



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



19 de noviembre de 2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria

Contenido

Polonia: Retiro del mercado de carne de pollo debido a la detección de *Salmonella* Enteritidis y *Salmonella* Infantis. 2

Francia: Rechazo de productos de pollo importados de Polonia debido a la detección de *Salmonella* Enteritidis.3

España: Rechazo de carne de pescado importada de Perú debido a la ruptura de la cadena de frío. 4

EUA: Seguimiento, el CDC da por terminada la investigación del brote multiestatal de *Salmonella* spp. relacionado con aves de corral de traspatio. 5

Internacional: FAO publica un nuevo plan para contrarrestar la resistencia a los antimicrobianos. 6



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Polonia: Retiro del mercado de carne de pollo debido a la detección de *Salmonella* Enteritidis y *Salmonella* Infantis.



Imagen representativa del producto afectado.
Créditos:
<https://i2.wp.com>

Recientemente, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF, por sus siglas en inglés) se notificó que las autoridades de Polonia retiraron del mercado carne de pollo para el consumo humano debido a la detección de *Salmonella* Enteritidis y *Salmonella* Infantis. Este hecho ha sido calificado por el RASFF como grave.

De acuerdo con la notificación, se identificó la presencia del patógeno en las muestras de 25 gramos, cuando lo establecido por Polonia es de cero tolerancia ante la detección de *S. Enteritidis* y *S. Infantis*.

En un contexto nacional, de acuerdo con datos del Sistema de Información Arancelaria Vía Internet (SIAVI) de la Secretaría de Economía, de enero a octubre de 2021, México no ha importado este tipo de productos de Polonia.

Referencia: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF). (19 de noviembre de 2021). *Salmonella enterica* ser. Enteritidis (in 1 out of 5 samples /25g) and *Salmonella enterica* ser. Infantis (in 2 out of 5 samples /25g) in chilled chicken meat from Poland. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/515815>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Francia: Rechazo de productos de pollo importados de Polonia debido a la detección de *Salmonella* Enteritidis.



Imagen representativa del producto afectado.
Créditos:
<https://lh3.googleusercontent.com>

Recientemente, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF, por sus siglas en inglés) se notificó que las autoridades de Francia rechazaron productos (tulipas) de pollo para el consumo humano importados de Polonia debido a la detección de *Salmonella* Enteritidis.

De acuerdo con la notificación, se identificó la presencia del patógeno en las muestras de 10 gramos, cuando lo establecido por Francia es de cero tolerancia ante la detección de *S. Enteritidis*.

En un contexto nacional, de acuerdo con datos del Sistema de Información Arancelaria Vía Internet (SIAVI) de la Secretaría de Economía, de enero a octubre de 2021, México no ha importado este tipo de productos de Polonia.

Referencia: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF). (19 de noviembre de 2021). *Salmonella enterica* ser. Enteritidis (present /10g) in frozen chicken tulips from Poland. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/515953>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



España: Rechazo de carne de pescado importada de Perú debido a la ruptura de la cadena de frío.



Imagen representativa del producto afectado.
Créditos:
<https://asialink.americaeconomia.com>

Recientemente, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF, por sus siglas en inglés) se notificó que las autoridades de España rechazaron carne de pescado para el consumo humano importada de Perú debido a la ruptura de la cadena de frío.

En un contexto nacional, de acuerdo con datos del Sistema de Información Arancelaria Vía Internet (SIAMI) de la Secretaría de Economía, de enero a octubre de 2021, México no ha importado este tipo de mercancías de Perú.

Referencia: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF). (19 de noviembre de 2021). Ruptura de la cadena de frío, pescado congelado, Perú//Breakdown coldchain, frozen fish, Perú. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/516141>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Seguimiento, el CDC da por terminada la investigación del brote multiestatal de *Salmonella* spp. relacionado con aves de corral de traspatio.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.piqsels.com>

El Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) de los Estados Unidos, informó que da por terminada la investigación de este año sobre el brote de *Salmonella* spp. relacionado con aves de corral de traspatio.

Los CDC y los funcionarios de salud pública de varios estados investigaron brotes multiestatales de infecciones por *Salmonella* con serotipos de Enteritidis, Hadar, Indiana, Infantis, Mbandaka y Muenchen.

Se informó de un total de mil 135 personas infectadas con una de las cepas del brote en 48 estados, el Distrito de Columbia y Puerto Rico. El número real de personas enfermas en estos brotes probablemente fue mucho mayor que el número informado, y es posible que estos brotes no se hayan limitado a los estados con enfermedades conocidas. Esto se debe a que muchas personas se recuperan sin atención médica y no se les hace la prueba de *Salmonella* spp.

Refieren que las enfermedades comenzaron en fechas que van del 15 de diciembre de 2020 al 10 de octubre de 2021. Del total (1,132) de personas enfermas; sus edades oscilaron entre menos de 1 y 97 años, con una mediana de edad de 37 años. Muchos eran niños pequeños: 268 (24%) eran menores de 5 años y 140 (12%) eran menores de 1 año, 646 (58%) eran mujeres, 273 (33%) fueron hospitalizadas. Se informaron dos muertes, una en Indiana y otra en Virginia.

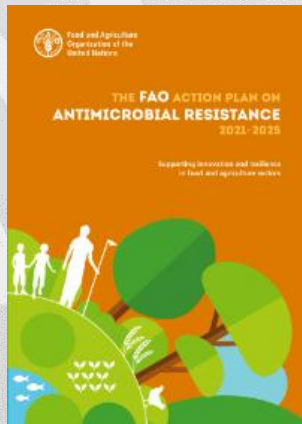
Los datos epidemiológicos y de laboratorio mostraron que el contacto con las aves de corral de traspatio enfermaba a las personas. De 293 personas informaron haber tenido contacto con aves de corral de traspatio y 212 (72%) informaron que compraron aves de corral de traspatio este año. Los lugares de compra incluían tiendas de alimentos, subastas y directamente de los criaderos. El rastreo de estas compras no identificó una sola fuente común de aves de corral de traspatio.

Los funcionarios de salud pública de varios estados encontraron dos de las cepas del brote (Hadar y Enteritidis) de aves de corral de traspatio de personas enfermas.

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Referencia: Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (18 de noviembre de 2021). This year's investigation of outbreaks linked to backyard poultry is over. However, any backyard poultry can carry Salmonella germs that can make you sick. Always take steps to stay healthy around your flock. Recuperado de: <https://www.cdc.gov/salmonella/backyardpoultry-05-21/details.html> ZOOT.165.002.04.01072021

Internacional: FAO publica un nuevo plan para contrarrestar la resistencia a los antimicrobianos.



La Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO, por sus siglas en inglés) informó de la presentación del nuevo plan quinquenal para ayudar a los países miembros a afrontar el desafío de la resistencia a los antimicrobianos (RAM).

En el marco del seminario web de información, como parte de la Semana de la conciencia “World Antimicrobial”, el Director General QU Dongyu puntualizó sobre la advertencia sobre la amenaza a la seguridad alimentaria y los medios de vida, así como a la salud humana y animal, asimismo menciono que los impactos de la RAM pueden provocar pérdidas económicas, disminución de la producción ganadera, pobreza, hambre y desnutrición, especialmente en países de ingresos bajos y medianos.

El nuevo Plan de acción 2021-2025, es una guía para el apoyo de la FAO a sus países Miembros. Está basado en un enfoque de Una Salud y apunta a varias posibles mejoras en las prácticas agrícolas para controlar mejor la RAM, desde una buena nutrición para personas y animales, vacunación, higiene, saneamiento y genética, entre otras áreas. Otro enfoque clave es la gestión de desechos, ya que los antimicrobianos vertidos por humanos y animales, así como por hospitales y mataderos, pueden ingresar al medio ambiente y acelerar la aparición y propagación de cepas y genes resistentes. El plan exige más investigación y vigilancia relacionadas con la RAM en los sectores de cultivos, acuicultura y medio ambiente.

Indicaron que la RAM es un riesgo particular para la agricultura; el sector ganadero es el principal usuario de antimicrobianos, ya que el uso indebido o excesivo genera una resistencia que diezma a los animales y los medios de vida que dependen de ellos. Los antimicrobianos también se utilizan en cultivos, especialmente arroz y tomates, y en la acuicultura para evitar pérdidas de producción.

Por último mencionaron que FAO ha ayudado a más de 40 países de ingresos bajos y medianos a desarrollar e implementar planes de acción nacionales para la resistencia a los antimicrobianos.



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación. (19 de noviembre de 2021). FAO publishes new plan to counter antimicrobial resistance. Recuperado de: <https://www.fao.org/newsroom/detail/fao-new-plan-to-counter-antimicrobial-resistance/en>