



## DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA, ACUÍCOLA Y PESQUERA

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

N° 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 PRESENTE

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

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
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.

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





## DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA, ACUÍCOLA Y PESQUERA

"2015, Año del Generalisimo José Maria Morelos y Pavón"

...Hoja 2

-Hoja 2-

N° 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: <a href="http://www.senasica.gob.mx/default.asp?doc=16161">http://www.senasica.gob.mx/default.asp?doc=16161</a> 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 SAGARPA DRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARÍA, ACUÍCOLA Y PESQUERA

MVZ HUGO FRAGOSO SÁNCHEZ

DESPACHADO

C.C.P. MVZ ENRIQUE SÁNCHEZ CRUZ. DIRECTOR EN JEFE DEL SENASICA.-Para conocimiento.

frmo 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 LORENZO LOPEZ ULLOA

AVE AERONAUTICA 6910 B53, Juarez, Chih MEXICO

20 N -- 05 Prickle Pear (Core Fruit)

Desc:Nopales; Prickly Pear Cactus

Notes:843619; SWID

Problems: PERMETHRIN, CIS;

20 N - - 05 Prickle Pear (Core Fruit)

Desc:Fresh Green Prickly Pears

Notes:sample #873460

Froblems: CHLORPYRIFOS;

Date Published: 02/20/2014

Date Published: 02/20/2014

Date Published: 09/15/2014

24 S - - 07 Pineapple (Subtopical and Tropical Fruit)

Devc Pineapple

Problems PERMETHRIN SEE 222 & 223

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

Desc:Nopales; Prickly Pear Cactus

Notes:843619; SWID

Problems: PERMETHRIN, CIS;

Date Published 06/80/2015

Date Published: 02/20/2014