

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor zoonosario

Rusia confirma nuevo caso de fiebre aftosa.

Tipo de comunicado	Notificación (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.FA.105.30012020
Agente causal	Fiebre Aftosa
Especie afectada	Bovinos
Localización	Novotsurukhajtuj, Priargunsky, Zabajkal`Skij Kray, Rusia
Fecha	30/01/2020



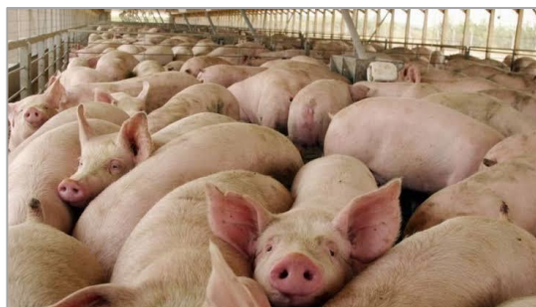
El Ministerio de Agricultura de Rusia notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) un nuevo foco de fiebre aftosa el cual continua activo en el pueblo Novotsurukhajtuj, localidad Priargunsky en la región Zabajkal`Skij Kray, donde se identificaron 42 casos en bovinos el pasado 27 de enero de 2020. Esta enfermedad se había notificado por última vez en Rusia el 24 de abril de 2019.

Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33101
Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

Monitor zoonosario

Moldavia confirma nuevos focos de peste porcina africana en puercos de granja de traspatio.

Tipo de comunicado	Notificación (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.PPA.106.29012020
Agente causal	Peste Porcina Africana
Especie afectada	Porcinos
Localización	Cneazevca, Leova, Moldavia
Fecha	29/01/2020



La Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria de la República de Moldova, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) un nuevo foco de peste porcina africana en una granja de traspatio ubicada en la comunidad Cneazevca de la localidad Leova en Moldavia donde se sacrificaron 28 porcinos el pasado 27 de enero de 2020.

Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33087
Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor zoonosario

Andalucía reportó 4 casos de triquinosis por consumo de carne de Jabalís.

Tipo de comunicado	Notificación (Inicial)
Clave(s) de identificación	ZOO.TN.107.30012020
Agente causal	Triquinosis
Especie afectada	Jabalís
Localización	Alcalá la Real, Andalucía, España
Fecha	29/01/2020



La Consejería de Salud y Familias de la Junta de Andalucía en España, notificó de un brote de triquinosis por el consumo de embutidos de jabalís en el municipio de Alcalá La Real donde hasta el momento se confinaron 4 personas afectadas debido a que estos productos no pasaron por la inspección sanitaria determinada por los controles veterinarios del país.

Enlace: <https://www.animalshealth.es/porcino/cuatro-afectados-triquinosis-comer-carne-sin-control-veterinario-andalucia>

Fuente: Animal's Health (Nota periodística).

Monitor fitosanitario

Actualización de zonas libres de *Rhagoletis pomonella* en Columbia Británica, Canadá.

Tipo de comunicado	Notificación (Erradicación)
Clave(s) de identificación	FITO.RHAGPO.72.30012020
Agente causal	<i>Rhagoletis pomonella</i>
Especie afectada	Manzana
Localización	Columbia Británica, Canadá
Fecha	31/01/2020



La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) de Canadá notificó ante la Organización Norteamericana de Protección Fitosanitaria (NAPPO, por sus siglas en inglés) que la zona de West Kelowna de Columbia Británica se considera ausente de *Rhagoletis pomonella*.

La primera detección de esta plaga fue notificada en octubre de 2015.

Fuente: Organización Norteamericana de Protección Fitosanitaria (Oficial).

Enlace: <https://www.pestalerts.org/official-pest-report/update-status-rhagoletis-pomonella-apple-maggot-pest-free-area-british>



Otro

El brote del nuevo coronavirus podría afectar el comercio de la carne de res.

El periódico digital “Eurocarne” publicó el 30 de enero de 2020 que debido a los brotes surgidos en China del Nuevo Coronavirus en el mercado de Wuhan donde se vende distintos tipos de productos cárnicos el gobierno de china está limitando la movilización tanto dentro como fuera de la región de Wuhan, así como, entre las provincias chinas. Por lo que las limitaciones laborales podrían limitar la capacidad de distribuir carne en todo el país, debido a que los ciudadanos chinos están limitando las salidas fuera de casa para compra o consumo alimentos lo cual podría reducir la demanda de productos cárnicos.



Enlace: <https://eurocarne.com/noticias/codigo/45297/kw/El+brote+de+coronavirus+de+China+afectar%C3%A1+el+comercio+de+carne+y+ganado>

Fuente: Digital (Nota periodística).