

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

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

Nº de Oficio B00.04.02.03.612.- **3736** /2015

México, D.F. a **03 JUL 2015**

**PROF. DAVID BALDERRAMA QUINTANA**  
DELEGADO DE LA SAGARPA EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA

**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:

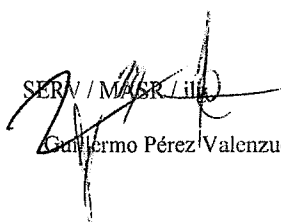
[http://www.accessdata.fda.gov/cms\\_ia/importalert\\_258.html](http://www.accessdata.fda.gov/cms_ia/importalert_258.html)

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>
30/06/2015	Lorenzo López Ulloa	Avenida Aeronáutica, No. 6910 B53, col. Juárez, Chihuahua México.	Piña	Permetrin

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 recabe el nombre, 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 / M / SR / III

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

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

...Hoja 2

-Hoja 2-

Nº de Oficio B00.04.02.03.612.- **3736** /2015

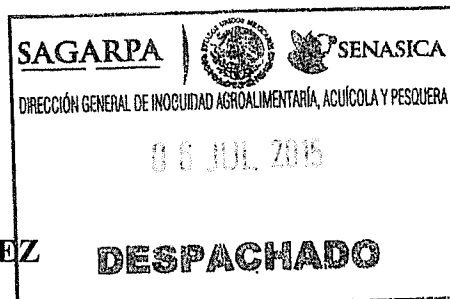
México, D.F. a **03 JUL 2015**

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.

SERV/M/SR/ig

LORENZO LOPEZ ULLOA  
AVE AERONAUTICA 6910 B53, Juarez, Chih MEXICO

Date Published : 02/20/2014

20 N -- 05 Prickle Pear (Core Fruit)  
Desc: Nopales; Prickly Pear Cactus  
Notes: 843619; SWID

Date Published: 02/20/2014

Problems: PERMETHRIN, CIS;

20 N -- 05 Prickle Pear (Core Fruit)  
Desc: Fresh Green Prickly Pears  
Notes: sample #873460

Date Published: 09/15/2014

Problems: CHLORPYRIFOS;

21 S -- 07 Pineapple (Subtropical and Tropical Fruit)  
Desc: Pineapple

Date Published: 06/30/2015

Problems: PERMETHRIN, SEE 222 & 223;

24 T -- 99 Leaf & Stem Vegetables, N.E.C.

Date Published: 02/20/2014

Desc: Nopales; Prickly Pear Cactus  
Notes: 843619; SWID

Problems: PERMETHRIN, CIS;