



NEWSLETTER ONE HEALTH - Febrero 2026

www.prosaia.org

EDITORIAL (Parte II): La organización de los servicios veterinarios oficiales para afrontar los desafíos actuales

En la editorial anterior señalamos las oportunidades comerciales que se abren para Argentina y los desafíos sanitarios que enfrenta el sector pecuario a nivel global. Para aprovechar estas oportunidades y mitigar las amenazas identificadas, resulta fundamental comprender cómo deben organizarse y funcionar los servicios veterinarios oficiales que respaldan nuestro comercio internacional.

La organización y estructura de los servicios veterinarios oficiales responden a un objetivo específico: la certificación sanitaria de la sanidad, el bienestar animal y la inocuidad de los alimentos en la etapa de producción y procesamiento. Para esto, y conforme a los enunciados de Una Sola Salud y la seguridad alimentaria, la prevención y el control de las enfermedades requieren programas y proyectos, que, respondiendo a las características de cada enfermedad, involucren transversalmente la estructura de los servicios veterinarios oficiales y de los actores de las cadenas alimentarias "del campo al plato".

Para alcanzar este objetivo hay que considerar que la producción y el procesamiento respeten la sustentabilidad ambiental y el bienestar animal, para lo cual es imprescindible disponer de un programa de monitoreo y control continuo de las variables involucradas mediante la aplicación de buenas prácticas (BP), identificación de los puntos críticos de control, y la adopción de normativas acordes a las disposiciones internacionales que facilitan el comercio internacional de animales y productos.

Los servicios veterinarios deben canalizar sus actividades operativas para la prevención y el control de las enfermedades animales a través de programas y/o proyectos específicos por enfermedad; estas actividades incluyen aspectos normativos, reglamentarios, de laboratorio y de campo, además de la participación del sector privado mediante sistemas de acreditación profesional y delegación de actividades, y generar la documentación técnica correspondiente que permita

conocer el estado de situación de las distintas enfermedades —estatus—, sobre todo de las transfronterizas y zoonóticas, que permitirán a los consumidores internos y externos el acceso seguro a nuestros productos alimenticios.

La implementación efectiva de esta estructura organizativa, junto con las medidas específicas propuestas en nuestra editorial anterior —fortalecimiento de la inteligencia epidemiológica, refuerzo de laboratorios de diagnóstico, capacitación de recursos técnicos, planes de contingencia y participación activa en organismos internacionales— permitirá a Argentina consolidar su posición como proveedor confiable de productos pecuarios. La calidad y transparencia de nuestra certificación son imprescindibles para mantener e incrementar la presencia de nuestros productos en un mercado internacional cada vez más exigente, convirtiendo al sistema sanitario argentino en un verdadero pilar del desarrollo económico nacional.

Carlos van Gelderen

Influenza aviar altamente patógena. Argentina: detección en aves silvestres, de traspatio y de corral

El 21 de febrero el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) confirmó un caso de influenza aviar de alta patogenicidad (IAAP) H5 en aves silvestres de la localidad de General Juan Madariaga, provincia de Buenos Aires. El resultado positivo se confirmó luego de recibir la notificación de mortandades y síntomas compatibles con la enfermedad en las especies gaviota capucho café, cisne coscoroba y cisne de cuello negro de la Reserva Laguna La Salada Grande.

También en la provincia de Buenos Aires, 23 de febrero se detectó un caso positivo en aves de corral (reproductores padres pesados) en Ranchos; luego se confirmó otro caso en la misma categoría en la localidad de Lobos. En aves de traspatio fue informada en Indacochea (Chivilcoy), en nuevos casos en Ranchos, Chascomús, Mar del Plata y Las Flores. En Navarro fue notificada en aves silvestres.

En CABA se confirmaron por laboratorio muestras tomadas de cisnes coscoroba en la Reserva Ecológica Costanera Sur y en Córdoba se detectaron casos, primero en aves de traspatio de un predio multiespecie —con gallinas, patos y pavos— ubicado en la localidad de Ordóñez, y luego en aves comerciales de la localidad de Alejo Ledesma.

Hasta el 6 de marzo fueron registrados 12 brotes en aves silvestres, de traspatio y comerciales en Buenos Aires, CABA y Córdoba.

La Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) fue informada oficialmente y se suspendieron temporalmente las exportaciones de productos aviares hacia los países con los que se mantiene un acuerdo sanitario como libre de la enfermedad.

En la región, el gobierno de Uruguay decretó el 24 de febrero la emergencia sanitaria nacional por gripe aviar, luego del hallazgo del virus en fauna silvestre en tres departamentos del país. En Chile, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) confirmó la presencia de IAAP (H5N1) en aves silvestres en el Humedal El Yali, región de Valparaíso.

En Brasil, 15 cisnes coscoroba murieron por IAAP H5N1 en la Reserva Ecológica del Taim en el sur de Rio Grande do Sul, lo que llevó al cierre indefinido de la reserva y operaciones sistemáticas de control. Las autoridades han implementado medidas rápidas de contención para prevenir el derrame hacia las operaciones avícolas comerciales en esta importante región de producción.

Por su parte, el Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (Senacsa) de Paraguay requirió a sus funcionarios y a productores locales permanecer en "máxima alerta" después de la detección del virus en Argentina.

A nivel mundial, en 2020, el virus de IAAP subtipo H5N1 del clado 2.3.4.4b ocasionó un número sin precedentes de muertes de aves silvestres y aves de corral en numerosos países de África, Asia y Europa. En 2021, este virus se extendió a través de las principales rutas migratorias de aves acuáticas a América del Norte y, en 2022, a Centroamérica y América del Sur. En los últimos años, se ha incrementado la detección de virus A(H5N1) en especies no aviares a nivel mundial, incluyendo mamíferos terrestres y marinos, tanto silvestres como domésticos (de compañía y de producción). Desde 2022, 22 países de tres continentes, incluyendo las Américas, han notificado brotes en mamíferos a la Organización Mundial de Sanidad Animal OMSA. Desde 2003 hasta 2025, se han notificado al menos 985 casos humanos de gripe A(H5N1), con 473 muertes (letalidad cercana al 48-52%) en 25 países y en las Américas, entre 2022 y enero de 2025, se han notificado más de 70 infecciones humanas por gripe aviar A(H5), la mayoría de ellas en trabajadores agrícolas de los EEUU expuestos a ganado lechero o aves infectadas.

Fuente: [SENASA Gral. Madariaga](#) - [SENASA Ranchos](#) - [SENASA CABA](#) - [SENASA Córdoba trspatio](#) - [SENASA Córdoba comercial](#) - [SENASA Chivilcoy](#) - [SENASA Navarro](#) - [SENASA Ranchos y Chascomús](#) - [SENASA Mar del Plata](#) - [SENASA Las Flores](#) - [BEN 797](#) - [PAHO](#) - [DW.COM](#) - [Chile](#) - [Brasil](#)

Dos detecciones de carbunco en la provincia de Buenos Aires

Durante febrero se confirmaron dos resultados positivos de carbunco bacteridiano en la provincia de Buenos Aires.

La detección de la bacteria *Bacillus anthracis* fue realizada en muestras tomadas en bovinos tras la mortalidad súbita en un establecimiento ganadero del partido de General Alvear y, días más tarde, en el partido de Ayacucho.

Los casos fueron diagnosticados por el Laboratorio Azul, laboratorio de referencia nacional para la enfermedad.

El carbunco bacteridiano (o ántrax) es una zoonosis grave causada por la bacteria esporulada *Bacillus anthracis*, que afecta principalmente a rumiantes (bovinos, ovinos) provocando muertes súbitas. Es transmisible al ser humano por contacto con animales infectados, carne o subproductos (lana, cuero).

Fuentes: [CVPBA](#) – [Motivar](#) - [WOAH](#)

Rabia canina en Chaco y bovina en Corrientes

El Consejo Veterinario de la Provincia del Chaco confirmó un caso de rabia canina en la ciudad de Machagai, verificado por el Centro Especializado en Zoonosis del Ministerio de Salud del Chaco.

Según la información oficial, el animal afectado habría permanecido en el área del pueblo viejo para luego ser trasladado al campo, donde comenzó a manifestar signos clínicos compatibles con la enfermedad: excitación repentina, agresividad y sialorrea abundante. En el transcurso del recorrido del animal, 9 personas estuvieron expuestas, de las cuales 2 recibieron mordeduras.

En Corrientes, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) confirmó un caso positivo de rabia pareasante en bovinos, pertenecientes a un establecimiento rural ubicado en la localidad de San Cosme, en el límite con el departamento de Itatí. La notificación de la sospecha fue voluntaria y realizada por los titulares de la unidad productiva, quienes advirtieron la presencia de síntomas compatibles con la enfermedad y mortandad posterior en uno de sus animales. Inmediatamente, profesionales del SENASA realizaron la toma de muestras y las remitieron al Laboratorio Oficial de Candelaria, donde se realizó el diagnóstico y confirmó el resultado positivo a rabia pareasante.

La rabia es una enfermedad viral zoonótica que afecta el sistema nervioso central de los mamíferos (perros, gatos, zorros, etc.), entre ellos, el hombre. En el mundo, el 99% de los casos humanos de rabia se deben a mordeduras de perros infectados; en ciertos lugares, los murciélagos representan un importante reservorio.

Con una tasa de mortalidad de casi el 100 % tanto en humanos como en animales, la rabia representa una amenaza mundial que mata a alrededor de 59.000 personas cada año.

Fuentes: [Consejo vet Chaco](#) – [WOAH](#) - [SENASA](#)

Peste porcina africana

La peste porcina africana (PPA) fue detectada en 16 **países europeos**, que reportaron casi 2.000 casos desde principios de enero hasta finales de febrero de 2026, según la última actualización de la Agencia de Sanidad Animal y Vegetal.

En España, desde el 5 de enero fueron identificados jabalíes infectados, ascendiendo a 37 los focos notificados, 3 de ellos primarios y 34 secundarios, lo que daría un total de 216 casos/jabalíes positivos en 8 municipios.

En Alemania se realizaron las primeras detecciones de la enfermedad en jabalíes en el distrito de Hochsauerland, en Renania del Norte-Westfalia.

Además, OMSA ha reportado casos en jabalíes en Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Croacia, Estonia, Alemania, Grecia, Hungría, Italia, Letonia, Lituania, Moldavia, Polonia, Rumania, Serbia, España y Ucrania.

Según informes publicados por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), se han reportado brotes adicionales de PPA en cerdos domésticos en Bosnia y Herzegovina, Croacia, Letonia, Moldavia, Rumania y Serbia.

El número total de casos de PPA en jabalíes en Europa de enero a febrero 24 fue de 1.871, con una tendencia creciente en esta especie desde 2025.

Sin embargo, el número de brotes en cerdos domésticos en Europa se ha mantenido consistente con los reportes más bajos en 2024 y 2025, en comparación con el pico en 2023. En enero y febrero, hubo 64 casos en cerdos domésticos.

En **Asia**, la enfermedad mantiene una alta incidencia afectando varios países. Desde el inicio de 2026, se ha detectado la presencia del virus de la peste porcina africana (PPA) en 21 granjas en Corea del Sur. Este último brote eleva a 76 el total desde que la PPA fue detectada por primera vez en el país en 2019. Durante todo 2025, hubo solo seis brotes en granjas porcinas de Corea del Sur. Con respecto a los jabalíes, desde 2019 y al 1 de marzo, 4.393 han dado positivo al virus. Preocupado por una

creciente incidencia de PPA, así como de influenza aviar y fiebre aftosa en el país este año, el ministerio ha anunciado una extensión de un mes al período especial de cuarentena del país. Como resultado, medidas adicionales de control de enfermedades permanecerán vigentes hasta el 31 de marzo.

Las autoridades veterinarias en Nepal han notificado oficialmente a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre dos brotes adicionales de PPA en cerdos domésticos. En Vietnam, la situación sigue siendo crítica, con 120 brotes reportados solo en las primeras tres semanas del año.

Fuentes: [Pig world](#) - [Todo cerdos](#) - [3tres3.com](#) - [Gov.uk](#) - [FeedStrategy](#)