



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**24 de febrero de 2023**



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

**España: Suspenden competencia Ecuestre por un brote de Herpes Virus Equino tipo 1..... 2**

**Camboya: Informan de un segundo caso de Infección humana de Influenza Aviar subtipo H5N1, provincia de Prey Veng. .... 3**

**Bélgica: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5 en una explotación de pollo de engorda, municipio de Aalst. .... 4**

**Brasil: Notifican caso de Encefalopatía Espongiforme Bovina, estado de Pará..... 5**

## DIRECCIÓN EN JEFE



### España: Suspenden competencia Ecuestre por un brote de Herpes Virus Equino tipo 1



El comité organizador del Mediterranean Equestrian Tour en Oliva Nova, España, informó sobre la cancelación de su segunda competencia de primavera (Spring MET II) debido a la detección de cuatro casos positivos de Herpes Virus Equino tipo 1 (EHV-1).

Se informó que el martes 21 de febrero de 2023, diez caballos fueron aislados de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Veterinario de la

Federación Ecuestre Internacional (FEI), después de que seis de ellos presentaron fiebre. Ninguno de ellos mostró signos neurológicos.

El miércoles 22 de febrero, cuatro de las diez pruebas dieron positivo, cuatro dieron negativo y dos no fueron concluyentes. Todos los animales habían estado alojados en el mismo corral antes de ser enviados al área de aislamiento. Las muestras fueron analizadas en el laboratorio del Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria (VISAVET) de la Universidad Complutense Madrid (UCM), Madrid.

El Departamento de Veterinaria de Valencia ha decidido que los 82 caballos estabulados en las mismas instalaciones deberán permanecer en el lugar durante al menos una semana más y se requiere realizar pruebas de diagnóstico adicionales.

Señalaron que un total de 989 caballos han participado en el Spring MET II.

Indicaron que el comité organizador está trabajando estrechamente con el Departamento de Veterinaria de Valencia, así como con la FEI, y lleva a cabo todos los protocolos necesarios para proteger la salud de los caballos involucrados en este evento.

Referencia: Comité organizador del Mediterranean Equestrian Tour (22 de febrero de 2023). Spring MET II 2023, cancelado ya que cuatro caballos dan positivo en las pruebas de EHV-1

Recuperado de: <https://metoliva.com/en/spring-met-ii-2023-cancelled-as-four-horses-return-positive-tests-for-ehv-1/>



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Camboya: Informan de un segundo caso de Infección humana de Influenza Aviar subtipo H5N1, provincia de Prey Veng.**

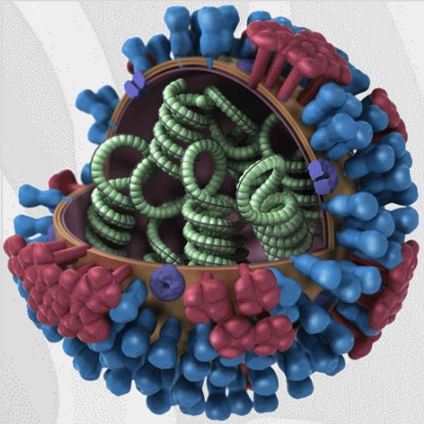


Imagen representativa del virus de Influenza  
Créditos: Centros para el Control y la Prevención  
de Enfermedades

El Centro de información electrónica de China informó que el Ministerio de Salud, a través del Departamento de Control de Enfermedades Transmisibles, comunicó un segundo caso positivo de Infección humana de Influenza Aviar A subtipo H5N1.

Refieren que se trata de un hombre de 49 años de edad, relacionado con el primer caso detectado que murió recientemente y que era residente de la provincia de Prey Veng (paciente femenino de 11 años de edad).

Señalaron que, hasta el momento, el hombre no ha desarrollado ningún síntoma de la enfermedad; mencionaron que, para la investigación epidemiológica, las autoridades de salud tomaron muestras del paciente y de otras 11 personas que tuvieron contacto directo con la niña fallecida. Las muestras fueron enviadas para su análisis al Instituto Nacional de Salud Pública con resultados confirmatorios al virus para las correspondientes al paciente referido.

No mencionaron si estuvo expuesto a aves de corral.

Por lo anterior, las autoridades recomendaron al público en general a evitar el contacto con aves domésticas y silvestres, animales enfermos y acudir al médico en caso de presentar síntomas de la enfermedad. Particularmente extremar precauciones con los niños.

Referencia: Centro de información de Internet de China (24 de febrero de 2023). Cambodia confirms 2nd human case of H5N1 avian flu  
Recuperado de: [http://www.china.org.cn/world/Off\\_the\\_Wire/2023-02/24/content\\_85126761.htm](http://www.china.org.cn/world/Off_the_Wire/2023-02/24/content_85126761.htm)  
<http://www.cdcmoh.gov.kh/788-h5n1-press-case2-feb23>



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Bélgica: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5 en una explotación de pollo de engorda, municipio de Aalst.**



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

De acuerdo con un comunicado de la Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FASFC) de Bélgica, se informó sobre un nuevo foco de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) subtipo H5, detectado en una explotación comercial de pollo de engorda, ubicada en el municipio de Aalst, provincia de, Flandes Occidental.

Indicaron que, para evitar una mayor diseminación del virus, las aves expuestas serán eliminadas, con base en lo estipulado en la legislación europea y de Bélgica.

Las autoridades establecieron una zona de protección de 3 kilómetros alrededor del foco y una zona de vigilancia de 10 kilómetros.

Señalaron que, a partir del 05 de octubre será obligatorio, para todas las explotaciones registradas, mantener a las aves en el interior de las instalaciones.

Por último, mencionaron que es importante que todos los avicultores sigan estrictamente las medidas de bioseguridad correspondientes y notifiquen cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas.

Hasta el momento no hay información publicada por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre este foco.



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Brasil: Notifican caso de Encefalopatía Espongiforme Bovina, estado de Pará



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

El Ministerio de Agricultura y Ganadería de Brasil (MAPA) realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre la detección de un caso positivo de Encefalopatía Espongiforme Bovina (EEB) (Tipificación pendiente), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, lo anterior en una explotación ubicada en la localidad de Marabá,

estado de Pará.

Mencionaron que el evento continúa en curso.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Localización	Animales Susceptibles	Casos	Animales eliminados
Pará	Marabá	160	1	1

Se trató de un bovino de 9 años que presentó signos clínicos neurológicos desde el 18 de enero de 2023. Posteriormente el 19 de enero fue examinado por un veterinario oficial y procedió a la toma muestras.

El agente patógeno fue identificado el 22 de febrero por el Laboratorio Federal de Defensa Agropecuaria, mediante la prueba diagnóstica de Inmunohistoquímica (IHQ) con resultados positivos.

Asimismo, con el objetivo de tipificación de la EEB, las muestras fueron enviadas al laboratorio de referencia de la OMSA, en Lethbridge, Alberta, Canadá, con resultados aún pendientes. Señalaron que el animal fue sacrificado y el cadáver fue eliminado, por lo que la carne y otros productos no entraron en la cadena alimentaria, por lo que no representa ningún riesgo para la sanidad animal y la salud pública.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (23 de febrero de 2023). Encefalopatía Espongiforme Bovina. Brasil.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4918>



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

# Monitor Peste Porcina Africana



24 de febrero de 2023



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

<b>EUA: Incrementan las exportaciones de carne de cerdo y productos porcinos hacia la República Dominicana.....</b>	<b>2</b>
<b>Vietnam: Identifican nueva variante del genotipo II del virus de la Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>3</b>
<b>España: Impartirán talleres para difundir los últimos avances sobre la prevención de la Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>4</b>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Incrementan las exportaciones de carne de cerdo y productos porcinos hacia la República Dominicana.**



Imagen representativa de la especie involucrada.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, el Servicio Agrícola Exterior del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), informó que las exportaciones agrícolas hacia la República Dominicana alcanzaron un récord histórico de 2,200 millones de dólares en 2022, puntualizando que la carne de cerdo y productos porcinos, tuvieron un incremento del 55% comparado con el 2021.

Al respecto, se indicó que el aumento de la demanda de productos porcinos es un reflejo del impacto que ha tenido la Peste Porcina Africana (PPA) en la producción local.

También, se mencionó que estiman que la producción local de carne de cerdo en República Dominicana ha disminuido un 30% desde que se registraron los primeros casos de la enfermedad durante el año 2021.

Finalmente, se dijo que el 2022 es el tercer año consecutivo en el que los Estados Unidos logran un record histórico en las exportaciones de carne de cerdo hacia la República Dominicana.

Referencia: Foreign Agricultural Service USDA (21 de febrero de 2023). Dominican Republic: US Agricultural Exports to the Dominican Republic Reach a New All Time Record in 2022.

Recuperado de:

[https://apps.fas.usda.gov/newgainapi/api/Report/DownloadReportByFileName?fileName=US%20Agricultural%20Exports%20to%20the%20Dominican%20Republic%20Reach%20a%20New%20All%20Time%20Record%20in%202022\\_Santo%20Domingo\\_Dominican%20Republic\\_DR2023-0001.pdf](https://apps.fas.usda.gov/newgainapi/api/Report/DownloadReportByFileName?fileName=US%20Agricultural%20Exports%20to%20the%20Dominican%20Republic%20Reach%20a%20New%20All%20Time%20Record%20in%202022_Santo%20Domingo_Dominican%20Republic_DR2023-0001.pdf)

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Vietnam: Identifican nueva variante del genotipo II del virus de la Peste Porcina Africana.**



Imagen representativa de la especie involucrada.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, un grupo de investigadores liderados por la Universidad Nacional de Agricultura de Vietnam dio a conocer los resultados de un estudio sobre la detección de una nueva variante del genotipo II del virus de la Peste Porcina Africana (PPA), identificada en cerdos domésticos localizados en Vietnam.

El equipo de trabajo detalló que anteriormente realizaron estudios moleculares del virus concluyendo que todas las cepas que circulan en Vietnam pertenecen al genotipo II de la proteína p72, al p54, al serogrupo 8 de CD2v y a la variante genética CVR de B602L tipo I.

Sin embargo, el análisis genético basado en las secuencias repetidas ubicadas entre los genes I73R e I329L reveló tres variantes diferentes de regiones intergénicas; I, II y III.

En este estudio, se utilizaron aislamientos de campo del virus, recolectados entre el 24 de septiembre y el 27 de diciembre de 2021, con resultados, donde por primera vez, se identificaron nuevas variantes de la región IV intergénica que circulan en las poblaciones de cerdos vietnamitas.

Referencia: Pubmed (24 de febrero de 2023). Mai NTA, Dam VP, Cho KH, Nguyen VT, Van Tuyen N, Nguyen TL, Ambagala A, Park JY, Le VP. Emergence of a novel intergenic region (IGR) IV variant of african swine fever virus genotype II in domestic pigs in Vietnam. Vet Res Commun. 2023 Feb 24. doi: 10.1007/s11259-022-10068-9. Epub ahead of print. PMID: 36823481.

Recuperado de: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36823481/>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### España: Impartirán talleres para difundir los últimos avances sobre la prevención de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie involucrada.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, el Grupo Operativo de Prevención frente a la Peste Porcina Africana (PPA), informó que impartirán dos talleres con la finalidad de difundir los últimos avances sobre la prevención de esta enfermedad.

Al respecto, señalaron que uno de los talleres se enfocará en la bioseguridad que se debe implementar en unidades de producción porcinas, mientras que el segundo, tratará sobre la regulación de poblaciones de jabalíes mediante la eficacia cinegética.

También, se puntualizó que dichas actividades están dirigidas a ganaderos, veterinarios, personas del sector cinegético y de la administración pública. De igual forma, se dijo que contará con la participación de las siguientes instituciones: el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, el Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC), la Asociación Interprofesional del Cerdo Ibérico (ASICI), la Real Federación Española de Caza (RFEC), entre otros.

Además, se indicó que se presentarán los principales resultados obtenidos en los trabajos que el grupo ha llevado a cabo, ya que uno de sus objetivos, es transferir herramientas innovadoras a todos los sectores implicados.

Referencia: GO PREVPA (23 de febrero de 2023). El GO PREVPA organiza dos nuevos talleres online sobre bioseguridad y eficacia cinegética  
Recuperado de: <https://prevpa.com/el-go-prevpa-organiza-dos-nuevos-talleres-online-sobre-bioseguridad-y-eficacia-cinegetica/>