



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**30 de abril de 2021**



## **Monitor Zoonosario**

### Contenido

Letonia: Casos de SARS-CoV-2 en una explotación en el municipio de Lecava. ..2

Argentina: Continúan utilizando animales centinelas para confirmar la ausencia de la Fiebre Aftosa. ....3

Lituania: Se lleva a cabo reunión de alto nivel con Polonia para discutir la situación de Influenza Aviar Altamente Patógena. ....4



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Letonia: Casos de SARS-CoV-2 en una explotación en el municipio de Lecava.



Imagen representativa de la especie afectada  
<https://www.portalveterinaria.com/upload/202011261126>

El Ministerio de Agricultura e Industrias Agropecuarias realizó un reporte de seguimiento ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de SARS-CoV-2 por el motivo de “enfermedad emergente”, los cuales se ubicaron en una explotación en la ciudad de Lecava.

Refieren que el evento inició el 09 de abril de 2021, con 64 mil visones susceptibles, nueve casos y nueve animales muertos; el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el laboratorio nacional del Instituto de Seguridad Alimentaria, Sanidad Animal y Medio Ambiente, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa de Retrotranscripción en Tiempo Real (rRT-PCR).

Por último se sospecha que la introducción del virus, pudo ser a través de trabajadores infectados.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (30 de abril de 2021). Letonia, Casos de SARS-CoV-2. Recuperado de: <https://oie-wahis.oie.int/#/report-info?reportId=32647>  
ZOOT.013.219.03.30042021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **Argentina: Continúan utilizando animales centinelas para confirmar la ausencia de la Fiebre Aftosa.**



Imagen representativa del evento  
<https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/img-20210429-wa0054.jpg>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca informó que el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) continúa realizando acciones de campo, preventivas para Fiebre Aftosa (FA) con el fin de seguir cumpliendo con los requisitos para seguir exportando.

Una de estas medidas es la implementación de animales centinelas, los cuales se caracterizan por no estar vacunados y contar con una edad de 6 a 12 meses, para realizarles muestras serológicas, y así poder confirmar la ausencia de la circulación del virus de la FA esto en animales sin vacunación, este proceso está dentro del Plan Nacional de Control y Erradicación de la Fiebre Aftosa.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca. (29 de abril de 2021). Brasil será la sede del congreso IPVS del 2022. Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/muestreo-terneros-centinela-una-condicion-determinante-para-la-exportacion>  
ZOOT.015.044.03.30042021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Lituania: Se lleva a cabo reunión de alto nivel con Polonia para discutir la situación de Influenza Aviar Altamente Patógena.**



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

El Servicio Estatal de Alimentos y Veterinaria (SFVS) de Lituania, informó sobre una reunión virtual celebrada entre el director de SFSV y el director de la Inspección General de Veterinaria de Polonia, con la finalidad de discutir sobre la situación de Influenza Aviar Altamente Patógena que prevalece en la región.

Convinieron fortalecer la asociación bilateral y cooperación de ambos países, e intercambio de información disponible. Asimismo, acordaron convocar un grupo de trabajo de expertos para realizar más investigaciones.

Por último, señalaron que en los últimos días, se ha registrado un creciente número de brotes de la enfermedad en Lituania, debido a que están vinculados a pollos infectados por el virus que se han propagado por el comercio ilegal y que fueron adquiridos en Polonia. Las autoridades de ambos países decidieron unir fuerzas para determinar el origen de la infección.

Referencia: Servicio Estatal de Alimentación y Veterinaria (29 abril de 2021). VMVT vadovai su kolegomis iš Lenkijos aptarė situaciją dėl paukščių gripo. Recuperado de: <https://vmvt.lt/naujienos/vmvt-vadovai-su-kolegomis-lenkijos-aptare-situacija-del-pauksciu-gripo>

ZOOT.028.141.04.30042021