



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



16 de marzo de 2022



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Zoonosario

Contenido

México: Encuentran gansos silvestres muertos en zonas de cultivo agrícola en Chihuahua..... 2

EUA: Nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio en Nebraska..... 3

Suiza: Notificación de casos de la Enfermedad de Newcastle en gallinas de postura en el Cantón del Jura. 4

México: Productores acuícolas de Sinaloa proponen autorizaciones para participar como observadores en aduanas del país..... 5

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

México: Encuentran gansos silvestres muertos en zonas de cultivo agrícola en Chihuahua.



Imagen de la especie afectada
Créditos: Milenio

Recientemente, de acuerdo con diversas notas periodísticas se informó sobre la detección de una parvada de gansos silvestres muertos, en un campo Menonita con número 114-A, correspondiente a la colonia Swift Current, en el Seccional de Álvaro Obregón que se ubica a 40 kilómetros de la cabecera municipal de Cuauhtémoc.

Refieren que elementos de la policía identificaron un aproximado de 50 aves muertas, conocidos como gansos nevados; señalaron que son aves migratorias que llegan desde Canadá hasta esta región para pasar el invierno.

Los policías revisaron a las aves y se dieron cuenta que no presentan lesiones o heridas ocasionadas por armas de fuego, ni otro indicio que apunte hacia una muerte inducida.

Indicaron que se llevó a cabo una recolección de cinco ejemplares que fueron entregadas al departamento de Ecología del Municipio de Cuauhtémoc, para que a su vez sean analizadas por instancias como la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPa) y mencionaron que a su vez solicitaron el apoyo de investigadores del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP).

Referencia: Milenio. (15 de marzo de 2022). Hallan al menos a 50 gansos nevados muertos en campo de cultivo en Chihuahua. Recuperado:

<https://www.milenio.com/estados/en-chihuahua-muere-al-menos-50-gansos-nevados>

<https://www.elfinanciero.com.mx/estados/2022/03/15/ahora-encuentran-muertos-50-gansos-en-campo-menonita-de-chihuahua/>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: Nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio en Nebraska.



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

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), informó sobre nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación de aves de traspatio, ubicada en el condado de Merrick, Nebraska.

Mencionaron que las muestras de la parvada se analizaron en el Centro de Diagnóstico Veterinario de la Universidad de Nebraska, el cual forman parte de la Red Nacional de Laboratorios de Salud Animal, y los resultados fueron confirmados por los Laboratorios Nacionales de Servicios Veterinarios (NVSL) del APHIS. Aún no se da a conocer el subtipo del virus.

El APHIS está trabajando en estrecha colaboración con los funcionarios estatales de sanidad animal en una respuesta conjunta ante este evento. Los funcionarios estatales pusieron en cuarentena las instalaciones afectadas y las aves de la propiedad serán sacrificadas y eliminadas para evitar la diseminación de la enfermedad.

Se indicó que el USDA informará este evento a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), así como a los socios comerciales internacionales. Asimismo, se realiza vigilancia activa en las operaciones comerciales avícolas, los mercados de aves vivas y las poblaciones de aves silvestres migratorias.

Por otro lado, señalaron que, de acuerdo con Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), la Influenza Aviar no representa un riesgo inmediato a la salud pública y no se han detectado casos humanos de este virus en el país.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (16 de marzo de 2022). USDA Confirms Highly Pathogenic Avian Influenza in a Non-Commercial Backyard Flock (Non-Poultry) in Nebraska
Recuperado de: https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa_by_date/sa-2022/hpai-ne

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Suiza: Notificación de casos de la Enfermedad de Newcastle en gallinas de postura en el Cantón del Jura.



Imagen representativa de las especies afectadas
Créditos:
<https://www.elsitioavicola.com/>

Recientemente, la Oficina Federal de Seguridad Alimentaria y Veterinaria de Suiza, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de la enfermedad de Newcastle (*Paramixovirus* tipo 1) por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación de gallinas de postura ubicada en la localidad de Delémont en el Cantón del Jura.

De acuerdo con el reporte, se informaron 14,280 aves susceptibles, 25 casos y 14,280 aves sacrificadas y eliminadas; asimismo, se menciona que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en el Centro nacional de referencia para las enfermedades de las aves y los conejos (NRGK, Zurich), mediante las pruebas diagnósticas de prueba inmunoenzimática (ELISA).

Mencionaron que se realizarán pruebas de reacción en cadena de la polimerasa con transcripción reversa (RT-PCR) cuantitativas en el Instituto de virología e inmunología de Mittelhäusern. Por el momento, se desconoce la fuente de infección.

Esta enfermedad está considerada en el grupo 1 (cepa velogénica) y grupo 2 (cepas no velogénicas) 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (16 de marzo de 2022). Enfermedad de Newcastle, Suiza. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=50545>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

México: Productores acuícolas de Sinaloa proponen autorizaciones para participar como observadores en aduanas del país.



Imagen representativa de las especies afectadas
Créditos:
<https://www.elsitioavicola.com/>

De acuerdo a una nota periodística, se informó sobre la propuesta de que se autorice a los productores acuícolas de Sinaloa como observadores en las seis aduanas por las cuales ingresan a México embarques de camarón procedente de Centroamérica.

Señalaron que, en una reunión con el Gobernador de Sinaloa, un grupo de productores acuícolas encabezados por el presidente de la Confederación de Organizaciones Acuícolas del Estado, solicitaron su intervención para atender varios temas del sector, entre ellos, la necesidad de crear casetas sanitarias en las fronteras estatales para detectar e impedir la introducción de camarón que no cumpla con los lineamientos establecidos en el Tratado de Libre Comercio con Centroamérica, debido a que refieren tener evidencias de la existencia de producto procedente de Ecuador, vía Centroamérica.

Puntualizaron que en el encuentro también estuvo presente la Secretaria de Pesca y Acuicultura quien presentó el proyecto para instalar dos casetas sanitarias, una en La Concha, municipio de Escuinapa, y otra en El Carrizo, en Ahome y dicha propuesta fue aprobada por el gobernador quien ordenó el inicio de los trabajos para la pronta operación de estos puntos de inspección.

Asimismo, los productores solicitaron la gestión del Gobernador para que el Director General de Aduanas, autorice a los productores acuícolas ser observadores en las seis aduanas existentes en el país.

Otro de los puntos abordados por los productores acuícolas, fue la petición de solventar el déficit presupuestal que tiene el Comité Estatal de Sanidad Acuícola. Además de la gestión con la Comisión Federal de Electricidad para avanzar en la electrificación de las explotaciones acuícolas.

Referencia: Noroeste. (09 de marzo de 2022). Habrá casetas sanitarias para revisar el camarón que entra a Sinaloa. Recuperado de: <https://www.noroeste.com.mx/culiacan/habra-casetas-sanitarias-para-revisar-el-camaron-que-entra-a-sinaloa-EG1954053>



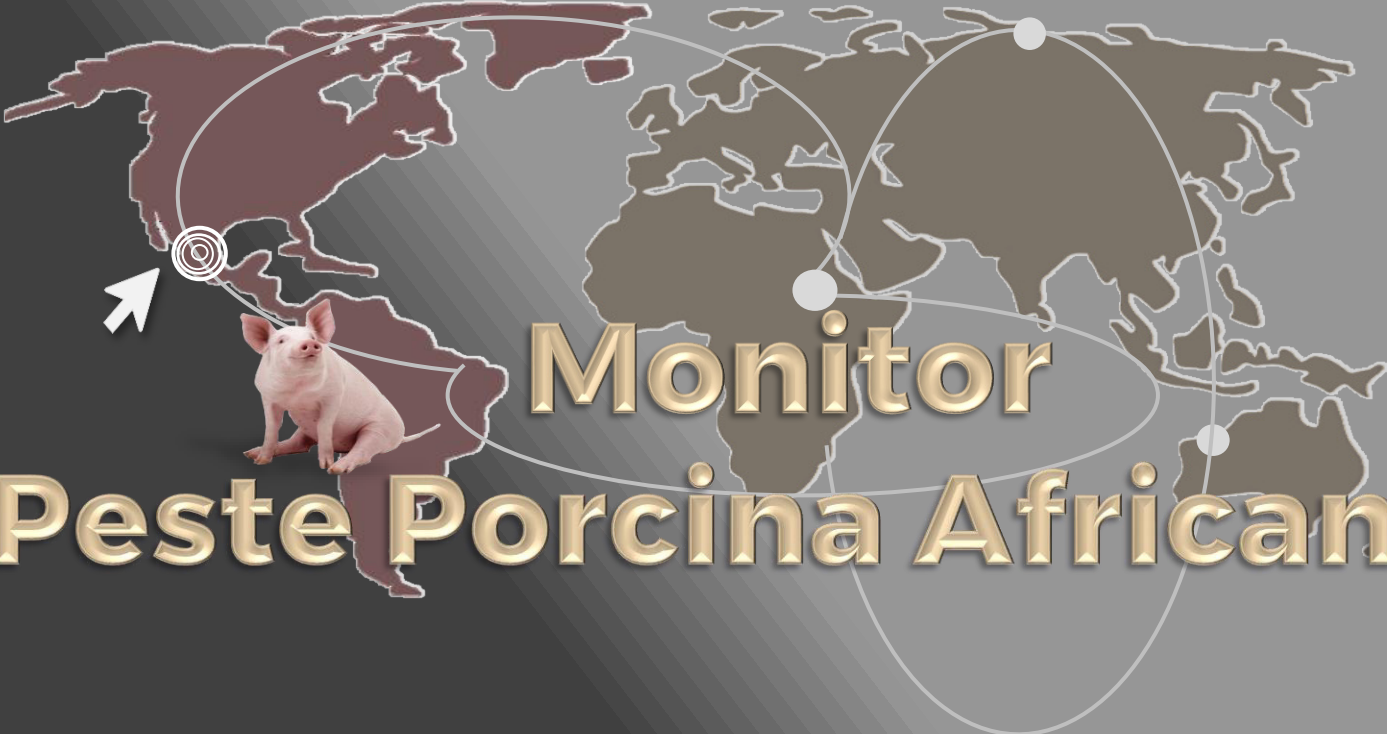
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



16 de marzo de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Italia: Implementan acciones para el control de jabalíes en la región de Piamonte..... 2

España: Realizan jornada “La sanidad porcina, de desafío a oportunidad”, en Barcelona.3

México: Realizan reunión de trabajo entre representantes del Instituto Mexicano de la Porcicultura, porcicultores y empresarios de Iowa..... 4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Italia: Implementan acciones para el control de jabalíes en la región de Piamonte.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.alimentando.info/>

Recientemente en una nota publicada en un medio de comunicación electrónico de Italia, se mencionó que se aplicarán nuevas medidas urgentes para la despoblación de jabalíes en Piamonte, esto conforme a lo estipulado en una orden, firmada por el presidente de la región, el 15 de marzo con vigencia hasta el 30 de junio de 2022.

De acuerdo con lo publicado, el control de estas poblaciones se realizará en coordinación con las autoridades de las Provincias y la Ciudad Metropolitana de Turín, así como personal de vigilancia de las áreas protegidas, y personal con licencia para portar armas de fuego y/o cazadores.

Asimismo, se indica que en la zona focal y en la de vigilancia, la ejecución de las medidas es prioritaria y urgente, de igual manera, las actividades de despoblación deberán ejecutarse de forma inmediata y durante los tres meses de vigencia de la orden. Cabe señalar que, mediante la implementación estas acciones, también se busca que el número de animales silvestres vuelva a estar dentro de los límites de sostenibilidad indicados por las autoridades.

Finalmente, se señala que, con las actividades de vigilancia y rastreo de cadáveres de jabalí, aún no se han detectado casos de PPA fuera de la zona focal. Asimismo, entre Piamonte y Liguria, se han obtenido un total de 420 muestras de las cuales 66 han sido positivas al virus; en el mismo sentido, se avanza en paralelo el plan de despoblación en cerdos domésticos susceptibles; cabe señalar que, de acuerdo con los propietarios de las granjas, en Piamonte se les indemniza a los productores a partir de fondos económicos asignados para la región.

Referencia: ALIMENTANDO. (16 de marzo de 2022). Peste suina: al via il piano di abbattimento dei cinghiali in Piemonte. Recuperado de: <https://www.alimentando.info/peste-suina-al-via-il-piano-di-abbattimento-dei-cinghiali-in-piemonte/>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



España: Realizan jornada “La sanidad porcina, de desafío a oportunidad”, en Barcelona.



Imagen representativa del evento.
Créditos: <https://www.animalshealth.es>

Recientemente, de acuerdo con una nota publicada en un medio de comunicación electrónico español, se llevó a cabo la jornada “La sanidad porcina, de desafío a oportunidad”, patrocinada por el Grupo Gepork; en el evento participaron expertos que debatieron temas de actualidad que afectan al sector porcino, principalmente la Peste Porcina Africana (PPA).

En dicha reunión se contó con la presencia del Dr. José Manuel Sánchez Vizcaíno, quien abordó el tema relacionado con la situación de la PPA destacando que, en general, en los países asiáticos no han logrado controlar la epidemia, además, se mencionó que en la Unión Europea (UE) el principal factor que influye en la diseminación de la enfermedad es la presencia de poblaciones de jabalíes. En el caso particular de España, se señaló que los barcos procedentes de China constituyen un importante riesgo para la introducción de la enfermedad; además, expuso el proyecto de desarrollo de la vacuna VADIVA.

Por otro lado, la Directora General de Agricultura y Ganadería de Cataluña, indicó que durante el 2021 hubo más de 2,700 movilizaciones de animales de importación, siempre con inspección veterinaria; en cuanto al transporte interno, se realizaron 89 inspecciones, adicionalmente se tomaron más de 45,000 muestras en los rastros y se analizaron más de 1,400 obtenidas de jabalíes, añadiendo que se cuenta con un plan para la gestión de dichas poblaciones; por lo que la experta, reiteró que la bioseguridad es fundamental para evitar la introducción de la PPA al país.

Referencia: Animal's Health. (16 de marzo de 2022). Expertos debaten en Gepork sobre el riesgo por la PPA y la falta de cereales en la UE.

Recuperado de: <https://www.animalshealth.es/porcino/expertos-debaten-gepork-riesgo-ppa-falta-cereales-ue>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

México: Realizan reunión de trabajo entre representantes del Instituto Mexicano de la Porcicultura, porcicultores y empresarios de Iowa.



Logo del Instituto Mexicano de la
Porcicultura
Créditos:

<https://www.institutodeporcicultura.org/>

Recientemente, representantes del Instituto Mexicano de la Porcicultura (IMP) se reunieron en la Ciudad de México con una comitiva del estado de Iowa, conformada por autoridades y miembros de la industria porcina, con el objetivo de fortalecer a la porcicultura mexicana.

El Director del IMP, explicó que los retos que enfrentan los porcicultores estadounidenses en materia de regulación gubernamental, medio ambiente y bienestar animal, son los mismos para los que debe prepararse México, una situación que la Organización de Porcicultores Mexicanos (Opormex) ya está previendo, por lo que esta experiencia resulta fundamental para el diseño de estrategias.

Asimismo, se indicó que el propósito de este encuentro fue potenciar las relaciones comerciales entre las dos regiones, así como analizar las estrategias implementadas en el rubro sanitario para evitar que la Peste Porcina Africana (PPA) se introduzca en territorios de ambos países.

Además, se menciona que el estado de Iowa es la principal potencia productora y exportadora de cerdo en EUA y cuenta con un inventario de alrededor de 5,300 unidades de producción porcina.

En la reunión también participó la Asociación de Productores de Carne de Cerdo de Iowa, con la que se analizaron alianzas, principalmente en materia de trazabilidad, para desarrollar un mecanismo integral entre las dos regiones, estrategia en la que se buscará hacer sinergia con el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA).

Referencia: Porcicultura.com. (16 de marzo de 2022). El IMP de la Opormex se reunió con porcicultores y empresarios de Iowa, buscan estrechar lazos de trabajo

Recuperado de: <https://www.porcicultura.com/destacado/el-imp-de-la-opormex-se-reunio-con-porcicultores-y-emprarios-de-iowa-buscan-estrechar-lazos-de-trabajo>