



#### **NEWSLETTER ONE HEALTH – Abril 2025**

#### www.prosaia.org

#### Casos de rabia en Argentina

#### Rabia felina en Salliqueló

Las autoridades sanitarias de Salliqueló, provincia de Buenos Aires, confirmaron un caso de rabia felina con seis personas afectadas.

El felino agredió a tres personas de una misma familia el jueves y a otras tres no relacionadas al día siguiente, falleció al ser atropellado y el diagnóstico fue confirmado por el Instituto Malbrán.

Las víctimas recibieron las dosis correspondientes de la vacuna antirrábica y se encuentran en buen estado general, bajo vigilancia médica.

Frente a este caso, se activó el protocolo sanitario y se llevará adelante una campaña de vacunación antirrábica casa por casa, en un radio de 600 metros desde el lugar donde apareció el felino.

Se presume contrajo la rabia al cazar un murciélago infectado, forma común de contagio en felinos no domiciliados.

#### Rabia paresiante en Chaco

Luego del confirmar el diagnóstico positivo a Rabia paresiante en bovinos de un establecimiento ubicado en Las Breñas, (Chaco), el Senasa dispuso la vacunación obligatoria de todas las especies susceptibles, tanto en el predio afectado como en todos aquellos ubicados en un radio de 10 km alrededor del brote.

#### Rabia en murciélagos

El área de Zoonosis de la Municipalidad de Pringles informó la aparición de un caso de murciélago positivo a rabia detectado en el espacio que funciona como ludoteca en la Estación del Barrio Roca, por lo que se resolvió realizar una vacunación en anillo 200 metros a la redonda del foco positivo encontrado.

Otro caso fue reportado el 9 de abril en una vivienda de la ciudad de Luján, a raíz del cual se activaron los protocolos sanitarios correspondientes.

Días antes, otro caso positivo de rabia en murciélagos fue detectado en el partido de Carmen de Patagones. Allí, el área de Zoonosis, junto a un equipo del Ministerio de Salud bonaerense, desplegó un operativo preventivo de vacunación antirrábica para todos los perros y gatos del sector

En la localidad de Potrerillos (Luján de Cuyo, Mendoza), se declaró una alerta epidemiológica luego del hallazgo de un murciélago con rabia dentro de la cabina de un camión que cruzaba hacia Chile. Si bien el conductor no fue mordido ni presentó síntomas, fue vacunado como medida preventiva y se notificó oficialmente el caso.

La rabia es una enfermedad viral zoonótica que afecta al sistema nervioso central y es 100% mortal una vez que aparecen los síntomas clínicos. Sin embargo, es inmunoprevenible: el tratamiento post-exposición mediante vacunación puede prevenir la enfermedad si se aplica a tiempo. La enfermedad es un Evento de Notificación Obligatoria (ENO), lo que implica que tanto profesionales veterinarios como equipos de salud deben actuar de forma inmediata ante cualquier sospecha, activando protocolos para evitar su propagación.

Fuente: CVPB Salliqueló - Diario El Tiempo - Motivar - CVPBA Luján - SENASA

## Sarampión

Situación en Argentina. Actualización.

Desde la confirmación de un caso de sarampión importado de Rusia en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (CABA) -que llevó a que el 1 de febrero de este año el Ministerio de Salud de la Nación emitiera un alerta- se han detectado un total de 26 casos distribuidos entre CABA (n=14), la Provincia de Buenos Aires (PBA) (n=11) y San Luis (n=1). La mayoría de los casos se concentran en la comuna 14 de CABA y en áreas específicas de PBA.

Del total, cuatro casos fueron importados y seis presentan un vínculo estrecho con estos casos importados. En nueve casos, la investigación epidemiológica permitió reconstruir el nexo de transmisión, mientras que seis casos se encuentran en investigación para determinar su posible relación con las cadenas de transmisión vinculadas a casos importados.

Ciudad Autónoma de Buenos Aires (CABA): Se han confirmado un total de 11 casos. Siete de ellos están relacionados con los dos primeros casos importados detectados en febrero de este año, ya sea por vínculo directo (cinco de los casos residen en un mismo edificio ubicado en la Comuna 14) o por transmisión comunitaria ocurrida en la zona o en una sala de espera hospitalaria. Dos de los casos confirmados no



cuentan con vínculo comprobado con el resto de los casos. No se pudo obtener secuencias genómicas para establecer algún vínculo con las cadenas de transmisión conocidas relacionadas a la importación.

Provincia de Buenos Aires (PBA): Se han confirmado 14 casos. De éstos, ocho presentan vínculos epidemiológicos claros con los casos de CABA o entre sí. Otro caso presenta antecedente de viaje a Tailandia, con genotipificación que descarta relación epidemiológica con el resto de los casos y plantea una nueva cadena de transmisión. En cuatro de los casos, aún no ha sido posible determinar el nexo con las cadenas de transmisión conocidas relacionadas a la importación. En uno de los casos que se encontraban en investigación el nexo con los casos confirmados se determinó genotipo B3, por lo que podría estar relacionado con la cadena de transmisión de los casos importados.

La vigilancia epidemiológica se mantiene en curso para identificar contactos, intentar cortar las cadenas de transmisión y minimizar la dispersión del virus.

Provincia de San Luis: Se ha confirmado un caso importado en una beba de ocho meses, que no contaba con vacunación para el evento por no corresponder por la edad. Presenta antecedente de viaje a México, al Estado de Chihuahua.

Quince casos fueron confirmados en el Laboratorio Nacional de Referencia del INEI-ANLIS "Carlos G. Malbrán" con identificación del genotipo B3, mientras que el caso con antecedente de viaje a Tailandia fue confirmado con identificación del genotipo D8 linaje Patán. En el caso notificado con antecedente de viaje a México se identificó el genotipo D8 linaje Ontario coincidente con la circulación en el estado de Chihuahua.

Argentina interrumpió la circulación endémica del sarampión en el año 2000. Desde entonces se registraron brotes limitados de menos de un año de duración, sin pérdida del estado de eliminación. El mayor brote se registró entre las semanas epidemiológicas (SE) 35 del año 2019 y la SE 12 del año 2020, con un total de 179 casos, que se circunscribieron a la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (CABA) y 19 municipios de la provincia de Buenos Aires (PBA).

El país enfrenta un descenso progresivo en las coberturas de vacunación contra el sarampión que incrementa significativamente el riesgo de su reintroducción . Los registros evidencian una caída sostenida: la primera dosis de triple viral en menores de 1 año descendió del 86% (2019) al 81.4% (2023), mientras que la segunda dosis, indicada a los 5 años, sufrió una reducción alarmante hasta el 54.5% en el mismo período. Este descenso, exacerbado durante la pandemia (con un mínimo del 77.8% para la primera dosis en 2020), mantiene persistentemente las coberturas por debajo del umbral crítico del 95% necesario para lograr inmunidad colectiva, lo que deriva en una acumulación creciente de población susceptible.



#### Actualización de la situación epidemiológica mundial

En los años 2023 y 2024 se observa un aumento de casos de sarampión a nivel mundial, respecto al año 2022.

En 2025, entre la SE 1 y la SE 16, en la Región de las Américas, se han confirmado 2325 casos, incluyendo 4 fallecimientos.

El Centro Europeo de Control de Enfermedades (ECDC) alertó que el descenso de la vacunación ha multiplicado casi por diez el número de casos de sarampión en Europa, un aumento similar al registrado en todo el mundo y confirmó que en febrero de 2025, 30 países informaron casos de Sarampión con Rumania, Francia, España, Italia y Alemania reportando la mayor cantidad de casos.

En Francia, durante 2025 hasta el 13 de abril, se notificaron 427 casos de sarampión, un número algo inferior al de los casos notificados en todo 2024 (483). Los cuatro grupos de edad más afectados, que representan casi la mitad de los casos, son el de 1 a 4 años (17%), de 15 a 19 años (10%), de 30 a 39 años (11%) y de 40 años o más (14%).

En **Estados Unidos**, en el 2025, se han notificado 12 brotes (definidos como 3 o más casos relacionados) y el 93 % de los casos (869 of 935) están asociados a un brote. En comparación, durante el 2024, se notificaron 16 brotes y el 69 % de los casos (198 de 285) estuvieron asociados a un brote.

Durante 2025 ha habido 3 muertes confirmadas por sarampión.

Hasta el 1 de mayo del 2025, 30 jurisdicciones (Alaska, Arkansas, California, Colorado, Florida, Georgia, Hawaii, Illinois, Indiana, Kansas, Kentucky, el estado de Nueva York, la Ciudad de Nueva York, Louisiana, Maryland, Michigan, Minnesota, Misuri, Montana, Nueva Jersey, Nuevo México, Ohio, Oklahoma, Pensilvania, Rhode Island, Tennessee, Texas, Vermont, Virginia y Washington) han confirmado un total de 935 casos de sarampión.

Las autoridades sanitarias canadienses informaron que el brote de sarampión que afecta a la provincia de Ontario se ha acelerado con 223 nuevos casos en una semana desde que se detectó en octubre de 2024. La provincia, la más poblada del país, ya tiene registrados 1242 casos de sarampión al 29 de abril. En Alberta se han detectado otros 170 casos, mientras que en Quebec la cifra es 36. En total, Canadá tiene 1479 casos activos, lo que supone el peor brote de sarampión en el país desde hace más de tres décadas.

El sarampión afecta principalmente a los niños, pero los adultos pueden contraer y diseminar el virus, especialmente si no están vacunados o se encuentran inmunocomprometidos. Estudios sugieren que entre el 10 y 20 % de los casos durante los brotes corresponden a adultos. Esto adquiere una gran importancia debido a que los



adultos pueden contagiar el virus a niños que son más vulnerables a presentar complicaciones severas.

Fuente: MSD -Ministerio de Salud - CDC - BEN - Unicef - Promed - Latinus - PAHO - Sante Publique France - REC 2931

### Encefalopatía espongiforme bovina tipo L - Transmisión oral a primates

La aparición mundial de la encefalopatía espongiforme bovina clásica (C-BSE/EEB-C) está asociada con la variante de la enfermedad de Creutzfeldt-Jakob (vCJD) en humanos. Se han identificado otras dos variantes atípicas de BSE, la tipo L (L-BSE/EEB-L) y la tipo H (H-BSE/EEB-H). Estudios utilizando ratones transgénicos que expresan la proteína priónica normal humana (PrPC)\*¹ y primates han demostrado que la L-BSE es más virulenta que la C-BSE. Aunque la L-BSE es transmisible oralmente a visones, ganado y lémures ratón, la transmisibilidad a macacos cangrejeros -un modelo adecuado para investigar la susceptibilidad humana a priones- sigue sin estar clara.

El Estudio: Se inocularon oralmente dos macacos cangrejeros con priones de L-BSE y se evaluó la presencia de proteínas priónicas anormales (PrPsc) en tejidos utilizando amplificación cíclica de proteínas mal plegadas (PMCA), junto con Western blot (WB) e inmunohistoquímica (IHC). PMCA acelera notablemente la replicación de priones in vitro y sus productos conservan las propiedades bioquímicas y la transmisibilidad de las cepas de priones iniciales.

Los dos macacos inoculados oralmente con priones de L-BSE permanecieron asintomáticos y saludables y fueron sacrificados y autopsiados a los 75 meses postinoculación.

El WB no mostró acumulación de PrPsc en ningún tejido, la IHC no reveló acumulación de PrPSc, la tinción con hematoxilina y eosina no reveló cambios espongiformes en secciones cerebrales y el examen patológico no reveló anormalidades en el tejido evaluado de los macacos inoculados oralmente.

Sin embargo, PMCA amplificó exitosamente proteína priónica resistente a proteínasa K (PK) similar a PrPSc (PrPres) de tejidos linfáticos y neurales.

Los priones detectados en macacos inoculados oralmente mostraron características electroforéticas distintas a los priones originales del homogenato de cerebro (BH)

PrPres/PrPSc/PrPtse: isoforma patógena de la proteína PrP/PrPc, resistente a las proteasas.



<sup>\* 2:</sup> PrP/PrPc: proteína priónica celular que se encuentra en la membrana de células cerebrales y otros tejidos.

de ganado afectado por L-BSE que fue utilizados como semilla, indicando que las PrPsc de los macacos fueron generadas por la conversión de PrPC normales de macaco producid por los priones bovinos de L-BSE inoculados. Los resultados proporcionan evidencia fuerte de que la L-BSE puede infectar macacos por vía oral.

No se encontró evidencia de que PrPSc alcanzara el cerebro en macacos inoculados oralmente; sin embargo, los macacos sacrificados 6 años después de la inoculación podrían haber estado en el período preclínico. A niveles bajos de infección, los ganglios linfáticos juegan un papel vital en la propagación de priones al sistema nervioso central. Por lo tanto, si los macacos hubieran sido mantenidos por un período más largo, podrían haber desarrollado enfermedad priónica. Estudios de vigilancia retrospectiva utilizando tejidos de apéndice y amígdala sugirieron un número considerable de humanos albergando vCJD en estado portador. Por lo tanto, no se puede excluir que los macacos inoculados oralmente con L-BSE podrían permanecer similarmente en un estado potencialmente infeccioso.

El cerebro del macaco inoculado intracerebralmente con L-BSE acumuló priones con propiedades bioquímicas similares a los priones bovinos de L-BSE; sin embargo, no se observó acumulación de PrPSc en tejidos linfoides mediante WB o IHC. En contraste, macacos inoculados oralmente con priones de C-BSE mostraron acumulación de PrPSc en tejidos linfoides, incluyendo el bazo, amígdalas y ganglios linfáticos mesentéricos mediante WB e IHC. En el estudio, los macacos inoculados oralmente con L-BSE albergaban priones similares a los de C-BSE en sus tejidos linfoides y neurales. La transmisión interespecies de priones de L-BSE a ratones transgénicos con PrP ovina puede resultar en un cambio hacia propiedades similares a las de C-BSE. Los datos del estudio sugieren que los priones de L-BSE pueden alterar propiedades biofísicas y bioquímicas, dependiendo de la transmisión interespecies y la vía de inoculación, adquiriendo rasgos similares a los de los priones de C-BSE.

La primera **limitación del estudio** es que el experimento de inoculación oral involucró solo 2 macacos y tejidos recolectados a los 6 años post-inoculación, antes del inicio de la enfermedad. En consecuencia, la progresión posterior de los síntomas de la enfermedad priónica sigue siendo especulativa. Se requiere un tamaño de muestra mayor y períodos de observación extendidos para establecer concluyentemente la infección en macacos inoculados oralmente. Además, no se realizaron bioensayos para muestras positivas en PMCA, dejando indefinida la relación entre los resultados de PMCA y los títulos infecciosos. Considerando que las amplificaciones de PrPres de tejidos de los macacos inoculados oralmente requirieron 2 rondas de PMCA, los niveles de PrPSc en tejidos positivos podrían haber sido extremadamente bajos e indetectables en el bioensayo.



Estudios previos han demostrado que la L-BSE puede ser transmitida oralmente al ganado y podría haber causado enfermedad priónica en visones criados en granjas, indicando que la L-BSE podría afectar naturalmente a varias especies animales. Los hallazgos del estudio sugieren que la L-BSE también puede ser transmitida oralmente a macacos. Por lo tanto, las medidas de control actuales dirigidas a prevenir la C-BSE primaria en ganado y humanos también pueden necesitar considerar el riesgo potencial de transmisión espontánea de L-BSE.

Fuentes: <u>CDC</u> – <u>CFSPH</u>

#### Peste Porcina Africana.

## Candidato de vacuna para la Peste Porcina Africana en fase de pruebas en el Instituto Pirbright

Un candidato de vacuna para la Peste Porcina Africana (PPA) se encuentra en fase de pruebas en el Instituto Pirbright. Desarrollado en colaboración entre el Instituto y The Vaccine Group (TVG), el candidato está siendo sometido a ensayos clínicos en cerdos vacunados.

"Los cerdos vacunados serán desafiados utilizando una cepa virulenta del virus de la PPA en un modelo desarrollado recientemente en Pirbright para imitar las rutas naturales de infección, ofreciendo un potencial prometedor para el desarrollo de vacunas", dijo el Dr. Chris Netherton, quien lidera el grupo de Vacunología de la Peste Porcina Africana en Pirbright.

Durante los últimos 15 años, la Peste Porcina Africana (PPA) se ha convertido en una epidemia que afecta a productores porcinos a nivel mundial y está presente en grandes áreas de Europa Oriental, Central y Meridional. La PPA fue introducida en China en 2018 y en 2021 fue reportada en la República Dominicana y posteriormente en Haití.

"Esta masiva expansión geográfica convierte a la PPA en un problema verdaderamente global y el riesgo de mayor diseminación hacia áreas libres de la enfermedad se considera alto", añadió el Dr. Netherton.

TVG ha estado trabajando en colaboración con expertos mundiales en Pirbright durante más de seis años para desarrollar una vacuna contra la PPA para mejorar el control de esta epidemia global.

El Instituto recibió un Premio de Asociación Industrial por parte de UKRI BBSRC el año pasado para trabajar con TVG en una vacuna vectorizada de herpesvirus bovino contra la PPA.



"La vacuna suministra varias proteínas antigénicas derivadas del virus de la PPA y es inherentemente compatible con un enfoque DIVA para diagnósticos y vigilancia", dijo el Dr. Jeremy Salt, CEO de TVG.

Las vacunas DIVA ('diferenciación de animales infectados de vacunados') o vacunas marcadoras inducen una respuesta inmune diferente a la producida por la infección natural. Las pruebas diagnósticas permiten la flexibilización de restricciones para animales vacunados, reduciendo el impacto económico en las economías rurales.

"No existe una vacuna ampliamente disponible contra la PPA, incluso para el genotipo II que es la causa de la actual epidemia global. Introducciones limitadas recientes de una vacuna viva atenuada en el sudeste asiático han estado asociadas con algunas preocupaciones de seguridad, un problema que la vacuna de TVG abordaría".

#### Situación de la PPA en el mundo.

A mediados de marzo, **Corea del Sur** confirmó un nuevo brote de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja en la provincia de Gyeonggi, donde 44 cerdos de una piara de casi 6.000 cabezas murieron. Según la notificación oficial a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), este es el tercer brote confirmado en el país desde principios de 2025; todos ocurriendo en el distrito de Yangju, en el noroeste del país.

Desde la primera detección de PPA en Corea del Sur en 2019, se han registrado 52 brotes en granjas, afectando directamente a más de 196.600 cerdos. Hasta el 23 de abril, también se han reportado un total de 4.247 casos de PPA entre jabalíes.

A finales de marzo, la PPA resurgió en **India**, el estado nororiental de Mizoram. Para el 26 de abril, más de 3.000 cerdos habían muerto por la enfermedad y hasta 1.000 más fueron sacrificados para prevenir una mayor propagación. Se han reportado casos confirmados en 46 comunidades a través de cuatro distritos. Más de la mitad de las muertes porcinas ocurrieron en Siaha, con otros brotes en Lawngtlai, Lunglei y Mamit. Los brotes de PPA han ocurrido en Mizoram cada año desde 2021, con el último repunte atribuido a una combinación de condiciones climáticas cálidas y lluviosas.

Vietnam continúa denunciando casos, con 84 brotes en 22 provincias hasta fines de abril. A principios de abril, en Indonesia se reportaron brotes en el distrito de Lembara, Nusa Tenggara Este. En Filipinas, desde la denuncia del primer brote en julio de 2019, se informaron brotes en 76 de sus 82 provincias. Estos países están trabajando en el desarrollo y pruebas de vacunas; en Filipinas, el Departamento de Agricultura recientemente inauguró un nuevo centro de investigación de vacunas en la Universidad Estatal de Luzón Central (CLSU).



Europa: nuevos casos de PPA en cerdos domésticos y jabalíes. Hasta el 30 de abril, 8 países europeos habían reportado un total de 201 brotes de PPA en cerdos domésticos en 2025, según el Sistema de Información de Enfermedades Animales de la Comisión Europea. Solo en la última semana, se confirmaron nuevos casos en Grecia (el primero del año), Moldavia, Ucrania y 14 más en Rumania.

Rumania lidera la región con 131 brotes este año, seguida por Moldavia (33). En Ucrania, la PPA fue confirmada en la provincia central de Kirovohrad después de que cuatro cerdos murieran de una piara de 91.

El brote de Grecia involucró una granja con 56 cerdos en la región de Xanthi — el primer caso en cerdos domésticos allí desde junio de 2024. En Rumania, entre el 14 y el 29 de abril, se reportaron 16 nuevos brotes, incluyendo 13 piaras de traspatio y tres que involucraban cerdos muertos encontrados en terrenos públicos, distribuidos en 10 condados.

La PPA sigue estando ampliamente extendida en poblaciones de jabalíes. Hasta el 30 de abril, 17 países europeos habían reportado 5.573 brotes de PPA en jabalíes a través del sistema de la CE. En solo una semana, se registraron 272 nuevos brotes, con los mayores aumentos en Polonia (+130) y Alemania (+54). Otros países que reportan nuevos casos incluyen Bosnia-Herzegovina, Estonia, Grecia, Hungría, Italia, Letonia, Lituania, Moldavia, Rumania, Eslovaquia y Ucrania.

Polonia sigue siendo el país más afectado en 2025 con 1.925 casos en jabalíes, seguido por Alemania (1.161), Letonia (589), Hungría (469), Lituania (397) e Italia (351).

En comparación, 21 países reportaron 7.892 brotes de PPA en jabalíes durante todo 2024.

En Damongo, en la región de Savannah del norte de **Ghana**, han sido oficialmente confirmados brotes de PPA, según la Corporación de Radiodifusión de Ghana. En marzo, otro aumento en las muertes de cerdos ocurrió en el área de Kwahu en el sureste del país. Aunque también se sospecha de PPA allí, la causa aún no ha sido confirmada.

En marzo, la **República Dominicana** confirmó rebrotes de Peste Porcina Africana (PPA) en el municipio El Pino, -provincia de Dajabón- y en Cayetano Germosén - provincia Espaillat-, tras la muerte de varios cerdos en la zona. Como parte de las acciones de control, fueron sacrificados al menos 400 cerdos en la provincia Espaillat. Tras el sacrificio, los animales fueron enterrados en fosas y se desinfectaron las instalaciones para evitar nuevos contagios. El primer caso de PPA en la República Dominicana se registró en abril de 2021. Desde entonces, el país ha enfrentado brotes recurrentes que han afectado gravemente a la industria porcina.



La PPA continúa representando una seria amenaza global para la producción porcina, exigiendo vigilancia estrecha, respuesta coordinada y medidas estrictas de bioseguridad.

Fuente: <u>Pribright</u> – <u>Euractiv</u> – <u>PigUA</u> – <u>Feed Strategy</u> – <u>Feed Strategy vacuna</u> - <u>Actualidad</u> <u>porcina</u> -

# Fiebre Aftosa. Alertas recientes: impacto global y medidas de bioseguridad

Los recientes brotes de fiebre aftosa (FA) en Europa y la introducción de una cepa viral exótica en el Cercano Oriente subrayan la urgente necesidad de detección temprana y medidas de bioseguridad mejoradas para minimizar los impactos de esta enfermedad, según la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). La FAO ha recomendado "medidas urgentes de bioseguridad y vigilancia intensificada tras la reciente detección del serotipo SAT1 de fiebre aftosa en Iraq y Bahrein". Este serotipo es exótico para las regiones del Cercano Oriente y Eurasia Occidental, lo que genera "serias preocupaciones" sobre su potencial propagación.

El virus de la FA se propaga rápidamente y puede afectar a gran número de animales, especialmente en países o regiones habitualmente libres de la enfermedad o que no utilizan regularmente la vacunación.

Si bien no representa una amenaza para la salud pública, la enfermedad impacta severamente en la salud y bienestar animal, la seguridad alimentaria y los ingresos al reducir la productividad agrícola, incluyendo menores rendimientos de leche y carne. El impacto económico es sustancial, con pérdidas directas de producción global, costos de las medidas de contención y eliminación, y disrupciones tanto en el comercio internacional como local.

Recientemente, el virus de la fiebre aftosa fue detectado en partes de Europa normalmente libres de la enfermedad y el continente está experimentando ahora su peor brote desde 2001. Alemania detectó un brote en enero pasado pero desde entonces ha sido declarada libre de FA; sin embargo, brotes subsecuentes en Hungría y Eslovaquia han persistido. En Eslovaquia, el virus de la fiebre aftosa ha sido detectado hasta ahora en al menos seis granjas y entre 6.000 y 7.000 animales han sido sacrificados. Cientos de granjas están bajo estricta vigilancia y sometidas a desinfección. En respuesta, el Reino Unido anunció recientemente que ha prohibido las importaciones de productos cárnicos o lácteos de países europeos donde se ha detectado el virus, así como de Austria debido al brote en la vecina Hungría.



Aunque la fiebre aftosa es endémica en el Cercano Oriente, el reciente repunte se debe a un serotipo exótico que probablemente fue introducido desde África Oriental. Se han reportado casos en Bahrein, Iraq y Kuwait, y otros países se encuentran en alto riesgo.

Muchas cepas del virus de la fiebre aftosa continúan circulando en diferentes partes del mundo, y los recientes brotes tanto en Europa como en el Cercano Oriente destacan el riesgo continuo que esta enfermedad representa para los medios de subsistencia, la seguridad alimentaria y el comercio seguro.

En Argentina, se confirmó que la vacunación contra la aftosa seguirá sin cambios, pese a un pedido que había formulado la Mesa de Enlace al Gobierno. En marzo último, la agrupación que integran la Sociedad Rural Argentina (SRA), Coninagro, Confederaciones Rurales Argentinas (CRA) y Federación Agraria Argentina (FAA) solicitaron a las autoridades cambios en actual esquema de dos vacunaciones en el año, excluyendo a la categoría novillo, junto a la vaca y el toro, para la segunda campaña de vacunación de este 2025 y, en 2026, proponían realizar "una única campaña de vacunación total y revacunar solamente a la categoría terneros".

Fuente: FAO - United Nations - Euro News - Kuwait times - La Nación

