



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**03 de marzo de 2021**



## **Monitor Zoonosario**

### Contenido

Unión Europea: Reporte de más de mil casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad del 08 de diciembre de 2020 al 23 de febrero de 2021. .... 2

China: Informan de tres nuevos casos de infección humana por el virus de la Influenza Aviar A subtipo H9N2 en China. .... 3

China: Casos de Peste Porcina Africana en lechones transportados ilegalmente a través del Condado de Funing, Provincia de Yunnan. .... 4

España: Sistema de detección de Peste Porcina Africana. .... 5

Argentina: Mortalidad de aves por *Clostridium botulinum* en Comodoro Rivadavia. .... 6

Azerbaián: Simulacro de Influenza Aviar 03 y 04 de marzo de 2021. .... 7



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Unión Europea: Reporte de más de mil casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad del 08 de diciembre de 2020 al 23 de febrero de 2021.



La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA, por sus siglas en inglés) de la Unión Europea (UE), notificó 1,022 casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en 25 países de la Unión Europea y el Reino Unido, entre el 08 de diciembre de 2020 y el 23 de febrero de 2021.

Informan que, de los casos registrados 592 se han reportado en aves de corral y el resto en aves silvestres, de estos casos la gran mayoría fueron reportados por Francia y también se han reportado siete casos en humanos de IAAP subtipo H5N8.

Señalan que, el riesgo de que la enfermedad se siga propagando está latente, por lo cual, incrementarán la bioseguridad de las explotaciones, granjas de traspatio, así como, la vigilancia de las aves silvestres para prevenir la propagación de la enfermedad.

Referencia: Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) (03 de marzo de 2021) La esponja española que detecta PPA y podría salvar al sector porcino. Recuperado de: <https://www.efsa.europa.eu/en/news/avian-influenza-25-eueea-countries-affected-latest-report-shows>

OT.03 03.03.2021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **China: Informan de tres nuevos casos de infección humana por el virus de la Influenza Aviar A subtipo H9N2 en China.**



Imagen representativa de logo institucional  
Créditos: OMS.

La Organización Mundial de Salud informó, a través de su reporte semanal número 781 de Influenza Aviar, actualizado al 26 de febrero de 2021, tres nuevos casos de infección humana por el virus de la Influenza Aviar A subtipo H9N2.

El primer caso fue detectado en una niña de un año de edad, residente de la Provincia Sichuan; la enfermedad inició el 30 de noviembre de 2020 y la paciente estuvo expuesta a aves de

corral de traspatio.

El segundo caso fue el de una niña de cinco años de la provincia de Anhui, cuya fecha de inicio fue el 17 de enero 2021 y el tercer caso el de una niña de dos años en la provincia de Jiangxi, cuya fecha de inicio fue el 18 de enero de 2021.

En lo que va del año se han notificado cinco casos de influenza aviar A subtipo H9N2 en China y desde diciembre de 2015 se han registrado 43 casos de infección humana por influenza aviar A subtipo H9N2.

Referencia: Organización Mundial de Salud. (Oficial). Informe de influenza aviar. Avian Influenza Weekly Update Number 781 (26 de febrero de 2021). Recuperado de: [https://www.who.int/docs/default-source/wpro---documents/emergency/surveillance/avian-influenza/ai-20210226.pdf?sfvrsn=30d65594\\_105\\_ZOOT.052.242.04.03032021](https://www.who.int/docs/default-source/wpro---documents/emergency/surveillance/avian-influenza/ai-20210226.pdf?sfvrsn=30d65594_105_ZOOT.052.242.04.03032021)



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **China: Casos de Peste Porcina Africana en lechones transportados ilegalmente a través del Condado de Funing, Provincia de Yunnan.**



Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos: <https://www.3tres3.com/>

De acuerdo con una nota periodística, el Ministerio de Agricultura de China informó de un brote de Peste Porcina Africana en lechones transportados ilegalmente a través del Condado de Funing en la provincia de Yunnan, suroeste de China.

Señalan que seis de los 36 cerdos transportados habían muerto y seis más se encontraban enfermos.

Las autoridades sanitarias expresan preocupación por los casos presentados en los últimos meses.

Referencia: Reuters. (02 de marzo de 2021). China confirms swine fever in piglets in Yunnan province. Recuperado de: <https://www.reuters.com/article/idUSKCN2AV09I>  
ZOOT.052.241.04.03032021

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### España: Sistema de detección oportuna de Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la esponja para detección de PPA  
<https://www.animalshealth.es/fileuploads/use>

A través de la página de noticias Animal's Health, fue publicada una entrevista realizada al catedrático José Manuel Sánchez-Vizcaíno, jefe del Departamento de Sanidad Animal de la Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid, España, sobre un nuevo sistema que permite detectar la Peste Porcina Africana de manera oportuna.

Este sistema cuenta con gran sensibilidad para la detección del virus de la PPA en diferentes superficies e incluso en la piel de los animales infectados, siendo una ventaja para la detección de esta enfermedad.

Indican que, el análisis de las muestras no necesitarían realizarse en un laboratorio de seguridad nivel 3, por lo que, agilizará el tiempo de respuesta.

Por otra parte, indican que la vacuna desarrollada por Sánchez-Vizcaíno y su equipo, será el primer paso para lograr la erradicación de esta enfermedad, la cual ha causado grandes pérdidas al sector porcino en África, Asia y Europa, también esto supondría una mejora significativa para el bienestar animal, ya que se evitará el sacrificio masivo de porcinos y jabalíes, tanto de producción como silvestres.

Referencia: Animal's Health. (03 de marzo de 2021). La esponja española que detecta PPA y podría salvar al sector porcino. Recuperado de: <https://www.animalshealth.es/profesionales/esponja-espanola-detecta-ppa-pesto-porcina-africana-salvar-sector-porcino>

FOT.03.03.2021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Argentina: Mortalidad de aves por *Clostridium botulinum* en Comodoro Rivadavia.



Imagen de mortalidad de aves.  
Créditos: Instituto de Desarrollo Costero "Dr. Héctor Zaixso"

El Instituto de Desarrollo Costero "Dr. Héctor Zaixso", informó que durante el mes de enero y febrero de 2021 se produjeron, al menos tres eventos de mortalidad de aves en zonas costeras de Comodoro Rivadavia, en especial en la playa costanera y en el borde costero del Barrio Don Bosco, Argentina.

Señalan que, la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, a través del Instituto de Desarrollo Costero, y personal del municipio realizó muestreos

de aguas, sedimentos y aves muertas. Asimismo, tomaron muestras de sangre, hisopados cloacales y traqueales, y de ejemplares de aves.

Posteriormente, enviaron las muestras al Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) y al Instituto Malbran, obteniendo resultados negativos a Influenza Aviar y Enfermedad de Newcastle, pero con resultados positivos para *Clostridium botulinum*, tipificada como cepa Tipo C, que provoca la enfermedad de Botulismo Aviar.

Mencionan que, esta bacteria está asociada a humedales o descargas de efluentes cloacales, en cuyos sedimentos, por sus condiciones de anoxia (falta de oxígeno) y con las elevadas temperaturas ambientales que se producen en el verano, son un sitio especial para el crecimiento exponencial de este tipo de bacterias.

Referencia: Instituto de Desarrollo Costero. (02 de marzo de 2021). Vía Facebook <https://www.facebook.com/institutodesarrollocostero/posts/3837351736324797>

ADNSUR. (02 de marzo de 2021). La muerte de aves en las costas de Comodoro fue por una bacteria generada por las descargas de efluentes cloacales. Recuperado de [https://www.adnsur.com.ar/sociedad/la-muerte-de-aves-en-las-costas-de-comodoro-fue-por-una-bacteria-generada-por-las-descargas-de-efluentes-cloacales\\_a603e9479df946e1d8d756bc2](https://www.adnsur.com.ar/sociedad/la-muerte-de-aves-en-las-costas-de-comodoro-fue-por-una-bacteria-generada-por-las-descargas-de-efluentes-cloacales_a603e9479df946e1d8d756bc2)

ZOOT.141.003.04.03032021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Azerbaiyán: Simulacro de Influenza Aviar 03 y 04 de marzo de 2021.



Logo de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE)

<https://gallery.mailchimp.com/d9152d168>

El Departamento de Sanidad Animal de la Agencia de Seguridad Alimentaria de la República de Azerbaiyán notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), el ejercicio de simulacro conjunto a escala real sobre la Influenza Aviar, del 03 al 04 de marzo de 2021 en el distrito de Absheron, Azerbaiyán.

Los objetivos de este ejercicio son: poner a prueba el Plan de Contingencia de la Influenza Aviar de éste país, examinar el nivel de cohesión entre las dependencias, los principales socios operativos, así como, considerar el impacto de la enfermedad como una infección zoonótica.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), (03 de marzo de 2021) Ejercicio de simulacro: Influenza aviar en Azerbaiyán. Recuperado de: <https://mailchi.mp/oie/simulation-exercise-serbia-ejercicio-de-simulacro-serbia-exercice-de-simulation-serbie-4728726?e=346d0a65ff>

DOT.030.006.03.03032021