



NEWSLETTER ONE HEALTH - Octubre 2025

www.prosaia.org

Argentina se prepara para una posible epidemia de fiebre amarilla

Ante el aumento de casos de fiebre amarilla registrado en los países de la región, el Ministerio de Salud informa que Argentina mantiene una situación epidemiológica estable sin registro de casos humanos importados desde 2018 ni circulación autóctona desde 2009. De igual modo, se sostiene el trabajo para reforzar la vigilancia, la prevención y la detección temprana de posibles casos.

La Organización Panamericana de la Salud (OPS) reportó un aumento de la actividad viral de fiebre amarilla durante 2025, con brotes registrados principalmente en Brasil y Colombia, y casos aislados en Bolivia. En Brasil se notificaron epizootias, es decir el brote de esta enfermedad en animales, en los estados de Minas Gerais y San Pablo, mientras que en Bolivia se registró un caso humano en el departamento de Tarija, cercano a la frontera con Argentina.

Si bien Argentina no presenta epizootias confirmadas ni casos humanos, ante este escenario el país ha reforzado la vigilancia activa de primates y mosquitos en coordinación con los servicios provinciales y los laboratorios de la Red Nacional de Diagnóstico que cuentan con capacidad para la detección molecular de fiebre amarilla y el seguimiento de eventos adversos asociados a la vacunación En lo que va del año se han estudiado 142 casos sospechosos en humanos y 5 epizootias cuyos resultados fueron negativos.

A su vez, el Ministerio de Salud de la Nación prevé enviar 44.600 nuevas dosis a las zonas con riesgo de circulación viral que incluyen a las provincias de Formosa, Misiones, Corrientes y departamentos específicos de Jujuy, Salta y Chaco. Este nuevo envío se suma a las 425.100 vacunas distribuidas por el Gobierno nacional durante 2025 y su objetivo es fortalecer la estrategia de inmunización que, en estas zonas, forma parte del Calendario Nacional de Vacunación y que contempla la aplicación de una dosis a los 18 meses y un refuerzo a los 11 años.

En las jurisdicciones en donde no existe riesgo de transmisión, la vacunación se recomienda únicamente a viajeros que se dirijan a zonas con circulación comprobada o que lo requieran por exigencias del país de destino. La vacuna ofrece protección de por vida y se debe aplicar al menos diez días antes del viaje. Actualmente, la cartera sanitaria nacional trabaja junto a la Secretaría de Turismo, Ambiente y Deportes de la Nación y a la Dirección Nacional de Migraciones para reforzar las recomendaciones a viajeros y asegurar que los ciudadanos cuenten con la orientación adecuada en caso de viajar a países con circulación del virus.

En agosto de este año, la cartera nacional tomó la decisión de garantizar la distribución de la vacuna sólo en los territorios de riesgo de circulación.

Fuente: Ministerio de Salud

Taiwán confirma su primer brote de Peste Porcina Africana

Taiwán notificó su primer brote doméstico de peste porcina africana (PPA), convirtiéndose en el país más reciente afectado por esta enfermedad. Este brote eleva a 21 el número de naciones asiáticas que han registrado casos de PPA desde agosto de 2018, según la actualización más reciente sobre la situación regional publicada por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

De acuerdo con el Ministerio de Agricultura, las pruebas diagnósticas confirmaron la infección por el virus de la PPA en cerdos de una granja ubicada en el distrito de Wuqi, Taichung (centro de Taiwán). Los animales fueron sometidos a análisis tras la muerte de 117 cerdos ocurrida entre el 10 y el 20 de octubre.

Durante los últimos años, Taiwán ha implementado rigurosas medidas de bioseguridad y control sanitario para proteger su industria porcina, que genera aproximadamente NT\$70 mil millones (US\$2.3 mil millones) anuales. Hasta mayo, Taiwán era el único país asiático reconocido por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) como libre de peste porcina africana, peste porcina clásica y fiebre aftosa.

Según el informe más reciente de *Focus Taiwan* (27 de octubre), el brote de PPA ha sido contenido dentro de la granja afectada en Taichung.

Situación de la PPA en otras regiones de Asia y Europa

De acuerdo con la última actualización emitida el 17 de octubre por el Departamento de Agricultura de la Oficina de Industria Animal, Filipinas presenta actualmente casos activos de PPA en siete regiones.



En Corea del Sur, el primer jabalí positivo al virus en tres meses fue detectado en la provincia nororiental de Gangwon, según informó el medio local *Pig People*.

Por su parte, la actualización más reciente del Sistema de Información de Enfermedades Animales de la Comisión Europea (CE), fechada el 22 de octubre, indica que las autoridades veterinarias de cinco países europeos notificaron nuevos brotes de PPA en sus poblaciones porcinas domésticas.

Durante este período se registraron 18 nuevos brotes: diez en Rumania, cinco en Serbia, dos en Croacia y uno en Bosnia-Herzegovina. Con estos casos, el número total de brotes en porcinos domésticos en lo que va de 2025 asciende a 817, distribuidos en 13 países de la región. Los mayores totales corresponden a Rumania (407 brotes), Serbia (205) y Croacia (52).

En 2024, 16 países europeos reportaron un total de 764 brotes a través del sistema de la CE. En Rumania, solo uno de los ocho brotes notificados a la OMSA involucró una explotación comercial; los restantes, registrados en Rumania, Bosnia-Herzegovina y Serbia, afectaron pequeños rebaños porcinos de traspatio.

Asimismo, el virus de la PPA fue detectado recientemente en una granja del oeste de Ucrania, donde murieron 220 de los 300 cerdos presentes. Se trata del primer brote reportado en esa provincia desde marzo.

En relación con los jabalíes, al 22 de octubre se habían registrado 8.718 brotes en 18 países europeos. En 2024, 21 países notificaron un total de 7.892 brotes en esta población. Durante la última semana, Polonia, Croacia y Letonia informaron los mayores incrementos, con 42, 40 y 38 nuevos casos, respectivamente. Cantidades menores fueron notificadas por Estonia, Alemania, Hungría, Italia, Lituania, Rumania y Eslovaquia.

Hasta la fecha, Polonia acumula el mayor número de brotes en 2025 (2.890), seguida por Alemania (1.860), Letonia (992), Hungría (705), Lituania (589) e Italia (557).

En Sudáfrica, la agencia nacional de sanidad animal notificó cuatro nuevos brotes de PPA en cerdos domésticos.

Fuente: Feed Strategy News - Focus Taiwan

Argentina informó la presencia de Trypanosoma evansi en Santa Fe

La autoridades sanitarias de la Argentina informaron a la comunidad internacional sobre el reingreso al país de la "Surra" o "Mal de las caderas", enfermedad producida por el parásito *Trypanosoma evansi* que había sido declarada erradicada en 2008.



En el informe enviado por el Senasa a la Organización Mundial de Salud Animal (OMSA), el gobierno informó que ese parásito fue detectado el 21 de junio pasado en un campo que tenía 47 bovinos y 41 equinos en la zona de Arroyo Aguiar, en la provincia de Santa Fe. Entre ellos, se confirmó la infección en al menos dos caballos, según admitió el propio organismo sanitario.

Los 88 animales involucrados en ese establecimiento fueron puestos en cuarentena inmediata, según el informe oficial enviado a la OMSA, que dio por concluido ese brote con fecha del 12 de septiembre.

En 2022, el Senasa había emitido la disposición 85, en la que incluyó una serie de enfermedades, entre ella la Surra, "que se deben certificar para la exportación de animales y sus subproductos a los países que así lo requieran por ser de notificación obligatoria conforme normativa vigente".

La enfermedad afecta a un gran número de especies animales salvajes y domésticas de África, Asia, Centroamérica y Sudamérica. La especie hospedadora principal varía según el área geográfica, pero en particular el camello, el caballo, el búfalo y el ganado bovino resultan ser los más afectados, aunque también hay otros animales susceptibles, incluidos los perros, los gatos y especies salvajes. Es una enfermedad transmitida por artrópodos; varias especies de moscas hematófagas, como las de la familia *Tabanidae* o *Stomoxidae*, intervienen en la transmisión de la infección entre hospedadores, actuando como vectores mecánicos. En Brasil, los vampiros también intervienen y constituyen un tipo peculiar de transmisión biológica. En los carnívoros, la principal vía de transmisión es la oral.

Fuente: Bichos de campo - WOAH

Fiebre aftosa

China. La OMSA emitió una notificación inmediata sobre la recurrencia de fiebre aftosa en un área definida en el noroeste de China. El brote, que comenzó en octubre de 2025, está en curso. La enfermedad fue confirmada mediante pruebas de laboratorio y se identificó el serotipo O. Se están implementando medidas de control, incluyendo desinfección y eliminación de cadáveres. La fuente de la infección está vinculada al movimiento legal de animales.

Nuevos casos en Sudáfrica. Sudáfrica ha reportado nuevos casos de fiebre aftosa, presentando casos en Free State, así como en Gauteng, KwaZulu-Natal, Mpumalanga, North West y, recientemente, se descubrió un caso aislado en el área de Gouda del Cabo Occidental relacionado con el movimiento de animales infectados hacia el área. Las autoridades están instando a los productores a restringir el movimiento de animales para ayudar a frenar la propagación.



Azerbaiyán. Tras los brotes de fiebre aftosa (FMD) causados por el serotipo SAT1 a principios de este año en Baréin, Egipto, Irak, Kuwait y Turquía -país en el que ha habido un gran aumento de reportes-, este serotipo ha sido ahora detectado en Azerbaiyán, donde no se había reportado previamente. El serotipo SAT 1 es exótico para Asia Occidental y la región del Cáucaso y tiene potencial para propagarse rápidamente ya que el ganado es inmunológicamente virgen y altamente susceptible a la infección con este serotipo.

El 29 de octubre, Azerbaiyán notificó a la OMSA un brote de FA SAT1. La granja afectada albergaba tanto ganado bovino como un rebaño mixto de ovejas y cabras, donde dos bovinos de un total de seis, mostraron signos clínicos consistentes con FA. Se tomaron muestras de todos los animales, confirmándose la presencia del virus en los dos bovinos. El brote está aproximadamente a 3 km de la frontera con Georgia y las zonas de vigilancia cruzan la frontera. Actualmente, no hay reportes de brotes de SAT 1 en países vecinos. No se utilizan actualmente vacunas específicas para SAT 1 en Azerbaiyán

Eslovaquia recupera el estatus de país libre de fiebre aftosa en que no se practica la vacunación". A raíz de una notificación inmediata recibida del Delegado de Eslovaquia sobre los tres focos de fiebre aftosa en Trnavský, Eslovaquia, el estatus de "país libre de fiebre aftosa en que no se practica la vacunación" de Eslovaquia fue suspendido con efecto a partir del 20 de marzo de 2025. El Delegado de Eslovaquia presentó una solicitud para la restitución de su estatus de país libre de fiebre aftosa en que no se practica la vacunación de acuerdo con las disposiciones pertinentes del Código Sanitario para los Animales Terrestres (Código Terrestre). La Comisión Científica para las Enfermedades de los Animales estudió la solicitud de acuerdo con la Resolución nº 15 del Procedimiento Adaptado 2020 y concluyó que Eslovaquia cumple con los requisitos del Código Terrestre para la restitución del estatus de « país libre de fiebre aftosa en que no se practica la vacunación » con efecto a partir del 31 de octubre de 2025.

Fuente: <u>WAHIS</u> – <u>RMIS</u> – <u>Western Cape Gov</u> – <u>Department for Environment, Food & Rural Affairs</u> - <u>WOAH</u>

Alerta sobre el aumento de casos de coqueluche (tos convulsa)

En el mes de junio la OPS alertó sobre el resurgimiento de casos de coqueluche en la región e instó a los Estados Miembros a reforzar sus sistemas de vigilancia epidemiológica y a mantener un monitoreo continuo y detallado de coberturas de vacunación.



En Argentina, ya se había registrado un aumento del número de casos confirmados de coqueluche a fines de 2024. Sin embargo, los casos reportados hasta la fecha (octubre) en 2025 triplican a los del año anterior. En distintas regiones del país se observa un incremento sostenido de casos de coqueluche.

En lo que va de 2025 se registraron en el país 3441 casos sospechosos, de los cuales 333 fueron confirmados. De estos, 288 tuvieron confirmación por laboratorio. En Tierra del Fuego se registra la mayor incidencia acumulada de casos, seguido por la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y en tercer lugar la Provincia de Buenos Aires. La mayoría de los casos se concentran en los menores de 5 años, particularmente menores de 6 meses.

Coqueluche es una enfermedad respiratoria causada por *Bordetella pertussis* (cocbacilo Gram Negativo). Se caracteriza por una tos intensa y persistente, que puede durar varias semanas. Es altamente contagiosa, tiene distribución universal y afecta a todos los grupos de edad, pero es especialmente grave en niños pequeños, lactantes y personas con enfermedades crónicas, ya que puede ocasionar complicaciones graves, como neumonía, convulsiones o incluso la muerte en los casos más severos.

La vacunación es la herramienta más eficaz para prevenir las formas graves y las muertes por coqueluche. Se enfatiza la importancia de alcanzar y mantener coberturas ≥95% en todos los grupos objetivo. Es importante recordar las bajas coberturas vacunales registradas en todo el país: en el año 2024 las coberturas para quintuple/ sextuple del primer refuerzo 15-18 meses fue del 68 %. Además de la vacunación de los niños, la inmunización de embarazadas ha demostrado disminuir los casos y la gravedad de la coqueluche durante los primeros meses de vida.

Fuente: Sociedad Argentina de Pediatría

