

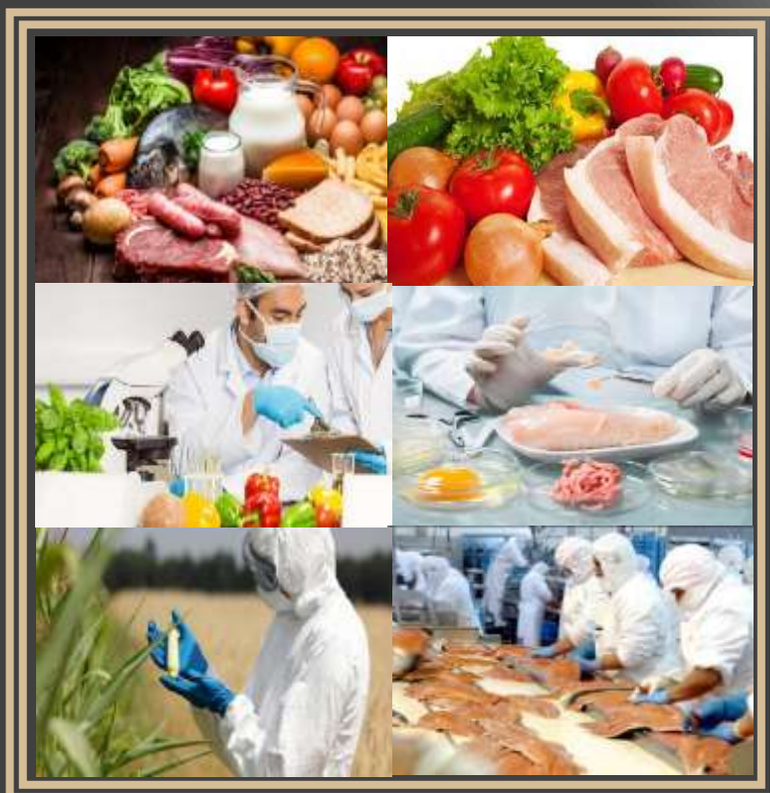


**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

# Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



27 de mayo de 2021



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Monitor de Inocuidad Agroalimentaria**

Contenido

EUA: Seguimiento de las investigaciones de brotes de Enfermedades Transmitidas por Alimentos por CORE-FDA..... 2

EUA: Retiro de 30 toneladas de carne seca debido a errores en el etiquetado y a un ingrediente no declarado. .... 3

EUA: Desregularización de una variedad de maíz genéticamente modificada. . 4



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### EUA: Seguimiento de las investigaciones de brotes de Enfermedades Transmitidas por Alimentos por CORE-FDA.



Imagen representativa  
Créditos: <https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/about-core-network>

El equipo de la Red Coordinada de Evaluación y Respuesta ante Brotes (CORE, por sus siglas en inglés) de la Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA, por sus siglas en inglés) de los Estados Unidos de América, comunicó el seguimiento a seis investigaciones de brotes de Enfermedades Transmitidas por Alimentos en lo que va del año 2021.

Actualmente, la investigaciones que se encuentran cerradas son, los brotes ocasionados por *Escherichia coli* cepa O: 157:H28; cepa O: 157:H7 y *Salmonella* Miami, de los cuales no fueron determinados el origen de la fuente de contaminación, asimismo, el ocasionado por *Listeria monocytogenes* en queso fresco suave estilo hispano.

En relación a las investigaciones activas, estas se relacionaron con brotes ocasionados por hepatitis no viral asociados con el consumo de agua embotellada y otra a *Salmonella* duisburg y *Salmonella* urbana en queso vegano hecho a base de nuez de la india.

Referencia: Administración de Medicamentos y Alimentos (26 de mayo de 2021). Investigations of Foodborne Illness Outbreaks. Recuperado de [https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/investigations-foodborne-illness-outbreaks?utm\\_medium=email&utm\\_source=govdelivery](https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/investigations-foodborne-illness-outbreaks?utm_medium=email&utm_source=govdelivery)  
INOC.161.004.04.27052021



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**



**EUA: Retiro de 30 toneladas de carne seca debido a errores en el etiquetado y a un ingrediente no declarado.**



Imagen representativa del producto afectado  
[http://www.fsis.usda.gov/sites/default/files/food\\_label\\_pdf/2021-](http://www.fsis.usda.gov/sites/default/files/food_label_pdf/2021-)

Recientemente, el Servicio de Seguridad e Inspección Alimentaria (FSIS, por sus siglas en inglés) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA, por sus siglas en inglés) publicó una alerta de salud pública en la cual comenta que aproximadamente 30 toneladas de productos de carne seca, de la empresa Rancho Cucamonga ubicada en el estado de California, fueron retiradas del mercado debido a una marcación incorrecta, así como, a un ingrediente no declarado (aceite de sésamo).

Estos productos fueron distribuidos por Legacy Food Company, Inc., mediante ventas digitales en el estado de California. El hecho se descubrió durante las actividades rutinarias de verificación de etiquetas del FSIS, hasta el momento no se han informado casos de Enfermedad Transmitida por Alimentos, asimismo, se exhortó a la población en general no consumir estos productos y regresarlos al punto de venta donde fue adquirido.

Referencia: Servicio de Inspección y Seguridad Alimentaria (FSIS). (26 de mayo de 2021). Legacy Food Company, Inc. Recalls Beef Jerky Products Due to Misbranding and an Undeclared Ingredient. Recuperado de <https://www.fsis.usda.gov/recalls-alerts/legacy-food-company-inc.-recalls-beef-jerky-products-due-to-misbranding-and-undeclared>

ROC.001/2021.03.270



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**EUA: Desregularización de una variedad de maíz genéticamente modificada.**



Recientemente, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (APHIS-USDA, por sus siglas en inglés) determinó la desregularización de una variedad de maíz desarrollada mediante ingeniería genética, de la empresa Pioneer, designada como maíz DP56113.

Informan que, la variedad de maíz está diseñada para el mantenimiento y la recuperación de líneas de mejoramiento de maíz con esterilidad masculina para su uso en el proceso de tecnología de producción de semillas para África.

El APHIS revisó y desreguló previamente las características del maíz DP56113 en otra variedad de maíz desarrollada por Pioneer, conocida como maíz DP-32138-1. Junto con la solicitud de extensión de Pioneer, APHIS también preparó una Evaluación de Similitud de Riesgo de Plagas de Plantas (PPRSA, por sus siglas en inglés), concluyendo que el maíz DP56113 no representa un riesgo de plagas de plantas que el maíz DP-32138-1 previamente desregulado.

Cabe señalar que, el APHIS puso a disposición tanto los documentos como la solicitud de extensión de desregulación para revisión y comentarios públicos durante 30 días. Posteriormente, revisó todos los comentarios públicos y determinó que es poco probable que el maíz DP56113 represente un riesgo de plagas para las plantas y está extendiendo la desregulación.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS). (26 de mayo de 2021). Extension of Derogation to Corn Developed Using Genetic Engineering. Recuperado de <https://www.aphis.usda.gov/biotechnology/downloads/20-043-01ext-determination-pprsa.pdf>

INOC.002.112.05.27052021