

**DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA,  
ACUÍCOLA Y PESQUERA**

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

Nº de Oficio B00.04.02.03.191.- **1243** /2015

México, D.F. a 12 MAR 2015

**LIC. PEDRO LUIS BENITEZ VÉLEZ**  
DELEGADO DE LA SAGARPA EN MICHOACÁN  
P R E S E N T E

Hago referencia a la notificación que la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de los Estados Unidos de América, publicó en la dirección electrónica:

[http://www.accessdata.fda.gov/cms\\_ia/importalert\\_258.html](http://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/importalert_258.html)


Relacionado a la inocuidad de los productos vegetales de origen mexicano que se describe a continuación:

**Alertas de importación de productos mexicanos 2015**

<b>Fecha de notificación</b>	<b>Nombre de la empresa</b>	<b>Dirección de la empresa</b>	<b>Producto</b>	<b>Contaminante detectado</b>
26/02/2015	Cristina Pedraza Carapia	Palmacuata, Mpio. De Rosales, Michoacán, C.P. 51830	Aguacate	Tebufenpyrad
26/02/2015	Pureco Ojeda, Alberto y Purecho Caballero Hipolito	El Compuesto 1, Santa Clara del Cobre, Michoacán.	Aguacate	Tebufenpyrad

Al respecto me permito solicitar su amable apoyo para que a través del Comité Estatal de Sanidad Vegetal de esa entidad, se realice una visita de verificación a las unidades de producción presuntamente implicadas en la contaminación, así como el nombre y dirección de los proveedores, y se determine si aplican Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC) considerando el contaminante detectado, así como el posible origen del mismo.

...Hoja 2



SERV / MASR / acor

**DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA,  
ACUÍCOLA Y PESQUERA**

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

-Hoja 2-

Nº de Oficio B00.04.02.03.191.-

**1243** /2015

México, D.F. a 12 MAR 2015

Derivado de lo anterior, agradeceré que la visita se atienda dependiendo del contaminante detectado y recabar la evidencia conforme la lista de verificación del cumplimiento de los requisitos técnicos publicados en la página del SENASICA en la siguiente liga: <http://www.senasica.gob.mx/default.asp?doc=16161> para la certificación en SRRC en la producción primaria de alimentos de origen agrícola y considerando que se detectó un contaminante químico se requiere revisar los productos utilizados en el cultivo, así como las bitácoras para identificar: intervalo de seguridad, tiempo de reentrada a la zona de aplicación, dosis de aplicación y cosecha del producto; y la respectiva toma de muestras de producto, que deben ser enviadas al Centro Nacional de Referencia de Plaguicidas y Contaminantes (CNRPyC), ubicado en: Carretera Federal México-Pachuca km 37, municipio de Tecámac, Estado de México C.P. 55740, Tel. (55) 59 05 1000, ext. 53035 con atención a QA. Mayrén C. Zamora Nava, Directora del CNRPyC.

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

**ATENTAMENTE  
EL DIRECTOR GENERAL**



**MVZ HUGO FRAGOSO SÁNCHEZ DESPACHADO**



C.C.P. MVZ ENRIQUE SÁNCHEZ CRUZ, DIRECTOR EN JEFE DEL SENASICA.-Para conocimiento.  
LIC. VICTOR HUGO CELAYA CELAYA, COORDINADOR GENERAL DE DELEGACIONES.- Para conocimiento  
ING. SILVIA ELENA ROJAS VILLEGAS, DIRECTORA DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA, OPERACIÓN ORGÁNICA Y  
PLAGUICIDAS DE USO AGRÍCOLA.- Para conocimiento

SERV./MASR/acr

Guillermo Pérez Valenzuela No. 127 Planta Baja, Colonia Del Carmen, Delegación Coyoacán, C.P. 04100, México, D.F.  
Tel. +52 (55) 59051000, ext. 51501 o 51502 [www.senasica.gob.mx](http://www.senasica.gob.mx)

Cristina Pedraza Carapia  
Palmacuata, Mpio De Rosales, Michoacan CP 51830, MEXICO

21 G -- 02 Avocado (Pit Fruit)  
Desc: Avocado; Hass (Pit Fruit)  
Notes: sample #890626  
Problems: TEBUFENPYRAD;

Date Published : 02/26/2015

Date Published: 02/26/2015

Pureco Ojeda, Alberto Y Purecho Caballero Hipolito  
El Compuesto 1, Santa Clara Del Cobre, MEXICO

21 G -- 02 Avocado (Pit Fruit)  
Desc: Avocados (Hass or Hass Like)  
Notes: sample #892824  
Problems: TEBUFENPYRAD;

Date Published : 02/26/2015

Date Published: 02/26/2015