

México, D.F., a 30 de Julio del 2015

NOTA INFORMATIVA No. **229**

PARA: LIC. JESÚS OSCAR VIDALES TORRES
DIRECTOR DE PLANEACIÓN E INTELIGENCIA SANITARIA

DE: M. C. JOSÉ MANUEL GUTIÉRREZ RUELAS
DIRECTOR DEL PROGRAMA NACIONAL MOSCAS DE LA FRUTA

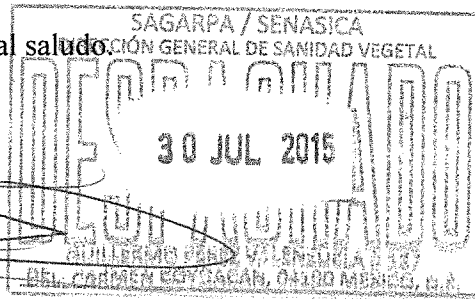
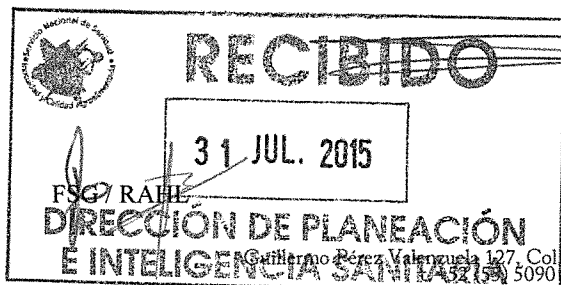
Asunto: Alerta por detección de Mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) en el poblado de Hopkins en Belice.

Hago referencia al comunicado registrado sobre este asunto en la Red de Alerta Rápida Interna (RARI). Sobre el particular, le informo lo siguiente:

- El día 14 de julio del 2015, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos a través del Servicio de Inspección de Sanidad Agropecuaria (USDA/APHIS), nos informó sobre la detección de dos especímenes de mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*), en el poblado de Hopkins en Belice. Esta población se encuentra a una distancia aproximada de 130 km del punto fronterizo más cercano a Quintana Roo (Se anexa mapa).
- El día 15 de Julio del presente año, se notificó mediante el Oficio No. B00.01.03.02.02.-07000/2015, al Lic. César Armando Rosales Cancino, Delegado de la SAGARPA en el estado de Quintana Roo, para que informara esta situación al Comité Estatal de Sanidad Vegetal de esa entidad Federativa, a fin de que personal técnico responsable de la revisión de las rutas del Trampeo Preventivo contra Moscas Exóticas de la Fruta, este alerta ante la posible detección de especímenes sospechosos de esta plaga, a efecto de detectar oportunamente cualquier ingreso de *Ceratitis capitata* a territorio nacional.

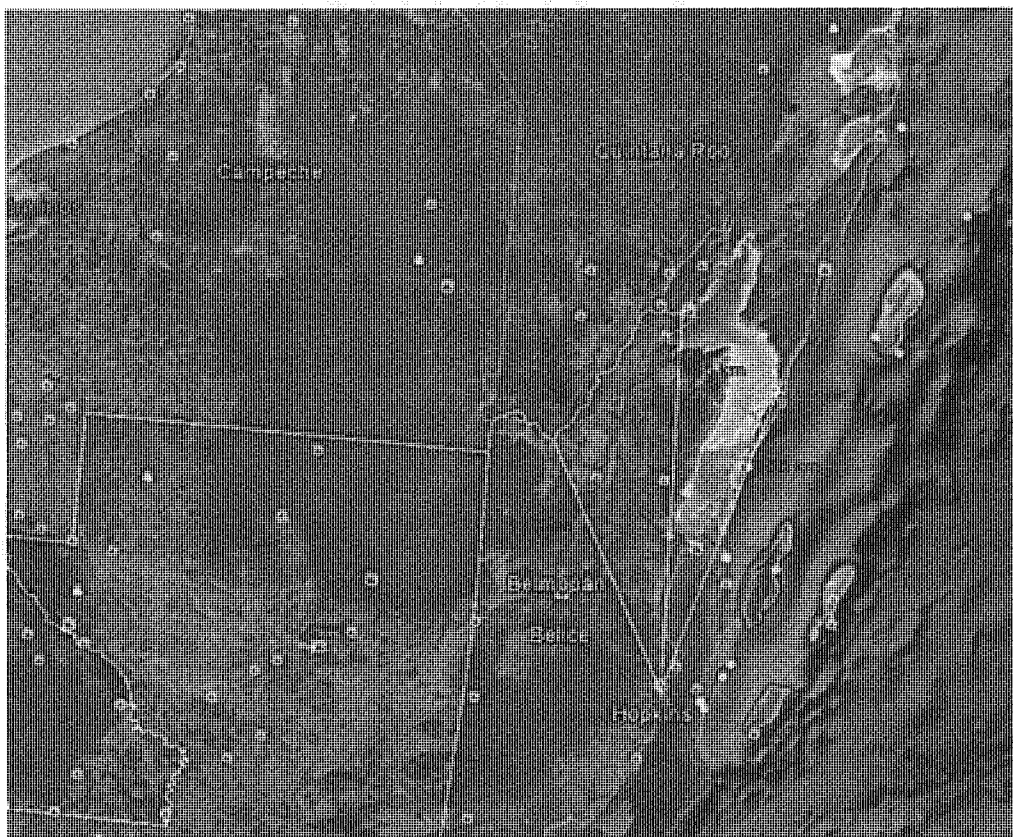
Sin otro particular, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

ATENTAMENTE



México, D.F., a 30 de Julio del 2015

Mapa

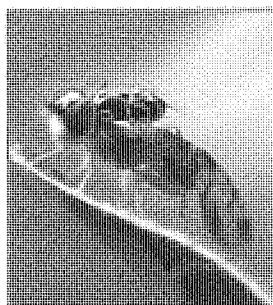


VISTA DEL COMUNICADO



MOSCA DEL MEDITERRANEO DETECTADA AL SUR DE BELICE

>> Identidad



Fecha:	2015-07-11
Tipo de comunicación:	Información
Problema/Agente/Causal:	Mosca del mediterraneo (Ceratitis capitata)
Hospedero:	Sin información
Localización:	Belice, Cayos Sapodilla, Distrito de Toledo, Belice, Villa de Hopkins, Distrito de Stann Creek
Otro:	Ninguno
PVTS:	Ninguno
PVIFS:	Ninguno

CONTENIDO

La Autoridad de Sanidad Agrícola de Belice (BAHA) informó al público el 21 de julio de 2015, que la mosca del Mediterráneo (o Moscardel) fue detectada en la Villa de Hopkins en el Distrito de Stann Creek, y en Cayos Sapodilla en el Distrito de Toledo. Como resultado de estas detecciones, las actividades de erradicación tales como extracción de frutas, aspersión de plantas, y delimitación de capturas, se están llevando a cabo en estas áreas. Estas actividades son importantes para asegurar la contención del brote y la erradicación de esta plaga de manera rápida.

<http://rari.senasica.gob.mx/RARI/previa.php?mod=6&idAlerta=899>

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD VEGETAL
Dirección del Programa Nacional de Moscas de la Fruta
Subdirección de Operaciones de Campo Moscafrut Centro Sur
Departamento de Supervisión Técnica de la región Sur

"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"

Nº de Oficio B00.01.03.02.02.- **07000** /2015

México, D.F. 15 de Julio de 2015

LIC. CÉSAR ARMANDO ROSALES CANCINO
DELEGADO DE LA SAGARPA EN EL ESTADO DE QUINTANA ROO
Km 3.5 Carretera Chetumal-Escárcega,
Viveros "Los mangos", C.P. 77040, Chetumal, Q. Roo.
delegado@qur.sagarpa.gob.mx
PRESENTE

Por medio del presente, le informo que el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos a través del Servicio de Inspección de Sanidad Agropecuaria (USDA/APHIS), nos informó de la detección de dos especímenes de mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*), en el poblado de Hopkins, Belice. Esta población se encuentra a una distancia aproximada de 130 km del punto fronterizo más cercano a Quintana Roo (Se anexa Mapa).

Derivado de lo anterior, solicitamos su valioso apoyo para que notifique esta situación al Comité Estatal de Sanidad Vegetal, a fin de que el personal técnico responsable de la revisión de las rutas del Trampeo Preventivo contra Moscas Exóticas de la Fruta, este alerta ante la posible detección de especímenes sospechosos de esta plaga, a efecto de detectar oportunamente cualquier ingreso de *Ceratitis capitata* a territorio nacional.

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

ATENTAMENTE

Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 1, 2, letra D, fracción VII, 42 y 45, párrafo segundo del Reglamento Interior de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación en vigor, publicado en el Diario Oficial de la Federación el día 25 de abril del año 2012, firma en suplencia por ausencia del C. Director General de Sanidad Vegetal del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria

EL DIRECTOR DE PROTECCIÓN FITOSANITARIA 16 JUL 2015

MC. PEDRO CARRANZA VAZQUÉZ

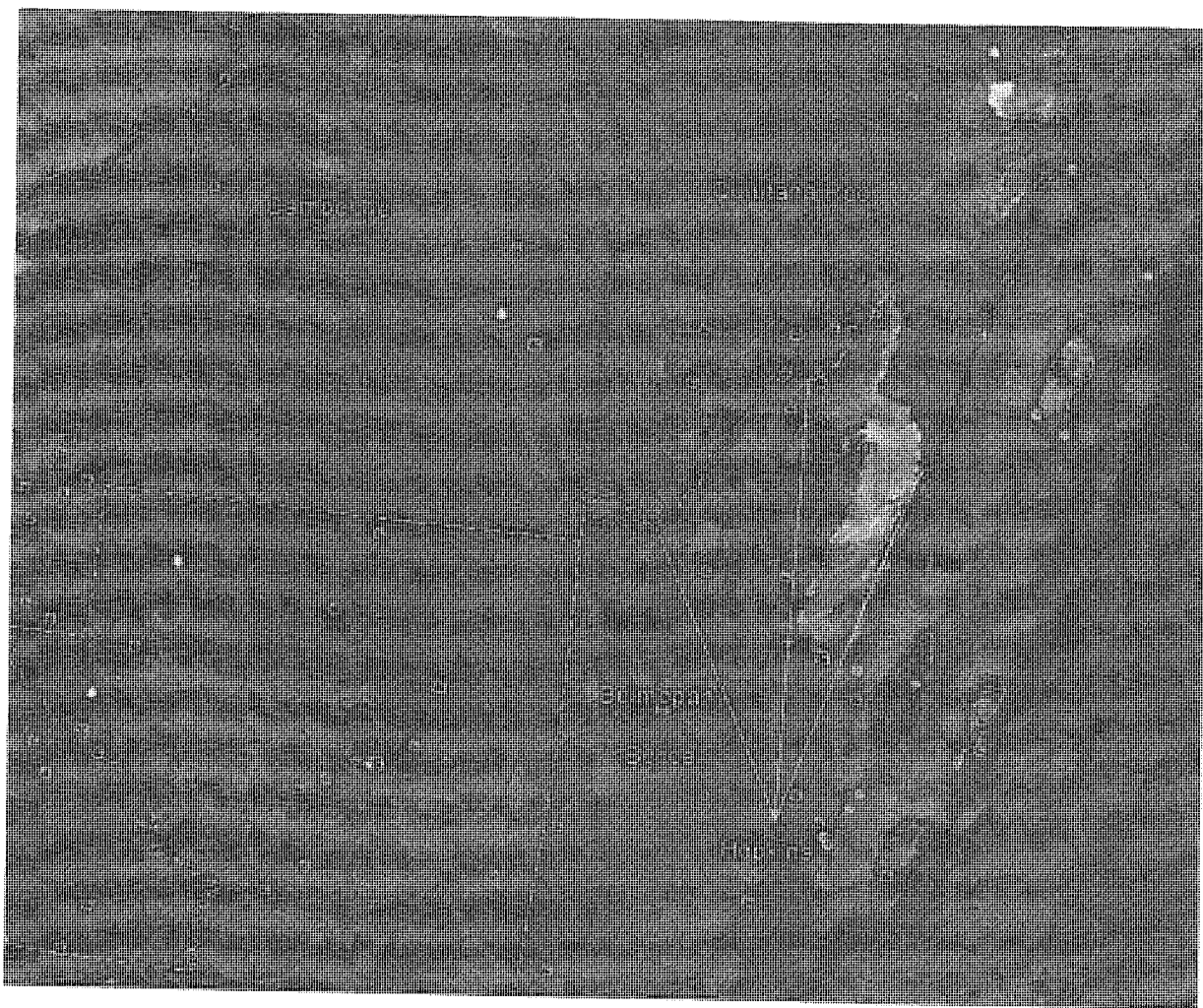
C.c.e.p. LIC. VICTOR HUGO CELAYA CELAYA. COORDINADOR GENERAL DE DELEGACIONES.- mrequena.cdg@sagarpa.gob.mx
MVZ. ENRIQUE SÁNCHEZ CRUZ. DIRECTOR EN JEFE DEL SENASICA.- gestion@senasica.gob.mx
DR. FRANCISCO JAVIER TRUJILLO ARRIAGA.- DIRECTOR GENERAL DE SANIDAD VEGETAL.- gestion.dgsv@senasica.gob.mx
ING. ISMAEL LÓPEZ CORAL. JEFE DEL PROGRAMA DE SANIDAD VEGETAL DE QUINTANA ROO.- ilopez@qur.sagarpa.gob.mx

JM/GR/ACL/CK

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD VEGETAL
Dirección del Programa Nacional de Moscas de la Fruta
Subdirección de Operaciones de Campo Moscafrut Centro Sur
Departamento de Supervisión Técnica de la región Sur


"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"

Mapa



www.sagarpa.gob.mx

www.senasica.gob.mx

 **Imprime sólo si es necesario, CONSERVA EL MEDIO AMBIENTE**

La información que se envía al destinatario mediante esta transmisión es propiedad exclusiva de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación. Si usted no es el destinatario de esta información o si la ha recibido por error, se le comunica que la copia, distribución, modificación, retransmisión, revelación o uso en cualquier forma, está estrictamente prohibida.

De: Walther Enkerlin [walther.enkerlin@medfly.org.gt]

Enviado: martes, 14 de julio de 2015 05:33 p.m.

Para: José Manuel Gutiérrez Ruelas

CC: Edgar Miguel Cotoc Roldán; Jos |® Luis Zavala L |pez (joseluis.zavala@programamoscamed.mx); Antonio Villaseñor; alvarovalle03@yahoo.com.mx (alvarovalle03@yahoo.com.mx)

Asunto: RV: 2 Medflies in Hopkins

Estimado José Manuel:

Reporte de dos moscas detectadas en el poblado de Hopkins Belice, sitio que se infestó en 2013 y que tiene movimiento de turistas, lanchas que van a los cayos y seguramente movimiento de gente de Honduras. Más información posterior a la visita de campo que estarán haciendo el día de mañana.

Saludos, Walther



1.

De: Midgarden, David G. - APHIS [mailto:David.G.Midgarden@aphis.usda.gov]

Enviado el: martes, 14 de julio de 2015 15:32

Para: Walther Enkerlin; Oscar Zelaya

Asunto: Fwd: 2 Medflies in Hopkins

Sent from my iPhone

Begin forwarded message:

From: "Blanco, Crispin J" <BlancoCJ@state.gov>

Date: 14 Jul 2015 15:30:56 GMT-6

To: "Pantaleon, Roberto - APHIS (Roberto.Pantaleon@aphis.usda.gov)"

<Roberto.Pantaleon@aphis.usda.gov>

Cc: "David Midgarden (David.G.Midgarden@aphis.usda.gov)" <David.G.Midgarden@aphis.usda.gov>,

"Carlos Villatoro (Carlos.Villatoro@aphis.usda.gov)" <Carlos.Villatoro@aphis.usda.gov>, "Bland, J.

Nathan" <BlandJN@state.gov>

Subject: 2 Medflies in Hopkins

Mr. Pantaleon;

This is to inform you that we found to medflies in a trap in Hopkins village in Belize. The trap is a Jackson trap 26 Route 2. We will provide additional information tomorrow after we do a site visit.

Crispin

Click [here](#) to report this email as spam.