



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



03 de mayo de 2022



Monitor Zoonosario

Contenido

México: El Gobierno de Jalisco invierte 27 millones de pesos en medidas de bioseguridad, ante riesgo de ingreso de Influenza Aviar Notificable.	2
Israel: Notifican nuevo caso de la Influenza Aviar, en una ave silvestre.	3
México: La autoridad de Baja California, exhorta al sector avícola a incrementar medidas sanitarias ante brotes de Influenza Aviar Altamente Patógena.	4
México: Autoridades de Baja California Sur implementaron medidas preventivas en aeropuertos, ante el brote de influenza aviar en Coahuila.	5

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



México: El Gobierno de Jalisco invierte 27 millones de pesos en medidas de bioseguridad, ante riesgo de ingreso de Influenza Aviar Notificable.



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

Recientemente, mediante una nota del sitio web oficial del estado de Jalisco, se informó que el Gobierno de Jalisco a través de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER Jalisco) y de la Agencia de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (ASICA) invertirá más de 27 millones de pesos, frente al riesgo sanitario de Influenza Aviar Notificable (IAN).

Asimismo, mencionaron las siguientes estrategias para las unidades de producción avícola:

- La SADER Jalisco privilegiará en el dictamen del Programa para el Fomento a la Producción y Tecnificación del Campo en Jalisco (Infraestructura y equipamiento avícola), a las solicitudes de avicultores que consideren fortalecer las medidas de bioseguridad (adquisición de mallas pajareras, cercos perimetrales, arcos sanitarios, módulos sanitarios, entre otros).
- La ASICA publicará la convocatoria de su Programa Estatal de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (PESICA), en donde se apoyarán los conceptos para la certificación de unidades de producción avícolas en materia de buenas prácticas pecuarias en aves, la certificación de medidas mínimas de bioseguridad, así como el fortalecimiento a la infraestructura para el cumplimiento de dichas medidas.
- A través del Programa de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria para el ejercicio fiscal 2022 de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER Federal), se asignaron para la vigilancia epidemiológica del virus de la IAN 2 millones de pesos, para realizar monitoreo de las aves silvestres migratorias.

Finalmente, se exhorta a los avicultores a elevar las medidas de bioseguridad en sus producciones; así como a dar un aviso temprano si las aves de la granja presentan sinología sugerente o elevada mortalidad.

Referencia: Gobierno del estado de Jalisco (02 de mayo de 2022). Jalisco invierte más de 27 mdp para fortalecer la sanidad ante riesgo de influenza aviar notificable. Recuperado de: [https://www.jalisco.gob.mx/es/prensa/noticias/142846#:~:text=Influenza%20Aviar%20Notificable%20Jalisco%20invierte%20m%C3%A1s%20de%2027%20mdp%20para%20fortalecer%20la%20riesgo%20de%20Influenza%20Aviar%20Notificable&text=Agroalimentaria%20\(ASICA\)%20invertir%C3%A1n%20m%C3%A1s%20de.%20inocuidad%20en%20el%20estado](https://www.jalisco.gob.mx/es/prensa/noticias/142846#:~:text=Influenza%20Aviar%20Notificable%20Jalisco%20invierte%20m%C3%A1s%20de%2027%20mdp%20para%20fortalecer%20la%20riesgo%20de%20Influenza%20Aviar%20Notificable&text=Agroalimentaria%20(ASICA)%20invertir%C3%A1n%20m%C3%A1s%20de.%20inocuidad%20en%20el%20estado).

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Israel: Notifican nuevo caso de la Influenza Aviar, en una ave silvestre.



Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Israel, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevo caso de la enfermedad de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (H5N8), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en un gavilán común (*Accipiter nisus*) ubicado en la ciudad de Petah Tiqwa, en Israel.

De acuerdo con el reporte, se informó 1 caso y 1 muerto; de igual forma se indicó que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional de la División de Enfermedades Aviares del Instituto Veterinario Kimron; mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Esta enfermedad está considerada en el 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).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (03 de mayo de 2022). Influenza aviar de Alta Patogenicidad, Israel.

Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=53207>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



México: La autoridad de Baja California, exhorta al sector avícola a incrementar medidas sanitarias ante brotes de Influenza Aviar Altamente Patógena.



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

Recientemente, en una nota periodística, se informó que la representación Estatal de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER) de Baja California en coordinación con el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), exhortó a los avicultores, así como a los propietarios y comercializadores de aves domésticas, que tomen precauciones, ante el riesgo de ingreso de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

Al respecto, el titular de la dependencia federal en el Estado, aclaró que en el estado no se ha detectado la enfermedad, por lo que es importante reforzar las medidas de bioseguridad

Asimismo, se enfatizó en que se debe evitar la entrada de animales de países donde ya hay presencia de la enfermedad, así como de las entidades de la República Mexicana, donde ya ha sido diagnosticada la enfermedad.

Referencia: Gran Diario Nacional El mexicano (27 de abril). Piden extremar medidas preventivas a avicultores de BC; posible caso de gripe aviar.

Recuperado de: <https://www.el-mexicano.com.mx/Noticia/Mexicali/27747/-Piden-extremar-medidas-preventivas-a-avicultores-de-BC;-posible-caso-de-gripe-aviar>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



México: Autoridades de Baja California Sur implementaron medidas preventivas en aeropuertos, ante el brote de influenza aviar en Coahuila.



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

Recientemente, en una nota publicada en un medio de comunicación local, se mencionó que el secretario de Pesca, Acuicultura y Desarrollo Agropecuario (SEPADA), informó que se están llevando a cabo medidas preventivas para evitar que la Influenza aviar llegue a las aves de Baja California Sur.

Al respecto, el dirigente se reunió con personal de la Secretaría de Desarrollo Rural (SADER), el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), y los comités de Sanidad Animal y Vegetal, dando como resultado diversos acuerdos.

Asimismo, se señaló que entre las acciones preventivas en las que se pondrá especial atención tiene que ver con los aeropuertos de Los Cabos, La Paz y Loreto, ya que solo se podrán movilizar animales y derivados de zonas certificadas como libres de influenza aviar. Lo anterior para evitar la afectación de las 5 granjas comerciales de pollos en la entidad, igualmente, se pondrá en marcha el programa de granjas agrícolas de traspatio; la supervisión de las aves, a través de personal especializado será fundamental para que la entidad siga libre de esta enfermedad.

Referencia: @bcsnoticias (02 de mayo de 2022). Tras brote de influenza aviar en Coahuila, BCS toma medidas preventivas en aeropuertos: Sepada
Recuperado de: <https://www.bcsnoticias.mx/tras-brote-de-influenza-aviar-en-coahuila-bcs-toma-medidas-preventivas-en-aeropuertos-sepada-1/>



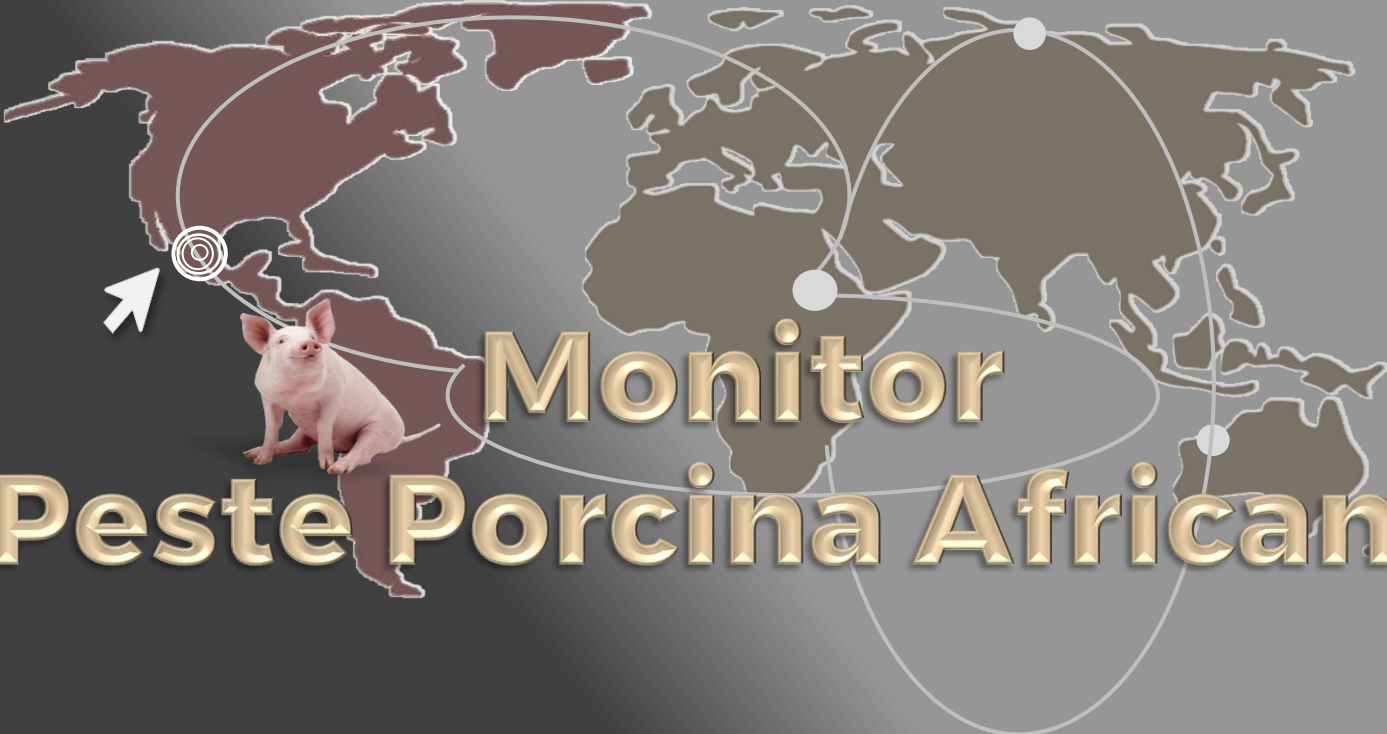
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



03 mayo de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Camboya: Aumentan medidas de restricción para la importación de porcinos provenientes de Vietnam.	2
India: Restringen movilización de cerdos en localidad de Biswanath, debido al aumento de casos de Peste Porcina Africana.	3
Filipinas: Informan sobre disminución de casos de Peste Porcina Africana en Dávao.	4

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Camboya: Aumentan medidas de restricción para la importación de porcinos provenientes de Vietnam.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.phnompenhpost.com/>

Recientemente, en una nota periodística se informó que el Departamento de Agricultura, Silvicultura y Pesca de la provincia de Svay Rieng, comunicó la implementación de nuevas medidas sanitarias, enfocadas a evitar la importación ilegal de cerdos vivos, carne de cerdo y productos derivados del cerdo de Vietnam.

Se mencionó que la autoridad provincial emitió las medidas luego de detectar la importación de cerdos que no se sometieron a la debida inspección de salud animal, con lo que se aumenta el riesgo de movilizar animales con enfermedades infecciosas como la Peste Porcina Africana.

Las nuevas medidas incluyen:

- Mayor control en los puntos de importación.
- Incautación de vehículos sospechosos de transportar cerdos de contrabando.
- Instrucción a los comerciantes para detener la importación ilegal de cerdos y productos porcinos de países vecinos.

Además, se dijo que la operación para evitar la importación ilegal de cerdos, emitió multas por un total de más de 2,465 dólares, hasta el momento.

Finalmente, el presidente de la Asociación de Criadores de Ganado de Camboya expresó su preocupación de que, en respuesta al aumento de los controles, los comerciantes carne de cerdo en lugar de cerdos vivos.

Referencia: The Phnom Penh post (03 de mayo de 2022). Svay Rieng officials issue new anti-pig-smuggling measures
Recuperado de: <https://www.phnompenhpost.com/business/svay-rieng-officials-issue-new-anti-pig-smuggling-measures>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



India: Restringen movilización de cerdos en localidad de Biswanath, debido al aumento de casos de Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, en una nota se mencionó que la administración de la localidad de Biswanath del estado de Assam prohibió a más de 65 lugares, transportar cerdos o productos derivados del cerdo, debido al aumento de los casos de Peste Porcina Africana.

Además, se comunicaron las siguientes medidas implementadas para dicha localidad:

- Establecimiento de “zonas de contención”, en las cuales hay restricciones en la producción y el transporte de cerdos.
- Cierre de mercados, ferias y exhibiciones de animales.
- Prohibición de cualquier reunión que implique la agrupación de cerdos dentro de la zona.
- Las personas tienen prohibido movilizar alimento para cerdos, material de cama u otros materiales, cadáveres, piel u otros productos de dicho animal, que hayan estado en contacto con cualquier animal infectado o sospechoso a PPA.

Por último, se señaló que han identificado varios casos de la enfermedad en al menos cuatro distritos del estado.

Referencia: The sentinel (03 de mayo de 2022). Assam's Biswanath Dist Bans Pig Transport Amid Surging African Swine Flu Cases

Recuperado de: <https://www.sentinelassam.com/north-east-india-news/assam-news/assams-biswanath-dist-bans-pig-transport-amid-surgin-african-swine-flu-cases-590315>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Filipinas: Informan sobre disminución de casos de Peste Porcina Africana en Dávao.



Recientemente, a través de una noticia, se informó sobre una conferencia de prensa que dio el secretario del Departamento de Agricultura (DA), en donde dijo que la ciudad de Dávao está cerca de ser libre de Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicó que durante el brote de PPA en el país, se llegaron a identificar 3,749 localidades afectadas pero actualmente solo 20 de estas continúan con casos de PPA, estas últimas están distribuidas en cuatro municipios en tres regiones.

También, se mencionó que se tiene programado implementar programas de repoblación de cerdos para los porcicultores afectados por la enfermedad, ya que se tiene un presupuesto de aproximadamente 4.1 mil millones de pesos filipinos para repoblar a la industria porcina en 2022.

Además, se comentó que están desarrollando dos vacunas contra la PPA, de las cuales los resultados de la primera fase fueron satisfactorios, y actualmente se encuentran en la segunda fase de pruebas en el país. Se indicó que en junio se tendrán los resultados para determinar si estará disponible comercialmente.

Finalmente, se mencionó que basado en un informe de la Autoridad Nacional de Economía y Desarrollo durante el 2021, la PPA afectó a 10,078 porcicultores en la región de Davao.