

A world map in a light grey tone serves as the background for the top section. Overlaid on the map are several white circular nodes connected by thin white lines, forming a network. A white mouse cursor arrow points to one of the nodes in the North Atlantic region. In the center of the map, there are four realistic illustrations of farm animals: a brown cow, a pink pig, and a brown chicken.

Monitor Zoosanitario



22 de octubre de 2020



Monitor Zoonosario

Contenido

Detectan virus de la Lengua Azul Serotipo 8 en un bovino en la Provincia de Navarra, España.....	2
Brote de pulgón del Caupí afecta a ganado ovino en Nueva Gales del Sur, Australia.....	3
Rusia detecta rastros del virus de Peste Porcina Africana en productos porcinos.....	4
Se confirman dos casos de Influenza Aviar subtipo H5N8 en cisnes salvajes en Utrecht, Holanda.	5
Después del COVID-19 cómo será la industria avícola.....	6
Se prohíben plaguicidas dañinos con las abejas en Durango.....	7



Detectan virus de la Lengua Azul Serotipo 8 en un bovino en la Provincia de Navarra, España.

Plaga o enfermedad: Lengua Azul Serotipo 8
Especie afectada reportada: Bovino
Localización: Navarra, España
Clave (s) de identificación: ZOOT.000.181.04.000000



www.klipartz.com

El 21 de octubre de 2020, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España informó que los Servicios Veterinarios Oficiales del Gobierno de la Provincia de Navarra han detectado el virus de la Lengua Azul serotipo 8 en un bovino con sintomatología clínica y confirmado por el Laboratorio Central de Veterinario de Algete.

El caso se presentó en una explotación ubicada en el municipio de Baztán en la comarca de Elizondo, a unos 12 km de la frontera con Francia, refieren que la explotación se encuentra situada en zona hasta ahora libre de la enfermedad, pero considerada como zona de riesgo bajo el Programa Nacional de Vigilancia de Lengua Azul.

Señalan que desde el pasado 20 de julio y hasta septiembre, se han detectado un total de 43 focos del serotipo 8 por vigilancia pasiva en bovinos y ovinos con sintomatología clínica en los departamentos franceses de Altos Pirineos, Landas, Ariège, Alto Garona y Pirineos Atlánticos, lo que indica un posible origen de la infección en España a través de la introducción de mosquitos infectados desde Francia.

Señalan que el último foco del serotipo 8 en España fue notificado en noviembre de 2010, en la provincia de Cádiz. España obtuvo el reconocimiento de libre de la enfermedad de este serotipo en enero de 2013.

Las autoridades refuerzan las actividades de vigilancia epidemiológica y el establecimiento de una zona de restricción; ante este hecho se ha procedido a instaurar la vacunación obligatoria para el serotipo 8 para todas las especies ovina y bovina mayores de 3 meses de edad.

Lengua Azul es una enfermedad de origen viral, que se transmite mediante mosquitos del género Culicoides y que afecta a ruminantes de diferentes especies (principalmente ovinos, pero también bovinos, caprinos, bufálidos, antílopes, cérvidos, wapitíes y camélidos), no afecta a los seres humanos. Se han identificado veinticuatro (24) serotipos distintos, y la capacidad de cada cepa para provocar la enfermedad varía considerablemente



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

La cepa patogénica de esta enfermedad se encuentra dentro del grupo 1 (enfermedades exóticas) del 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).

Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (Oficial).
Enlace: https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/notawebfocoserotipo8navarraoctubre2020rev_tcm30-548527.pdf



Brote de pulgón del Caupí afecta a ganado ovino en Nueva Gales del Sur, Australia.

Plaga o enfermedad: Pulgón del Caupí
Especie afectada reportada: Ovinos
Localización: Nueva Gales del Sur, Australia.
Clave (s) de identificación: ZOOT.000.181.04.000000



www.klipartz.com

El 21 de octubre de 2020, de acuerdo con una nota periodística, se informó de un brote de pulgón del Caupí en campos de alfalfa en el sur de Nueva Gales del Sur en Australia, mencionan que los agricultores han notificado mortalidad de ovejas y corderos.

Señalan que las ovejas que pastan en alfalfa infestadas de pulgones provocan una fotosensibilización grave que puede presentarse con quemaduras solares y dejando cicatrices en animales vulnerables y en las ovejas adultas, así como, también daños oculares permanentes y ceguera; en los corderos provoca crecimiento deficiente,

infecciones secundarias o incluso desfiguración permanente.

De acuerdo con la nota, se reportó en una explotación mortalidad del 10% en corderos y afectación en las ovejas (hinchazón y costras alrededor de los labios) afectando la capacidad de alimentarse. Refieren que el pulgón del caupí también se registró en el suroeste de Victoria a principios de este año.

En 2016 se estima que un brote afectó a 25mil ovejas en Australia del Sur.

Fuente: ABC Sureste de NSW (Nota periodística).
<https://www.abc.net.au/news/2020-10-21/cowpea-aphid-outbreak-prompts-animal-welfare-alert-for-graziers/12797184>
<https://www.eurogroupforanimals.org/news/cowpea-aphid-outbreak-prompts-animal-welfare-alert-graziers>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Rusia detecta rastros del virus de Peste Porcina Africana en productos porcinos.

Plaga o enfermedad: Peste Porcina Africana

Mercancía afectada reportada: Productos de cerdo

Localización: Rusia

Clave (s) de identificación: ZOOT.000.181.04.000000



www.klipartz.com

El 22 de octubre de 2020, de acuerdo con la Agencia Internacional de Noticias Reuters, se informó que el Organismo de Control de Seguridad Agrícola de Rusia detectó el rastro genético del virus de Peste Porcina Africana en productos porcinos distribuidos en varias regiones centrales del país. Refieren que a principios de este año en la región de Voronezh en la parte central de Rusia, se había encontrado el virus en los productos.

Señalan que hay preocupación por el riesgo adicional de propagación descontrolada de la infección. Las autoridades están intensificando los controles de seguridad para asegurarse de que los productores no utilicen cerdos enfermos o infectados para la producción de carne y subproductos.

En México, la PPA 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).

De acuerdo con el módulo de consulta de requisitos zoosanitarios para importación de mercancías, México no importa mercancías de origen porcino de Rusia.

Fuente: Reuters (Nota periodística).

<https://www.reuters.com/article/russia-swinefever/russia-finds-traces-of-african-swine-fever-in-pork-products-in-some-regions-idUSL8N2HD34N>

<https://www.newsbreak.com/news/2087418593972/russia-finds-traces-of-african-swine-fever-in-pork-products-in-some-regions>

<https://www.agriculture.com/markets/newswire/russia-finds-traces-of-african-swine-fever-in-pork-products-in-some-regions>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Se confirman dos casos de Influenza Aviar subtipo H5N8 en cisnes salvajes en Utrecht, Holanda.

Plaga o enfermedad: Influenza aviar, subtipo H5N8

Especie afectada reportada: Cisnes

Localización: Holanda

Clave (s) de identificación: ZOOT.000.181.04.000000



www.klipartz.com

El 21 octubre de 2020, de acuerdo con una nota periodística de la Agencia Internacional de Noticias Reuters, el Ministerio de Agricultura de Los Países Bajos informó de la confirmación de dos casos de Influenza Aviar subtipo H5N8 en cisnes salvajes en la provincia central de Utrecht en Holanda. Mencionan que las autoridades consultarán con expertos para ver qué medidas adicionales de prevención se deban tomar para las granjas avícolas.

Por otro lado, refieren que el mes pasado, la Unión Europea instó a los países a intensificar la vigilancia contra posibles brotes de Influenza Aviar por el contacto entre aves silvestres y domésticas. Y en los últimos meses se han reportado brotes entre aves silvestres y domésticas en el oeste de Rusia y Kazajstán, donde se encuentra la ruta de migración otoñal de las aves acuáticas silvestres que se dirigen a Europa.

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).

De acuerdo con el módulo de consulta de requisitos zoonosarios para importación de mercancías México no importa mercancías de origen avícola de los países bajos.

Fuente: Reuters (Nota periodística).

Enlace: <https://www.reuters.com/article/uk-health-birdflu-netherlands-idUKKBN2762QR>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Después del COVID-19 cómo será la industria avícola.

Plaga o enfermedad: COVID-19

Especie afectada reportada: Aves

Localización: Georgia, Estado Unidos

Clave (s) de identificación: ZOOT.013.111.03.22102020



El 20 de octubre de 2020, a través de la página web de noticias Industria Avícola, fue publicada una nota en donde el presidente de la empresa de consultoría avícola Poultry Perspective, Paul Aho, dio a conocer sus predicciones de cómo sería la industria avícola después del COVID-19, durante la Virtual Poultry Tech Summit 2020 en Atlanta, Georgia.

Entre las cuales se mencionó que habrá más digitalización en cada paso de la cadena de suministro para disminuir o evitar el contacto físico entre personas, lo cual impulsara la automatización dentro de las plantas procesadoras. Así como, consumidores más conscientes de la salud, que buscaran tener más información sobre los productos que consumen, por lo cual se deberá progresar en la trazabilidad de los productos.

Y por último, comentó que el paso más difícil sería llevar más tecnología a la cadena de producción; la capacitación de los productores a la tecnología y el uso de internet para crear programas de monitorea más eficientes y rápidos de enfermedades, como una apoyo para una respuesta más rápida ante cualquier emergencia que surja dentro de las granjas.

Referencia: Industria Avícola (Nota periodística).

Enlaces: https://www.industriaavicola.net/mercados-y-negocios/como-sera-la-industria-avicola-en-un-mundo-pos-covid-19/?utm_source=Omeda&utm_medium=Email&utm_content=NL-Bolet%C3%ADn+Industria+Av%C3%ADcola&utm_campaign=NL-Bolet%C3%ADn+Industria+Av%C3%ADcola_20201022_1200&oly_enc_id=7010E1500489A9R

<https://www.wattglobalmedia.com/poultrytechsummit/>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Se prohíben plaguicidas dañinos con las abejas en Durango.

Plaga o enfermedad: Plaguicidas

Especie afectada reportada: Abejas

Localización: Durango, México

Clave (s) de identificación: ZOOT.131.009.03.22102020



El 21 de octubre de 2020, a través de la página del poder legislativo del Congreso del Estado de Durango, se comunicó que por unanimidad fueron aprobadas aprobó las reformas Ley de Gestión Ambiental Sustentable para el Estado, para prohibir el uso de los insecticidas y plaguicidas agrícolas que contengan neonicotinoides, con el fin de proteger a las abejas y favorecer a los apicultores y a los productores agrícolas del estado.

Asimismo, el diputado Gerardo Villarreal Solís, comentó que se generará una condición nueva a nivel nacional, ya que, ahora los plaguicidas e insecticidas que se vendan o usen en el estado, no podrán contener los neonicotinoides.

Referencia: Poder legislativo del Congreso del Estado de Durango (Oficial).

Enlaces: <http://congresodurango.gob.mx/por-unanimidad-prohiben-plaguicidas-daninos-a-las-abejas/>