



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



19 de mayo de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Brasil: Caso sospechoso de infección humana de Influenza Aviar, municipio Vitória, estado de Espírito Santo.2

Corea del Sur: Informan de nuevo foco de Fiebre Aftosa en ganado bovino en la provincia Chungcheongbuk-do.....3

China: Notifican nuevos casos de Fiebre Aftosa en bovinos en la provincia de Uigur de Xinjiang..... 4

España: Informan nuevo foco de Viruela Ovina y Caprina en el municipio de Casas de Fernando Alonso, provincia de Cuenca.5

Cabo Verde: Notifican primeros casos de Cowdriosis en ganado caprino en Boa Vista.....6

Eslovenia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres, Lago Ptuj.....7

EUA: Alerta de restricción para la importación de productos avícolas que se originan o transitan por nueva zona en Quebec, Canadá..... 8

DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Caso sospechoso de infección humana de Influenza Aviar, municipio Vitória, estado de Espírito Santo.

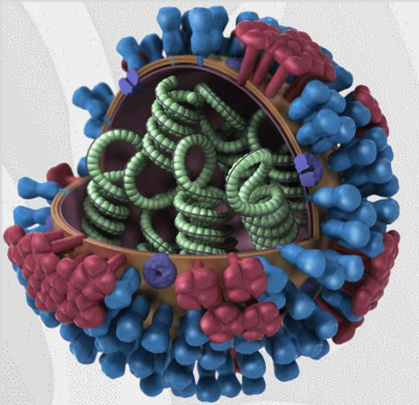


Imagen representativa del virus de Influenza
Créditos: <https://espanol.cdc.gov/>

El Ministerio de Salud de Brasil informó sobre el primer caso sospechoso de Infección humana de Influenza Aviar (IA) en el municipio Vitória, estado de Espírito Santo.

Refieren que se trata de un hombre de 61 años de edad empleado de un parque donde se encontró un ave cuyas muestras fueron positivas al virus. El paciente presentó síntomas leves de influenza y, conforme a el protocolo de vigilancia sanitaria, se encuentra aislado y vigilado por los equipos de salud municipales.

Asimismo, se realiza el análisis de las muestras de otras 32 personas empleados del parque y del paciente sospechoso, en el Laboratorio Central de Salud Pública. Posteriormente las muestras serán enviadas al laboratorio de referencia estatal para la confirmación. Se está a la espera de los resultados.

Resaltaron que hasta el momento no se han registrado casos confirmados de Influenza Aviar A (H5N1) en humanos en Brasil.

Mencionaron que la transmisión de la enfermedad se produce a través del contacto directo con aves enfermas, vivas o muertas y el virus no infecta fácilmente a los humanos y, cuando lo hace, la transmisión de persona a persona no suele mantenerse.

Ante esta sospecha el Ministerio de Salud reforzó, los lineamientos para la vigilancia de posibles casos sospechosos de IA en humanos, derivado de la alerta del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA), emitida el 15 de mayo, de los primeros casos en aves silvestres en Espírito Santo.

Referencia: Ministerio de Salud (17 de mayo de 2023). Sobre um caso suspeito de influenza aviária em humano no Espírito Santo

Referencia: <https://www.gov.br/saude/pt-br/canais-de-atendimento/sala-de-imprensa/notas-a-imprensa/2023/sobre-um-caso-suspeito-de-influenza-aviaria-em-humano-no-espírito-santo>



DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Informan de nuevo foco de Fiebre Aftosa en ganado bovino en la provincia Chungcheongbuk-do.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA), informó sobre un nuevo foco de Fiebre Aftosa en ganado bovino en la localidad de Cheongju, provincia Chungcheongbuk-do.

Refieren que hasta el momento se han confirmado un total de 11 focos, de los cuales 9 se registraron en Cheongju y 2 en Jeungpyeong.

Las autoridades, con base en las Pautas de Acción de Emergencia (SOP), enviaron un equipo de investigación epidemiológica a la granja en cuestión, e implementaron una cuarentena inicial de emergencia; se llevan a cabo medidas de control de acceso de vehículos, inspección, desinfección y sacrificio de ganado.

Además, el MAFRA se encuentra en la etapa de crisis e implementa acciones para prevenir la propagación del virus; puntualizaron que se requiere que los ministerios y gobiernos locales establezcan un sistema de respuesta para coadyuvar en la prevención y control, por ello se solicita a cada granja que cumpla estrictamente con las normas de cuarentena, control y vacunación.

Hasta el momento, no hay información publicada en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal, sobre este foco.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (19 de mayo de 2023). 충북 청주, 구제역 추가 발생
Recuperado de: <https://www.mafra.go.kr/bbs/FMD-A12/395/566379/artclView.do>



DIRECCIÓN EN JEFE



China: Notifican nuevos casos de Fiebre Aftosa en bovinos en la provincia de Uigur de Xinjiang.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales de China, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Fiebre Aftosa (serotipo “O”) en bovinos, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” ubicados en una estación de inspección zoonosanitaria de Heshuoxian a lo largo de la autopista G314, provincia de Uigur de Xinjiang.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 35 bovinos susceptibles y 8 casos; asimismo, mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Centro de Control de Enfermedades Animales de Xinjiang, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa inversa en tiempo real (rRT-PCR).

En México 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 (OMSA) (19 de mayo de 2023). Fiebre Aftosa, China. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5050>



DIRECCIÓN EN JEFE



España: Informan nuevo foco de Viruela Ovina y Caprina en el municipio de Casas de Fernando Alonso, provincia de Cuenca.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), a través de la Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria, informó sobre la detección de un nuevo foco de Viruela Ovina y Caprina (VOC), en una explotación de ganado ovino y caprino ubicada en el municipio de Casas de Fernando Alonso, provincia de Cuenca.

Al respecto, se comentó que el evento fue detectado mediante la notificación de la enfermedad, por parte del productor. Además, se indicó que se trató de una unidad de producción de ganado ovino y caprino lechero, que cuenta con un inventario total de 334 ovejas y 27 cabras y se localiza en la zona de restricción, establecida como consecuencia de la notificación de los últimos focos en Ciudad Real.

Asimismo, se señaló que el diagnóstico fue confirmado por el Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) del MAPA, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Finalmente, se dijo que este es el foco número 17 de la enfermedad en la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha, de los cuales, 13 se registraron en la provincia de Cuenca y 4 en Ciudad Real. Todos los focos se encontraban cerrados excepto los últimos en Ciudad Real.

Hasta el momento, no hay información publicada en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal, sobre este foco.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (17 de mayo de 2023). Información actualizada sobre la situación epidemiológica de la viruela Ovina y Caprina en España.

Recuperado de:

https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/notaactualizadafocosvoc1752023_tcm30-652414.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE**Cabo Verde: Notifican primeros casos de Cowdriosis en ganado caprino en Boa Vista.**

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

El Ministerio de Agricultura y Medio Ambiente de Cabo Verde, realizó un reporte de notificación ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de los primeros casos de Cowdriosis (*Ehrlichia ruminantium*) por motivo de “Primera ocurrencia en el país” en una explotación de ganado caprino ubicada en João Galego, Boa Vista.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Isla	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Muertes
Boa Vista	João Galego	7mil 622 Cabras	300	200

El evento continúa en curso.

Indicaron que el patógeno fue identificado en el Laboratorio Nacional de Investigaciones Pecuarias y Veterinarias (LNERV), mediante la prueba diagnóstica de evaluación de frotis sanguíneo.

Las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona restringida, vigilancia y control de vectores, control de la movilización y tratamiento de los animales.

En México 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 (OMSA) (19 de mayo de 2023). Cowdriosis, Cabo Verde
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5064>

DIRECCIÓN EN JEFE



Eslovenia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres, Lago Ptuj.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Alimentación de Eslovenia, realizó un reporte de notificación ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) subtipo H5N1 en aves silvestres por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” ubicados en el Lago Ptuj.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Especie afectada	Casos	Muertes
Podravska	Lago Ptuj	Gaviota cabecinegra	172	172
		Charrán común	55	55

El evento continúa en curso.

Indicaron que el patógeno fue identificado en el Laboratorio del Instituto Veterinario Nacional, Universidad de Ljubljana; mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de transcripción inversa (RT-PCR).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (19 de mayo de 2023). Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, Eslovenia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5060>

DIRECCIÓN EN JEFE**EUA: Alerta de restricción para la importación de productos avícolas que se originan o transitan por nueva zona en Quebec, Canadá.**

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

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió una alerta en la cual dio a conocer sobre las restricciones para importación de aves de corral, aves comerciales, ratites, huevos para incubar, productos y subproductos avícolas sin procesar y ciertos productos frescos que se originan o transitan en nueva zona de Canadá. Con base en el diagnóstico de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP)

en aves domésticas.

Dicha medida fue emitida el 18 de mayo y será vigente hasta nuevo aviso, para la siguiente nueva zona:

Provincia	Total	Fecha de vigencia	Zona
Quebec	1	06 mayo de 2023	PCZ-190

Asimismo, se mantienen las restricciones para las zonas comunicadas anteriormente.

Indicaron que, a partir del 19 de diciembre de 2021, se requiere un certificado de salud emitido por la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) y un permiso de importación para mascotas, aves de zoológico y palomas.

Asimismo, se prohíben las importaciones de huevos frescos, sin cáscara / de mesa y otros productos de huevo, sin cáscara (es decir, huevos líquidos, claras de huevo deshidratadas) que se originen o transiten por la zona mencionada, a menos que sean consignados desde el puerto de llegada directamente a una instalación de pasteurización aprobada por APHIS. No se requiere un permiso y/o certificado de importación, cuando provienen de un establecimiento aprobado por el APHIS.

La carne y los cadáveres de aves silvestres obtenidos de la cacería deben cumplir con las condiciones descritas en la Alerta de Importación del APHIS emitida el 13 de septiembre de 2022.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (18 de mayo de 2023). Import Alert: HPAI Restrictions on Avian Commodities Originating from or Transiting Zones in Alberta, British Columbia, Ontario, Quebec, and Saskatchewan, Canada

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/35b57a5>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



19 de mayo de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Rumania: Notifican nuevos brotes de Peste Porcina Africana en el Distrito de Timiș, en la región occidental.....	2
Colombia: Capacitan estudiantes de carreras afines al sector agropecuario sobre herramientas para el diagnóstico de enfermedades como la Peste Porcina Africana.	3
Panamá: Realizan monitoreo para la detección de plagas y enfermedades como la Peste Porcina Africana.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Notifican nuevos brotes de Peste Porcina Africana en el Distrito de Timiș, en la región occidental.



Recientemente, la Dirección de Sanidad Veterinaria y Seguridad Alimentaria de Timiș, notificó en diversos medios electrónicos de comunicación que, el pasado 18 de mayo del presente año se confirmaron y declararon dos brotes de Peste Porcina Africana (PPA), lo anterior, en la explotación porcina comercial perteneciente a Smithfield, Rumania.

Además, se indicó que los animales procedían de una granja porcina de la localidad de Opățița, Timiș, por lo que se sacrificarán alrededor de 18,000 porcinos domésticos.

Mencionaron que se enviaron muestras al Instituto de Diagnóstico y Sanidad Animal de Bucarest para la confirmación e identificación genómica del virus de la PPA.

Por último, se estableció una zona de protección (hasta de 3 kilómetros) encontrándose en ésta las poblaciones de Cenei y Bobda, y una zona de vigilancia (de 3 a 10 kilómetros) abarcando los poblados de Beregsaul Mare, Beregsaul Mic, Carpinis, Uivar, Sanmartinul Maghiar, Rauti, Dinias, Sanmihaiul German Y Pusinis.

Referencia: ImpactPress. (19 de mayo de 2023), Doua focare de pesta porcina africana in Timis, la o ferma Smithfield si la o exploatare nonprofesionala! Vor fi sacrificati peste 18.000 de porci.

Recuperado de: <https://www.impactpress.ro/2023/05/19/doua-focare-de-pesta-porcina-africana-in-timis-la-o-ferma-smithfield-si-la-o-exploatare-nonprofesionala-vor-fi-sacrificati-peste-18-000-de-porci/>

Referencia: Observator News. (19 de mayo de 2023), Alertă de pestă porcină africană în Timiș. Focarele, localizate în două comune. Peste 14.000 de porci vor fi incinerati.

Recuperado de: <https://observatornews.ro/eveniment/alerta-de-pesta-porcina-africana-in-timis-focarele-localizate-in-doua-comune-peste-14000-de-porcivori-fi-incinerati-524295.html>.

DIRECCIÓN EN JEFE**Colombia: Capacitan estudiantes de carreras afines al sector agropecuario sobre herramientas para el diagnóstico de enfermedades como la Peste Porcina Africana.**

Imagen representativa de la capacitación.
Créditos: <https://www.ica.gov.co>

Recientemente, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), recibió a un grupo de estudiantes de las Universidades de Cauca, Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD), Universidad Nacional de Colombia sede Palmira y de la Universidad San Martín, con el fin de mostrar a los alumnos de las carreras de Ingeniería agronómica y Medicina veterinaria, herramientas para el diagnóstico de plagas y enfermedades, algunas de las cuales son exóticas como la Peste Porcina Africana (PPA).

Durante la jornada de capacitación se presentaron los diferentes procesos analíticos para la evaluación y diagnóstico oportuno de plagas y enfermedades, lo que permite la toma de decisiones en los procesos de certificación, control en la comercialización, procesos de importación y exportación, así como evaluación de los servicios veterinarios.

Por otra parte, se destacó la misión del ICA en los proyectos relacionados con la prevención, el control y erradicación de enfermedades como la Rabia de origen silvestre, Fiebre Porcina Clásica, PPA, Fiebre Aftosa, Brucelosis bovina y Tuberculosis. De algunas de estas, se realizaron prácticas de campo para su formación como futuros profesionales del sector agropecuario.

Por último, el Gerente del ICA comentó que, con estas acciones, la transferencia de conocimientos a estudiantes de diferentes universidades e instituciones educativas, enriquece el aprendizaje y entrega de herramientas funcionales para aplicarlas en el futuro ámbito profesional

Referencia: Instituto Colombiano Agropecuario (18 de mayo de 2023), El ICA en el Valle del Cauca orientó a los futuros profesionales del sector agropecuario.

Recuperado de: <https://www.ica.gov.co/noticias/ica-oriento-estudiantes-sector-agropecuario-valle>



DIRECCIÓN EN JEFE



Panamá: Realizan monitoreo para la detección de plagas y enfermedades como la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, se notificó la ejecución de una gira técnica por parte del Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA), para evaluar las acciones de sanidad animal y vegetal realizadas en la Comarca Guna Yala, con la finalidad de fortalecer la estrategia de protección del patrimonio agropecuario de plagas y enfermedades exóticas como la Peste Porcina Africana (PPA).

Con incursiones como esta, los técnicos del MIDA declararon que también se puede garantizar la ausencia de riesgos sanitarios para la salud humana en zonas indígenas de las comunidades de Guna Yala.

Específicamente acudieron funcionarios de la Coordinación Regional de Salud Animal y de la Coordinación Regional de Sanidad, para recolectar muestras en cerdos para el diagnóstico de Fiebre Porcina Clásica, acompañado de una capacitación, sensibilización y vigilancia de la PPA.

Por otro lado, también se realizó toma de muestras en aves para el diagnóstico de Influenza Aviar, Newcastle y Salmonella.

De igual forma se realizó la sensibilización y capacitación para la prevención de plagas y enfermedades de los vegetales en 19 comunidades que corresponden a 3 zonas rurales de la Comarca Guna Yala, los cuales fueron: Nargana, Ailigandi y Tubuala.

Referencia: Día a día, (17 de mayo de 2023), MIDA vigila la salud animal y vegetal en Guna Yala.

Recuperado de: <https://www.diaadia.com.pa/el-pais/mida-vigila-la-salud-animal-y-vegetal-en-guna-yala-767079>