



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

# Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



07 de diciembre de 2021



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Monitor de Inocuidad Agroalimentaria**

**Contenido**

**Perú: El SENASA acreditó a más de mil productores en Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) y Buenas Prácticas Pecuarias (BPP)..... 2**

**Bélgica: Caso de botulismo asociado al consumo de sopa de pescado importada de Francia.....3**

**España: Brote de salmonelosis asociado al consumo de carne de hamburguesa de pollo..... 4**

**Polonia: Retiro del mercado de carne de pollo debido a la detección de *Salmonella* Enteritidis..... 5**



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Perú: El SENASA acreditó a más de mil productores en Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) y Buenas Prácticas Pecuarias (BPP).



Acreditación de Buenas Practicas (2021). SENASA Perú

Recientemente, el Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA) de Perú, informó que durante el año 2021 acreditó a más de mil productores en Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) y Buenas Prácticas Pecuarias (BPP), con lo cual se fortalece la inocuidad de los productos agropecuarios.

De acuerdo con el informe, las actividades que permitieron la acreditación, se brindaron a través de las escuelas de campo de agricultores que contaban con personal oficial del Senasa, con el objetivo de compartir conocimiento relacionado con las buenas prácticas; las localidades en donde se llevaron a cabo estas acciones fueron San Ignacio, Chota, Cajamarca, San Marcos, y Jaén, y estuvieron enfocadas en temas agrícolas para el cultivo de naranja, papa, arveja, plátano, piña y maíz, mientras que en materia pecuaria, se enfocaron a leche, carne de aves y carne de porcino.

Por último, informaron que las BPA y BPP, aseguran que los alimentos estén libres de contaminantes que puedan ocasionar un daño a la salud humana, o bien, causar efectos adversos en el ecosistema.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA) de Perú. (3 de diciembre de 2021) Cajamarca: SENASA cierra 2021 con más de mil agricultores expertos en BPP y BPA. Recuperado de: <http://www.senasa.gob.pe/senasacontigo/cajamarca-senasa-cierra-2021-con-mas-de-mil-agricultores-expertos-en-bpp-y-bpa/>



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**



**Bélgica: Caso de botulismo asociado al consumo de sopa de pescado importada de Francia.**



Imagen representativa del producto afectado.  
Créditos:  
<https://dam.cocinafacil.com.mx>

Recientemente, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF, por sus siglas en inglés) fue reportado un caso de botulismo el cual podría estar relacionado con sopa de pescado importada de Francia.

Este hecho ha sido calificado por el RASFF como grave.

Hasta el momento no se han reportado más casos asociados al consumo de estos productos y la investigación siguen en proceso.

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 productos de Francia.

Referencia: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF). (07 de diciembre de 2021). NOTIFICATION 2021.6704 Botulism case suspected to be linked to fish soup from France. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/518761>  
INOC.501.010.03.07122021

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### España: Brote de salmonelosis asociado al consumo de carne de hamburguesa de pollo.



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

Recientemente, a través del Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF, por sus siglas en inglés) fue reportado un caso de salmonelosis, el cual podría estar asociado al consumo de carne de hamburguesa de pollo, además estos productos también fueron distribuidos en Portugal.

Este hecho ha sido calificado por el RASFF como grave.

Hasta el momento se han reportado 14 casos, ninguna defunción y la investigación siguen en proceso.

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 productos de España.

Referencia: Sistema de Alerta Rápida para Alimentos y Piensos (RASFF). (07 de diciembre de 2021). Outbreak of human salmonellosis associated with consumption of chicken burger meat from Spain. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/519637>  
INOC.501.011.03.07122021

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

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



Imagen representativa del producto afectado.  
Créditos:  
<https://gastronomiaycia.republica.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 refrigerada para el consumo humano debido a la detección de *Salmonella* Enteritidis.

Este hecho ha sido calificado por el RASFF como grave.

De acuerdo con la notificación, se identificó la presencia del patógeno en tres de cada cinco muestras, cuando lo establecido por Polonia es cero tolerancia ante *Salmonella* 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). (06 de diciembre de 2021). NOTIFICATION 2021.6701 *Salmonella* Enteritidis in chilled chicken meat from Poland. Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/notification/519518>  
INOC.503.050.03.07122021