

## Comunicado ámbito fitosanitario

15 de enero de 2020

### El Ministerio de Agricultura de Namibia confirma restricción de importación de mangos originario de Zambia por intercepción de *Bactrocera dorsalis*.

<b>Tipo de comunicado</b>	Notificación
<b>Clave(s) de identificación</b>	FITO.DACUDO.N.37.15012020
<b>Agente causal</b>	Mosca oriental de la fruta ( <i>Bactrocera dorsalis</i> )
<b>Especie afectada</b>	Mango
<b>Localización</b>	Namibia



El Ministro de Agricultura de Namibia, confirmó el diagnóstico de la mosca oriental de la fruta (*Bactrocera dorsalis*); plaga interceptada en mango originario de Zambia el pasado 14 de enero de 2020. De acuerdo a lo citado en la nota, el Ministerio prohibió la importación de mango originario de Zambia y estima que la introducción de esta plaga perjudicaría la exportación de uva a Alemania, Gran Bretaña y Países Bajos con valor de 512 millones de dólares de acuerdo a datos 2018.

Enlace: <https://www.az.com.na/nachrichten/fruchtflye-bedroht-exporte2020-01-15/>  
Fuente: AZ Allgemeine Zeitung (Nota periodística).

## Comunicado ámbito inocuidad

15 de enero de 2020

### Término de brotes de *Escherichia coli* en lechuga romana en Salinas, California, E.U.A.

<b>Tipo de comunicado</b>	Notificación
<b>Clave(s) de identificación</b>	INOC.BACTER.N.4.15012020
<b>Agente causal</b>	<i>Escherichia Coli</i> O157:H7
<b>Especie afectada</b>	Mango
<b>Localización</b>	Salinas, California, E.U.A.



El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (FDA) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) notificó el término del brote de *Escherichia Coli* O157:H7 y la eliminación de la recomendación del pasado 12 de diciembre del 2019 de no consumir lechuga romana en la Ciudad de Salinas, California.

Enlace: [https://www.fda.gov/news-events/press-announcements/statement-salinas-linked-romaine-lettuce-e-coli-o157h7-outbreak-and-status-update-investigation?utm\\_campaign=011520\\_Statement\\_%20Salinas-linked%20romaine%20lettuce%20E.%20coli%20O157%3AH7%20outbreak%20and%20status%20update&utm\\_medium=email&utm\\_source=Eloqua](https://www.fda.gov/news-events/press-announcements/statement-salinas-linked-romaine-lettuce-e-coli-o157h7-outbreak-and-status-update-investigation?utm_campaign=011520_Statement_%20Salinas-linked%20romaine%20lettuce%20E.%20coli%20O157%3AH7%20outbreak%20and%20status%20update&utm_medium=email&utm_source=Eloqua)  
Fuente: AZ Allgemeine Zeitung (Nota periodística).

## Comunicado ámbito zosanitario

15 de enero de 2020

### Rumania, notificó un foco de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8) en una granja de patos.

<b>Tipo de comunicado</b>	Notificación
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.IA.N.68.15012020
<b>Agente causal</b>	Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8)
<b>Especie afectada</b>	Patos
<b>Localización</b>	Seini, Maramures, Rumania



La Autoridad Nacional de Veterinaria Sanitaria y Seguridad Alimentaria, Bucarest, Rumania, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) un foco de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8) en una granja de patos en la ciudad de Seini del Distrito de Maramures, Rumania, el 14 de enero de 2020. Después de confirmarse la enfermedad se sacrificaron 115 mil patos, la institución agrega que la posible causa de la contaminación fue el encuentro con aves silvestres que habitan un lago cercano.

Esta cepa causó por primera vez un brote en Asia en los primeros meses de 2014 y después se detectó en Europa a finales del mismo año.

Enlace: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=32929](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=32929)

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

## Comunicado ámbito zosanitario

15 de enero de 2020

### Bulgaria prohíbe el transporte de cerdos en todo el país para evitar la propagación de la Peste Porcina Africana.

<b>Tipo de comunicado</b>	Notificación
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.PPA.N.69.15012020
<b>Agente causal</b>	Peste Porcina Africana
<b>Especie afectada</b>	Cerdos
<b>Localización</b>	Bulgaria



La Agencia Búlgara de Seguridad Alimentaria prohibió el transporte de cerdos hacia granjas de cría y matadero en Bulgaria, esta prohibición se mantendrá hasta que se realicen controles oficiales para estas actividades con el fin de evitar la propagación de esta enfermedad en el país.

De acuerdo con la nota periodística, desde principios de 2020 en Bulgaria se han registrado cinco brotes de PPA, siendo uno de los principales motivos de la propagación del virus la falta de implementación de medidas de bioseguridad.

Enlace:

<https://eurocarne.com/noticias/codigo/45204/kw/Bulgaria+proh%C3%ADbe+el+transporte+de+cerdos+en+todo+el+pa%C3%ADs+para+evitar+la+propagaci%C3%B3n+de+la+PPA>

Fuente: eurocarne digital (Nota periodística).