



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



18 de febrero de 2021



Monitor Inocuidad

Contenido

China: Restricción de la importación de calamar congelado procedente de dos empresas indonesias por detección de SARS-CoV-2 en la superficie exterior de empaques..... 2

Dinamarca: Investigadores describen la importancia de los estudios de los impactos causados por las Enfermedades Transmitidas por Alimentos a nivel global y nacional..... 3



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

China: Restricción de la importación de calamar congelado procedente de dos empresas indonesias por detección de SARS-CoV-2 en la superficie exterior de empaques.



congelado de tres lotes.

Por lo anterior, determinó como acción preventiva la cancelación de importación de estos productos de las empresas procesadoras Cv Sumber Laut Rejeki y Pt. Anugerah Mina Sejahtera de Indonesia.

Referencias:

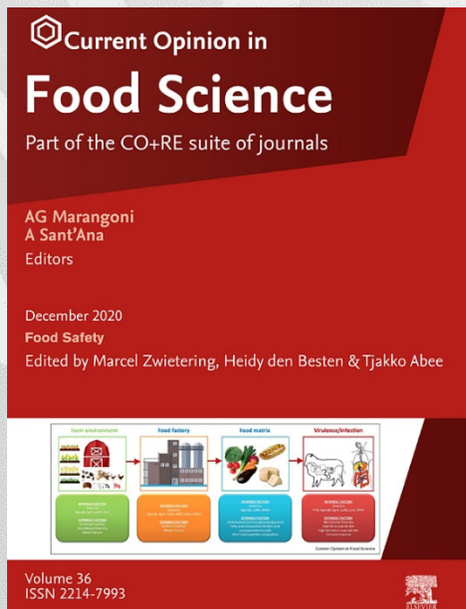
Administración General de Aduanas del gobierno de China. (09 de febrero de 2021). La Administración General de Aduanas toma medidas preventivas de emergencia contra una empresa indonesia. Recuperado de <http://www.customs.gov.cn/customs/xwfb34/302425/3545638/index.html>

Administración General de Aduanas del gobierno de China. (10 de febrero de 2021). La Administración General de Aduanas toma medidas preventivas de emergencia contra dos empresas indonesias. Recuperado de <http://www.customs.gov.cn/customs/xwfb34/302425/3546839/index.html>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Dinamarca: Investigadores describen la importancia de los estudios de los impactos causados por las Enfermedades Transmitidas por Alimentos a nivel global y nacional.



Recientemente, investigadores del Instituto Nacional de Alimentos de la Universidad Técnica de Dinamarca publicaron un estudio en donde describen la base actual de conocimientos relacionados con el impacto en la salud pública, económica y social ocasionado por las Enfermedades Transmitidas por Alimentos (ETA), así como la utilidad de sus resultados para la formulación de políticas y el establecimiento de prioridades de salud pública.

Asimismo, enfatizan en los desafíos de estimar el impacto de ETA en regiones de bajos recursos y las necesidades de los estudios nacionales sobre enfermedades transmitidas por los

alimentos para ayudar a un país a establecer sus prioridades de seguridad alimentaria.

De acuerdo con la información integrada, ponen como ejemplo que derivado de estudios daneses concluidos en el año 2017, estiman que los principales agentes patógenos que se transmiten por alimentos son *Campylobacter*, *Salmonella*, STEC, norovirus, *Yersinia enterocolitica*, *Listeria monocytogenes* y *Toxoplasma gondii*.

Señalan que, estas estimaciones no fueron solicitadas inicialmente por la Administración de Alimentos y Veterinaria de Dinamarca (DVFA), sin embargo se utilizan para priorizar y determinar esfuerzos para una mayor vigilancia e intervenciones y la asignación de recursos para la investigación.

De acuerdo con los investigadores, los estudios sobre el impacto de las ETA constituyen la base para tomar decisiones informadas sobre la gestión de riesgos, considerando este hecho como una prioridad clave para la estrategia mundial de inocuidad de alimentos desarrollada por la Organización Mundial de la Salud.



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

La promoción de los estudios sobre la problemática nacional de ETA depende de factores que incluyen la utilidad de tales estimaciones para la clasificación de riesgos, el establecimiento de prioridades y la asignación de recursos para la inocuidad de los alimentos; armonización de metodologías para comparar estimaciones entre enfermedades, países y regiones y tecnología novedosa para reducir el costo y ayudar a la recopilación de datos, particularmente en países de ingresos bajos y medianos.

Referencia: Pires, S., Desta, B., Mughini, L. et al. (2021). Burden of foodborne diseases: think global, act local. *Current Opinion in Food Science*. Volume 39, June 2021, Pages 152-159.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214799321000102?via%3Dihub#!>