



## NEWSLETTER ONE HEALTH – Agosto 2025

[www.prosaia.org](http://www.prosaia.org)

---

### Influenza aviar altamente patógena en aves de corral. Suspensión de exportaciones.

El Senasa confirmó por diagnóstico de laboratorio un caso positivo de influenza aviar altamente patógena (IAAP) H5 en aves de corral en la provincia de Buenos Aires, luego de analizar muestras en el predio situado en la ciudad de Los Toldos.

El establecimiento involucrado —de gallinas ponedoras— notificó al organismo sanitario la presencia de signos clínicos compatibles con la enfermedad y rápidamente se procedió a la recolección y análisis de las muestras, que arrojaron resultado positivo a IAAP H5.

Con el fin de contener el virus y evitar su diseminación, el Senasa estableció una Zona de Control Sanitario (ZCS), conformada por una zona de perifoco de 3 km alrededor del brote, donde se intensificaron las medidas sanitarias de contención, bioseguridad y restricción de movimientos; y otra de vigilancia, con un radio de 7 km alrededor de la zona de perifoco, donde se realizaron tareas de monitoreo, control y rastillaje epidemiológico.

Las acciones sanitarias de los agentes del Senasa incluirán el despoblamiento y disposición final de las aves, con la posterior aplicación de medidas de higiene y desinfección en el predio. Cabe destacar que, por la vigilancia epidemiológica efectuada, la región donde se encuentra el establecimiento no representa una zona de producción avícola significativa.

Con este hallazgo, Argentina informará oficialmente la novedad a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y suspenderá temporalmente las exportaciones de productos aviares hacia los países con los que mantiene un acuerdo sanitario como libre de la enfermedad. No obstante, por los resultados alcanzados en los últimos meses, nuestro país podrá continuar comercializando con los Estados que reconocen la estrategia de zonificación y compartimentos libres de IAAP.

En caso de no presentarse otro brote en establecimientos comerciales y una vez transcurridos al menos 28 días posteriores a las tareas de sacrificio, limpieza y

desinfección en el lugar, Argentina podrá autodeclararse libre ante la OMSA y restablecer su estatus sanitario, posibilitando el reinicio de las exportaciones aviares.

En lo que va de 2025 fueron detectados 5 brotes en de IAAP en el país. El primero se detectó el 14 de febrero en Tres Isletas, departamento Maipú, en la **provincia de Chaco**. El 15 de julio se confirmó otro en aves de traspatio en Lezama, **provincia de Buenos Aires**, con afectación en varias especies domésticas. En agosto, SENASA reportó tres nuevos brotes en la provincia de Buenos Aires. El 1 de agosto se notificó un caso en aves de traspatio en **Navarro**, luego, el 14, se detectó otro foco en **Arrecifes** y el 19 se identificó el del establecimiento comercial de aves de postura en **Los Toldos**, partido de General Viamonte.

Fuente: [SENASA Los Toldos](#) - [SENASA Arrecifes](#)

---

## Gusano barrenador del Nuevo Mundo

Desde su resurgimiento en América Central, notificado por Panamá en junio de 2023, el gusano barrenador del Nuevo Mundo (NWS) (*Cochliomyia hominivorax*) se ha expandido rápidamente por Centroamérica, afectando a Panamá, El Salvador, Costa Rica, Nicaragua y Honduras, con casos confirmados también en México y un caso humano notificado en Estados Unidos

El gobierno de EE.UU. anunció el primer caso humano en agosto, tras analizar a un paciente en Maryland que había regresado de un viaje por El Salvador. Aunque el riesgo de este caso para la salud pública es bajo, su detección genera preocupación en el país por el impacto que tendría en la ganadería la reintroducción del parásito que había sido erradicado en la década de 1960. La confirmación del caso humano ocurre en paralelo a reportes de infestaciones en México, particularmente en Veracruz. Estas detecciones motivaron restricciones en el comercio de ganado entre ambos países y reforzaron la vigilancia en la zona.

La infestación por el gusano barrenador del Nuevo Mundo sucede cuando las larvas de la mosca (*Cochliomyia hominivorax*) infestan el tejido o la carne viva de los animales de sangre caliente.

La prevención y control de esta enfermedad zoonótica parasitaria que representa una seria amenaza para los animales, humanos y el medio ambiente, es desafiante y subraya la importancia de adoptar un enfoque de Una Sola Salud, y requiere esfuerzos coordinados a largo plazo por parte de los países afectados y en riesgo.

Fuentes: [WOAH](#) - [APHIS USDA](#) - [Nature](#)

---

## Fentanilo contaminado. Actualización del estudio del brote.

Desde el Alerta emitido el 8 de mayo y hasta el 22 de agosto de 2025 se registraron **107 notificaciones** al evento Infección por exposición a medicamento contaminado del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0) en **22 establecimientos correspondientes a 6 jurisdicciones**. En **10 de esos establecimientos -situados en Buenos Aires, CABA y Santa Fe-** el Laboratorio Nacional de Referencia ya confirmó **63 casos asociados al brote y otras 6 notificaciones de casos sospechosos de los mismos establecimientos, se consideran asociados por nexos epidemiológico, totalizando 69 casos confirmados**. Un caso notificado por la provincia de Neuquén se invalidó por no cumplir con la definición de caso y otros 8 establecimientos se encuentran en investigación en Buenos Aires, Santa Fe, Córdoba y Río Negro. El resto de las provincias del país no han notificado casos sospechosos hasta el momento.

Con respecto a los casos notificados de la provincia de Santa Fe y luego de una trabajosa investigación epidemiológica realizada desde la jurisdicción, se llegó a la conclusión de invalidar casos que no cumplían con la definición para la vigilancia del evento. Tanto los casos de Córdoba como el caso de Río Negro se encuentran en proceso de investigación epidemiológica con el fin de recabar más información sobre resultados de laboratorio y antecedentes epidemiológicos.

En cuanto a la evolución clínica, 12 de los 22 establecimientos que notificaron casos hasta el momento registraron casos **fallecidos, sumando un total de 51**.

A la totalidad de los casos fallecidos se les suministró previamente el lote de fentanilo mencionado siendo 12 días la mediana entre la administración y el fallecimiento; aún se encuentra en investigación si la causa del fallecimiento está vinculada al evento en estudio.

La vigilancia epidemiológica constituye una herramienta fundamental para la detección precoz, el análisis y el control de eventos adversos relacionados con la atención sanitaria. En este contexto, la aparición de brotes nosocomiales asociados a productos farmacológicos contaminados representa un desafío clave para la seguridad del paciente y la calidad de la atención médica.

Fuente: [BEN 770](#)

---

## USA. Suspendieron la licencia de la vacuna IxchIQ® contra la fiebre chikungunya.

El 22/8/2025 el Centro de Evaluación e Investigación de Productos Biológicos (CBER) de la FDA de Estados Unidos ha suspendido la licencia de productos biológicos para la vacuna viva atenuada IXCHIQ de Valneva Austria.

Esta vacuna fue inicialmente aprobada por la FDA bajo la “vía de aprobación acelerada” en noviembre de 2023 para la prevención de la enfermedad causada por el virus chikungunya (CHIKV) en individuos de 18 años de edad o mayores que tienen un riesgo aumentado de exposición al CHIKV. La decisión del CBER se basa en serias preocupaciones de seguridad relacionadas con la vacuna, la cual parece estar causando enfermedad similar a chikungunya en los receptores de la vacuna. Ha habido una muerte por encefalitis directamente atribuible a la vacuna (la PCR del LCR fue positiva para la cepa vacunal del virus) y más de 20 eventos adversos serios reportados que fueron consistentes con enfermedad similar a chikungunya. Los eventos adversos serios reportados han incluido 21 hospitalizaciones y 3 muertes. Además, el beneficio clínico de la vacuna aún no ha sido verificado en estudios clínicos confirmatorios. El análisis de riesgo-beneficio del CBER muestra ampliamente que la vacuna no tiene beneficios que superen los riesgos, bajo la mayoría de los escenarios posibles. Por estas razones, el CBER considera que esta vacuna no es segura y que continuar la administración al público representaría un peligro para la salud.

Fuente: [FDA](#)

---

## Peste porcina africana. Situación mundial.

En la segunda semana de agosto, el virus de la Peste Porcina Africana (PPA) fue detectado en tres granjas porcinas comerciales en Estonia.

Las instalaciones afectadas se encontraban en el condado central de Viljandi y las áreas adyacentes de Tartu y Põlva al este. Esto eleva a 8 el total de brotes nacionales en esta población durante este año, lo que ha provocado el sacrificio de 26,000 cerdos, casi el 10% de su inventario nacional, y pérdidas superiores a los tres millones de euros.

Hasta el 20 de agosto, 13 estados europeos han registrado 501 brotes que involucran cerdos domésticos. Rumania ha registrado el total más alto con 270, seguido por Serbia (102) y Moldavia (44).

Con respecto a los jabalíes salvajes, 18 países de la región habían registrado un total de 7.721 brotes de PPA. Esto se compara con un total de 7.892 brotes en 21 estados durante todo 2024.

En África, a mediados de agosto se confirmó un brote en Volta, en la región sudeste de Ghana, con más de 200 cerdos muertos en Sogakope.

En India, la presencia del virus ha sido confirmada recientemente en el distrito de Idukki de Kerala. Esto ocurrió después de las muertes de varios cerdos en esta área del estado sureño. Para cuando se diagnosticó la enfermedad, casi todos los animales en las granjas afectadas habían muerto. En el estado nororiental de Assam, la PPA ha reaparecido en un distrito.

También fue registrado un brote en el sur de China, otro en Filipinas, en la provincia de Samar y varios en Penang, Malasia.

Mientras tanto, la PPA sigue diseminándose en la población porcina de Vietnam, con más de 970 focos activos y 160.000 cerdos sacrificados este año. Aunque Vietnam lanzó en 2023 una vacuna de uso comercial contra la PPA, las autoridades reconocen que su uso sigue siendo limitado por los costos y la desconfianza sobre su eficacia. En este contexto, el riesgo de propagación regional y el efecto dominó sobre los precios vuelve a colocar a la peste porcina africana como un factor desestabilizador para la industria mundial.

Fuente: [Feed Strategy](#) - [Porcicultura](#) - [Motivar](#)