notifico sobre el brote de mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) encontrado en la Localidad de Half Moon Bay, Condado de San Mateo, California, E.U.A.; asimismo, con base en la información proporcionada por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), de fecha 01 de diciembre del presente año; le comunico las medidas fitosanitarias adicionales que esta Dirección General ha establecido para los embarques comerciales de productos hospedantes de la mosca del Mediterráneo que pretendan ingresar a nuestro país; cabe mencionar, que dichas medidas fitosanitarias fueron notificadas al USDA de manera oficial.

1. Los productos hospedantes de mosca del Mediterráneo que sean originarios, empacados o almacenados en el área cuarentenada de la Localidad de Half Moon Bay, Condado de San Mateo, California, E.U.A., están prohibidos para su exportación a México (se anexa relación).
2. Los productos hospedantes producidos o empacados en el Estado de California fuera del área cuarentenada, requieren de un Certificado Fitosanitario Internacional (CFI), que especifique claramente el origen del producto y la siguiente declaración adicional: “The Medfly host material in this shipment was grown, packed, and/or stored outside of the quarantine area”.
3. Los cargamentos que transiten por el área cuarentenada de la Localidad de Half Moon Bay, Condado de San Mateo, California, E.U.A., deberán flejarse, anotando el número de fleje y del contenedor en la sección de marcas distintivas del CFI. Si el fleje es roto por un oficial por alguna razón, el oficial deberá levantar un acta indicando las causas de la ruptura del mismo.
4. Antes de ingresar los cargamentos al área cuarentenada serán cubiertos completamente para prevenir el ingreso de la mosca del Mediterráneo (ejemplo: serán enmallados y/o cubiertos con plástico). Si el producto está en un contenedor los ductos de ventilación serán cubiertos con mallas de 16 mm o menos. Los vehículos no serán abiertos, desempacados o descargados en el área cuarentenada.

L

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD VEGETAL
Dirección de Regulación Fitosanitaria

*"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución Política
de los Estados Unidos Mexicanos"*

Nº de Oficio B00.01.01.- **13494** /2017

Ciudad de México, a **20 DIC 2017**

LIC. ARMANDO CÉSAR LÓPEZ AMADOR
DIRECTOR GENERAL DE INSPECCIÓN FITOZOOSANITARIA

Estas disposiciones entrarán en vigor a partir del 26 de diciembre de 2017.

Finalmente, mucho agradeceré notifique esta disposición al personal a su digno cargo ubicado en los puntos de ingreso a nuestro país.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

ATENTAMENTE

En suplencia por ausencia del Director General de Sanidad Vegetal del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria, con fundamento en los artículos 7, 13, párrafo segundo y 32 del Reglamento Interior del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria, publicado en el Diario Oficial de la Federación el veintiuno de julio de dos mil dieciséis, firma

EI DIRECTOR DE REGULACIÓN FITOSANITARIA



MC. GUILLERMO SANTIAGO MARTÍNEZ



C.C.P. **MVZ. ENRIQUE SÁNCHEZ CRUZ**, DIRECTOR EN JEFE DEL SENASICA. gestion@senasica.gob.mx
DR. FRANCISCO JAVIER TRUJILLO ARRIAGA, DIRECTOR GENERAL DE SANIDAD VEGETAL. gestion.dgsv@senasica.gob.mx
SR. ELIA P. VANECHANOS, DIRECTOR REGIÓN NORTEAMERICA, USDA, APHIS. Marcela.Loyo@aphis.usda.gov
ING. RENÉ HERNÁNDEZ RUÍZ, DIRECTOR DE PROYECTOS Y DESARROLLO INSTITUCIONAL. rene.hernandez@senasica.gob.mx
ING. FRANCISCO RAMÍREZ Y RAMÍREZ, DIRECTOR DEL PROGRAMA NACIONAL DE MOSCAS DE LA FRUTA.
francisco.ramirez@senasica.gob.mx

GSM / FRYR

Nº de Oficio B00.01.01.- **13494** /2017

Ciudad de México, a **20 DIC 2017**

HOSPEDANTES DE MOSCA DEL MEDITERRÁNEO (<i>Ceratitis capitata</i>)	
Nombre científico	Nombre común
<i>Actinidia chinensis</i>	Kiwi
<i>Anacardium occidentale</i>	Marañón
<i>Ananas sativus</i>	Piña
<i>Annona cherimola</i>	Chirimoya
<i>Annona muricata</i>	Guanábana
<i>Annona squamosa</i>	Anona blanca
<i>Annona reticulata</i>	Anona colorada
<i>Averrhoa carambola</i>	Carambola
<i>Byrsonima crassifolia</i>	Nance
<i>Capsicum frutescens; C. annum</i>	Chile
<i>Carica papaya</i>	Papaya
<i>Carissa macrocarpa</i>	Ciruela de Natal
<i>Casimiroa edulis</i>	Zapote blanco
<i>Cucurbita pepo</i>	Calabaza, calabacita
<i>Citrullus lanatus</i>	Sandia
<i>Citrus aurantiifolia</i>	Lima
<i>Citrus aurantium</i>	Naranja agria
<i>Citrus x sinensis</i>	Naranja
<i>Citrus grandis</i>	Pomelo
<i>Citrus limon</i>	Limón
<i>Citrus medica</i>	Cidra
<i>Citrus mitis</i>	Naranja Calamondin
<i>Citrus paradisi</i>	Toronja
<i>Citrus reticulata</i>	Mandarina, Tangerina
<i>Citrus sinensis</i>	Naranja dulce
<i>Coffea arabica</i>	Café
<i>Cucumis melo</i>	Melón
<i>Cucumis metuliferus</i>	Kigano
<i>Cucumis sativus</i>	Pepino
<i>Sargentia greggii</i>	Chapote
<i>Chrysophillum cainito</i>	Caimito
<i>Crataegus pubescens</i>	Tejocote
<i>Cydonia oblonga</i>	Membrillo
<i>Diospyros khaki</i>	Persimón
<i>Eriobotrya japonica</i>	Níspero

Nº de Oficio B00.01.01.- **13494** /2017

Ciudad de México, a **20 DIC 2017**

HOSPEDANTES DE MOSCA DEL MEDITERRÁNEO (<i>Ceratitis capitata</i>)	
Nombre científico	Nombre común
<i>Eugenia dombeyi</i> ; <i>E. brasiliensis</i>	Cereza de Brasil
<i>Eugenia jambos</i> (<i>Syzygium jambos</i>)	Pomarrosa
<i>Eugenia malaccensis</i> (<i>Syzygium mallaccense</i>)	Manzana Malaya
<i>Eugenia uniflora</i>	Pasiflora
<i>Feijoa sellowiana</i>	Guayaba del Brasil
<i>Ficus carica</i>	Higo
<i>Fortunella japonica</i>	Kunquat
<i>Fragaria vesca</i>	Fresa
<i>Inga edulis</i>	Jinicuil
<i>Juglans</i> spp. (with or in husk)	Nueces
<i>Litchi sinensis</i>	Litchi
<i>Luma apiculata</i>	Arrayan
<i>Lycopersicon esculentum</i>	Jitomate
<i>Macadamia</i> spp.	Macadamia
<i>Malus sylvestris</i>	Manzana
<i>Mangifera indica</i>	Mango
<i>Manikara zapota</i>	Chicozapote
<i>Micropholis mexicana</i>	Baricoco
<i>Mimosus elengi</i>	Mimosa
<i>Morus</i> sp.	Mora
<i>Murraya exotica</i>	Naranja Jazmín
<i>Olea europea</i>	Aceituna
<i>Opuntia</i> spp.	Nopal, tuna, cactus
<i>Passiflora caerulea</i>	Flor de la pasión
<i>Passiflora</i> sp	Granadilla
<i>Passiflora edulis</i>	Maracuyá
<i>Persea americana</i>	Aguacate
<i>Pouteria sapota</i>	Mamey
<i>Pouteria viridis</i>	Zapote verde
<i>Phoenix dactylifera</i>	Dátil
<i>Physalis ixocarpa</i>	Tomate verde
<i>Prunus americana</i>	Albaricoquero
<i>Prunus amygdalus</i> (<i>P. dulcis</i>)	Almendra
<i>Prunus armeniaca</i>	Chabacano
<i>Prunus avium</i> , <i>P. cerasus</i>	Cereza

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD VEGETAL
Dirección de Regulación Fitosanitaria

*“Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución Política
de los Estados Unidos Mexicanos*

Nº de Oficio B00.01.01.- **13494** /2017

Ciudad de México, a **20 DIC 2017**

HOSPEDANTES DE MOSCA DEL MEDITERRÁNEO (<i>Ceratitis capitata</i>)	
Nombre científico	Nombre común
<i>Prunus domestica</i>	Ciruela
<i>Prunus persica</i>	Durazno, Melocotón
<i>Prunus persica nectarina</i>	Nectarina
<i>Prunus salicina</i>	Ciruela japonesa
<i>Prunus salicifolia</i>	Capulín
<i>Psidium cattleianum</i>	Guayaba fresa
<i>Psidium guajava</i>	Guayaba
<i>Psidium guajava pomiferum</i>	Guayaba
<i>Psidium guajava pyriferum</i>	Guayaba
<i>Punica granatum</i>	Granada
<i>Pyrus communis</i>	Pera
<i>Pyrus pyrifolia</i>	Pera asiática
<i>Rubus idaeus</i>	Frambuesa
<i>Rubus ulmifolius</i>	Zarzamora
<i>Syzigium jambos</i>	Manzana rosa
<i>Solanum melongella</i>	Berenjena
<i>Spondias spp.</i>	Ciruela roja
<i>Terminalia chebula; Thevetia peruviana</i>	Adelfa amarilla, Haritaki
<i>Terminalia catappa</i>	Almendro
<i>Vaccinium sp.</i>	Arándano
<i>Vitis vinifera</i>	Uva