



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



20 de mayo de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoosanitario

Contenido

Internacional: Ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa, Influenza Aviar de Alta Patogenicidad y Peste Porcina Africana en República Checa.....	2
México: Prevén desabasto de huevo y carne de pollo por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Durango.	3
Internacional: Prevén alza de precios del huevo por los efectos de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE**Internacional: Ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa, Influenza Aviar de Alta Patogenicidad y Peste Porcina Africana en República Checa.**

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

Recientemente, el Ministerio de Desarrollo Agropecuario de la República Checa, a través de su Delegado informó a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre la realización de un ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa (FA), Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) y Peste Porcina Africana (PPA) en la zona de entrenamiento militar de Boletice en la Región de Bohemia Meridional.

Refieren que dicho simulacro se llevará a cabo los días 23 al 26 de mayo de 2022 por la Dirección General de la Administración Veterinaria.

Los principales objetivos del ejercicio son:

- Implementar medidas de emergencia conforme a lo establecido en los planes de emergencia contra la FA, IAAP y PPA.
- Capacitación teórica y práctica del personal de las Administraciones veterinarias regionales y del centro, en cooperación con el Servicio veterinario militar del Ejército.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (20 de mayo de 2022). Ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa, Influenza Aviar Altamente Patógena y Peste Porcina Africana.

Recuperado de: <https://www.oie.int/es/ejercicio-de-simulacro/ejercicio-de-simulacro-fiebre-aftosa-influenza-aviar-altamente-patogena-y-peste-porcina-africana-en-la-republica-checa/>

DIRECCIÓN EN JEFE**México: Prevén desabasto de huevo y carne de pollo por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Durango.**

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

De acuerdo con diversas notas periodísticas se informó que, de acuerdo con declaraciones del representante de la Asociación de condominios y del fideicomiso de la Central de Abastos de Gómez Palacio, Durango, las afectaciones que ha ocasionado el brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N3 en la región, se consideran severas, prevén que, en un plazo de hasta 15 días, pudieran presentarse efectos de desabasto de huevo e incluso de carne de pollo.

Señalaron que las afectaciones se reflejan en la escasez de huevo y pollo entre un 20 hasta un 30 por ciento, que con conlleva a un aumento en los precios.

Para evitar más afectaciones, se dijo que ya se ha comenzado a buscar opciones, como el traer producto de otros estados del país, que no se hayan visto afectados por el virus.

Referencia: El Siglo de Torreón (19 de mayo de 2022). Prevén desabasto de huevo y carne de pollo por influenza aviar. Recuperado de: <https://www.elsiglodetorreon.com.mx/noticia/2022/preven-desabasto-de-huevo-y-carne-de-pollo-por-influenza-aviar.html>

Referencia: Milenio (19 de mayo de 2022). Prevén escasez de huevo y pollo por afectaciones de gripe aviar en La Laguna. Recuperado de: <https://www.milenio.com/estados/laguna-gripe-aviar-preven-escasez-huevo-pollo>

DIRECCIÓN EN JEFE**Internacional: Prevén alza de precios del huevo por los efectos de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.**

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

Recientemente, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), informó que se ha observado un aumento en el costo promedio del huevo, específicamente en Europa y América del Norte, donde desde octubre del año pasado, los costos de producción se han incrementado drásticamente y millones de gallinas ponedoras han sido afectadas por la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

Refieren que, con datos de la Comisión Europea y del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), los precios del huevo se han disparado hasta el 22 % en Europa y en un 44% en EUA, en comparación con el año pasado.

Señalaron que el aumento de los costos a lo largo de la cadena de suministro y la menor disponibilidad actual de alimentos y granos afectó directamente este incremento de precios. Sin embargo, según la opinión de Ben Dellaert, de la Comisión Internacional del Huevo (CEI), la IAAP, también ha jugado un papel innegable en este fenómeno en esas regiones.

Mencionaron que desde octubre de 2021, se notificaron a la OIE más de 17 millones de casos en aves de corral en varias regiones del mundo. En comparación con años anteriores.

Indicaron que un ejemplo claro es que los Países Bajos reportaron 33,000 casos de Influenza Aviar y, para mitigar su propagación, más de 2 millones de aves domésticas fueron sacrificadas. Esto inevitablemente afecta la capacidad de producción de huevos. La alta mortalidad de las gallinas ponedoras, ya sea por la propia enfermedad o por las medidas de sacrificio, tiene una consecuencia directa en el número de huevos que se pueden producir.

Por último destacaron que, la implementación de medidas de prevención, el fortalecimiento de la vigilancia y mejorar la bioseguridad en las granjas, son claves para evitar más impactos negativos.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (16 de mayo de 2022). Egg prices on the rise: the effects of animal diseases. Recuperado: <https://www.oie.int/en/egg-prices-on-the-rise-the-effects-of-animal-diseases/>



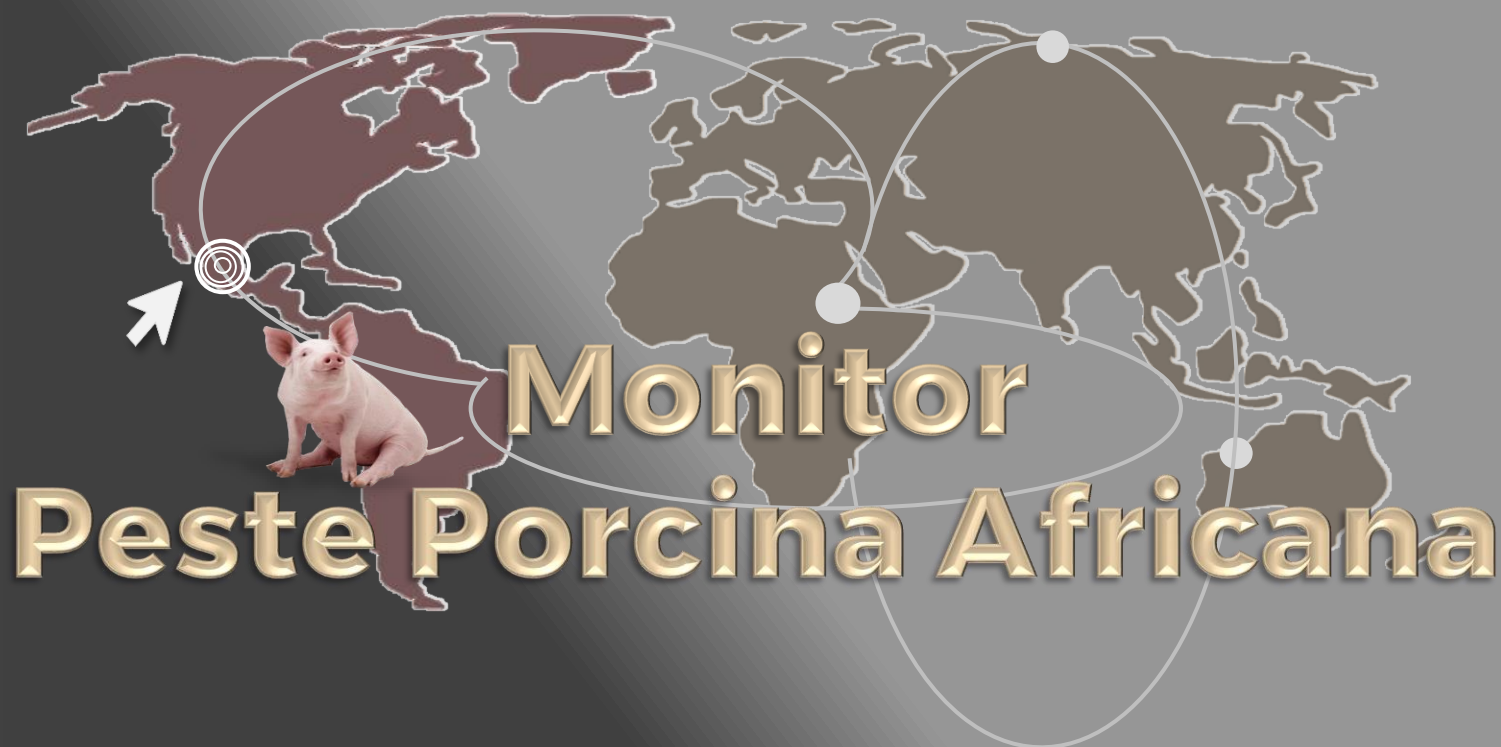
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



20 mayo de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Taiwán: Implementan sanciones para importaciones ilegales de productos y subproductos porcinos..... 2

Honduras: Capacitación para fortalecer la mitigación de riesgos y la protección del patrimonio agropecuario.3

Panamá: Destacan acciones de prevención ante la Peste Porcina Africana.... 4

DIRECCIÓN EN JEFE**Taiwán: Implementan sanciones para importaciones ilegales de productos y subproductos porcinos.**

Imagen representativa de los productos mencionados.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, el Centro de Respuesta a Desastres (CRD) llevó a cabo una reunión, en donde se discutieron las medidas de prevención y control para enfermedades, principalmente de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se comentó que con el fin de evitar la propagación del virus de PPA a través de las importaciones de productos y subproductos porcinos, se sancionarán las introducciones ilegales, y se indicó que cuando el evento ocurra por primera vez, se impondrá una multa de 200,000 yuanes, y en el caso de que fuera recurrente, estarán sujetos a una sanción de 1 millón de nuevos dólares taiwanenses. Además, se indicó que tal medida entrará en vigor el 20 de mayo de 2022.

Asimismo, se mencionó que, a principios del año en curso, los casos positivos de PPA se encontraron principalmente en productos de cerdo que provenían de Tailandia, con lo que se demuestra la necesidad de reforzar el control.

También, se señaló que a través de las redes sociales y actividades publicitarias se han anunciado las sanciones mencionadas, así mismo se ha fortalecido la difusión para que no se compre carne de cerdo en el extranjero.

Finalmente, el CRD agregó que se busca mejorar las medidas de prevención y control de la PPA, procurando la bioseguridad.

Referencia: Centro de Respuesta a Desastres de Taiwán (18 de mayo de 2022). 防範非洲豬瘟，5月20日起啟動國際郵包裁罰措施 嚇阻豬肉產品夾帶入境

Recuperado de: https://asf.baphiq.gov.tw/theme_data.php?theme=NewInfoListWS&sub_theme=asf&id=20381

DIRECCIÓN EN JEFE



Honduras: Capacitación para fortalecer la mitigación de riesgos y la protección del patrimonio agropecuario.



Recientemente, en la página oficial de la Secretaría de Agricultura y Ganadería de Honduras se informó que aproximadamente 20 inspectores de cuarentena del Servicio de Protección Agropecuaria (SEPA), asistieron a un curso básico de cuarentena agropecuaria, organizado por el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), y el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), para fortalecer sus

capacidades y competencias técnicas para la mitigación de riesgos y la protección del patrimonio agropecuario.

Al respecto, el Director Técnico de Cuarentena Agropecuaria en SENASA, expresó que su labor consiste en coordinar procesos para fortalecer y trabajar en la prevención de enfermedades, que sean un riesgo para el territorio nacional, como es el caso de la Peste Porcina Africana (PPA), la cual se ha convertido en una amenaza para la región.

Asimismo, se indicó que el curso tiene una duración de 5 días y que forma parte de una serie de capacitaciones presenciales. Cabe señalar que en junio se realizará la segunda capacitación para 20 funcionarios más.

Referencia: Secretaría de Agricultura y Ganadería de Honduras (16 de mayo de 2022). Inspectores de cuarentena agropecuaria del SEPA fortalecen capacidad técnica.

Recuperado de: <https://www.prensa.sag.gob.hn/2022/05/16/inspectores-de-cuarentena-agropecuaria-del-sepa-fortalecen-capacidad-tecnica/>

DIRECCIÓN EN JEFE**Panamá: Destacan acciones de prevención ante la Peste Porcina Africana.**

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

Recientemente, durante el Congreso Nacional Porcino llevado a cabo en la ciudad de Santiago, Panamá y organizado por la Asociación Nacional de Porcinocultores (ANAPOR), se realizó la conferencia Magistral: “Impacto de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se agradeció al gobierno de los Estados Unidos de América (EUA) por la donación otorgada para combatir dicha enfermedad desde la frontera de Colombia hasta la ciudad de Panamá, esto con el fin de fortalecer la prevención contra la PPA.

Asimismo, las autoridades comentaron que trabajan con el sector porcino para fortalecer la seguridad zoonosanitaria, se puntualizó que durante 5 años se contravino el acuerdo respecto a la quema de basura del aeropuerto, pero con el apoyo del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) ya se cuenta con un incinerador, en el cual se han destruido aproximadamente 870 toneladas de basura.

Además, el Ministro de Desarrollo Agropecuario mencionó las inversiones realizadas en los últimos años en el sector porcino para aumentar la competitividad y la eficiencia y sobre todo los esfuerzos que se realizan en la producción y la sanidad animal.

Finalmente, el Gobierno Nacional indicó que se ha apoyado al sector, destacando el programa “Panamá Solidario” donde se hizo una inversión en la compra de más de 25 mil cerdos a pequeños y medianos productores, también con el programa “Navidad Solidaria”, mediante el cual, durante el año pasado se invirtieron alrededor de 21 millones de dólares en productos elaborados a base de pollo, cerdo y embutidos, asimismo, en este año se anunció el programa para apoyar a los porcinocultores, los avicultores y a los procesadores de embutidos con más de 2 millones de piezas de productos 100% panameños y una inversión de 33.5 millones de balboas.

Referencia: Ministerio de Desarrollo Agropecuario (20 de mayo de 2022) Ministro Valderrama resalta avances del sector porcino durante IX Congreso Nacional.

Recuperado de: <https://mida.gob.pa/ministro-valderrama-resalta-avances-del-sector-porcino-durante-ix-congreso-nacional/?csrt=14962278223023408630>