



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



20 de enero de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

Irlanda: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N3 en una zona silvestre en la provincia de Louth. 2

Unión Europea: Fortalecimiento de la Salud Animal a través de visitas veterinarias regulares obligatorias en granjas. 3

España: Programa de control de *Salmonella* en gallinas ponedoras para 2021. 4

Bélgica: Autoriza la repoblación de explotaciones porcinas en las zonas afectadas por la Peste Porcina Africana en la provincia de Luxemburgo. 5

México: Senasica autorizó la vacunación para contener la Enfermedad Hemorrágica Viral de los Conejos Tipo 2 ante la detección de un nuevo caso en Texcoco, Estado de México. 6

Colombia: Focos de Estomatitis Vesicular tipo New Jersey en explotaciones de bovinos en el Departamento de Arauca. 7

Corea del Sur: Sacrifica 18,8 millones de aves de corral para prevenir la propagación de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad Subtipo H5N8. 8

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Irlanda: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N3 en una zona silvestre en la provincia de Louth.

Plaga o enfermedad: Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N3)

Especie afectada reportada: Charadriidae

Localización: Louth, Irlanda

Clave (s) de identificación: ZOOT.025.008.03.20012021



Imagen representativa de la especie afectada de la familia Charadriidae <https://www.naturalista.mx/taxa/4889-Pluvialis-apricaria>

El 19 de enero de 2021, el Departamento de Agricultura, Alimentación y Marina de Irlanda, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), un foco de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N3, por el motivo de “nueva cepa de la enfermedad”, el cual fue localizado en una zona silvestre en la provincia de Louth, donde se contabilizaron un total de dos casos y dos animales muertos.

Para la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los

laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando pruebas de PCR en tiempo real y secuenciación de virus.

En México, esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual, forma parte del grupo 1 dentro 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), asimismo, no se importan productos de avícolas de Irlanda por lo cual no supondría un riesgo para el país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (19 de enero de 2021). Influenza aviar altamente patógena (H5N3), Irlanda. Recuperado de https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=37720

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Unión Europea: Fortalecimiento de la Salud Animal a través de visitas veterinarias regulares obligatorias en granjas.

Plaga o enfermedad: No Aplica

Especie afectada reportada: Aves

Localización: Unión Europea

Clave (s) de identificación: ZOOT.002.115.03.20012021



Imagen representativa de colaboración entre productores y veterinarios.

<https://www.animalshealth.es/fileuploads/news/mesa-de-trabajo-1-veterinarios-granjas-europa16110458511.png>

El 19 de enero de 2021, a través de la página de noticias Animal's Health, se informó que la Unión Europea deberá cumplir de manera rigurosa el artículo 25 de la Ley de Sanidad Animal, el cual indica que los productores reciban visitas regulares de un veterinario, esto se aplicará en abril de 2021 y tienen como objetivo mejorar la

colaboración entre los productores y los veterinarios para fortalecer la salud animal, la prevención de enfermedades, la bioseguridad y detección oportuna de enfermedades.

Esto derivado de los grandes desafíos para la ganadería que se tienen en la UE entre los que están el reducir el uso de antibióticos, ayudar a mejorar el bienestar animal, la eficiencia económica y la sostenibilidad.

Referencia: Animal's Health. (19 de enero de 2021). Visitas veterinarias regulares, obligatorias en granjas europeas antes de abril. Recuperado de <https://www.animalshealth.es/ganaderia/visitas-veterinarias-regulares-obligatorias-granjas-europeas-abril-2021>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

España: Programa de control de *Salmonella* en gallinas ponedoras para 2021.

Plaga o enfermedad: *Salmonella*

Especie afectada reportada: Aves

Localización: España

Clave (s) de identificación: ZOOT.120.003.03.20012021



Logo del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) de España. <https://www.mapa.gob.es/es/>

El 20 de enero de 2021, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) de España publicó su “Programa Nacional de Control de Determinados Serotipos de *Salmonella* en Gallinas Ponedoras de la Especie *Gallus gallus* 2021”, el cual tienen como objetivo

reducir al menos un 2% del porcentaje máximo de granjas positivas de gallinas ponedoras ante *Salmonella* Enteritidis y *Salmonella* Typhimurium.

Este programa se aplicará en todo el país, para lo cual se implementará el protocolo de verificación de las medidas de bioseguridad para explotaciones de gallinas ponedoras, se mejorará la capacidad de detección, así como, la notificación de estos serotipos para dar una respuesta rápida y evitar que se expanda en todas las granjas para salvaguardar la salud de las aves.

Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) de España. (2021). Programa Nacional de Control de Determinados Serotipos de *Salmonella* en Gallinas Ponedoras de la Especie *Gallus gallus*. Recuperado de https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/pncsponedoras2021_tcm30-441936.pdf

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Bélgica: Autoriza la repoblación de explotaciones porcinas en las zonas afectadas por la Peste Porcina Africana en la provincia de Luxemburgo.

Plaga o enfermedad: Peste Porcina Africana

Especie afectada reportada: Cerdos

Localización: Bélgica

Clave (s) de identificación: ZOOT.052.216.04.20012021



Imagen representativa de una explotación de cerdos.
<https://www.roxell.com/references/joost-beel>

El 20 de enero de 2021, de acuerdo la Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria de Bélgica informó sobre la autorización para la repoblación de granjas porcinas en las zonas afectadas por la Peste Porcina Africana en el área de Gaume, provincia de Luxemburgo.

Señalan que el próximo 25 de enero de 2021, se publicará y entrará en vigor el decreto ministerial que autoriza la medida. También se incluye el cumplimiento de las normas y medidas de bioseguridad, y el control de la

movilización de animales.

Cabe señalar que en 2018 se tuvieron que sacrificar los cerdos de las granjas afectadas de forma preventiva y desde septiembre de 2019, no ha habido indicios de circulación del virus en los jabalíes, por lo que la enfermedad se consideró erradicada desde octubre de 2019.

Bélgica recuperó su estatus de "libre de Peste Porcina Africana" a nivel europeo e internacional. (Comunicados de prensa del 20 de noviembre y 21 de diciembre de 2020).

Referencias:

Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria de Bélgica. (20 de enero de 2021). Comunicado oficial. Peste porcine africaine (PPA): feu vert pour le repeuplement des exploitations porcines de l'ancienne zone infectée en Gaume!. Recuperado de <http://www.afsca.be/professionnels/publications/presse/2021/2021-01-20.asp>

Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria de Bélgica. (12 de diciembre de 2020). Comunicado oficial. Peste porcine africaine (PPA): ¡Bélgica recupera su estatus libre en todo el mundo!. Recuperado de <http://www.afsca.be/professionnels/publications/presse/2020/2020-12-21.asp>

Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria de Bélgica. (20 de noviembre de 2020). Comunicado oficial. Peste porcine africaine (PPA): Belgique recupera son statut libre a niveau europeen. Recuperado de <http://www.afsca.be/professionnels/publications/presse/2020/2020-11-20.asp>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

México: Senasica autorizó la vacunación para contener la Enfermedad Hemorrágica Viral de los Conejos Tipo 2 ante la detección de un nuevo caso en Texcoco, Estado de México.

Plaga o enfermedad: Enfermedad Hemorrágica Viral de los Conejos

Especie afectada reportada: Conejos

Localización: México

Clave (s) de identificación: ZOOT.012.048.04.20012021



Imagen representativa de la especie afectada.

<https://www.gob.mx/senasica/prensa/inicio-agricultura-vacunacion-a-conejos-en-zonas-afectadas-por-enfermedad-viral-261578?state=published>

El 19 de enero de 2021, el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica) ordenó la aplicación inmediata de la vacuna de emergencia, con la finalidad de contener el brote de la Enfermedad Hemorrágica Viral de los Conejos Tipo 2 (EHVC-T2).

Refieren que personal oficial de la Dirección General de Salud

Animal, atienden un foco de la enfermedad en el municipio de Texcoco, Estado de México, siendo éste el primer caso fuera de las zonas reconocidas como infectadas (Chihuahua, Sonora, Baja California, Baja California Sur, Coahuila, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí y Aguascalientes), por lo cual Médicos Veterinarios oficiales aplicarán la vacuna en los predios circunvecinos a la explotación infectada por el virus.

La vacuna fue desarrollada por la Productora Nacional de Biológicos Veterinarios (Pronabive) en colaboración con el Senasica y será aplicada de manera gratuita por médicos oficiales. La medida es para evitar el riesgo en la zona cunícula más importante del país.

Cabe señalar que, el Estado de México es la entidad líder del país en la producción de carne de conejo, al contar con un inventario de 65 mil vientres y 1,500 familias mexiquenses se dedican a esta actividad. Las zonas de mayor producción y comercialización son el oriente, principalmente los municipios de Amecameca, Texcoco y Teotihuacán, y la del Valle de Toluca, en Jilotepec y Atlacomulco.

Las autoridades exhortan a los productores, a extremar medidas de bioseguridad y a reportar cualquier sospecha de la enfermedad.

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Esta enfermedad es exótica para México; en 2020 se reportó por primera vez en el municipio de Nuevo Casas Grandes, Chihuahua y se ha desplazado territorialmente a través de conejos y liebres silvestres. Por lo que, se implementó el Dispositivo Nacional de Emergencia de Sanidad Animal (DINESA).

Referencias: Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria. (19 de enero de 2021). Comunicado oficial. Inició Agricultura vacunación a conejos en zonas afectadas por enfermedad viral. Recuperado de <https://www.gob.mx/senasica/prensa/inicio-agricultura-vacunacion-a-conejos-en-zonas-afectadas-por-enfermedad-viral-261578?state=published>

El semanario sin límites. (19 de enero de 2021). Vacunarán a conejos por enfermedad viral. Recuperado de <https://elsemanario.com/salud/ehvc-t2-vacunaran-a-conejos-en-mexico/>



Colombia: Focos de Estomatitis Vesicular tipo New Jersey en explotaciones de bovinos en el Departamento de Arauca.

Plaga o enfermedad: Estomatitis vesicular

Especie afectada reportada: Bovinos

Localización: Colombia

Clave (s) de identificación: ZOOT.014.018.04.20012021



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: del Instituto Colombiano Agropecuario

El 19 de enero de 2021, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) informó de la confirmación de cinco focos de Estomatitis Vesicular tipo New Jersey en explotaciones de bovinos ubicadas en los municipios de Arauquita y Arauca, Departamento de Arauca.

Las autoridades activaron los planes de contingencia para evitar la propagación de la enfermedad, exhortan a los ganaderos a reforzar las medidas de bioseguridad y a notificar síntomas sospechosos para realizar la atención oportuna.

Señalan que, desde noviembre del 2020 a la fecha, se han atendido 12 sospechas por notificación y vigilancia, de los cuales cinco resultaron positivas a Estomatitis Vesicular y siete en proceso de diagnóstico.

Menciona que, durante el año 2020, se han presentado un total de 227 focos de estomatitis de tipo New Jersey y seis de tipo Indiana.

La estomatitis vesicular es una importante enfermedad endémica del ganado en Colombia. Esta enfermedad viral zoonótica se caracteriza por vesículas, erosiones y úlceras en la boca, patas y ubres; dolor, anorexia y mastitis secundaria, puede causar disminución de la productividad en todas las especies. Afecta las especies bovina, equina, porcina, ovina, caprina y algunas especies

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

silvestres. En Colombia recomiendan la vacunación en las especies bovina y porcina.

En México esta enfermedad es endémica, por lo cual, forma parte del 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 al Módulo de Consulta de Requisitos para la Importación de Mercancías Zoonosanitarias, se cuenta con la hoja de requisitos zoonosanitarios con clave 005-15-88-COL-COL para importar cueros y pieles verdes, frescas y saladas de bovinos de ese país.

Referencia: Instituto Colombiano Agropecuario. (19 de enero de 2021). Comunicado oficial. El ICA alerta sobre brotes de estomatitis vesicular en Arauca. Recuperado de <https://www.ica.gov.co/noticias/el-ica-alerta-sobre-brotes-de-estomatitis-vesicula>



Corea del Sur: Sacrifica 18,8 millones de aves de corral para prevenir la propagación de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad Subtipo H5N8.

Plaga o enfermedad: Influenza Aviar de Alta Patogenicidad

Especie afectada reportada: Aves de corral

Localización: Corea del Sur

Clave (s) de identificación: ZOOT.028.093.04.20012021



Imagen representativa de sacrificio humanitario de aves de corral afectadas
(Créditos: foto Yonhap News)

El 19 de enero de 2021, de acuerdo con diversas notas periodísticas, informaron que el Ministerio de Agricultura de Corea del Sur dio a conocer el término de la destrucción de 18.8 millones de aves de corral, con la finalidad de prevenir la propagación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

Señalan que, desde el mes de noviembre del año pasado, hasta el momento se tienen 66 casos confirmados de IAAP subtipo H5N8 en aves de corral y 74 casos en aves silvestres.

El último caso se presentó en una explotación de patos en la ciudad de Gimje, Provincia de Jeolla del Norte. Por otro lado, se informó de otro caso sospechoso en una granja de producción de huevos con 400.000 aves, en la Provincia de Chungcheong del Norte.

Debido a la contingencia sanitaria, el precio de huevo y productos de pollo ha tenido un aumento considerable.



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Referencias:

The Herald Korea. (19 de enero de 2021). Nota periodística. S. Korea culls 18.8m poultry to prevent spread of bird flu. Recuperado de <http://www.koreaherald.com/view.php?ud=20210119000095>

RepublicWorld.com. (19 de enero de 2021). Corea del Sur sacrifica casi 19 millones de aves de corral para frenar la propagación de la gripe aviar. Recuperado de <https://www.republicworld.com/world-news/rest-of-the-world-news/south-korea-culls-nearly-19-million-poultry-animals-to-curb-spread-of-bird-flu.html>