

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

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

Nº de Oficio B00.04.02.03.473.- **2952**/2015

México, D.F. a **26 MAY 2015**

**ING. MARCO ANTONIO TORRES HERNÁNDEZ**  
**DELEGADO DE LA SAGARPA EN EL ESTADO DE VERACRUZ**  
**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:

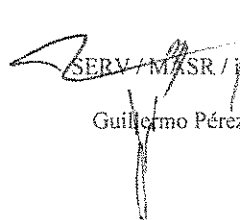
[http://www.accessdata.fda.gov/cms\\_ia/importalert\\_258.html](http://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/importalert_258.html)

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

**Alerta de importación de productos mexicanos 2015**

| Fecha de notificación | Nombre de la empresa      | Dirección de la empresa   | Producto | Contaminante detectado |
|-----------------------|---------------------------|---|----------|------------------------|
| 13/05/2015            | Consorcio Agrícola Isleño | Chazaro #5, Centro, Isla, Veracruz de Ignacio de la Llave, México | Piña     | Permethrin Cis         |

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 la unidad de producción presuntamente implicada 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.



SERV / MASR / DECAE

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

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

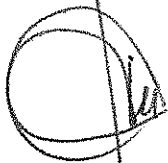
Nº de Oficio B00.04.02.03.473.- 2952 /2015

México, D.F. a 26 MAY 2015

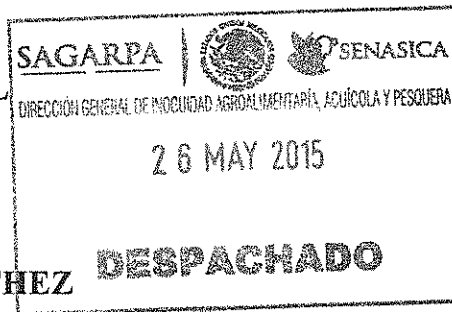
Derivado de lo anterior, agradeceré que la visita se atienda dependiendo del contaminante detectado y recabar la evidencia conforme la lista de verificación del cumplimiento de los requisitos técnicos publicados en la página del SENASICA en la siguiente liga: <http://www.senasica.gob.mx/default.asp?doc=16161> 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.

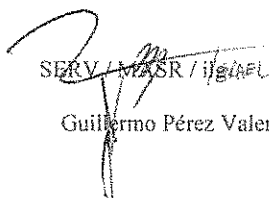
**ATENTAMENTE  
EL DIRECTOR GENERAL**



**MVZ HUGO FRAGOSO SÁNCHEZ**



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 / MARS / i/giafl

Consortio Agricola Isleno  
Calle Chazaro # 5 , Centro , Isla, Veracruz de Ignacio de La Llav MEXICO  
21 S - - 07 Pineapple (Subtropical and Tropical Fruit)  
Desc: Fresh Pineapple  
Notes: Sample #907404  
Problems: PERMETHRIN, CIS;

Date Published : 05/13/2015

Date Published: 05/13/2015