



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**15 de julio de 2021**



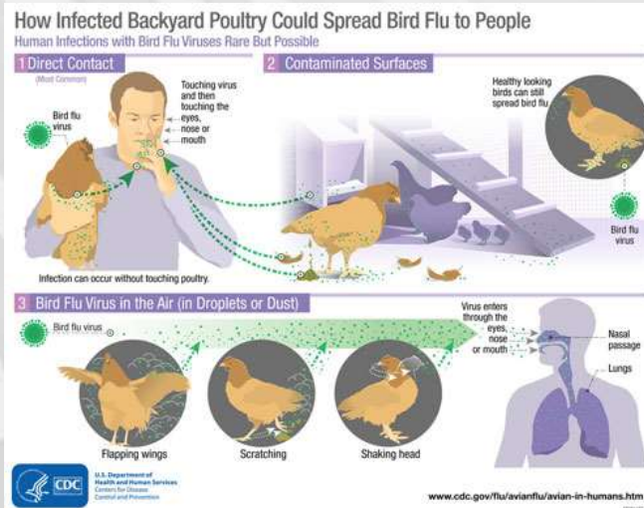
## **Monitor Zoonosario**

### Contenido

China: Caso de infección en humano de Influenza Aviar subtipo H5N6 en la ciudad de Bazhong, provincia de Sichuan.....	2
Rusia: Casos de Viruela ovina y Viruela caprina en explotaciones de traspatio en el Óblast de Kostromá.....	3
Finlandia: Casos de Varroasis ( <i>Varroa</i> spp.) en abejas.....	4
Unión Europea: Presentan plataforma prototipo para recopilación de datos armonizados sobre abejas y polinizadores para la salud de las abejas y la apicultura.....	5
Unión Europea: EFSA intensifica sus esfuerzos para detener la propagación de la Peste Porcina Africana ampliando su campaña a otros nueve países de Europa.....	6

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### China: Caso de infección en humano de Influenza Aviar subtipo H5N6 en la ciudad de Bazhong, provincia de Sichuan.



Infografía sobre la transmisión de la influenza aviar  
Créditos: <https://espanol.cdc.gov/flu/pdf/avianflu/avian-flu-transmission.pdf>

De acuerdo con notas periodísticas, informan de un caso de infección en humano de Influenza Aviar subtipo H5N6 en la ciudad de Bazhong de la provincia suroccidental de Sichuan.

Refieren que, se trata de un hombre de 55 años de edad, que presentó fiebre, el cual ha sido hospitalizado.

Por lo anterior, las autoridades locales activaron una respuesta de emergencia y esterilizado el área.

Mencionaron que, no se cuenta con más información.

Señalaron que, el riesgo de transmisión a gran escala entre humanos es bajo. La información se dio a conocer en la red estatal de televisión China Global Televisión Network.

Destacan que, desde 2014 y hasta la semana pasada, se habían reportado 32 casos confirmados de infección humana por el virus H5N6 y 19 muertes.

El último caso en humano fue el 13 de mayo de 2021, en la provincia de Sichuan.

Los virus de Influenza Aviar se han encontrado a lo largo de los años en aves de corral o en aves silvestres capturadas o muertas.

Hasta el momento no hay información oficial publicada.

Referencias: Agencia Reuters. (15 de julio de 2021). China's Sichuan reports human case of H5N6 bird flu - state media. Recuperado de: <https://www.reuters.com/business/healthcare-pharmaceuticals/chinas-sichuan-reports-human-case-h5n6-bird-flu-state-media-2021-07-15/>

The New York Times. (15 de julio de 2021). A human case of bird flu is reported in China. Recuperado de: <https://www.nytimes.com/2021/07/15/world/china-bird-flu.html>  
ZOOT.023.022.04.15072021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Rusia: Casos de Viruela ovina y Viruela caprina en explotaciones de traspatio en el Óblast de Kostromá.



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

El Ministerio de Agricultura de la Federación de Rusia realizó un reporte a través de una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Viruela ovina y Viruela caprina, por el motivo de “reaparición de la enfermedad” los cuales se ubicaron en diversas explotaciones de traspatio en el Óblast de Kostromá.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 311 ovinos susceptibles, 65 casos, 25 animales muertos, asimismo el evento continúa en curso. El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional del Instituto de Investigación en Salud Animal de Rusia, (FGBI-ARRIAH), mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR).

Esta enfermedad está considerada en el grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018).

De acuerdo con el Módulo de consulta de requisitos para la importación de mercancías zoonosanitarias, no hay hoja de requisitos zoonosanitarios; por lo tanto no se importan mercancías de origen ovino de ese país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (15 de julio de 2021). Viruela ovina y Viruela caprina. Rusia. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=36081>  
ZOOT.100.003.04.15072021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Finlandia: Casos de Varroasis (*Varroa* spp.) en abejas.



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos: <https://wikifaunia.com/mamiferos/jabali/>

El Ministerio de Agricultura y Silvicultura de Finlandia realizó un reporte notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Varroasis en abejas, por el motivo de “primera aparición en una zona o un compartimento” los cuales se ubicaron en un apiario en la provincia de Åland.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de diez colmenas susceptibles, y dos casos, asimismo, informan que el evento continúa en curso. Se está realizando la investigación epidemiológica, la muestra formaba parte de la vigilancia basada en el riesgo, en la zona libre.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional de la Autoridad Alimentaria de Finlandia, mediante el examen de abejas adultas.

En México esta enfermedad es endémica y es considerada en el grupo 2 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018).

De acuerdo con el Módulo de consulta de requisitos para la importación de mercancías zoosanitarias, no hay hoja de requisitos zoosanitarios; por lo tanto no se importan mercancías de origen apícola de ese país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (15 de julio de 2021). Varroasis. Finlandia. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=36119>  
ZOOT.062.008.04.15072021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Unión Europea: Presentan plataforma prototipo para recopilación de datos armonizados sobre abejas y polinizadores para la salud de las abejas y la apicultura.



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

La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA), informó sobre la presentación de la Plataforma prototipo de la Asociación de Abejas de la Unión Europea (EUBP), la cual es una herramienta innovadora que reunirá y visualizará datos armonizados relacionados con las abejas y otros polinizadores.

El objetivo es que la plataforma se convierta en un centro que reúna toda la información, el conocimiento y los

datos relevantes recopilados e intercambiados entre las partes interesadas en la salud de las abejas y la apicultura y que la información y los datos relevantes sean accesibles a usuarios finales como apicultores, asociaciones de apicultores o agricultores, investigadores, agencias y legisladores.

Mencionan que, la recopilación de datos armonizados sobre abejas y polinizadores de toda Europa será fundamental para el éxito del nuevo marco desarrollado por la EFSA, y para la evaluación del riesgo ambiental de múltiples factores estresantes en las abejas conocido como MUST-B.

Señalan que, las partes interesadas de diferentes sectores (asociaciones de apicultura y agricultura, agencias europeas, científicos y académicos, la industria de protección de cultivos, asociaciones veterinarias, ONG y otros) han colaborado estrechamente para desarrollar la plataforma prototipo.

La Coordinación Europea de Apicultura BeeLife lideró el desarrollo de la plataforma, con el apoyo de EFSA, la cual ayudará a la transformación de la plataforma prototipo en una herramienta totalmente operativa proporcionando financiamiento para la fase siguiente de su desarrollo.

También recibe datos de campo recopilados de colmenas de abejas centinelas en Dinamarca y Portugal. Estas colecciones piloto ayudarán a calibrar el modelo de simulación ApisRAM que está en el corazón del marco MUST-B.

Referencia: Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria. (15 de julio de 2021). Bee health: new data hub goes live. Recuperado de <https://www.efsa.europa.eu/en/news/bee-health-new-data-hub-goes-live>  
ZOOT.002.204.04.15072021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Unión Europea: EFSA intensifica sus esfuerzos para detener la propagación de la Peste Porcina Africana ampliando su campaña a otros nueve países de Europa.**



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

La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) informó sobre la ampliación de su campaña de Peste Porcina Africana (PPA) a otros nueve países.

Refieren que, la campaña inició en el mes de agosto del año 2020, para concienciar sobre la enfermedad en el sureste de Europa

Dicha campaña se llevó a cabo en asociación con las autoridades locales de los países que componen una región de interés

(Albania, Bosnia y Herzegovina, Croacia, Grecia, Kosovo, Montenegro, Macedonia del Norte, Serbia y Eslovenia) debido a su proximidad a los países en los que se encuentra la PPA. Sin embargo, ahora la EFSA está extendiendo la campaña, dirigida principalmente a los productores de Bulgaria, República Checa, Lituania, Letonia, Polonia, Eslovaquia, Estonia, Hungría y Rumanía.

El objetivo de la campaña es crear conciencia y comprensión sobre la enfermedad en los 18 países y está dirigida a grupos de personas e individuos que entran en contacto con cerdos domésticos y jabalíes, en particular criadores de cerdos. El mensaje central de la campaña es detectar, prevenir e informar. Se está implementando con ayuda de organizaciones veterinarias locales, grupos de productores, asociaciones de caza, policía de fronteras, entre otros.

La PPA es una enfermedad viral que afecta a los cerdos domésticos y al jabalí; el virus es inofensivo para los humanos, pero ha causado importantes impactos económicos en muchos países. No hay vacunas, por lo que un brote puede requerir el sacrificio de un gran número de cerdos criados en granjas en las zonas afectadas.

Referencia: Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria. (15 de julio de 2021). African swine fever: campaign extended to new countries. Recuperado de: <https://www.efsa.europa.eu/en/news/african-swine-fever-campaign-extended-new-countries>  
ZOOT.052.352.04.15072021