



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



11 de febrero de 2022



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

México: Seguimiento a la suspensión de uso de glifosato.....2
Reino Unido: Retiro de verduras congeladas por contaminación con piezas de plástico.....3
Francia: Aumento de infecciones por *Salmonella* spp. en 2021, por el consumo de huevos procedentes de España..... 4

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



México: Seguimiento a la suspensión de uso de glifosato.



Aplicación de herbicidas (2021). Imagen de uso libre

Recientemente, medios de prensa nacionales, comentaron sobre la futura encuesta dirigida a agricultura, que realizará el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), en conjunto con la Procuraduría Agraria, sobre el uso de glifosato.

De acuerdo con las notas de prensa, se estima que la encuesta se aplicará principalmente a pequeños productores, por lo que diversas organizaciones de productores agrícolas, sugieren que la encuesta se trabaje de manera conjunta con la Secretaría de Desarrollo Rural (SADER) y el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), ya que ambos organismos cuentan con la experiencia y el panorama agrícola nacional, con lo cual se podía contar con información más objetiva sobre el uso del herbicida.

Asimismo, comentaron que en el año 2021, realizaron una encuesta piloto, de la cual no se compartió la metodología empleada.

Por otra parte, describen que en el 2019 se aplicó la Encuesta Nacional Agropecuaria (ENA), la cual abarcó un total aproximado de 3 millones de unidades de producción, mientras que la encuesta actual se prevé que se aplique en 32 mil ejidos, por lo que podrían considerar a la ENA como fundamento para la encuesta que se prevé realizar este año.

Referencia: El Sol de México. (7 de febrero de 2022). Conacyt y Procuraduría Agraria buscan realizar encuesta sobre el uso del glifosato. Recuperado de: <https://www.elsoldemexico.com.mx/mexico/sociedad/sobre-el-uso-del-glifosato-conacyt-y-procuraduria-agraria-buscan-realizar-encuesta-7831138.html>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Reino Unido: Retiro de verduras congeladas por contaminación con piezas de plástico.



Recientemente, la Agencia de Normas Alimentarias del Reino Unido, comunicó el retiro de verduras congeladas de la marca “Huvudroll” de la empresa IKE, debido a contaminación con piezas de plástico.

Informan que, el producto viene en presentación de bolsas de un kilogramo, con fecha de caducidad al 26 de octubre de 2022.

Asimismo, la empresa IKEA está informando la razón del retiro en los puntos de venta (tiendas minoristas), así como, a los consumidores finales; sugiriendo que en caso de haberlo comprado, no consumirlo y devolverlo a la tienda donde lo compró

para obtener un reembolso completo.

Referencia: Agencia de Normas Alimentarias del Reino Unido. (10 de febrero de 2022). IKEA UK retira del mercado las bolas de verduras IKEA Huvudroll congeladas porque contienen piezas de plástico. Recuperado de <https://www.food.gov.uk/news-alerts/alert/fsa-prin-08-2022>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Francia: Aumento de infecciones por *Salmonella* spp. en 2021, por el consumo de huevos procedentes de España.



Credito: Diario Veterinario, 2022.

Recientemente, a través de fuentes periodísticas, se publicó que el Centro Europeo para la Prevención y el Control de Enfermedades (ECDC), notificó que Francia tuvo un aumento de las infecciones por *Salmonella* Enteritidis ST11 en 2021, por el consumo de huevos que provenían de una granja española que dio positiva a la cepa del brote.

Los huevos frescos de las granjas vinculadas al brote se retiraron y se

redirigieron para su uso en productos de huevos tratados térmicamente.

Asimismo, la ECDC notificó que desde inicios de 2021 hasta el 11 de enero de 2022, se habían notificado 272 casos confirmados de infecciones por *S. Enteritidis* ST11 en cinco países de la Unión Europea y el Reino Unido, reportándose los siguientes países: Dinamarca (n=3), Francia (n=216), Países Bajos (n=12), Noruega (n=7), España (n=22) y el Reino Unido (n=12). Donde se registraron dos muertes en hombres adultos y veinticinco casos fueron hospitalizados. Sesenta de estos casos informaron consumo de huevos u ovoproductos.

Finalmente, la ECDC informa que el brote de 2021 está vinculado microbiológicamente a un brote transfronterizo histórico notificado por los Países Bajos en 2019. Los huevos consumidos por los casos en el brote holandés se remontaron a una granja española, pero no fue posible identificar un vínculo epidemiológico con el brote de 2021. Esto sugiere una amplia distribución de la cepa del brote que podría afectar la cadena de suministro de alimentos y/o los primeros pasos de la cadena de producción. Puede haber múltiples fuentes heterogéneas de *S. Enteritidis* ST11, y la cepa del brote también podría estar circulando en otras granjas, dentro o fuera de España.

Referencia: Diario Veterinario. (11 de febrero de 2022). Francia registró en 2021 un aumento de infecciones por *Salmonella* con España implicada. Recuperado de: <https://www.diarioveterinario.com/t/3436615/francia-registro-2021-aumento-infecciones-salmonella-espana-implicada>