

*Jabalí (Sus scrofa)  
cerdo cimarrón o chanco asilvestrado*

## **Informe Internacional**

# **Situación de la especie, herramientas de control. Peste Porcina Africana en España**

**ABRIL 2026**



**Ministerio  
de Economía**  
República Argentina

**Secretaría de Agricultura,  
Ganadería y Pesca**

**Responsable técnico:**  
**MSc. Marisa E. Sanchez**  
Dirección Nacional de Producción Ganadera  
Subsecretaría de Producción Agropecuaria y Forestal

**ARGENTINA**

## Contenido

En este informe se actualiza la información sobre la situación actual de las poblaciones de Jabalí (incluyendo sus híbridos), en algunos países que tienen impacto negativo, y su experiencia de manejo, en el intento de mitigarlos.



- 1 **Introducción**
- 2 **Brasil**
- 3 **Canadá**
- 4 **Estados Unidos**
- 5 **Paraguay**
- 6 **Uruguay**
- 7 **Peste porcina africana -PPA España**



1

## INTRODUCCIÓN



Fuentes:

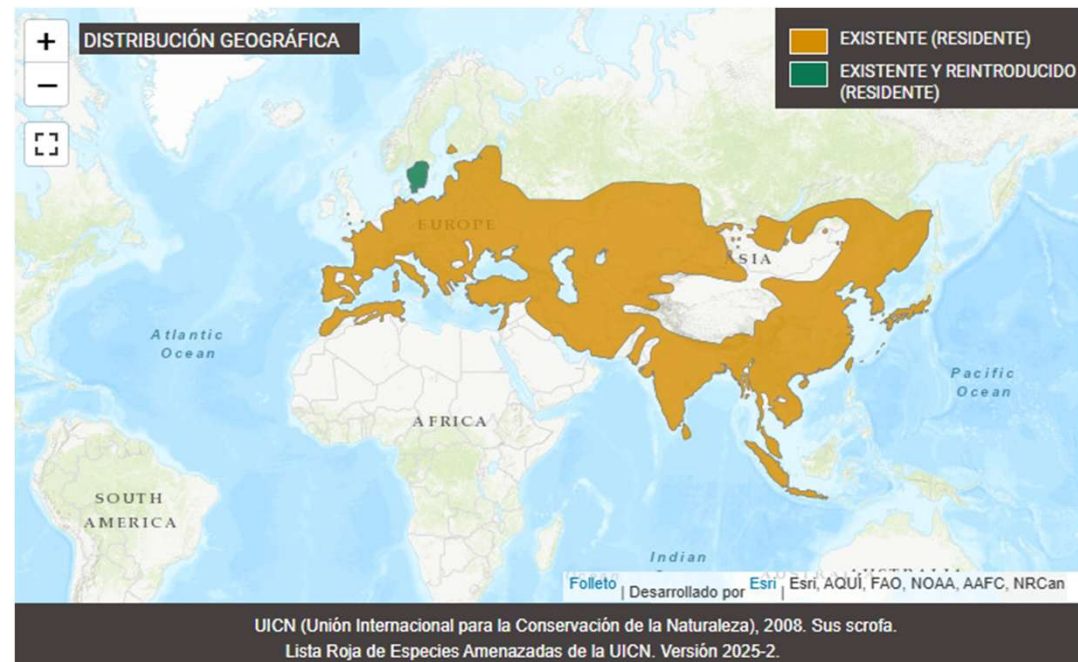
<https://www.iucnredlist.org/es/species/41775/44141833#external-data>

Mapping wild boar density across Europe: combining spatial models and density estimates.  
<https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-7526029/v1>

This work is licensed under a CC BY 4.0 License.

El jabalí (*Sus scrofa*) como especie nativa está catalogado como de **Preocupación Menor**, debido a su amplia distribución, abundancia, tolerancia a la perturbación del hábitat y presencia en muchas áreas protegidas.

Las poblaciones euroasiáticas, aumentaron notablemente durante la última parte del siglo XX (Spitz, 1999).



El mapa, de la IUCN es de 2008, con la distribución, destallando que se desconoce su influencia en las densidades de población, solo podemos afirmar que las cifras son cada vez más altas.

Sin embargo, el Grupo de Investigación en Sanidad y Biotecnología del Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC - CSIC, UCLM, JCCM), junto con el consorcio europeo ENETWILD, ha lanzado el primer mapa europeo de alta resolución de densidad de jabalíes, indicando una población total de jabalíes en Europa de entre 13,5 y 19,6 millones de ejemplares antes de la temporada de caza de cada año en el área de distribución principal del jabalí, antes de la aparición de la peste porcina africana.

A nivel global, no existen amenazas importantes para la especie.

2

BRASIL



**Brasil**, a través del Instituto Brasileiro de Medio Ambiente y de Recursos Naturales Renovables (IBAMA), **declara al jabalí (*Sus scrofa*), como especie perjudicial** mediante la **Normativa 03/2013** y permite la gestión en todo el territorio. Además prohíbe la comercialización de productos y subproductos. Suspende la cría en cautiverio de la especie. Regula herramientas de manejo y prohíbe métodos que puedan dañar especies no objetivo.

Se considera que el 96% de la población es híbrido y no se tiene un número estimado del tamaño de la población actual. El mapa refleja la presencia u ausencia de la especie.

**En 2017 se crea el Plan Nacional de Prevención, Control y Monitoreo del jabalí (*Sus scrofa*) en Brasil, según lo determina la disposición oficial interministerial MMA/MAPA N°232 del 2017:**

- **Plan de Monitoreo para Peste Porcina Clásica y mantener el estatus de OMSA para el sector porcino.**
- **Control de la poblacional, monitoreo e investigación de los agentes zoonóticos de la especie.**
- **Otros.**

- **Podrá descargar el Plan Completo:**  
<https://www.gov.br/ibama/pt-br/centrais-de-conteudo/arquivos/arquivos-pdf/2017-planojavalí-2017-2022-pdf>

Fuente Mapa: IBAMA 2019



(Batista, 2019)

2

BRASIL



Fuente: IBAMA 2025.

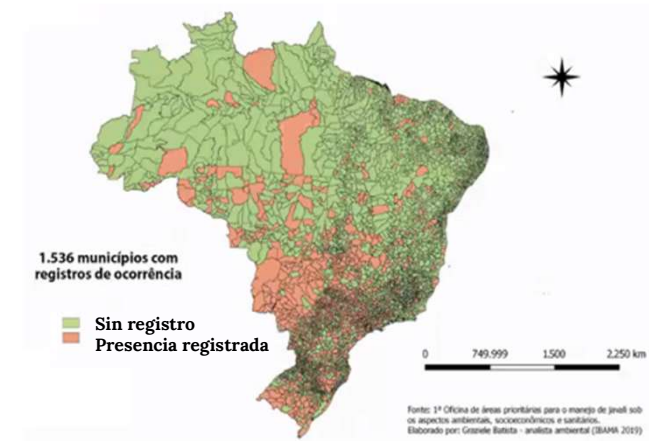
En el año 2019, se constituye el Sistema Integrado de Gestión de la Fauna (SIMAF), dependiente de IBAMA, un sistema de gestión ambiental que permite monitorear y fiscalizar las actividades que impactan en el medio ambiente.

En este contexto durante el período 04/2019 a 03/2025 los datos declaratorios realizados por los controladores de jabalí, indican que se analizaron las bajas de animales mayoritariamente de la región sur, sudeste y centro oeste de Brasil. Esto incluye más de 3.000 municipios. Más de 130.000 controladores y propiedades rurales.

Más información: <https://simaf.ibama.gov.br/>

### Conclusiones generales:

- El manejo del jabalí debe ser incorporado a los protocolos de bioseguridad de la producción pecuaria, en especial a la porcina.
- El monitoreo sanitario continuo, es fundamental para identificar los riesgos reales y potenciales para la salud humana y animal y subsidiar la vigilancia epidemiológica.
- La mirada de “Una Salud” el jabalí actúa como centinela de patógenos que impactan la conservación de la fauna silvestre, salud humana e de animales domésticos.
- La comunicación información y capacitación sobre los riesgos ocasionados por la expansión, el control, vigilancia y monitoreo de la especie debe ser difundido a todo el público.



(Batista, 2019)

3

CANADA



Fuente: Informe "2024  
Canadian Invasive Wild Pig  
Report".

## Estrategia Canadiense contra los Jabalíes Invasores 2022-2032

Los jabalíes invasores representan un desafío creciente en todo el mundo y en Canadá. A medida que se propagan y aumentan sus poblaciones, sus impactos se generalizan, afectando a múltiples sectores y comunidades, y su control se vuelve cada vez más difícil y costoso.

La **Estrategia Canadiense**, reúne a socios de todo el país para compartir conocimientos, coordinar esfuerzos y apoyar planes regionales para detener la propagación del jabalí. Por otro lado, proporciona orientación nacional para prevenir, controlar y erradicar los jabalíes invasores bajo la dirección del Grupo de Liderazgo contra los Jabalíes Invasores. El marco regulatorio de cada provincia o territorio es único para los jabalíes libres, o para la cría y caza de jabalíes, al igual que las agencias y los programas de control competentes para abordar la situación de los jabalíes.

### La Estrategia se centra en cuatro objetivos principales:

- **Proporcionar liderazgo y colaboración para erradicar los jabalíes invasores y prevenir nuevas introducciones.**
- **Concientizar al público sobre los impactos de los jabalíes y la importancia de reportar los avistamientos con prontitud.**
- **Coordinar esfuerzos y compartir experiencia para apoyar las acciones regionales.**
- **Medir e informar el progreso de las iniciativas nacionales de control.**



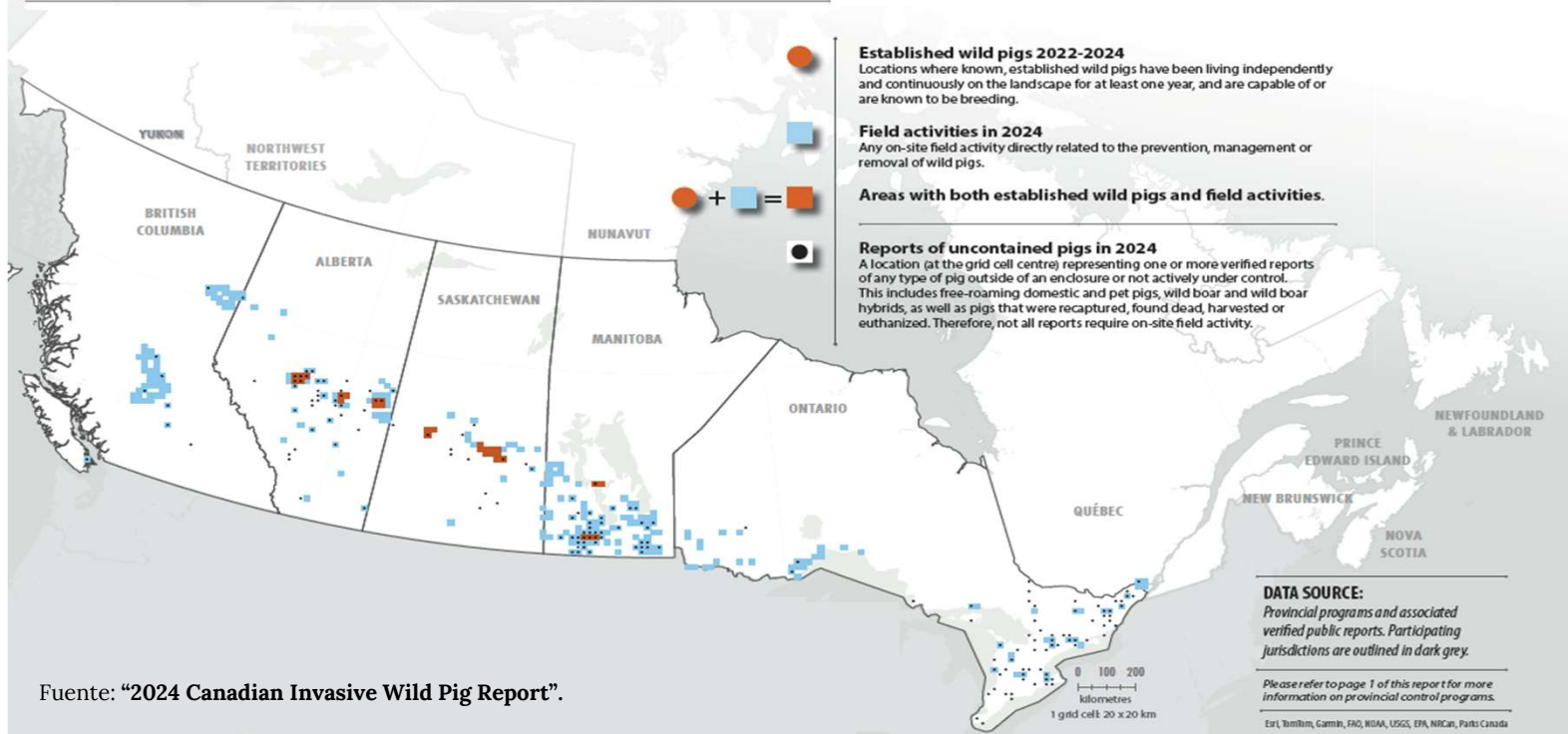
3

CANADA



## 2024 Canadian Invasive Wild Pig Report

## AVISTAMIENTOS



Fuente: "2024 Canadian Invasive Wild Pig Report".

- **Jabalíes 2022-2024:** jabalíes establecidos, que han vivido de forma independiente y continua, durante al menos un año, y son capaces de reproducirse.
- **Actividades de campo en 2024:** cualquier actividad de campo *in situ* directamente relacionada con la prevención/manejo/eliminación de jabalíes.
- **Jabalíes no controlados en 2024:** representa uno o más ubicaciones verificadas, de cualquier tipo de jabalí fuera de un recinto o que NO esté bajo control activo. Incluyen cerdos domésticos, de mascota, jabalíes y sus híbridos, cerdos recapturados, encontrados muertos, sacrificados. No todos los informes requieren actividad de campo *in situ*.

Fuente: Informe "2024 Canadian Invasive Wild Pig Report".

3

CANADA



Fuente: Informe "2024  
Canadian Invasive Wild Pig  
Report".

El **Informe de la Estrategia Canadiense sobre Cerdos Salvajes Invasores**, se elabora de forma colaborativa. Cada provincia gestiona de forma independiente los datos y se encuentran en diferentes etapas de desarrollo, cada una cuenta con protocolos distintos para verificar los informes públicos sobre la presencia de animales. Los datos son un indicador importante de la ubicación pero se interpretan con cautela. No se confía en ellos para estimar su número, ya que pueden estar sesgados.

**BRITISH COLUMBIA:** No se conocen las poblaciones de jabalíes. La mayoría de los casos involucran cerdos domésticos (los menos jabalíes) que han sido liberados o se han escapado de propiedades privadas y que posteriormente son recapturados o erradicados. Cualquier cerdo que no esté en cautiverio o bajo el control de una persona, se considera un cerdo salvaje según la Ley de Vida Silvestre Provincial, liberar o abandonar un cerdo constituye un delito. Los cazadores con licencia pueden cazar cerdos salvajes legalmente, y reportarlos es obligatorio. Existe un programa de vigilancia, que investiga los reportes de ocurrencia y da seguimiento con acciones de manejo

**ALBERTA:** Es ilegal cazar o atrapar jabalíes en Alberta, con excepciones para los propietarios u ocupantes de terrenos que controlen jabalíes en sus propias tierras. Se los considera plaga cuando se encuentran en libertad, según la Ley de Plagas Agrícolas y el Reglamento de Control de Plagas y Molestias. El Programa de Control de Jabalíes de Alberta, junto con Alberta Pork, el Consejo de Especies Invasoras de Alberta, los municipios y muchos otros socios para prevenir, detectar y controlar los jabalíes. Incluyendo un programa activo de monitoreo y captura, seguros agrícolas y vigilancia de enfermedades.

**SASKATCHEWAN:** Los jabalíes asilvestrados han sido declarados plaga según el Reglamento de Sanidad Vegetal de Saskatchewan. La Corporación de Seguros Agrícolas de Saskatchewan (SCIC) es responsable de la implementación del Programa de Control de Jabalíes. Entre 2017 y 2025, se eliminaron más de 1000 jabalíes en el marco de este programa, que forma parte del Programa de Compensación por Daños a la Fauna Silvestre de SCIC. Por otro lado, el Reglamento de Producción Animal (con vigencia el 1/06/2024, reglamento exige que las granjas de jabalíes, cuenten con licencia y estipula inspecciones periódicas, requisitos de cercado, notificación de fugas y registros actualizados de inventario de jabalíes.



4

## ESTADOS UNIDOS DE AMERICA



Fuente: Departamento de  
Agricultura de los Estados  
Unidos (USDA) y Servicio de  
Inspección Sanitaria de  
Animales y Plantas (APHIS)  
<https://www.aphis.usda.gov/>

**INTRODUCCIÓN:** Las primeras introducciones a este país de cerdos domésticos, fueron aproximadamente por el año 1500, por los colonos de forma intencional (como fuente de alimento) o accidental. Para el año 1900 se introduce el jabalí euroasiático, con el fin de la caza deportiva. La combinación de ambos dio los cerdos híbridos o cerdos salvajes o asilvestrados. A partir de la década de los ochenta comenzaron a visualizarse los problemas, debido a la expansión natural de las poblaciones existentes, a los escapes de cerdos domésticos, y a la liberación intencional de jabalíes para establecer poblaciones silvestres para la caza.



### **Desarrollo de la Estrategia Nacional para la Gestión de Jabalíes:**

- 1- Antes de iniciar el Programa Nacional, los Servicios de Vida Silvestre (WS) del APHIS (Servicio de Inspección Sanitaria de Animales y Plantas del USDA) llevaban a cabo la gestión de jabalíes como parte de su misión principal.
- 2- En 2013, el Congreso de los Estados Unidos, reconoció la amenaza de los jabalíes y ordenó al USDA que priorizara su erradicación.
- 3- El financiamiento para el Programa Colaborativo Nacional de Gestión de Daños por Jabalíes se otorgó en 2014 al APHIS y ha continuado.

## PROGRAMA NACIONAL DE GESTIÓN DE DAÑOS POR JABALIES

### **OBJETIVOS**

El objetivo principal es proteger los recursos agrícolas y naturales, la propiedad, la salud animal y la salud y seguridad humanas, gestionando los daños causados por cerdos asilvestrados en Estados Unidos y sus territorios. Para lograr este objetivo, APHIS trabaja en cooperación con los estados, tribus, agencias federales, universidades, cazadores y controladores, productores, organizaciones, el público y otros interesados. APHIS también colabora con Canadá y México para apoyar las actividades fronterizas y facilitar un intercambio informativo sobre el monitoreo y control de enfermedades de cerdos salvajes.

### **COMPONENTES**

1. Operaciones de campo
2. Monitoreo de enfermedades y población
3. Investigación
4. Planificación y evaluación
5. Comunicación y divulgación
6. Acciones regulatorias

4

## ESTADOS UNIDOS DE AMERICA



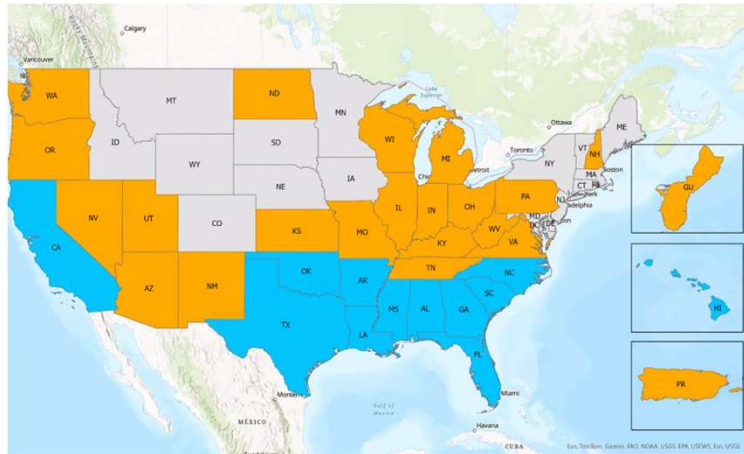
Fuente: Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) y Servicio de Inspección Sanitaria de Animales y Plantas (APHIS)

### OBJETIVOS OPERATIVOS:

**Eliminar** los jabalíes en estados donde las poblaciones son bajas o están emergiendo (esto lo han logrado en 9 estados). En 2025 hay tres estados es estatus de detección. Considerar también que los estados van sumando diferentes reglas. Hay 18 estados en situación de “transición”: se está clasificando el estado de las poblaciones, el programa tiene 5 niveles de transición donde 5 es el valor más alto hasta 1 que sería el nulo.

**Prevenir** la expansión de jabalíes desde estados con poblaciones extensas y ampliamente distribuidas a estados vecinos.

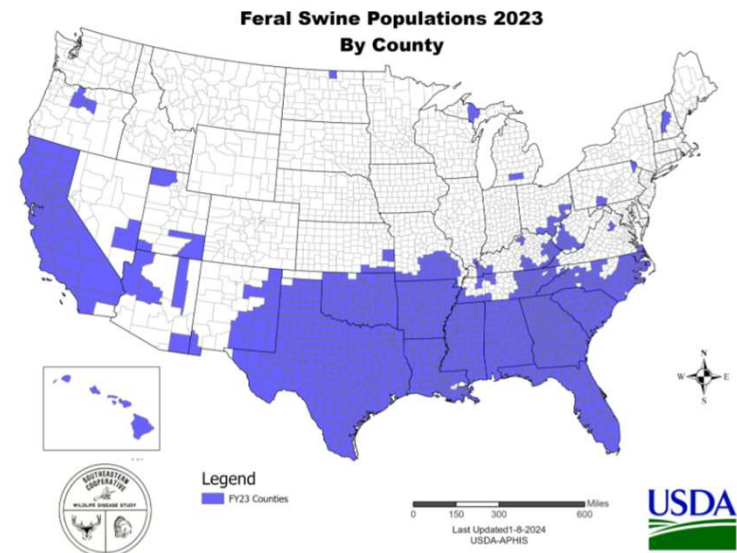
**Reducir** el número de jabalíes para minimizar los daños en estados donde las poblaciones son grandes y están ampliamente distribuidas.



- No hay población.
- Eliminar es la ambición.
- No se puede controlar.

Respecto a la población al 2023 se supone que supera los seis millones de animales. Las tasas de reproducción son altas y desafiantes. Se encuentra presente en más de 20 de los 50 estados =

Los mapas se actualizan anualmente.



La zona de mayor impacto está en los estados de California, Texas y Florida, donde los escenarios son difíciles ya que no ha sido posible controlar el avance. No hay una formula, hay tantas formulas como escenarios posibles. Desde el punto de VISTA SANITARIO se realizan muestreos para la vigilancia de las enfermedades de interés nacional que son: la peste porcina clásica, la brucelosis porcina y la pseudorabia (Aujeszky).

4

## ESTADOS UNIDOS DE AMERICA



Fuente: Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) y Servicio de Inspección Sanitaria de Animales y Plantas (APHIS)

**HERRAMIENTAS utilizando la tecnología para el control operativo:** Las estrategias de gestión de daños por jabalíes más exitosas emplean una diversidad de tácticas en un enfoque integral e integrado. La **WS** proporcionando **asistencia técnica** a propietarios y gestores de tierras o realizando actividades directas de gestión operativa para eliminar o aliviar los daños, bajo solicitud.

**Trampas inteligentes:** utiliza control remoto, y monitoreado por celular.

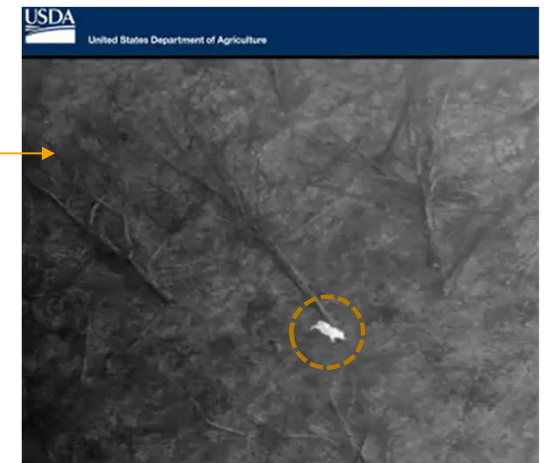
**Drones especializados** para evaluar daños, impacto sobre los recursos, monitoreo de animales a 1,6 km de distancia, tanto vivos como muertos.

**Telemetría por radio**, y monitorea con recursos aéreos.

**Helicópteros** de soporte para manejo.

Otras **trampas** como las tipo *Pig Brig*.

*Cebos tóxicos las diferentes pruebas realizadas, hasta el momento, no han dado los resultados esperados.*



**COMUNICACIÓN CONSCIENTIZACIÓN:** Las organizaciones, agencias e investigadores necesitan de la colaboración del ciudadano informar de avistamientos de jabalíes enfermos o muertos son importantes para la detección temprana de enfermedades a través de formularios online, o utilizando la app "Squeal on Pigs", o una línea de llamada exclusiva.

Y por otro lado **a través de la pagina web se difunde información para la concienciación sobre el impacto y riesgos.**

5

PARAGUAY



Fuente: VIII Seminario Web  
Internacional 2025 - Virtual  
Organizaron: Grupo PROJAB  
(UDELAR), GLICEVS y CVP -  
de Uruguay  
[info@senacsa.gov.py](mailto:info@senacsa.gov.py)

**En Paraguay los jabalíes y cerdos asilvestrados son considerados especies invasoras**, que generan un impacto negativo en la biodiversidad y en los sistemas productivos agrícolas-ganaderos y un importante desafío sanitario debido a su papel como reservorios y propagadores de patógenos de enfermedades altamente infecciosas.



Es por esto que el **Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (SENACSA)** debió adaptar la **vigilancia activa** para el monitoreo de esta especie, a los ecosistemas de la región occidental y oriental, las interacciones entre la fauna silvestre, los animales domésticos y las actividades humanas, siendo esencial para la detección temprana y el control de enfermedades prevalentes y emergentes adoptando el enfoque de **“Una Salud” (OMSA)**, integrando esfuerzos interinstitucionales y multidisciplinarios, para la gestión de riesgo sanitario asociado a estas poblaciones animales.

## PLAN DE VIGILANCIA SANITARIA EN CERDOS ASILVESTRADOS Y CRUZA CON JABALÍES

Este plan de vigilancia dirigido a cerdos silvestres, asilvestrados y principalmente de jabalíes del país, esta basado en factores de riesgo, principalmente en aquellos escenarios donde tuvieron que evaluar las características epidemiológicas y productivas ganaderas, y la situación de poblacional de estas especies, híbridos y en alguna zonas se incluyó el pecarí ( especie autóctona en riesgo).

5

PARAGUAY

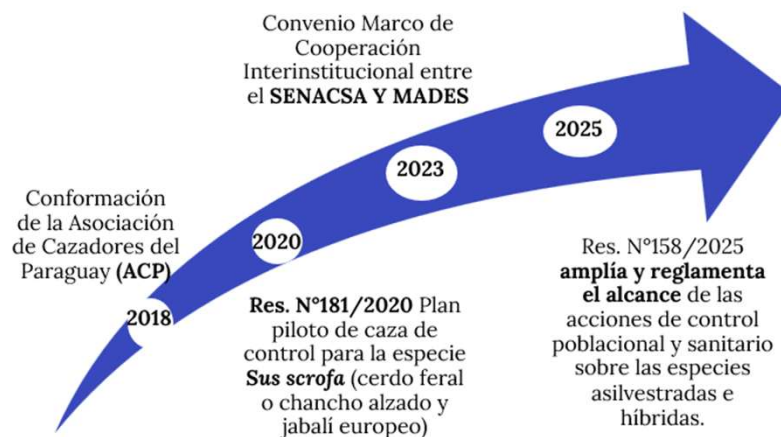


Fuente: VIII Seminario Web Internacional 2025 - Virtual  
Organizaron: Grupo PROJAB (UDELAR), GLICEVS y CVP - de Uruguay  
info@senacsa.gov.py

## PLAN DE VIGILANCIA SANITARIA EN CERDOS ASILVESTRADOS Y CRUZA CON JABALÍES



### ANTECEDENTES



**ACP** promocionan la caza como una estrategia de uso sostenible de las especies, para una mejor gestión del equilibrio ecológico y la reducción del impacto negativo como especies invasoras.

**MADES - Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenibles en el año 2023 se firma el convenio de cooperación interinstitucional** incluyendo el programa de vigilancia para esta especie invasora y sus híbridos.

**OBJETIVOS:** conocer la situación sanitaria de las especies y fortalecer la vigilancia epidemiológica de esta manera, mitigar el riesgo de diseminación de enfermedades.

- **Identificar** la presencia de enfermedades de importancia sanitaria: PPC, PPA, Aujeszky, Fiebre aftosa y Seneca, y analizando incluir brucelosis y triquinosis.
- **Analizar** los factores de riesgo que podrían estar asociados y su potencial impacto en la transmisión de estas enfermedades dentro de las áreas investigadas.
- **Prevenir** la diseminación y la difusión de las enfermedades en caso de detectarlos a tiempo.
- **Caracterizar** la situación epidemiológica de enfermedades, especialmente en las especies silvestres.
- **Capacitar y concientizar** a los cazadores y llegar a más gente con la educación sanitaria propiamente dicha, notificación de enfermedades, ya sea de importancia productiva o de riesgo zoo sanitario, con llegada a los productores y personal de los establecimientos donde se hagan los muestreos.

5

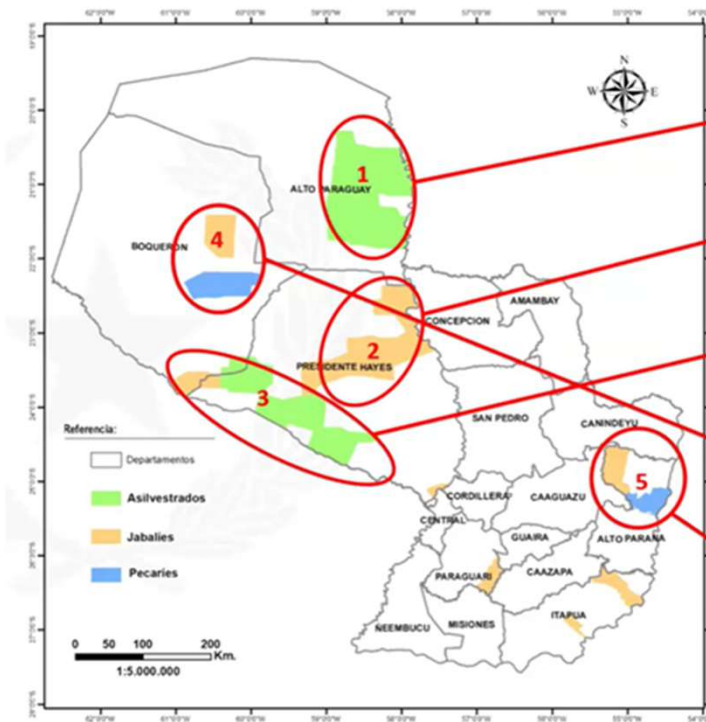
PARAGUAY



Fuente: VIII Seminario Web Internacional 2025 - Virtual Organizaron: Grupo PROJAB (UDELAR), GLICEVS y CVP - de Uruguay  
info@senacsa.gov.py

## PLAN DE VIGILANCIA SANITARIA EN CERDOS ASILVESTRADOS Y CRUZA CON JABALÍES

Metodología y áreas de riesgo donde se han realizados ya jornadas durante el año 2023 y 2024 y las programadas, bajo un diseño de muestreo pre establecidos en el plan de vigilancia sanitaria.



**Área 1:** Norte del departamento de Alto Paraguay (región occidental)

**Área 2:** Región central del departamento de Presidente Hayes (región occidental).

**Área 3:** Franja sur de Presidente Hayes (zona del Pilcomayo)

**Área 4:** Centro del departamento de Boquerón (Chaco central).

**Área 5:** Sur del departamento de Alto Paraná (región oriental).

6

URUGUAY



Fuente:

<https://www.gub.uy/ministerio-ambiente/>

[@projaburuguay](#)  
[Tumblr](#)

**En Uruguay los impactos negativos** por jabalíes también afecta, directa o indirectamente a la fauna y flora autóctona, los sistemas productivos agrícolas-ganaderos, el ambiente, la sanidad animal y humana, la seguridad vial.

- El Ministerio de Agricultura y Pesca a través **del Decreto 096/004 del 17 de marzo de 2004**, se lo incluye en las normas de plaga agrícolas. Las Direcciones Generales de Servicios Agrícolas (**DGSG**) y Recursos Naturales Renovables, determinarán las zonas definidas de control y establecerán el plazo máximo para hacer efectivo el combate de los jabalíes existentes en los predios ubicados en dichas zonas. Además se faculta las tareas de contralor a ambas Direcciones para el ejercicio directo de control.
- En el año 2015 el **Comité de Especies Exóticas Invasoras (CEEI) de Uruguay**, integrado por diversas instituciones del Estado y la academia, y liderado por la Dirección Nacional de Medio Ambiente (**DINAMA**), elaboró la Lista de Especies Exóticas Invasoras, especies no nativas que requieren de atención prioritaria dado su impacto sobre la biodiversidad y la salud, e incluyen al jabalí europeo.
- PROJAB, es el **Proyecto Jabalí de la Universidad de la República**, se conformó en el año 2019, coordinado por las Facultades de Ciencias y Veterinarias, proyecto clave en el país, cuyos objetivos son: 1. Promover la docencia, investigación y extensión en Una Salud, en pro del bienestar humano y animal. 2. Colaborar en la vigilancia sanitaria de enfermedades de importancia económica y zoonótica de jabalíes y cerdos asilvestrados, a través de la cooperación (nacional e internacional) y el trabajo interdisciplinario e interinstitucional. 3. Fomentar la realización de jornadas, talleres y seminarios científicos y de divulgación y capacitación en la temática, con intercambio técnico y de investigación nacional e internacional.

**En un informe llamado Vigilancia sanitaria y control de jabalíes de Martín Altuna, Santiago Mirazo y Gustavo Castro, del Projab, indican que se estima una densidad mínima de 0,33-0,75 jabalíes/km<sup>2</sup>.**

- La Vigilancia Sanitaria en el país en jabalíes y cerdos asilvestrados que realiza la DGSG, se realiza en forma sistemática desde 2011, debido al impacto sanitario de esta especie. Y en coordinación con DINAMA, organizan charlas técnicas en distintas localidades del país, donde participan los municipios, las asociaciones de cazadores, productores, la academia, entre otros.

7

## ESPAÑA Peste Porcina Africana



Fuente texto y mapa:  
Research Article

“Mapping wild boar density  
across Europe: combining  
spatial models and density  
estimates” -

<https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-7526029/v1>

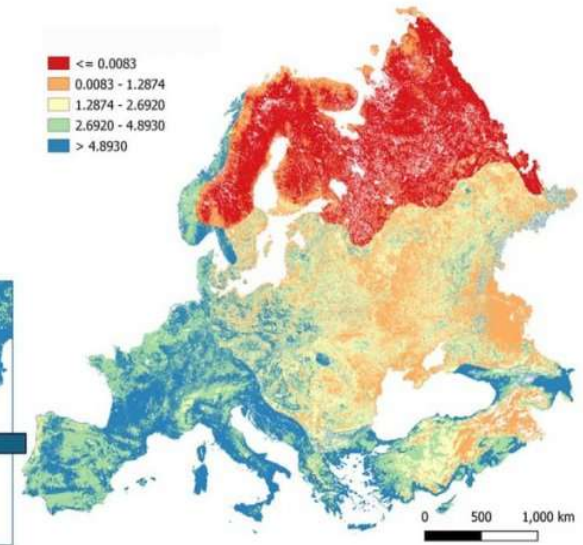
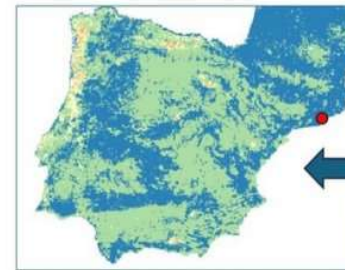
This work is licensed under a  
CC BY 4.0 License

**UNIÓN EUROPEA:** La población de jabalíes (*Sus scrofa*) en Europa ha ido aumentando de forma constante en las últimas décadas, incluso cuando la presión de caza se ha mantenido estable o ha disminuido. Una consecuencia importante del aumento de la densidad de jabalíes es el **mayor riesgo de brotes de enfermedades**. Los datos sobre la abundancia de jabalí en Europa estaban fragmentados, ya que cada país utilizaba métodos distintos para contabilizar sus poblaciones.

El Grupo de Investigación en Sanidad y Biotecnología del Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC - CSIC, UCLM, JCCM), de España, junto con el Consorcio Europeo ENETWILD (Red Internacional de Profesionales de la Vida Silvestre), ha lanzado el primer mapa europeo de alta resolución de densidad de jabalíes. Este avance científico, publicado en 2024, marca un hito en la gestión de poblaciones de jabalí y el control de enfermedades como la peste porcina africana (PPA).

A través de una cooperación internacional sin precedentes, se ha logrado crear un mapa de densidad de jabalíes a escala europea con una resolución espacial de 2x2 km, que ofrece una visión precisa y comparativa de las poblaciones de jabalí en toda Europa.

Este mapa es una herramienta esencial para la vigilancia, la modelización de enfermedades y la planificación de medidas de control. El resultado (ver fuente), indica una población total de jabalíes en Europa de entre 13,5 y 19,6 millones de ejemplares antes de la temporada de caza de cada año en el área de distribución principal del jabalí, antes de la aparición de la peste porcina africana. La población estimada de jabalí en España supera los 2,4 millones de individuos, superando los 200.000 ejemplares en Cataluña.



7

## ESPAÑA Peste Porcina Africana



Fuente: Informe Inicial en Relación con el brote de Peste Porcina Africana en España.



**La peste porcina africana (PPA)** es una enfermedad vírica contagiosa de declaración obligatoria ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), que afecta a suidos domésticos y silvestres, o sea al jabalí (*Sus scrofa*).

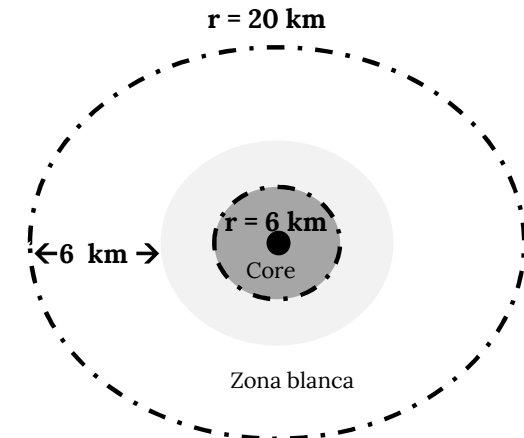
El pasado 28 de noviembre de 2025 se confirmó la detección de dos jabalíes silvestres positivos al virus de la Peste Porcina Africana (PPA) en el municipio de Cerdanyola del Vallès (Barcelona). En consecuencia el 5 de diciembre se publica en el Boletín Oficial del Estado la Orden APA/1387/2025, la creación del Comité Científico para el asesoramiento en relación con el brote de peste porcina africana.

[BOE-A-2025-24809 Orden APA/1387/2025, de 4 de diciembre, por la que se crea el Comité científico para el asesoramiento en relación con el brote de Peste Porcina Africana.](#)

*Las funciones asignadas al citado comité, se encuentra la de presentar a la Presidencia un informe inicial en torno a la aparición de la PPA en España, que analice, entre otros, las medidas a adoptar para su contención.*

### Metodología de control de PPA, en sus inicios:

- Zonificación:** delimitación de áreas alrededor de los focos  
Zona de Alto Riesgo (6 km)  
Zona de Bajo Riesgo (20 km)
- Contención:** vallados y restricción de accesos para limitar movimientos de jabalíes.
- Gestión de cadáveres:** búsqueda activa, retirada y destrucción para reducir la transmisión.
- Control poblacional:** suspensión inicial de la caza y reducción selectiva mediante métodos profesionales.
- Monitorización:** seguimiento epidemiológico y poblacional continuo para evaluar las medidas.
- Granjas porcinas:** vigilancia sanitaria reforzada y diagnóstico permanente (PCR).



Esquema de una zona blanca libre de jabalíes establecida dentro del radio de 20 km y apartada del radio de 6 km en el que se concentran los positivos, con una anchura de otros 6 km.

7

## ESPAÑA Peste Porcina Africana



Fuente:

[https://www.mapa.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/detalle\\_noticias/pa-a-detecta-dos-casos-de-peste-porcina-africana-en-animales-silvestres/e945ba4f-1d00-4476-b0ae-7251bc7f7651](https://www.mapa.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/detalle_noticias/pa-a-detecta-dos-casos-de-peste-porcina-africana-en-animales-silvestres/e945ba4f-1d00-4476-b0ae-7251bc7f7651)



MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

Sin embargo, en febrero/2026 el Comité Permanente de Plantas, Animales, Alimentación y Piensos de la Unión Europea ha autorizado por unanimidad la propuesta de nueva zonificación en el área afectada por la PPA presentada por España.

Se abandona las **zonas de diseño circular inicial** y pasa a establecerse en función de **zonas administrativas (municipios) y accidentes geográficos**. El nuevo mapa, que adopta una forma más irregular aunque en su parte más delgada comprende **20 kilómetros**, contempla dos áreas diferenciadas con sus propios requisitos y medidas, Esta zonificación permite el comienzo de los movimientos de cerdos domésticos y jabalíes y de sus productos desde estas zonas I y II, cumpliendo estrictas medidas de bioseguridad y vigilancia que garanticen su completa seguridad de acuerdo con lo estipulado en el Reglamento antes mencionado.



**Zona uno (de vigilancia):**  
Áreas donde no se han producido casos.

**Zona dos:**  
El área que comprende los focos detectados de la enfermedad.

7

## ESPAÑA Peste Porcina Africana



Fuente:

[https://www.mapa.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/detalle\\_noticias/espa-a-detecta-dos-casos-de-peste-porcina-africana-en-animales-silvestres/e945ba4f-1d00-4476-b0ae-7251bc7f7651](https://www.mapa.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/detalle_noticias/espa-a-detecta-dos-casos-de-peste-porcina-africana-en-animales-silvestres/e945ba4f-1d00-4476-b0ae-7251bc7f7651)



**ULTIMA ACTUALIZACIÓN, a la fecha de finalizado la confección de este documento, El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) de España ha publicado el 09/04/2026 el informe que refleja la evolución de la situación epidemiológica en jabalíes silvestres:**

### RESUMEN

#### 📍 Nuevos focos detectados

Dos (2) hallazgos recientes en la zona restringida II, sumando un total de 44 focos y 252 casos positivos en 11 municipios.

#### 👁️ Vigilancia activa y pasiva

Más de 3.136 animales analizados, todos negativos, reforzando la importancia de los controles sistemáticos.

#### 🚧 Medidas en curso

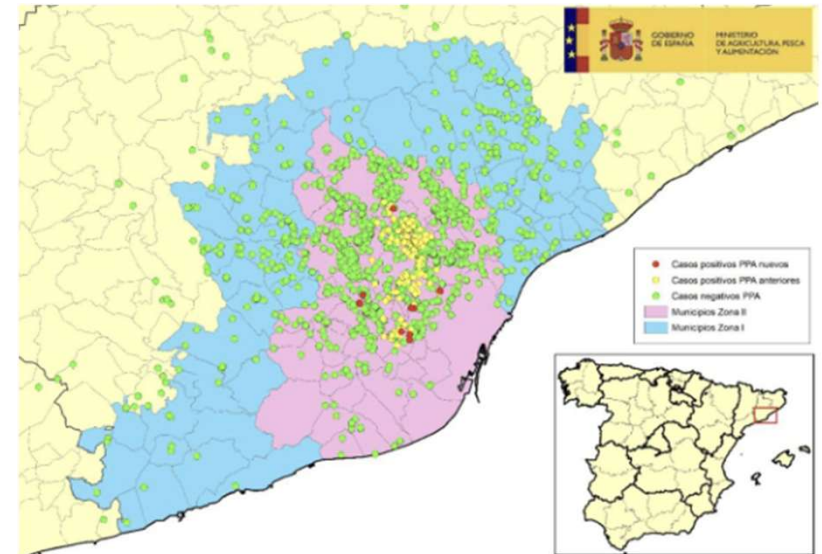
Búsqueda intensiva de cadáveres, reducción poblacional de jabalíes mediante trampas y control supervisado, refuerzo de vallados y barreras en corredores de riesgo.

#### 🏠 Granjas porcinas

Cuarenta y cinco (45) granjas comerciales inspeccionadas en zonas I y II, con bioseguridad reforzada y sin casos positivos.

#### 🔒 Bioseguridad y alerta

Se mantiene un alto nivel de vigilancia en Cataluña y el resto de España, con énfasis en la comunicación inmediata de cualquier sospecha a los Servicios Veterinarios Oficiales.



Localización de los 44 focos en jabalíes silvestres y de los jabalíes capturados o hallados muertos negativos detectados en la zona restringida II

## Conclusión



Fuente: Dirección  
Nacional  
de Producción  
Ganadera/SAGyP

- Actualmente las poblaciones de Jabalí (incluyendo sus híbridos), en los países relevados siguen teniendo **impacto negativo ecológicos, pecuarios, culturales y sociales**.
- No existe una herramienta de manejo única. La estrategia es el conjunto de **multi-herramientas** adaptadas a los diferentes escenarios posibles, sin excepción. La **nueva teconología** está permitiendo visualizar como la especie se adapta en los diferentes hábitat, a medida que se la presiona para su control.
- Paralelamente incluir e **invertir para generar concientización** del problema en la sociedad, instando a que participe de cómo ayudar.
- Resulta fundamental que los **programas o estrategias nacionales** orientados al manejo, control y erradicación de los graves daños provocados por la expansión de las poblaciones invasoras de jabalí y sus híbridos se implementen de manera coordinada, mediante un **esfuerzo conjunto con las autoridades oficiales e interinstitucionales en los ámbitos provincial y local**.
- En **materia sanitaria**, resulta prioritario destacar que el consumo de carne de jabalí o de productos cárnicos crudos o insuficientemente cocidos, sin control sanitario, constituye un riesgo para la salud humana debido a la posible transmisión de **triquinosis**. Por otra parte, la **peste porcina africana**, una enfermedad viral que no afecta a las personas, pero sí a los cerdos, presenta tasas de mortalidad muy elevadas, cercanas al 95% en animales infectados. Su eventual ingreso y diseminación implicaría un riesgo significativo tanto para el sector porcino como para el **estatus sanitario** de los países exportadores de carne porcina. En este contexto, resulta clave reforzar la vigilancia en granjas y establecimientos de riesgo, así como implementar campañas de comunicación y concientización orientadas a prevenir la introducción y propagación del virus.
- La presión y eficacia cinegética es una medida que promueve el control de la densidad de jabalíes y colabora con la vigilancia epidemiológica. En este marco, el **cazador es un actor** clave para las instituciones sanitarias de un país, en la gestión y monitorización de estos animales, su formación es clave a la hora de eficientizar su rol.
- Por su parte, las **instituciones académicas y científicas** representan un respaldo estratégico en el diseño de programas y estrategias, tanto a nivel nacional como local, aportando capacidades para la elaboración de diagnósticos y el desarrollo de herramientas orientadas a la gestión y el manejo de esta especie.



**Ministerio  
de Economía**  
República Argentina

**Secretaría de Agricultura,  
Ganadería y Pesca**