



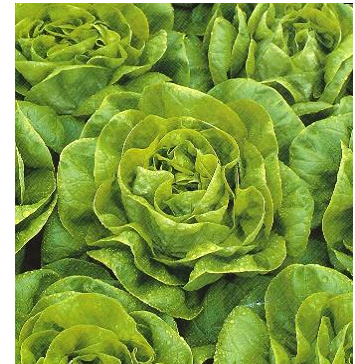
Ejemplar #2

Verano 2008

Estados Unidos permite la irradiación de lechugas y espinacas frescas.

Article Subheading

La Agencia de Alimentos y Medicamentos (FDA) de los Estados Unidos de América aprobó la irradiación para estos vegetales con el propósito de eliminar patógenos como E.Coli, Salmonela, Listeria o cualquier bacteria que pudieran contener así como para extender su vida de anaquel beneficiando de esta manera a los consumidores finales, especialmente a personas que padecen desórdenes en el sistema inmunológico, niños y adultos mayores para quienes la seguridad alimentaria es asunto de vida o muerte.



La irradiación es una capa adicional de protección de la seguridad alimentaria.

La tecnología BENEbION ofrecerá este servicio en México a través de su planta de irradiación ubicada en Matehuala, San Luis Potosí.

[Ver publicación en el Federal Register Rules.](#)

Publicación de la Modificación a la Norma Mexicana NOM-022-FITO-1995 en el Diario Oficial de la Federación.

El pasado 8 de agosto del año en curso se publicó de manera definitiva la modificación a la

Avances en la construcción de la Planta de Tratamiento BENEbION

norma donde se incluye a la irradiación en México como una alternativa de tratamiento fitosanitario con lo que de manera oficial ya puede aplicarse este tratamiento beneficiando a productores, comercializadores y exportadores de diversas frutas hospederas de la mosca mexicana de la fruta con una reducción de costos por ser un tratamiento que reduce las mermas de sus productos, conservando la calidad de los mismos y extendiendo la vida de anaquel permitiéndoles llegar a mercados más lejanos y exigentes ofreciendo al consumidor final acceso a productos de mejor calidad y frescura.

[Ver Publicación en DOF](#)

Reunión del Grupo de Trabajo para dar Seguimiento a las Actividades para Implementar la Irradiación de Frutas Frescas de México a los Estados Unidos.

El grupo de trabajo formado por representantes del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA/APHIS), de la Dirección General de Sanidad Vegetal (DGSV), de la Delegación Estatal de la SAGARPA, del Sistema Producto Guayaba de algunos Estados, de algunos Consejos Estatales del mango así como comercializadores y de las Plantas de Irradiación se reunió el pasado 22 de agosto para continuar con las actividades pendientes.

Esta sexta reunión del grupo de trabajo tuvo como objetivo exponer los procedimientos de registro de huertos, empaques y plantas de tratamiento que desean



A la fecha, ya están colados los cimientos de los muros del irradiador, utilizando un concreto de alta densidad, además de que la alberca que contendrá la tina de almacenamiento de fuentes está a un 70% de avance.

Ya se comenzó a colocar las estructuras metálicas de la nave industrial, que fueron fabricadas en talleres mecánicos de la región; además, la tina de acero inoxidable para la alberca ya está en el sitio.

También, se tiene un avance importante en la construcción de algunas secciones de la nave industrial donde se ubicará la planta y se ha colocado el pavimento en las áreas de rodamiento de los transportes dentro de la instalación.

Fotos del avance de la obra BENE BION



tratar y exportar frutas frescas tratadas por irradiación a los EUA (a cargo de DGSV); también se trabajó en el adendum de la guayaba y en el Plan de Trabajo Operacional para la exportación de fruta fresca mexicana a los Estados Unidos de América. Por parte de los productores de mango manila se expusieron las expectativas de exportación al vecino país y se dedicó un espacio para que un representante del Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria (CNRF) de la DGSV presentara los plaguicidas autorizados y no autorizados en Estados Unidos que se aplican en el cultivo de la guayaba.

BENEbION tuvo presencia exponiendo los avances en la construcción de su planta de irradiación ubicada en Matehuala, San Luis Potosí.

Suscribase a nuestro boletín 



Visitando nuestro sitio web en www.benebion.com encontrará amplia información sobre la tecnología y los avances de construcción de la planta de irradiación BENEbION en Matehuala.

Le invito a establecer diálogo conmigo para juntos encontrar la mejor manera de beneficiar a su empresa.

Elizabeth Villaseñor Ramírez
contacto@benebion.com
+52(33)3110 0661

[Reenviar a un amigo](#)

✉ **SafeUnsubscribe®**

Este mensaje de correo electrónico fue enviado a elizabeth.villasenor@benebion.com, por contacto@benebion.com

Eliminación instantánea con [SafeUnsubscribe™](#) | [Política de privacidad](#).

Email Marketing by



BENEbION | Av Vallarta 6503 piso 10-B | Torre Corey | Colonia Ciudad Granja | Zapopan | Jalisco | 45010 | Mexico