



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



10 de mayo de 2022



Monitor Zoonosario

Contenido

Francia: Inician trabajos del estudio experimental para la vacuna de Influenza Aviar.....	2
Nueva Zelanda: Autoridades anunciaron que serán el primer país donde se erradique <i>Mycoplasma bovis</i>.....	3

DIRECCIÓN EN JEFE

Francia: Inician trabajos del estudio experimental para la vacuna de Influenza Aviar.



El Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia informó sobre el inicio de los trabajos del estudio experimental para la vacuna de Influenza Aviar (IA), la cual deberá contar con pruebas científicas sobre su eficacia.

Indicaron que los resultados de este estudio se esperan para finales de 2022 y se llevarán a nivel europeo para permitir, si es necesario, desarrollar una estrategia de vacuna contra la IA. Primero se enfocarán en aves acuáticas, ya que

actualmente, no se dispone de vacunas para estas aves, los resultados permitirán contar con datos sobre la capacidad de dos vacunas candidatas.

También dieron a conocer la situación sanitaria de IA en el país, mencionaron que desde el otoño de 2021 está mejorando y que el nivel de riesgo en gran parte del territorio; tiene una tendencia a la baja; esto permitirá levantar la obligación de albergar aves de corral en gran parte del país y permite volver paulatinamente a la cría de pollitos y patitos.

Desde el mes noviembre pasado y con corte al 6 de mayo, Francia ha registrado mil 374 brotes de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) en granjas, para limitar la propagación, del virus se han sacrificado 16 millones de aves de corral, incluidos casi 11 millones en la región Oeste (Países del Loira, Bretaña); sin embargo todavía se detectan casos en determinadas zonas, particularmente en el occidente del país.

Mediante una orden del Ministerio de Agricultura y Alimentación publicada el 10 de mayo en el Diario Oficial, se dio a conocer la adaptación del nivel de riesgo y su ajuste según las zonas geográficas. Lo que destaca que los departamentos que mantienen un nivel de riesgo alto son diecinueve: (1) Altos Pirineos (65), Pirineos Atlánticos (64), Gers (32), Landas (40), Lot-et-Garonne (47), Lot (46), Dordogne (24), Cantal (15), Corrèze (19), Haute-Vienne (87), Vienne (86), Deux-Sèvres (79), Vendée (85), Loire-Atlantique (44), Maine-et-Loire (49), Sarthe (72), Mayenne (53), Ille-et-Vilaine (35), Morbihan (56). El resto se mantiene en el nivel de riesgo a moderado esta transición implica el mantenimiento del alojamiento de las aves de corral.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Alimentación (10 de mayo de 2022). Influenza aviaire: la situation sanitaire s'améliore et permet d'abaisser le niveau de risque sur une grande partie du territoire ; l'expérimentation sur la vaccination démarre en France le 10 mai.

Recuperado de: <https://agriculture.gouv.fr/influenza-aviaire-niveau-de-risque-abaisse-sur-une-grande-partie-du-territoire-et-debut-de>

DIRECCIÓN EN JEFE

Nueva Zelanda: Autoridades anunciaron que serán el primer país donde se erradique *Mycoplasma bovis*.



Recientemente en una nota periodística se dio a conocer una entrevista realizada al Ministro de Agricultura de Nueva Zelanda; el cual informó que están a punto de ser el primer país donde se erradique *Mycoplasma bovis*.

Asimismo indicó que solamente quedaba una granja infectada en el país, y que otras 271 explotaciones ganaderas están sin la presencia de la bacteria. La única explotación activa

confirmada está bajo controles de cuarentena; estos controles restringen el movimiento de ganado y equipo dentro y fuera de la granja para contener la enfermedad; aún no se han despoblado, limpiado, desinfectado.

Señalaron que para lograr la erradicación se requirió de un trabajo de cuatro años y una inversión de cientos de millones de dólares y el sacrificio de más de 175.000 cabezas de ganado.

Mycoplasma bovis apareció por primera vez en el país en 2017, se sospecha que ingreso a través de semen de un toro importado, ante ello el gobierno implemento un plan para evitar su propagación. La bacteria puede causar que las vacas desarrollen mastitis, neumonía, artritis y otras condiciones adversas. Aunque no se considera una amenaza para la seguridad alimentaria, en las vacas puede causar importantes pérdidas en la producción de leche y carne.

El costo final del programa de erradicación estará ligeramente por debajo de los 886 millones de dólares neozelandeses, el cual fue destinado a operaciones, vigilancia y compensación.

Referencia: PHYS ORG (05 mayo de 2022). New Zealand on verge of wiping out painful cattle disease. Recuperado de: <https://phys.org/news/2022-05-zealand-verge-painful-cattle-disease.html>

Referencia: Ministerio de Agricultura de Nueva Zelanda (06 de mayo de 2022). Mycoplasma bovis situation report. Recuperado de: <https://www.mpi.govt.nz/biosecurity/mycoplasma-bovis/situation-report/>



DIRECCIÓN EN JEFE





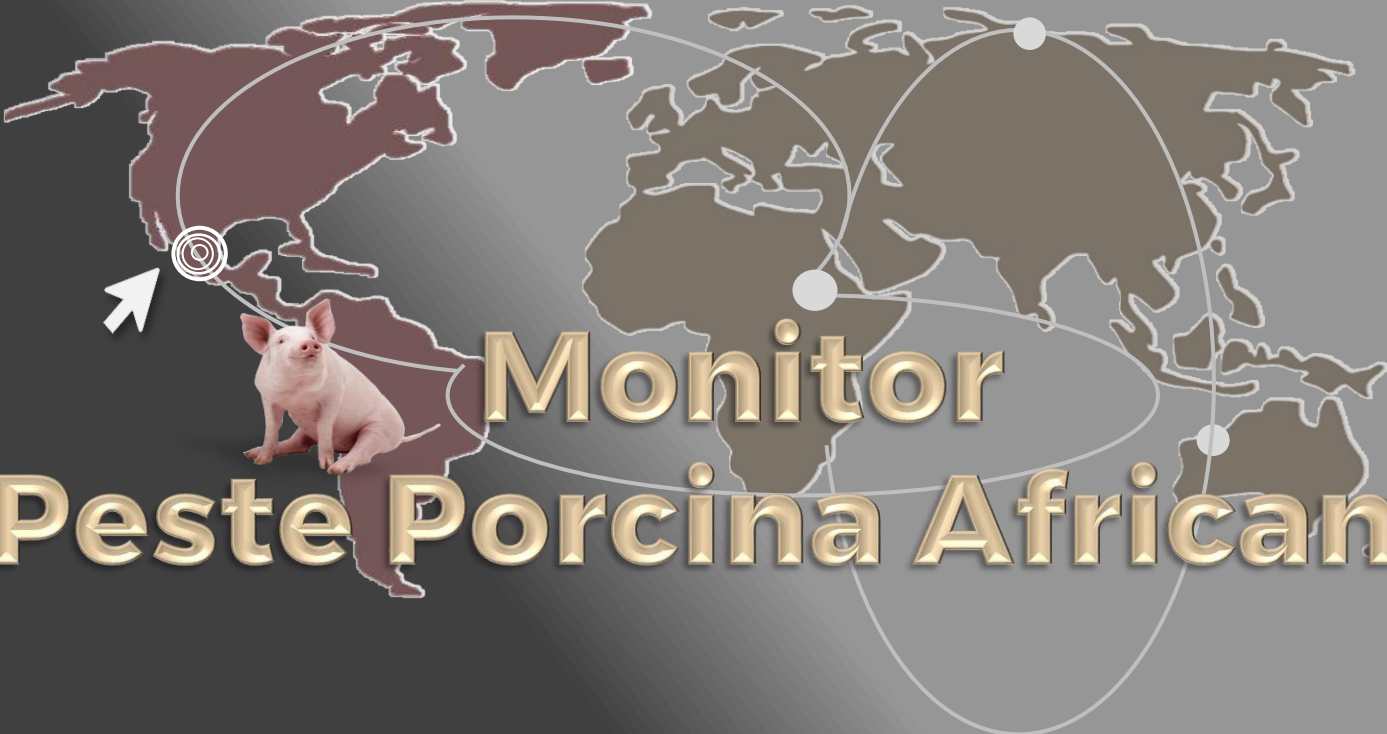
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



10 mayo de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

India: Reportan 259 cerdos muertos hasta el momento en el estado de Meghalaya.....	2
México: Comentan sobre la estrategia para prevenir la Peste Porcina Africana.	3
México: Conforman un plan auxiliar para la porcicultura mexicana, contra la Peste Porcina Africana.....	4



DIRECCIÓN EN JEFE



India: Reportan 259 cerdos muertos hasta el momento en el estado de Meghalaya.



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

Recientemente, en diversas noticias se informó que el Secretario del Departamento de Veterinaria y Cría de Animales (DVCA) indicó que el pasado 8 de mayo murieron 45 cerdos, con lo cual se suman 259 cerdos muertos por Peste Porcina Africana (PPA) en el estado de Meghalaya.

Al respecto, se comentó que los 259 animales se encontraban en 4 aldeas colindantes dentro del distrito Ri-Bhoi y que todos fueron positivos a la enfermedad. Además, se dijo que de acuerdo al censo de ganado del DVCA, hay más de 53,000 cerdos en dicho distrito.

Se mencionó que desde el informe del 13 de abril, se han implementado y mantenido diversas medidas sanitarias de acuerdo con la Ley de Prevención y Control de Enfermedades Infecciosas y Contagiosas en Animales de la India. Dentro de las principales medidas que se llevan a cabo, está prohibida la movilización de cerdos y suministros, así como el sacrificio de animales de la provincia de Umshorshor y dentro de los 10 km alrededor.

Referencia: The hindú (09 de mayo de 2022). 259 pigs died this year in Meghalaya due to African Swine Fever
Recuperado de: <https://www.thehindu.com/sci-tech/agriculture/259-pigs-died-this-year-in-meghalaya-due-to-african-swine-fever/article65398501.ece>

Referencia: The print (09 de mayo de 2022). 259 pigs died in Meghalaya due to ASF: Official.
Recuperado de: <https://theprint.in/india/259-pigs-died-in-meghalaya-due-to-asf-official/949090/>

DIRECCIÓN EN JEFE



México: Comentan sobre la estrategia para prevenir la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, a través de una entrevista el director general de la Organización de Porcicultores Mexicanos (OPORMEX), habló sobre la estrategia para prevenir la Peste Porcina Africana (PPA) en el país.

Al respecto, se dijo que las medidas sanitarias que se están llevando a cabo han permitido que la enfermedad no esté presente en México, además, que la

prevención requiere la participación coordinada de los porcicultores y las autoridades de la Secretaría de Agricultura.

Se habló de la contratación de técnicos especialistas, que fue realizada con recursos dispuestos por los porcicultores, con el fin de reforzar las tareas de inspección en los puntos de entrada al territorio nacional.

Asimismo, se dijo que continúa pendiente la asignación de recursos al Fondo de Aseguramiento, el cual fue constituido formalmente ante las autoridades, no obstante, se cuenta con el Remanente Económico creado con aportaciones de los productores, con el que se podría actuar con inmediatez ante un caso de PPA. Además, comentó que han trabajado bajo el Sistema de Trazabilidad de Mercancías Agropecuarias (SITMA).

Finalmente, se enfatizó en la notificación inmediata ante cualquier síntoma sospechoso, ya que permite implementar las medidas de control eficazmente.

Referencia: Porcicultura (10 de mayo de 2022). En la prevención de la Fiebre Porcina Africana no podemos dejar solo al gobierno: César López, director de la Opormex
Recuperado de: <https://www.porcicultura.com/destacado/en-la-prevencion-de-la-fiebre-porcina-africana-no-podemos-dejar-solo-al-gobierno-cesar-lopez-director-de-la-opormex>

DIRECCIÓN EN JEFE



México: Conforman un plan auxiliar para la porcicultura mexicana, contra la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, en un portal de porcicultores se dio a conocer una entrevista que se le hizo al consultor en Salud de Cargill, donde se indicó que se convocó a un grupo de expertos para la conformación de un plan auxiliar para la porcicultura mexicana, el cual permitirá una correcta preparación contra la posible entrada de la Peste Porcina Africana (PPA).

Se comentó que Cargill desarrolló el Plan Integral Juntos, que tiene como objetivo ser un esquema de prevención. Para su diseño, se consideraron aspectos en materia de nutrición, higiene, bioseguridad y tecnología. Además, se dijo que dicha estrategia, se elaboró a partir de la experiencia con PPA en otras naciones que han presentado casos. Asimismo, se trabajó con más de 400 expertos.

Dentro de sus objetivos, considera importante tener conocimientos para reforzar las distintas áreas de operación dentro de las unidades de producción. Al respecto, se trabajó coordinadamente con una empresa dedicada a la gestión de granjas porcícolas, para la implementación de una plataforma digital especializada en el manejo y recolección de información en tiempo real dentro de las producciones, con el fin de proporcionar un esquema a los porcicultores en el que puedan disponer de tecnología de medición, para rastrear los indicadores de desempeño y estrategias de capacitación.

Cargill es una corporación multinacional privada, que fue fundada en 1865, originaria de los Estados Unidos, con sede en Minnesota y dedicada a la agroindustria.

Referencia: Porcicultura (04 de mayo de 2022). Plan Integral Juntos, la estrategia de Cargill contra la Fiebre Porcina Africana

Recuperado de: <https://www.porcicultura.com/destacado/plan-integral-juntos-la-estrategia-de-cargill-contra-la-fiebre-porcina-africana>