



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



29 de abril de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

Polonia: Nuevos brotes de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) subtipo H5N8 en Voivodato de Mazowieckie.....	2
China: Informa sobre un nuevo brote de Peste Porcina Africana en Mongolia.	3
Filipinas: Anuncia el inicio de los primeros ensayos para la vacuna contra Peste Porcina Africana (PPA).....	4
China: Distribuye su nuevo plan de implementación de emergencia para la epidemia de Peste Porcina Africana	5
Brasil: Sede del nuevo congreso de la Sociedad Internacional Veterinaria de Cerdos (IPVS).....	6



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Polonia: Nuevos brotes de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) subtipo H5N8 en Voivodato de Mazowieckie.



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

El Oficial Veterinario del Voivodato de Mazowieckie de Polonia informó sobre la detección de 90 brotes de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) subtipo H5N8 en aves de corral en diversas explotaciones comerciales y de traspatio ubicadas en el Voivodato de Mazowieckie, con corte del 26 de abril de este año.

Asimismo, las autoridades firmaron una orden que especifica las medidas para combatir la enfermedad en los distritos de Żuromin, Mława, Płock, Płoński, Sierpc, Węgrów, Wyszaków y Ciechanów

Por otro lado, el 26 de abril se firmó otra ordenanza sobre el control de la enfermedad en las poblaciones de Żuromin, Mława, Płock, Płoński, Sierpc, Węgrów, Wyszaków y Ciechanów. Además, Konstanty Radziwiłł y exhortó a los propietarios de aves de corral implementar medidas para minimizar la posibilidad de propagación de la enfermedad.

Asimismo, la Inspección Veterinaria en Mazovia ha implementado todos los procedimientos de control, especificados en el reglamento, así como los relacionados con la erradicación de la enfermedad en todas las granjas donde se detectaron brotes.

Entre las medidas sanitarias aplicadas se destacan mantener estructuras cerradas en cualquier otro lugar de la explotación, remoción rápida de cadáveres de aves de corral u otras aves; limpieza y desinfección inmediata de los medios de transporte y equipos utilizados para transportar aves de corral u otras aves, carne, piensos, ropa de cama o fertilizantes, u otros medios de transporte que entren en la explotación; aplicación de medidas de bioseguridad por parte de las personas que entran o salen de la explotación; informar inmediatamente al veterinario del distrito local sobre el aumento de la morbilidad, la mortalidad o la disminución significativa en la productividad de las aves.

Estos brotes no han sido publicados por la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Referencia: Oficina del Voivodato de Mazovia en Varsovia, República de Polonia. (28 abril de 2021). Nowe ogniska wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI) – działania Wojewody. Recuperado de: <https://www.gov.pl/web/uw-mazowiecki/nowe-ogniska-wysoce-zjadliwej-grypy-ptakow-hpai--dzialania-wojewody2>
ZOOT.028.140.04.29042021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

China: Informa sobre un nuevo brote de Peste Porcina Africana en Mongolia.



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

De acuerdo con una nota periodística, el Ministerio de Agricultura de China confirmó un brote de Peste Porcina Africana en una explotación cerca de la ciudad de Baotou en la región norte de Mongolia Interior.

Los animales susceptibles son 432 cerdos, de los cuales 343 murieron, señalan que es el décimo brote reportado en lo que va de año.

Refieren que, recientemente se han informado de otros dos brotes en Xinjiang, al noroeste de Mongolia Interior y que la mayoría de los casos de la enfermedad no se notifican.

Por otro lado, en un intento por contener la enfermedad, China dividirá el país en cinco zonas a partir del 01 de mayo.

Este brote no ha sido publicado por la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Referencia: Agencia de noticias Reuters. (29 de abril de 2021). China reports new African swine fever outbreak in Inner Mongolia. Recuperado de <https://www.reuters.com/business/healthcare-pharmaceuticals/china-reports-african-swine-fever-outbreak-inner-mongolia-2021-04-29/>
ZOOT.052.298.04.29042021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Filipinas: Anuncia el inicio de los primeros ensayos para la vacuna contra Peste Porcina Africana (PPA).



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

El Departamento de Agricultura a través de la Oficina de Industria Animal (DA-BAI) de Filipinas, informó que a partir del 23 de abril de 2021 inició los primeros ensayos para la vacuna contra Peste Porcina Africana (PPA), con la participación de 10 explotaciones de cerdos comerciales.

Refieren que, en colaboración con una compañía de vacunas de los Estados Unidos de América, Zoetis salud animal global, ha comenzado los ensayos iniciales de vacunas en áreas previamente afectadas por la enfermedad, en donde el personal de DA-BAI y por médicos veterinarios monitorearán los sitios durante 84 días, de acuerdo con los protocolos actuales establecidos por el grupo de trabajo técnico del gobierno y el fabricante de la vacuna y Zoetis Philippines, Inc.

La autoridades mencionaron que dichos ensayos complementan el programa en curso 'Bantay ASF sa Barangay' y que una vez que se demuestre su eficacia, la vacuna contra la PPA servirá como una herramienta para controlar, contener y gestionar eficazmente la propagación del virus.

La compañía Zoetis es el principal colaborador de la nueva vacuna experimental.

Referencia Agencia de Información de la República de Filipinas. (29 abril de 2021). Pia DA-BAI starts ASF vaccine trials. Recuperado de <https://pia.gov.ph/press-releases/releases/1073730>
<https://www.gmanetwork.com/news/news/nation/785523/da-bai-starts-african-swine-fever-vaccine-trials/story/>
<https://www.msn.com/en-ph/news/national/da-bai-starts-african-swine-fever-vaccine-trials/ar-BB1q9dXt>
<https://cnnphilippines.com/news/2021/4/28/ASF-vaccine-trials.html>
ZOOT.052.299.04.29042021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

China: Distribuye su nuevo plan de implementación de emergencia para la epidemia de Peste Porcina Africana.



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

El Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales de China, dio a conocer mediante un aviso sobre la impresión y distribución del Plan de implementación de emergencia para la epidemia de Peste Porcina Africana en su quinta edición. Mencionan que se deroga la segunda edición de 2020 y las versiones anteriores.

Señalaron que, con el fin de adaptarse y fortalecer la nueva situación y requerimientos de la prevención y control de la, así como, orientar el manejo científico y estandarizado de la epidemia en varios lugares, el área técnica, se ha organizado y formulado el "African Swine Fever"; el Plan de implementación de emergencia para la epidemia en su quinta edición

Este nuevo plan, ya fue entregado para su implementación en todas las provincias, regiones autónomas, municipios directamente dependientes del Gobierno Central y ciudades bajo planificación estatal separada, departamentos agrícolas y rurales (agricultura y ganadería), ganadería y veterinaria (oficinas, comités), Oficina Agrícola y Rural del Cuerpo de Construcción y Producción de Xinjiang e instituciones relacionadas.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales. (29 de abril de 2021). Aviso del sobre la impresión y distribución del Plan de implementación de emergencia para la epidemia de peste porcina africana (quinta edición). Recuperado de: http://www.moa.gov.cn/govpublic/xmsyj/202104/t20210429_6367009.htm
ZOOT.052.300.04.29042021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Brasil: Sede del nuevo congreso de la Sociedad Internacional Veterinaria de Cerdos (IPVS).



Imagen del logo del evento

<https://secure.porcicultura.com/uploads/Upload-60895d43d4882-28042021.jpeg>

Recientemente, a través de la página de noticias Porcicultura, se comunicó que el próximo congreso de la Sociedad Internacional Veterinaria de Cerdos (IPVS, por sus siglas en inglés) tendrá su sede en Brasil.

Informan que dicho congreso abordará el tema de *“Nuevas perspectivas de la porcicultura: bioseguridad, productividad e innovación”*, y también abordarán sobre

el tema de Peste Porcina Africana (PPA), que desde 2018 ha ocasionado un gran impacto en el sector porcino en Europa, Asia y África.

Referencia: Porcicultura (28 de abril de 2021) Brasil será la sede del congreso IPVS del 2022. Recuperado de: <https://www.porcicultura.com/destacado/Brasil-sera-la-sede-del-congreso-IPVS-del-2022>

03/29/2021