

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

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

Nº de Oficio B00.04.02.03.649.- **4126** /2015

México, D.F. a **23 JUL 2015**

**LIC. CARLOS ALBERTO PEDRERO RODRÍGUEZ**  
DELEGADO DE LA SAGARPA EN EL ESTADO DE CHIAPAS  
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:

**Alerta 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>
17/07/2015	Productores y Exportadores de Rambután del Soconusco	Tapachula de Córdova y Ordoñez, Chiapas, México	Taro Root	Flufenoxuron

Al respecto, me permito solicitar su amable apoyo para que a través del Organismo Auxiliar de la entidad, realice una visita de verificación en la empresa presuntamente implicada en la contaminación, se recaben los nombres, las direcciones de los proveedores, las ubicaciones geográficas en grados decimales, así como la documentación que soporte la trazabilidad de los productos involucrados y se determine si aplican Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC).

...Hoja 2

SERV / MMSR / 4126  


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

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

-Hoja 2-

Nº de Oficio B00.04.02.03.649.- **4126** /2015

México, D.F. a **23 JUL 2015**

Sobre el particular, agradeceré que durante la visita se obtenga 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.

Derivado de lo anterior 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 FRÁGOSO SÁNCHEZ**



C.C.P. **MVZ ENRIQUE SÁNCHEZ CRUZ**, DIRECTOR EN JEFE DEL SENASICA.-Para conocimiento.  
**LIC. VÍCTOR 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 / fg

Productores y Exportadores de Rambutan del Soconusco  
Tapachula de Cordova y Ordonez, Chiapas, MEXICO

25 J - 23 Taro, Dasheen (Root & Tuber Vegetable)

Desc: Taro Root

Problems: BENDIOCARB;

Date Published: 07/17/2015

Date Published: 07/17/2015