



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**10 de marzo de 2022**



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Monitor Zoonosario**

Contenido

**China: Investigan dos nuevos casos de Infección humana por Influenza Aviar A (H5N6) en la provincia de Guangxi..... 2**

**Internacional: OPS anuncia la constitución del Banco Regional de Antígenos de Fiebre Aftosa..... 3**

**EUA: Dan a conocer informe de vigilancia epidemiológica de la enfermedad de Scrapie..... 4**

**EUA: Nuevo caso de la Enfermedad Crónica Desgastante, en un venado de cola blanca en Alabama. .... 5**

**EUA: APHIS clasifica con Nivel I al estado de Sonora sobre el estatus de Brucelosis..... 6**

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **China: Investigan dos nuevos casos de Infección humana por Influenza Aviar A (H5N6) en la provincia de Guangxi.**



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

Recientemente, el Centro para la Protección de la Salud (CHP) del Departamento de Salud de China, informó que se encuentran monitoreando dos casos de infección en humanos por el virus de la Influenza Aviar A (H5N6), reportados en la provincia de Guangxi.

Refieren que el primer caso involucra a una niña de 12 años residente de la localidad de Liuzhou; indicaron que había visitado un mercado de aves vivas antes del inicio de los

síntomas y fue admitida para recibir tratamiento el 20 de noviembre de 2021. Falleció el 4 de diciembre de 2021.

El segundo caso involucra a un hombre de 79 años residente de Liuzhou, también visitó un mercado de aves vivas antes de la presentación de síntomas el 18 de noviembre del año pasado y fue ingresado para recibir tratamiento el día 22 del mismo mes. Falleció el 3 de diciembre de 2021.

Mencionaron que, desde 2014 a la fecha, las autoridades de salud de China continental han notificado 73 casos en humanos de Influenza Aviar A (H5N6).

Indicaron que, el CHP está en alerta y mantiene estrecha colaboración con la Organización Mundial de la Salud (OMS) para monitorear los últimos eventos.

Ante estos hechos las autoridades de salud instan al público a mantener una estricta higiene personal, alimentaria y ambiental. Por último, recomendaron a los viajeros, evitar visitar mercados de aves de corral o granjas. También deben evitar comprar aves de corral vivas o recién sacrificadas.

Referencia: Centro para la Protección de la Salud (CHP) del Departamento de Salud. (08 de marzo de 2022). CHP closely monitors human case of avian influenza A (H5N6) in Mainland. Recuperado de: <https://www.info.gov.hk/gia/general/202203/08/P2022030800487.htm>



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Internacional: OPS anuncia la constitución del Banco Regional de Antígenos de Fiebre Aftosa.**



La Organización Panamericana de la Salud, informó sobre la constitución del Banco Regional de Antígenos de Fiebre Aftosa (BANVACO) abierto a cualquier país de las Américas que decida unirse como miembro.

Señalaron que BANVACO, será coordinado bajo la gerencia de PANAFTOSA/SPV-

OPS/OMS.

El pasado 04 de marzo se llevó a cabo la primera reunión del Comité Directivo provisorio de BANVACO integrado por Paraguay y países miembros que están en proceso de adhesión como lo son Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, Perú y Uruguay. En dicha reunión los países integrantes resaltaron la importancia de BANVACO para la preparación en caso de una eventual emergencia debida a la introducción de cepas exóticas de Fiebre Aftosa en la región.

Mencionaron que actualmente los países miembros cuentan con un inventario de casi 300 millones de bovinos, y representan el 80% en Sudamérica. Asimismo consideraron que este banco es un hito para la región de Sudamérica, ya que la región que cuenta con 99% de los rebaños bovinos distribuidos en áreas reconocidas como libres de FA, por ello el BANVACO es estratégico ante una eventual situación de emergencia para la fabricación de vacunas.

Informaron que a partir de este momento se van a iniciar una serie de tareas para concretar el mejor modelo de gestión del BANVACO y su financiación, así como también definir aspectos técnicos relevantes del banco en función de las evaluaciones de riesgo sobre posibles introducciones y su impacto en los países.

Referencia: Organización Panamericana de la Salud. (09 de marzo de 2022). Siete países de Sudamérica dan un gran paso en la constitución del Banco Regional de Antígenos de Fiebre Aftosa. Recuperado de: <https://www.paho.org/es/noticias/9-3-2022-siete-paises-sudamerica-dan-gran-paso-constitucion-banco-regional-antigenos>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### EUA: Dan a conocer informe de vigilancia epidemiológica de la enfermedad de Scrapie.



El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos a través del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (USDA-APHIS, por sus siglas en inglés). Dio a conocer su informe del mes de enero del Programa Nacional de Erradicación de la Enfermedad de Scrapie, en donde se incluyen los avances y aspectos destacados de la vigilancia epidemiológica implementada en los Estados Unidos de América.

De acuerdo con el informe con corte al 31 de enero de 2022, un total de 7 mil 928 animales han sido muestreados, 7 mil 592 durante el sacrificio y 336 en la unidad de producción de origen; asimismo, se han registrado 4 mil 996 ovinos y 2 mil 932 caprinos. Ningún animal ha dado positivo a la enfermedad de Scrapie.

Destacaron que desde que comenzó la vigilancia reglamentada, el 1 de abril de 2003, se han recolectado 704 mil 602 muestras de animales. Se han registrado 491 animales positivos confirmados por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios (NVSL); de los cuales 474 casos en su versión clásica (471 ovejas y 3 cabras) y 17 casos similares a la variante Nor98.

Asimismo, de acuerdo con el Programa de Certificación de hatos Libres de Scrapie (SFCP), al 31 de enero de 2022, han participado un total de 198 hatos, de los cuales, 31 hatos son de exportaciones, 43 de exportaciones certificadas y 124 hatos seleccionados para el monitoreo.

La presencia de esta enfermedad puede propiciar sanciones comerciales e implica pérdidas en la producción, asimismo, es de declaración obligatoria ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

En México es una enfermedad exótica y está considerada dentro del 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).

Referencia: Departamento de Agricultura de los Estados Unidos. (10 de marzo de 2022). National Scrapie Eradication Program - enero 2022 Report.

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/30e407f>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### EUA: Nuevo caso de la Enfermedad Crónica Desgastante, en un venado de cola blanca en Alabama.

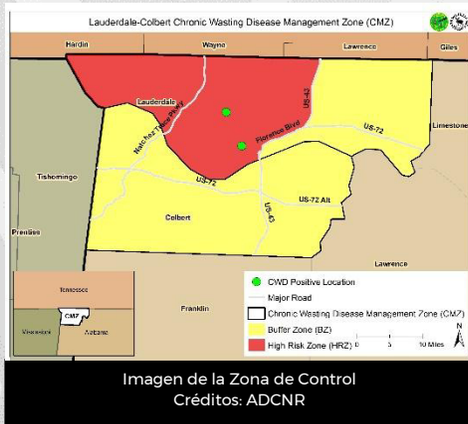


Imagen de la Zona de Control  
Créditos: ADCNR

El Departamento de Conservación y Recursos Naturales de Alabama (ADCNR) informó sobre un caso confirmado de la Enfermedad Crónica Desgastante (ECD), en un venado cola blanca que fue cazado en el condado de Lauderdale, Alabama.

Refieren que al venado se le tomaron muestras, las cuales fueron analizadas por en el laboratorio del Departamento de Agricultura e Industrias de Alabama y el primer caso se detectó el mes de enero en el mismo condado.

Los condados de Lauderdale y Colbert fueron designados como Zonas de Manejo de la enfermedad (CMZ) y el área sur de Tennessee fue designada como Zona de Alto Riesgo.

Señalaron que durante la temporada de caza 2021-2022, se han recolectado 966 muestras de venados cola blanca capturados dentro de la CMZ.

Hasta el momento, no hay información publicada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este caso.

Por último, mencionaron que no se ha demostrado sea una enfermedad transmisible a los humanos, sin embargo, los Centros para el Control de Enfermedades y la Organización Mundial de la Salud (OMS) recomiendan no consumir la carne de venados confirmados o sospechosos de portar la ECD.

Referencia: El Departamento de Conservación y Recursos Naturales de Alabama (7 de marzo de 2022). Second Case of CWD Confirmed in Northwest Alabama.

Recuperado de: <https://www.outdooralabama.com/articles/second-case-cwd-confirmed-northwest-alabama>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **EUA: APHIS clasifica con Nivel I al estado de Sonora sobre el estatus de Brucelosis.**



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

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), dio conocer un aviso a través del Diario de la Oficina del Registro Federal (OFR), sobre clasificar al Estado de Sonora, de México, como Nivel I del estatus de Brucelosis.

Indicaron que este reconocimiento se basa en una evaluación sobre esta acción, la cual se puso a disposición del público para su revisión y comentarios a través de un aviso

previo.

Señalaron que las regulaciones sobre el tema se basan en el Código de Regulaciones Federales (CFR) capítulo 9 apartado 93, subparte D (§§ 93.400 a 93.442), donde contienen los requisitos para la importación de rumiantes a los Estados Unidos y abordar el riesgo de introducir o propagar enfermedades del ganado dentro del país.

Actualmente el apartado 93 del CFR contiene disposiciones que abordan el riesgo de que los bovinos importados (bovinos o bisontes) puedan introducir o diseminar tuberculosis o brucelosis bovina dentro de los Estados Unidos. Dentro de la parte 93, § 93.440 contiene los requisitos para la clasificación de regiones extranjeras para brucelosis y § 93.441 contiene el proceso para solicitar la clasificación regional para brucelosis. De acuerdo con § 93.440(d), el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) mantiene listas de todos los Nivel I, Nivel II.

Por último precisaron que las importaciones bajo esta clasificación podrán ser autorizadas a partir del 7 de marzo de 2022.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (07 de marzo de 2022). Classify the State of Sonora, Mexico, as Level I for Brucellosis. Documento 87 FR 12656.

Recuperado de: <https://www.federalregister.gov/documents/2022/03/07/2022-04720/classify-the-state-of-sonora-mexico-as-level-i-for-brucellosis>



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana



**10 de marzo de 2022**



# **Monitor de Peste Porcina Africana**

## Contenido

<b>Panamá: Acciones de preparación ante la Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>2</b>
<b>Reino Unido: Crece la preocupación ante la presencia de la Peste Porcina Africana en Europa. ....</b>	<b>3</b>
<b>Italia: Regulación sobre las restricciones implementadas en áreas de riesgo de Liguria por la Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>4</b>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### Panamá: Acciones de preparación ante la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos: <http://www.panamaamericana.com.pa>

Recientemente, el Director Nacional de Salud Animal del Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA), comentó que, de entrar al territorio panameño la Peste Porcina Africana (PPA), podría tener consecuencias negativas en el sector porcícola nacional, con importantes afectaciones económicas.

En funcionario añadió que, aunque en Panamá no se ha presentado ningún caso de esta enfermedad, las autoridades se están preparando para el peor escenario, ya que mencionó que desde hace ocho meses se reportó su entrada en América, a través de República Dominicana y Haití.

Derivado de lo anterior explicó que, todos los actores involucrados en la atención de emergencias zoonosológicas, se preparan para enfrentar una eventual entrada al país de esta enfermedad, en este sentido, recientemente, se realizó un simulacro en la región de Azuero, donde se evaluó la capacidad de respuesta de los Servicios Veterinarios Oficiales, cabe señalar que en este ejercicio también participaron porcicultores de la región.

Referencia: Panamá Americana. (08 de marzo de 2022). Autoridades agropecuarias se preparan para evitar entrada de temible peste porcina africana.

Recuperado de: <https://www.panamaamerica.com.pa/provincias/autoridades-agropecuarias-se-preparan-para-evitar-entrada-de-temible-peste-porcina>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### Reino Unido: Crece la preocupación ante la presencia de la Peste Porcina Africana en Europa.



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos: <http://www.thepigsite.com>

Recientemente, personal de la Junta de Desarrollo de Agricultura y Horticultura (AHDB) del Reino Unido comentó que su país se mantiene libre de la Peste Porcina Africana (PPA), sin embargo, existe preocupación pues se siguen notificando nuevos casos de esta enfermedad en suidos domésticos y silvestres de diferentes países del continente europeo.

Al respecto, destacaron la necesidad de una vigilancia epidemiológica continua en Reino Unido, ya que si bien se encuentra en una isla y tienen una frontera física natural que ayuda a mantener fuera a la PPA (y otras enfermedades), la propagación mediante actividades antropogénicas representa el mayor riesgo.

A medida que las regulaciones aplicadas a los pasajeros y las restricciones relacionadas con la pandemia de COVID-19 comiencen a relajarse, es probable que aumente la dinámica de movilidad de personas y visitantes provenientes del extranjero, por lo anterior, la carne de cerdo y productos derivados importados ilegalmente o desechados de manera inapropiada, podrían representar una de las rutas de entrada más probable para la PPA en Reino Unido.

Referencia: The Pig Site. (10 de marzo de 2022). African swine fever a growing concern in the UK.

Recuperado de: <https://www.thepigsite.com/news/2022/03/african-swine-fever-a-growing-concern-in-the-uk>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### Italia: Regulación sobre las restricciones implementadas en áreas de riesgo de Liguria por la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de especies afectadas  
Créditos: <http://www.genova.repubblica.it>

Recientemente, diversos medios de comunicación electrónica de Italia publicaron que los alcaldes de los 36 municipios que integran la región de Liguria y que abarcan la “zona roja” por la presencia del virus de la Peste Porcina Africana (PPA), se reunieron para presentar modificaciones al actual Decreto, que se espera el próximo 15 de abril se convierta en Ley.

Lo anterior prevé realizar una reapertura progresiva de los parques y bosques que actualmente no tienen acceso al público amante de la naturaleza, cazadores y eco-turistas, ya que de lo contrario se esperarían protestas previas a la próxima temporada vacacional de semana santa y de verano.

Entre las modificaciones regulatorias se hace énfasis en el establecimiento de una barrera construida con vallas que delimite las áreas de riesgo por la presencia de PPA (zona roja).

Referencia: La Repubblica. (10 de marzo de 2022). Peste suina, i sindaci liguri pronti a proteste "eclatanti" contro la zona rossa.

Recuperado de:

[https://genova.repubblica.it/cronaca/2022/03/10/news/peste\\_suina\\_i\\_sindaci\\_liguri\\_pronti\\_a\\_proteste\\_eclatanti-340916196/](https://genova.repubblica.it/cronaca/2022/03/10/news/peste_suina_i_sindaci_liguri_pronti_a_proteste_eclatanti-340916196/)

Referencia: ANSA it Liguria. (10 de marzo de 2022). Peste suina: sindaci liguri, pronti a proteste eclatanti.

Recuperado de: [https://www.ansa.it/liguria/notizie/2022/03/10/peste-suina-sindaci-liguri-pronti-a-proteste-eclatanti\\_d66a0ac0-b661-47bc-b351-1560f18e73fb.html](https://www.ansa.it/liguria/notizie/2022/03/10/peste-suina-sindaci-liguri-pronti-a-proteste-eclatanti_d66a0ac0-b661-47bc-b351-1560f18e73fb.html)