



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



24 de diciembre de 2021



Monitor Zoosanitario

Contenido

Corea del Sur: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena en la provincia de Yeongam2

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Corea del Sur: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena en la provincia de Yeongam.



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

Recientemente, a través de la página de noticias Yonhap News Agency, se informó que el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales de Corea del Sur reportó nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena en la provincia de Yeongam.

De acuerdo con la nota, en la región se tiene un inventario de 12 mil patos, además, se han implementado medidas para prevenir la propagación de la enfermedad, tales como el sacrificio de aves y el acordonamiento del sitio, además aún no se ha terminado de identificar el subtipo viral de la enfermedad.

Hasta el momento este hecho no ha sido notificado ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

Referencia: Yonhap News Agency. (24 de diciembre de 2021). Corea del Sur reporta un caso adicional de gripe aviar altamente patógena. Recuperado de: <https://sp.yna.co.kr/view/ASP20211220003900883>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



24 diciembre de 2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor de Fiebre Porcina Africana

Contenido

Canadá: La organización de poricultores Ontario Pork se suma para reforzar las medidas contra la Fiebre Porcina Africana.....2

China: Desafíos y perspectivas en el desarrollo de vacunas seguras y eficaces contra la Fiebre Porcina Africana.3

Indonesia: Detectan en Sumatra Occidental alta mortalidad de jabalíes por Fiebre Porcina Africana..... 4

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Canadá: La organización de poricultores Ontario Pork se suma para reforzar las medidas contra la Fiebre Porcina Africana.



Recientemente, la organización de poricultores de la provincia de Ontario nombrada como “Ontario Pork” informó que se cuenta con los recursos suficientes para desarrollar una campaña de concientización para reducir el riesgo de la Fiebre Porcina Africana (FPA).

Adicionalmente, se invitó a los poricultores y a la gente para imprimir y descargar los diversos carteles que se han elaborado para difundir en los diferentes puntos de riesgo

como puertos, aeropuertos, así como, en los sitios donde se tengas granjas de porcinos para prevenir la introducción de la FPA.

Referencia: Ontatio Pork. (24 de diciembre de 2021). African Swine Fever - Resources. Recuperado de: <https://www.ontariopork.on.ca/Communications/ASF-Resources>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

China: Desafíos y perspectivas en el desarrollo de vacunas seguras y eficaces contra la Fiebre Porcina Africana.



Recientemente, de acuerdo con un artículo publicado en *Infectious Diseases of Poverty*, se comunicó una vacuna segura y eficaz, más una técnica de diagnóstico complementaria, facilitarán la prevención, control y la erradicación de la Fiebre Porcina Africana (FPA).

Detallan que, una vacuna segura y eficaz y tecnologías de detección sensibles, específicas, de alto rendimiento y fácilmente disponibles son la

base para prevenir, controlar y erradicar la FPA; cuestiones que la comunidad científica necesita resolver con urgencia.

Informan que, en un futuro próximo, independientemente del éxito o fracaso para desarrollar una vacuna segura y eficaz contra la FPA, el control de la FPA siempre requerirá de acciones preventivas y de control basados en los principios de bioseguridad y diagnóstico rápido.

Debido a la ventaja de eficacia sobre otros tipos de vacunas, es probable que las vacunas vivas atenuadas, especialmente las vacunas con genes suprimidos asociados a la virulencia, sean aplicadas en situación de emergencia y de uso condicional en áreas restringidas si la FPA estuviera fuera de control en un país con una enorme población porcina y consumo de carne de cerdo, como China.

Sin embargo, la seguridad, eficacia y estabilidad genética de las actuales vacunas candidatas requieren evaluaciones clínicas integrales antes de la aplicación de campo en todo el país. Por lo que, es necesario abordar varios problemas críticos para comercializar una vacuna viva atenuada de FPA ideal, incluida una línea celular estable para la fabricación de vacunas.

Referencia: *Infectious Diseases of Poverty*. (24 de diciembre de 2021). Current efforts towards safe and effective live attenuated vaccines against African swine fever: challenges and prospects. Recuperado de: <https://idpijournal.biomedcentral.com/articles/10.1186/s40249-021-00920-6>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Indonesia: Detectan en Sumatra Occidental alta mortalidad de jabalíes por Fiebre Porcina Africana.



Imagen representativa de la mercancía afectada
Créditos:
TheIndonesia.id

Recientemente, de acuerdo con una nota publicada en TheIndonesia.id, se encontraron varios jabalíes muertos en distintas zonas del Distrito de Palembang, Sumatra Occidental; conforme a resultados de laboratorio, las muestras fueron positivas al virus de la Fiebre Porcina Africana (FPA).

Las muestras fueron colectadas por personal del Centro Veterinario de Bukittinggi, del Centro de Conservación de Recursos Naturales de Sumatra Occidental (BKSDA) y del Departamento de Ganadería y Sanidad Animal de Sumatra Occidental.

Posteriormente, las autoridades locales exhortaron a los habitantes para que notifiquen al centro de salud animal más cercano si encuentran cadáveres de jabalíes en la región; lo anterior para prevenir la transmisión del virus a otros jabalíes silvestres.

Referencia: TheIndonesia.id. (24 de diciembre de 2021). Confirmed! Dozens of Wild Boar Died in West Sumatra Due to Swine Flu. Recuperado de: <https://theindonesia.suara.com/unique/2021/12/24/001500/confirmed-dozens-of-wild-boar-died-in-west-sumatra-due-to-swine-flu>