



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

9 de abril de 2025



Contenido

EUA: Informa situación actual de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ganado lechero, con un acumulado de más de mil detecciones en el país..... 2

EUA: Reporta aumento en la prevalencia de Enfermedad Crónica Desgastante en venados, Wyoming. 3

Alemania: Publica evaluación de riesgo de introducción de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, con un nivel moderado en explotaciones avícolas. 4

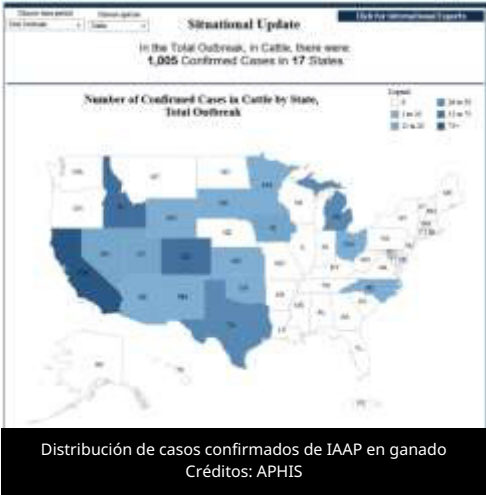
España: Notifica caso de Rabia en perro doméstico, en la ciudad autónoma española de Melilla. 5

Lituania: Notifica caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un ave silvestre ubicada en la localidad de Kauno..... 6

Austria: Notifica caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en un ave silvestre ubicada en el estado de Steiermark. 7



EUA: Informa situación actual de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ganado lechero, con un acumulado de más de mil detecciones en el país.



El Servicio de Inspección y Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) informó, a través de su tablero de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 (IAAP), con corte al 9 de abril de 2025, sobre la detección de 1,005 casos confirmados en bovinos productores de leche en 17 estados.

Los casos más recientes, confirmados el 7 de abril, uno en California y cinco en Idaho.

De acuerdo con los datos proporcionados por el APHIS, la distribución de los casos es la siguiente:

Nº	Estado	Casos	Nº	Estado	Casos
1	California	759	10	Minnesota	9
2	Colorado	64	11	Dakota del Sur	7
3	Idaho	52	12	Kansas	4
4	Michigan	31	13	Oklahoma	2
5	Texas	27	14	Carolina del Norte	1
6	Iowa	13	15	Ohio	1
7	Utah	13	16	Wyoming	1
8	Nevada	11	17	Arizona	1
9	Nuevo México	9			

Además, en 2024 se registró un caso en un cerdo de traspato en el estado de Oregón. Cabe destacar que el primer caso positivo en el país se detectó el 25 de marzo de 2024 en una explotación lechera en el estado de Texas.

California, el principal productor de lácteos del país, ha visto cómo los casos en el Valle Central han afectado a casi un tercio de las 1,300 explotaciones lácteas del estado.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (9 de abril de 2025). HPAI Confirmed Cases in Livestock
Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/livestock-poultry-disease/avian/avian-influenza/hpai-detections/hpai-confirmed-cases-livestock>



EUA: Reporta aumento en la prevalencia de Enfermedad Crónica Desgastante en venados, Wyoming.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: WGFD

El 7 de abril de 2025, el Departamento de Caza y Pesca de Wyoming (WGFD) publicó su Informe de vigilancia epidemiológica 2024 sobre la Enfermedad Crónica Desgastante (EDC), revelando que se analizaron 5,276 muestras, de las cuales 726 (13.7%) resultaron positivas, con un incremento en la prevalencia de EDC en venados bura en todo el estado.

Las muestras analizadas incluyeron animales cazados, selectivamente muestreados y atropellados, abarcando venados bura, venados cola blanca y alces americanos.

Los resultados mostraron que 19.4% de los venados bura machos cazados dieron positivo (un aumento desde 18.9% en 2023), mientras que en venados cola blanca machos la positividad fue de 29.2% (disminución desde 30.3%) y en alces adultos cazados 2.3% (disminución desde 2.8%). No se detectaron casos positivos en alces americanos.

Durante 2024, la EDC se encontró en tres nuevas áreas de caza de venados (31, 53 y 94) y tres áreas de caza de alces (23, 84 y 126), además de detectarse a principios de 2025 en otras tres áreas de alces (62, 87 y 93) y en cuatro comederos para alces en el oeste de Wyoming. Las manadas con mayor prevalencia se ubican en la región de Lander (66.3%) y la manada Shoshone River en la región de Cody (47.6%) para venados, mientras que para alces la manada Iron Mountain en el sureste de Wyoming registró la mayor prevalencia (10.1%).

La EDC es una enfermedad fatal del sistema nervioso central causada por priones anormales para la cual no existe tratamiento, ni vacuna. Aunque no se han registrado casos en humanos, las autoridades de salud recomiendan no consumir animales positivos.

Referencia: Departamento de Caza y Pesca de Wyoming (7 de abril 2025) Game and Fish tests more than 5,000 samples for CWD in 2024

Recuperado de: <https://wgfd.wyo.gov/news-events/game-and-fish-tests-more-5000-samples-cwd-2024>



Alemania: Publica evaluación de riesgo de introducción de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, con un nivel moderado en explotaciones avícolas.



El 9 de abril de 2025, el Instituto Friedrich-Loeffler (FLI) de Alemania publicó su evaluación de riesgo sobre la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 clado 2.3.4.4b, reportando que en marzo se detectaron tres focos en aves de corral comerciales, un foco en aves de traspatio, 32 casos en aves silvestres y cuatro en mamíferos silvestres, incluyendo un tejón y tres zorros, en varios estados federados.

Según el FLI, el riesgo de introducción y propagación del virus en aves acuáticas silvestres dentro de Alemania sigue siendo alto, mientras que el riesgo de transmisión a explotaciones avícolas por contacto con aves silvestres se considera moderado. Por otro lado, el riesgo de introducción de cepas provenientes de Estados Unidos en el ganado bovino alemán es calificado como "muy bajo",

debido a la falta de importaciones de leche cruda o animales vivos desde ese país. Sin embargo, se recomienda mantener vigilancia y medidas preventivas, especialmente ante la adaptación del virus a nuevas especies.

El informe también resalta la circulación activa del virus en Europa, con 91 focos en aves de corral y 13 en aves cautivas en marzo, especialmente en Hungría (53) y Polonia (29), así como 131 casos en aves silvestres provenientes de 16 países europeos. A nivel mundial, se detectó el primer caso de IAAP H5N1 en un ovino en el Reino Unido, además de un brote en una colonia de focas en la costa sureste de Inglaterra, con 40 animales muertos. En Estados Unidos, la situación sigue siendo grave, con 51 focos en aves de corral y una expansión en ganado lechero, habiéndose registrado 70 infecciones humanas desde abril de 2024, mayormente entre personas en contacto con ganado.

Referencia: Instituto Friedrich-Loeffler (FLI) de Alemania (9 de abril de 2025).

Geflügelpest/Vogelgrippe: Aktuelle Risikoeinschätzung steht für Geflügelhaltungen auf moderat

Recuperado: <https://www.fli.de/de/aktuelles/kurznachrichten/neues-einzelansicht/gefluegelpest-vogelgrippe-aktuelle-risikoeinschaetzung-steht-fuer-gefluegelhaltungen-auf-moderat/>



España: Notifica caso de Rabia en perro doméstico, en la ciudad autónoma española de Melilla.



El 9 de abril de 2025, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a un caso de Rabia, en un perro doméstico ubicado en Melilla.

Se indica que el evento está resuelto y se puntualiza lo siguiente:

Región	Casos	Animales muertos
Melilla	1	1

Se menciona que se trató de un perro mestizo macho, no vacunado. La madrugada del 03 abril el resguardo fiscal de la Guardia Civil observó la entrada del mismo por el paso fronterizo de Beni-enzar. El animal entró en el territorio de la Ciudad Autónoma de Melilla e intentó agredir a otro perro, siendo finalmente capturado y trasladado al Centro de Acogida y Observación.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto de Salud Carlos III, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, se indica que la medida de control aplicada fue: vigilancia dentro de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (9 de abril de 2025) Rabia, España Melilla.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6412?fromPage=event-dashboard-url>



Lituania: Notifica caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un ave silvestre ubicada en la localidad de Kauno.

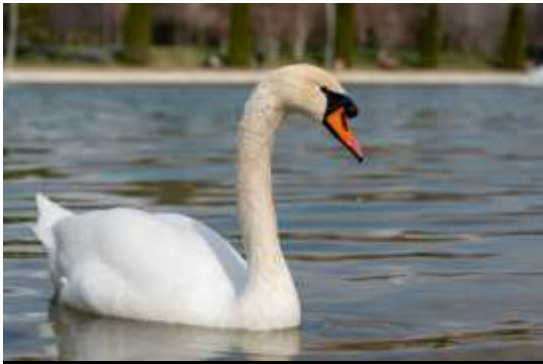


Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 9 de abril de 2025, el Servicio Estatal de Alimentos y Veterinaria, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de una “Reurrencia de una enfermedad erradicada” debido a la detección de un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un ave silvestre ubicada en la localidad de Kauno.

De acuerdo con la notificación, el evento está en curso y se reporta la siguiente información:

Estado	Localidad	Especie susceptible	Casos	Aves muertas
Kauno	Kauno	Cisne vulgar (<i>Cygnus olor</i>)	1	1

Señalaron que se recibió información sobre cisnes vulgares hallados muertos a través de la vigilancia pasiva.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Instituto Veterinario, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Se indica que las medidas de control aplicadas fueron: desinfección, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (9 de abril de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, Lituania
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6414?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Austria: Notifica caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en un ave silvestre ubicada en el estado de Steiermark.



El 8 de abril de 2025, el Ministerio de Trabajo, Asuntos Sociales, Sanidad y Protección del Consumidor de Austria realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una cepa erradicada”, debido a casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en un ave silvestre ubicada en el estado de Steiermark

De acuerdo con la información, se indica que el evento continúa en curso y se puntualiza lo siguiente:

Estado	Localidad	Especie susceptible	Casos	Aves muertas
Steiermark	Kapfenberg	Cigüeña blanca	1	1

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio de la Agencia Austriaca de Salud y Seguridad Alimentaria (AGES), y el Instituto de Medicina Veterinaria de Mödling, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR). Finalmente se indicó que no se aplicaron medidas de control

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (8 de abril de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1. Austria.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6411?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



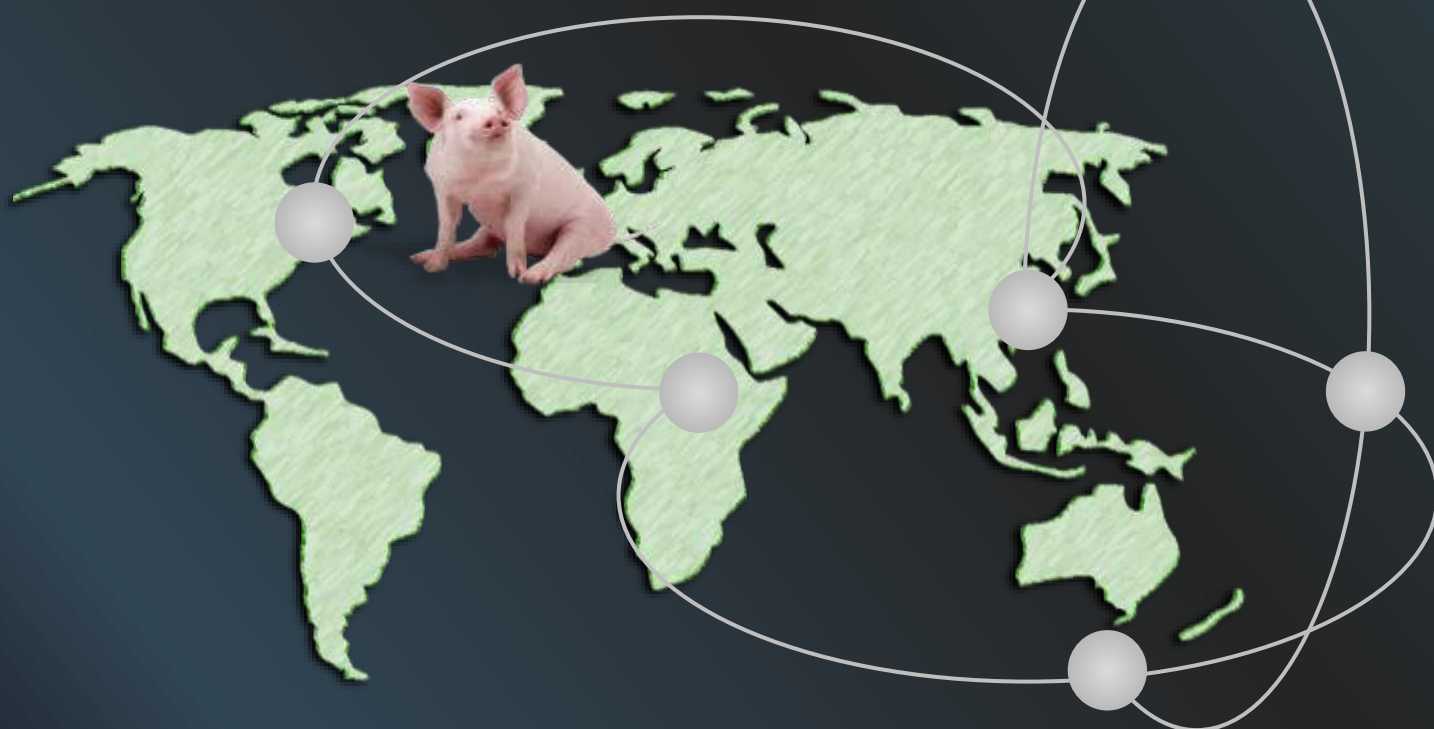
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

9 de abril de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Filipinas: Inaugura centro de vacunas para combatir enfermedades transfronterizas como la Peste Porcina Africana.	2
Alemania: Informa disminución en casos de Peste Porcina Africana en Sajonia, desde agosto 2024.....	3
Unión Europea: Comisión Europea publica resumen de los brotes de Peste Porcina Africana, durante el primer trimestre de 2025.	4
Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.....	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Inaugura centro de vacunas para combatir enfermedades transfronterizas como la Peste Porcina Africana.



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

El 9 de abril de 2025, el Departamento de Agricultura (DA) de Filipinas informó sobre la inauguración de la unidad de vacunas del Centro de Enfermedades Transfronterizas de los Animales (CenTrAD), en la provincia de Nueva Ecija, un centro especializado en el desarrollo de vacunas contra enfermedades como la Peste Porcina Africana (PPA), la Fiebre Aftosa (FA) y la Influenza Aviar (IA).

Esta instalación se dedicará a actividades de diagnóstico, vigilancia, investigación y desarrollo de tecnologías para combatir enfermedades transfronterizas. Para ello, se han asignado 151 millones de pesos filipinos a un programa trienal de desarrollo de vacunas, que incluye la construcción del primer laboratorio de bioseguridad de nivel 3 (BSL-3) del gobierno, con el objetivo de generar prototipos de vacunas para 2028 o antes.

El sector porcino filipino ha sufrido pérdidas millonarias desde el brote de PPA en 2019, reduciendo la población porcina al 60% de los casi 13 millones de cabezas que existían antes de la epidemia. Esto ha tenido un impacto negativo en el empleo y las inversiones de la industria. En este contexto, la unidad de vacunas del CenTrAD es crucial para mitigar las pérdidas económicas derivadas de la PPA y la IA, además de proteger al ganado del país de la FA.

Con una inversión total de 230 millones de pesos, el CenTrAD alberga laboratorios especializados en microbiología, virología, parasitología, histopatología y ensayos moleculares, así como una sala de formación en epidemiología. Este centro desempeñará un papel fundamental en el fortalecimiento de la capacidad de Filipinas para enfrentar enfermedades transfronterizas, contribuyendo a la seguridad alimentaria y la salud animal del país.

Referencia: Departamento de Agricultura (DA) (9 de abril de 2025). DA inaugurates vaccine development center at CLSU campus

Recuperado de: <https://www.da.gov.ph/da-inaugurates-vaccine-development-center-at-clsu-campus/>

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1247795>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Informa disminución en casos de Peste Porcina Africana en Sajonia, desde agosto 2024.



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

El 9 de abril de 2025, la Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) informó que la incidencia de la Peste Porcina Africana (PPA) en Sajonia ha disminuido considerablemente desde agosto de 2024, con solo un caso detectado en febrero de 2025.

Las medidas de control implementadas han resultado efectivas, y se espera que en mayo de 2025 se puedan reducir las zonas de exclusión y levantar algunas restricciones, especialmente en el sector agrícola. Actualmente, de los 2.398 casos registrados, solo 55 siguen activos, localizados en los distritos de Bautzen y Görlitz.

Desde octubre de 2020, el Estado Libre de Sajonia ha invertido aproximadamente 54 millones de euros en la lucha contra la PPA, destinando gran parte de esos fondos a la construcción de vallas y al uso de tecnologías avanzadas, como drones y perros rastreadores, para detectar jabalís infectados. Además, se ha puesto en marcha un proyecto de caza intensiva, con una inversión de 2,8 millones de euros, para reducir la población de jabalís en las zonas restringidas.

A pesar de los avances, las autoridades continúan vigilantes y enfocadas en erradicar los últimos brotes de PPA, con el objetivo de proteger tanto a los jabalís como a los cerdos domésticos en la región.

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) (9 de abril de 2025). ASP in Sachsen weit zurückgedrängt - Seit August nur ein ASP-Fall

Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/asp-in-sachsen-weit-zurueckgedraengt-seit-august-n.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Comisión Europea publica resumen de los brotes de Peste Porcina Africana, durante el primer trimestre de 2025.



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

El 2 de abril de 2025, la Comisión Europea, a través del Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la UE (ADIS), publicó el resumen de los brotes de Peste Porcina Africana (PPA) notificados durante el primer trimestre de 2025, que abarca del 1 de enero al 2 de abril.

En total, se registraron 4,499 casos de PPA en jabalíes y 168 en cerdos domésticos en 17 países europeos. Polonia, Alemania y Letonia lideran los casos en jabalíes, mientras que Rumanía y

Moldavia han experimentado un aumento significativo en los brotes en cerdos domésticos.

En cuanto a los jabalíes, los casos se distribuyen de la siguiente manera: Polonia (1,465), Alemania (885), Letonia (561), Hungría (389), Italia (289), Bulgaria (271), Estonia (22), Grecia (56), Croacia (7), Lituania (312), Rumanía (89), Eslovaquia (94), Bosnia y Herzegovina (12), Moldavia (5), Macedonia del Norte (2), Serbia (23) y Ucrania (17).

En cuanto a los cerdos domésticos, Rumanía sigue siendo el país más afectado con 104 brotes, seguida de Moldavia con 31, Ucrania con 12, Serbia con 12, Bosnia y Herzegovina con 7, y Croacia e Italia con 1 cada uno. En cambio, países como Alemania, Bulgaria y Polonia no han reportado nuevos brotes en 2025.

Referencia: Comisión Europea (2 de abril de 2025). Total of outbreaks by disease / disease type and country
Recuperado de: <https://webgate.ec.europa.eu/tracesnt/adis/public/notification/outbreaks-current-year-report>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.



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

El 8 de abril de 2025, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, publicó el informe sobre la situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana (PPA) en las regiones de Liguria y Piamonte, al norte de Italia.

De acuerdo con los datos reportados del 24 de marzo al 6 de abril, se registraron 43 nuevos casos de PPA en jabalís distribuidos en ambas regiones, detallándose lo siguiente:

- Piamonte: Se han confirmado 30 nuevos casos de PPA en jabalís, distribuidos de la siguiente manera: 8 en la provincia de Alessandria, en las localidades de Capriata d'Orba (1), Grogardo (1), Montaldo Bormida (1), Ovada (1), Rivalta Bormida (1), Strevi (1), Visone (1) y Alessandria (1), siendo este último el primer caso registrado en esta localidad. En la provincia de Novara se han reportado 22 casos, distribuidos en las localidades de Cerano (14) y Trecate (8). Con estos nuevos registros, el número total de casos en jabalís en la región asciende a 773, mientras que el número de focos en cerdos domésticos se mantiene en 9.
- Liguria: En esta región se confirmaron 13 nuevos casos de PPA en la provincia de Génova, uno en Borzonasca, uno en Casella, uno en Génova, uno en Lavagna, uno en Recco, siete en Rossiglione y uno en Rapallo, este es el primer caso reportado en esta última localidad, lo que eleva el total de casos en la región a 1,068.

Finalmente, con la confirmación de casos en Alessandria y Rapallo, el número de municipios donde se ha registrado al menos un caso positivo de PPA asciende a 179.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (8 de abril de 2025). I CONTROLLI PER LA PSA – QUARANTATRE NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI, TRENTA IN PIEMONTE, TREDICI IN LIGURIA

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-pesto-suina-africana/2128-i-controlli-per-la-psa-aggiornamento-13.html>