



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



08 de enero de 2024



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoosanitario

Contenido

Panamá: Informan sobre una reunión con relación al seguimiento del Plan de erradicación y prevención del Gusano Barrenador del Ganado.....2

Argentina: Informan sobre la situación epidemiológica de la Encefalitis Equina del Oeste en caballos.....3

Alemania: Notifican dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres de Hessen y Nordrhein-Westfalen..... 4

Moldavia: Notifican un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio en Solonceni.5

Rumania: Notifican dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en cisnes ubicados en Constanța e Iași.....6

Suiza: Notifican un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en un cisne ubicado en Zürich.....7

Turquía: Notifican un nuevo foco de la Enfermedad de Newcastle en aves de traspatio ubicadas en Agri. 8

DIRECCIÓN EN JEFE



Panamá: Informan sobre una reunión con relación al seguimiento del Plan de erradicación y prevención del Gusano Barrenador del Ganado.



Imagen de la reunión.
Créditos: <https://mida.gob.pa/>

El 05 de enero de 2024, el Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) de Panamá, informó sobre una reunión con la Comisión Panamá–Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador del Ganado (COPEG), con el objetivo de hacer una revisión de las actividades programadas para el año 2024, en el marco del Plan de Erradicación y Prevención del Gusano

Barrenador (GBG).

Se mencionó que, se acordó reorganizar y reforzar los equipos de trabajo para fortalecer las acciones de erradicación que incluyen:

- Supervisión en granjas y mercados.
- Toma y envío de muestras de larvas.
- Liberación terrestre de moscas estériles.
- Capacitaciones.
- Divulgación en eventos y la transmisión en medios de comunicación.

Finalmente, las autoridades señalaron que el apoyo de los productores es determinante para el éxito del Plan de Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador, así como la importancia de realizar la notificación de sospechas de la plaga.

Referencia: Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) (05 de enero de 2024). MIDA y COPEG coordinan seguimiento del Plan de erradicación del gusano barrenador para el año 2024.

Recuperado de: <https://mida.gob.pa/mida-y-copeg-coordinan-seguimiento-del-plan-de-erradicacion-del-gusano-barrenador-para-el-ano-2024/?csrt=3195713016222052213>



DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Informan sobre la situación epidemiológica de la Encefalitis Equina del Oeste en caballos.



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

El 05 de enero de 2024, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) de Argentina, informó sobre la situación epidemiológica de la Encefalitis Equina del Oeste en caballos, confirmando 21 nuevos casos de la enfermedad.

Se mencionó que, hasta el momento se han confirmado un total de 1,250 focos, de los cuales 35 fueron obtenidos por diagnóstico de laboratorio y 1,215 por diagnóstico clínico (signología e investigación epidemiológica).

Finalmente, se señaló que las provincias donde se han registrado focos son: Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Corrientes, Córdoba, Santa Fe, San Luis, La Pampa, Entre Ríos, Formosa, Santiago del Estero, Río Negro, Salta, La Rioja y Mendoza.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) (05 de enero de 2024). Encefalomiелitis Equinas.

Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/senasa/encefalomiелitis-equinas>

DIRECCIÓN EN JEFE**Alemania: Notifican dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres de Hessen y Nordrhein-Westfalen.**

Imagen representativa de una de las especies afectadas.

Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 05 de enero de 2024, la Dirección de Salud y Bienestar Animal del Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, realizó dos notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”; lo anterior fue

reportado en aves silvestres (*Laridae* y *Accipitridae*), ubicadas en Schotten y Minden.

De acuerdo con las notificaciones, se informó lo siguiente:

Estado	Localización	Especie	Casos	Aves muertas
Hessen	Schotten	Laridae	1	1
Nordrhein-Westfalen	Minden	Accipitridae	1	1

Mencionaron que los eventos continúan en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Friedrich-Loeffler, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Señalaron que las medidas aplicadas fueron: control de la fauna silvestre reservorio del agente patógeno, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (05 enero de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1, Alemania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5471>
<https://wahis.woah.org/#/in-review/5472>

DIRECCIÓN EN JEFE**Moldavia: Notifican un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio en Solonceni.**

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

El 05 de enero de 2024, el Ministerio de Agricultura, Desarrollo Regional y Medio Ambiente de la República de Moldavia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en aves de traspatio ubicadas en Solonceni.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Distrito	Localización	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Rezina	Solonceni	73	73	73

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Centro Republicano de Diagnóstico Veterinario (RVDC), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real. Igualmente se señaló que el agente pertenece al clado 2.3.4.4b-linaje: totalmente euroasiático.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (05 enero de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1, Moldavia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5470>

DIRECCIÓN EN JEFE**Rumania: Notifican dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en cisnes ubicados en Constanța e Iași.**

Imagen representativa de una de las especies afectadas.

Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 05 de enero de 2024, Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Inocuidad de los Alimentos, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en cisnes (*Cygnus olor* y *Cygnus cygnus*) ubicadas en Constanța e

Iași.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Distrito	Localización	Casos	Aves muertas
Constanța	Constanta	12	12
Iași	Bosia	1	1

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Sanitario Veterinario y Seguridad Alimentaria (LSVSA) y por el Instituto de Diagnóstico y Sanidad Animal (IDAH), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real.

Señalaron que las medidas aplicadas fueron: desinfección, vigilancia dentro de la zona de restricción, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (05 enero de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1, Rumania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5469>

DIRECCIÓN EN JEFE**Suiza: Notifican un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en un cisne ubicado en Zürich.**

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

El 05 de enero de 2024, la Oficina Federal de Seguridad Alimentaria y Veterinaria de Suiza (FSVO), realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en un cisne (*Cygnus olor*) ubicado en Zürich.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Distrito	Localización	Casos	Aves muertas
Zürich	Oerlingerriet	1	1

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Centro Republicano de Diagnóstico Veterinario (RVDC), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real.

Señalaron que las medidas aplicadas fueron: zonificación, control de la fauna silvestre reservorio del agente patógeno y tamizaje.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (05 enero de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1, Suiza.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5473>

DIRECCIÓN EN JEFE



Turquía: Notifican un nuevo foco de la Enfermedad de Newcastle en aves de traspatio ubicadas en Agri.



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

El 08 de enero de 2024, la Dirección General de Alimentos y Control de Turquía, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un nuevo foco de la Enfermedad de Newcastle, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en aves de traspatio ubicadas en Agri.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Distrito	Localización	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas	Aves sacrificadas
Agri	Bozkas	220	3	3	217

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto de Control Veterinario de Bornova, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real). En adición se indicó que el 05 de enero se obtuvieron los resultados del diagnóstico. Igualmente se informó que, desde el 31 de diciembre de 2023, se observó mortalidad inusual en la granja afectada.

Finalmente, se dijo que todas las aves fueron sacrificadas humanitariamente, asimismo, se estableció una zona de protección de 3 km y una de vigilancia de 10 km alrededor del foco. Luego de la investigación clínica, no se observó ninguna sospecha de la enfermedad en las granjas cercanas.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (08 enero de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1, Moldavia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5475>



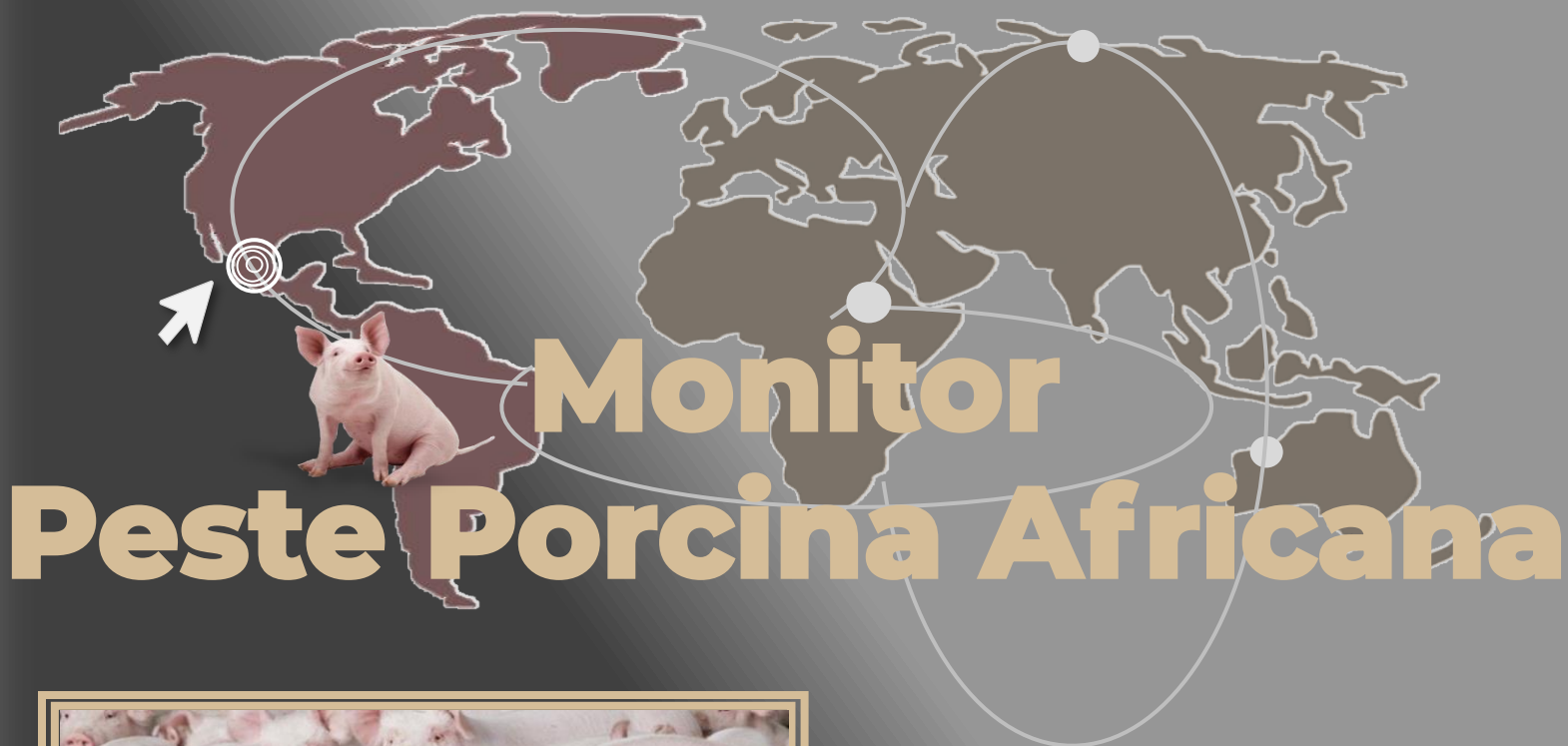
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



08 de enero de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Corea del Sur: Publican artículo referente al futuro de los kits para el diagnóstico del virus de la Peste Porcina Africana.....2

República Dominicana: Emiten Decreto referente al interés presentado a nivel nacional respecto a los niveles de bioseguridad en granjas porcinas.3

Letonia: Notifican la presencia de nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís silvestres..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Publican artículo referente al futuro de los kits para el diagnóstico del virus de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de diagnóstico de enfermedades.
Créditos: <https://www.mykretuzs.top>

El 08 de enero del 2024, en un medio de noticias de Corea del Sur se publicó un artículo referente a la investigación del mercado de los kits diagnósticos para la detección del virus de la Peste Porcina Africana (PPA), estimaciones del futuro, oportunidades de ingresos y pronóstico regional al 2030.

En el referido documento, se mencionó que para la detección se suelen utilizar técnicas de biología molecular, como la reacción en cadena de la polimerasa (PCR), para la identificación de material genético viral. El mercado incluye la producción y distribución de kits diagnósticos del virus de la PPA, enfatizando su porcentaje de sensibilidad, especificidad y la obtención de resultados en poco tiempo.

Al respecto, se espera que la tasa de crecimiento anual del mercado mundial de kits de detección del virus de la PPA sea del 9.2% entre 2023 y 2030.

Por último, se comentó que estos kits desempeñan un papel fundamental en los esfuerzos para prevenir la propagación de la PPA entre las poblaciones porcinas, permitiendo la identificación oportuna y precisa para implementar medidas de bioseguridad efectivas.

Referencia: Noticias de Soonnam Lim (08 de enero de 2024). Actualización de la investigación de mercado de kits de detección del virus de la peste porcina africana, estimaciones de tamaño, alcance futuro, oportunidades de ingresos y pronóstico regional hasta 2030.

Recuperado de: <https://www.imsil.tv/business/%EC%95%84%ED%94%84%EB%A6%AC%EC%B9%B4-%EB%8F%BC%EC%A7%80-%EC%97%B4%EB%B3%91-%EB%B0%94%EC%9D%B4%EB%9F%AC%EC%8A%A4-%ED%83%90%EC%A7%80-%ED%82%A4%ED%8A%B8-%EC%8B%9C%EC%9E%A5-%EC%A1%B0%EC%82%AC-%EC%97%85/1266315/>



DIRECCIÓN EN JEFE



República Dominicana: Emiten Decreto referente al interés presentado a nivel nacional respecto a los niveles de bioseguridad en granjas porcinas.



Imagen representativa de una granja porcina.
Créditos: <https://www.eurocarne.com>

El 04 de enero de 2024, a través de un medio electrónico de noticias, se informó que, el presidente de República Dominicana finalizó el año 2023 con la firma del “Decreto núm. 663-23”, mediante el cual se declara el interés nacional en cuanto a la regulación y bioseguridad de las granjas porcinas de República Dominicana.

El Decreto tiene como propósito fortalecer la producción de cerdos, disponer de los mecanismos legales necesarios para el registro, vigilancia, notificación temprana y diagnóstico oportuno de las enfermedades que inciden en esta actividad económica, así como el establecimiento de los requisitos para los desechos.

Además, se mencionó que, se ha observado el impacto que han tenido las enfermedades infecciosas en la producción de cerdos, entre las que se destacan la Fiebre Porcina Clásica (FPC) y la Peste Porcina Africana (PPA), generando pérdidas económicas a los productores, afectados y limitando la comercialización de productos pecuarios.

Referencia: Euro Carne Digital (04 de enero de 2024). República Dominicana declara de alto interés nacional la regulación y bioseguridad de las granjas porcinas.

Recuperado de:

<https://eurocarne.com/noticias/codigo/60967/kw/Rep%C3%BAblica+Dominicana+declara+de+alto%0Ainter%C3%A9s+nacional+la+regulaci%C3%B3n+y%0Abioseguridad+de+las+granjas%0Aporcinas%26nbsp%3B>

DIRECCIÓN EN JEFE



Letonia: Notifican la presencia de nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís silvestres.



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

El 08 de enero del 2024, el Ministerio de Agricultura de Letonia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de 34 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís silvestres, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, lo anterior se presentó en

diversas provincias de ese país.

Al respecto, se informó que los nuevos casos, se distribuyen de la siguiente manera:

Provincia	Localidad	No. de casos
Vidzemes	Aronas Parish	1
	Bērzaunes Parish	2
	Trikātas Parish	1
	Stāmerienas Parish	1
	Annas Parish	2
	Mārsnēnu Parish	20
	Raunas Parish	2
Zemgales	Vīpes Parish	1
Latgales	Dekšāres Parish	1
Kurzemes	Lestenes Parish	1
Rīgas	Lēdurgas Parish	1
	Ropažu Parish	1

Finalmente, se puntualizó que, los jabalís positivos a la PPA fueron cazados o hallados muertos dentro de la zona restringida que figura en la lista de zonas del anexo I del Reglamento de ejecución (UE) No. 2023/594 de la Comisión Europea.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (08 de enero de 2024). Peste porcina africana, Letonia
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5477>