



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



30 de marzo de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

Finlandia: Detección del virus de Influenza Aviar subtipo H5N8 en aves silvestres en la región de Uusimaa.....	2
Finlandia: Casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8 en diversas zonas silvestres en las provincias de Janakkala, Helsinki, Tuusula y Kotka.....	3
Rumania: Casos de Peste Porcina Africana en diversos traspatios y zonas silvestres en las provincias de Ceatalchioi, Salceni, Partizani y Plauru.	4
EUA: Casos confirmados de la Enfermedad Hemorrágica Viral del Conejos en liebres en el condado de Ada.....	5
EUA: Suspenden carreras del hipódromo de Pimlico ante casos de Herpes Virus Equino (EHV-1) en Maryland.....	6
Argentina: Suspende a 15 exportadoras de carne por evadir controles.	7
EUA: Senadores impulsan el proyecto de ley para mejorar la preparación ante emergencias con el enfoque coordinado de "Una sola salud".....	8
España: Impulsa acuerdo mundial para prevenir futuras pandemias bajo el esquema "Una sola salud".	9



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Finlandia: Detección del virus de Influenza Aviar subtipo H5N8 en aves silvestres en la región de Uusimaa.



Imagen representativa de la herramienta tecnológica.
Créditos: Universidad Autónoma de Barcelona.

De acuerdo con una nota periodística, se informó sobre la detección del virus de Influenza Aviar (IA) subtipo H5N8 en aves enfermas y heridas en febrero y principios de marzo de este año en la región de Uusimaa en Finlandia.

El virus se encontró en aves enfermas y heridas en el sur durante este invierno. Mencionan que un cisne fue encontrado muerto en el parque Eläintarhanlahti de Helsinki y un azor común fue enviado al

Hospital de Vida Silvestre Korkeasaari.

Señalan que es probable que las migraciones de primavera propaguen el brote de IA.

Como antecedente, el primer caso de IA subtipo H5N8 se detectó en enero en una explotación de Faisanes en Janakkala, por lo que a partir del 08 de febrero la Autoridad Alimentaria de Finlandia implementó la prohibición de mantener las aves de corral al aire libre.

No hay información publicada ante Organización Mundial de Sanidad Animal.

Referencia: Yle (30 de marzo de 2021). Avian flu detected in Uusimaa. Recuperado de https://yle.fi/uutiset/osasto/news/avian_flu_detected_in_uusimaa/11862850
ZOOT.028.126.04.30032021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Finlandia: Casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8 en diversas zonas silvestres en las provincias de Janakkala, Helsinki, Tuusula y Kotka.



Imagen representativa de las especies afectadas

<https://www.luentoparti.com/suomi/images/25875.jpg>
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/0/0d/Cisne_3%28Cygnus_olor%29_en_el_Palacio_de_Nymphenburg%2C_M%26C%9BAnich%2C_Alemania%3D.JPG
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/b/bf/Anas_platyrhynchos_male_female_quadrat.jpg/220px-Anas_platyrhynchos_male_female_quadrat.jpg
<https://i.pinimg.com/originals/88/50/a6/8850a67ba9e90d126b06e44d3fef506.jpg>

El Ministerio de Agricultura de Finlandia, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), doce focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8, por el motivo de "reaparición de la enfermedad", los cuales fueron localizados en diversas zonas silvestres en las provincias de Janakkala, Helsinki, Tuusula y Kotka.

De acuerdo con la notificación, se contabilizaron un total de 16 casos en azor común (*Accipiter gentilis*), ánade real (*Anas platyrhynchos*), cisne vulgar (*Cygnus olor*), gaviota cana (*Larus canus*) y faisán vulgar (*Phasianus colchicus*), así como, nueve animales muertos.

Previamente, el 25 de marzo de 2021, llevaron a cabo la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando pruebas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) y secuenciación de genes.

En México, esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual, forma parte del grupo 1 dentro del ACUERDO mediante el cual se da n 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (30 de marzo de 2021). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (H5N8), Finlandia. Recuperado de <https://oie-wahis.oie.int/#/report-info?reportId=31237>

ZOO-2028.127.127-3003



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Rumania: Casos de Peste Porcina Africana en diversos traspacios y zonas silvestres en las provincias de Ceatalchioi, Salceni, Partizani y Plauru.



Imagen representativa de las especies afectadas
https://e00-elmundo.uecdn.es/elmundo/imagenes/2012/11/14/ciencia/1352915277_0.jpg

El Ministerio de Agricultura de Rumania, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), 200 focos de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Primera aparición en la zona”, los cuales fueron localizados en diversos traspacios y zonas silvestres en las provincias de Ceatalchioi, Salceni, Partizani y Plauru donde se contabilizaron un total de 91 mil 441 porcinos y jabalíes susceptibles, 43 mil 420 casos, 975 animales muertos a causa de la enfermedad y 14 mil 338 animales sacrificados.

Previamente, el 25 de marzo de 2021, realizaron la identificación del patógeno para lo cual las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando pruebas de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real) y prueba inmunoenzimática (ELISA).

En México, esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual, forma parte del grupo 1 dentro del ACUERDO mediante el cual se da n 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (30 de marzo de 2021). Peste Porcina Africana, Rumania. Informe de seguimiento 120. Recuperado de: <https://oie-wahis.oie.int/#/report-info?reportId=31230>

ZOOTECNIA 27(1) 2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Casos confirmados de la Enfermedad Hemorrágica Viral del Conejos en liebres en el condado de Ada.



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

Recientemente, el Departamento de Agricultura y el Departamento de Caza y Pesca del Estado de Idaho, confirmaron la presencia de la Enfermedad Hemorrágica Viral del Conejo en dos liebres, encontradas muertas al suroeste del aeropuerto de Boise en el condado de Ada a principios de marzo de 2021.

Señalan que este es el primer caso conocido de la enfermedad en Idaho.

Las pruebas se realizaron en coordinación con el Centro Nacional de Salud de Vida Silvestre del Servicio Geológico y se analizaron en el Laboratorio Nacional de Diagnóstico de Enfermedades de Animales Exóticas del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA).

Asimismo, las autoridades exhortaron a las personas reportar cualquier sospecha de la enfermedad o animal muerto y a los propietarios de conejos domésticos a no manipular cadáveres de conejos salvajes.

Referencia: Gobierno de Idaho. (25 de marzo de 2021). Dead jackrabbits found southwest of the Boise Airport confirmed to have rabbit hemorrhagic disease. Recuperado de: <https://idfg.idaho.gov/press/dead-jackrabbits-found-southwest-boise-airport-confirmed-have-rabbit-hemorrhagic-disease>
ZOOT.012.061.04.30032021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Suspenden carreras del hipódromo de Pimlico ante casos de Herpes Virus Equino (EHV-1) en Maryland.



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

De acuerdo con una nota periodística, informaron que el Club Jockey de Maryland canceló las carreras del 26 al 28 de marzo en Laurel Park, después de que un caballo dio positivo por Herpes Virus Equino (EHV-1) en las instalaciones del hipódromo de Pimlico.

Asimismo, la veterinaria en jefe señala que la cancelación se debe porque 26

caballos dieron positivo a la enfermedad en los hipódromos de Maryland y otros once caballos se consideran sospechosos. Los 26 caballos positivos han sido enviados a Bowie, un antiguo hipódromo de Maryland que ahora sirve como centro de entrenamiento.

Varios caballos dieron positivo en Laurel a partir del 09 de marzo, antes del primer positivo en el hipódromo de Pimlico el 25 de marzo, el cual fue aislado durante 72 horas antes de la prueba positiva.

Adicionalmente, establecieron una cuarentena de 21 días de Pimlico, la cual durará al menos hasta el 12 de abril, dependiendo de los próximos resultados de las pruebas, y la cuarentena en Laurel durará hasta el 17 de abril, nuevamente dependiendo de los resultados de las pruebas.

Hasta el momento no hay información oficial publicada.

Referencia: Bloodhorse. (26 de marzo de 2021). Two Weeks of Racing Canceled at Laurel Due to EHV-1. Recuperado de <https://www.bloodhorse.com/horse-racing/articles/246866/two-weeks-of-racing-canceled-at-laurel-due-to-ehv-1>
ZOOT.155.013.04.30032021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Argentina: Suspende a 15 exportadoras de carne por evadir controles.



Imagen representativa.
Créditos: <https://www.pigsels.com>

El Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de Argentina, informó que suspendió las actividades de 15 empresas exportadoras de carne y que se encuentran interdictas más de 40 toneladas de carne congelada que tenían destino de exportación.

Refieren que, mediante el accionar coordinado entre organismos de control del sector agropecuario, han detectado operaciones de exportación de carnes realizadas por empresas no inscriptas en el Registro Único de Operadores de la Cadena Agroindustrial (RUCA), y a través de distintas investigaciones lograron descubrir la operación de varias organizaciones que se dedicaban a la exportación de carne y granos con la finalidad de evadir los controles del Estado.

De las primeras acciones de control se ampliaron las investigaciones en curso a más de una docena de operadores. Estas acciones responden al objetivo de la cartera agropecuaria nacional de transparentar el comercio exterior de los productos agropecuarios, haciendo cumplir con las reglamentaciones vigentes en materia sanitaria y comercial.

Asimismo, informan que el Ministerio procederá a realizar las respectivas denuncias a cada organismo según su competencia, entre los que se encuentran la Administración Federal de Ingresos Públicos (AFIP), el Banco Central de la República Argentina (BCRA), la Aduana y la Unidad de Información Financiera (UIF), y en sede judicial.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca. (29 de marzo de 2021). Agricultura suspendió a 15 exportadoras de carne por evadir controles del Estado. Recuperado de <https://www.argentina.gob.ar/noticias/agricultura-suspendio-15-exportadoras-de-carne-por-evadir-controles-del-estado>

INOC.161.002.04.30032021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: Senadores impulsan el proyecto de ley para mejorar la preparación ante emergencias con el enfoque coordinado de "Una sola salud".



Imagen representativa.

Créditos:

<https://www.facebook.com/USSenTinaSmith/photos/1354499981563092>

De acuerdo con un comunicado, senadores estadounidenses miembros de los Comités de Salud y Agricultura, impulsan el proyecto de ley para mejorar la preparación para la salud pública con el enfoque coordinado de "Una sola salud"

Refieren que la Ley de Promoción de la Preparación para Emergencias a través de Una Sola Salud mejoraría la coordinación entre quienes estudian la salud animal y humana al requerir que el Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS), el Departamento de Agricultura (USDA) y el Departamento del Interior adopten una Marco de salud con otras agencias.

Mencionan que el objetivo es que la salud humana y animal estén vinculadas y que ambas deben estudiarse para prevenir y responder a los brotes de enfermedades.

Puntualizaron que, el establecimiento de un marco de Una Sola Salud a nivel federal ayudará a mejorar el conocimiento de enfermedades como COVID-19 para que podamos prevenir, preparar y responder mejor a futuras pandemias y brotes.

El proyecto de ley impulsa y mejora la preparación, la coordinación y la comunicación entre las agencias federales que responden a los brotes de enfermedades que afectan la salud humana y animal.

Referencia: Página web U.S. Senators Tina Smith (D-Minn.). (18 de marzo de 2021). U.S. Sens. Smith, Young Renew Bipartisan Push to Improve Public Health Preparedness with Coordinated "One Health" Approach. Recuperado de <https://www.smith.senate.gov/us-sens-smith-young-renew-bipartisan-push-improve-public-health-preparedness-coordinated-one-health>
<https://smithsenate.app.box.com/s/hmqqlxtn4utybqbgvdzdt7penwoo9h>
ZOOT.002.149.04.30032021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

España: Impulsa acuerdo mundial para prevenir futuras pandemias bajo el esquema “Una sola salud”.



Recientemente a través de la página de noticias Animal's Health, se comunicó que el presidente del Gobierno de España, Pedro Sánchez, ha impulsado un acuerdo con la Organización Mundial de la Salud (OMS) para el fortalecimiento de las acciones preventivas ante para futuras

pandemias y evitar pérdidas en los diversos sectores como ocurrió con el Covid-19.

Dicho acuerdo, tiene como objetivo desarrollar una arquitectura sanitaria internacional más sólida para superar la pandemia de la Covid-19 y responder eficazmente a las pandemias, por lo cual, se necesita acceso universal y equitativo a vacunas, medicamentos y pruebas diagnósticas seguros, eficaces y asequibles.

Asimismo fomentar un enfoque pangubernamental y de toda la sociedad con el fin de reforzar las capacidades y la resiliencia nacionales, regionales y mundiales, para la salud pública y animal.

Referencia: Animal's Health (30 de marzo de 2021). España suscribe un acuerdo mundial que aboga por el 'One Health' frente a pandemias. Recuperado de: <https://www.animalshealth.es/profesionales/espana-acuerdo-mundial-aboga-one-health-frente-pandemias>

OT.00/2021/03.30