



Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria



Ministerio
de Economía
República Argentina

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca

Análisis de la evolución de los principales indicadores socio-productivos del sector porcino de Argentina al 2025.

Med. Vet. MSc. Jorge Brunori. Grupo Porcino. INTA Marcos Juarez. Abril de 2026.

1. Introducción

El presente informe tiene como objetivo analizar la evolución de los principales indicadores socio-productivos del sector porcino argentino, tomando como base la información publicada en los Anuarios de la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca (SAGyP). Para su elaboración se utilizaron dos bases de datos oficiales:

Base Productivo-Sanitaria (PS): integra información proveniente de actas de vacunación antiaftosa, declaraciones juradas de inscripción o reinscripción al RENSPA, movimientos de ingreso y egreso de animales, y registros sanitarios vinculados a nacimientos, mortandad y otras novedades productivas.

Base Productiva-Comercial (PC): considera a los productores identificados por CUIT que realizaron al menos un Documento de Tránsito Electrónico (DTe) cerrado con destino a faena durante el año 2025.

Cabe señalar que también existen productores que emiten DTe con destino a internada, exposiciones u otros movimientos no contemplados en esta caracterización, por lo cual el análisis comercial refleja principalmente la porción del sector vinculada al envío de animales a faena.

2. Caracterización del sector porcino en 2025

2.1 Existencias porcinas por provincia

Según datos del Sistema Integrado de Gestión de Sanidad Animal (SIGSA) del SENASA, las existencias porcinas en 2025 alcanzaron **5.987.778 cabezas**, lo que representa una caída del **2,1 %** respecto de 2024.

El 77 % del stock nacional se concentró en cinco provincias:

- Córdoba: 26 %
- Buenos Aires: 24 %
- Santa Fe: 14 %
- Entre Ríos: 9 %
- Chaco: 4 %

2.2 Análisis de la estructura productiva – Base PS

Cuadro 1. Caracterización del número de unidades productivas por tamaño.
(No incluye unidades productivas menores a 10 cerdas madres). Anuario 2025.

Estrato productivo	Cantidad de unidades productivas	%
11 a 500 cerdas	12.220	98.8
Mas de 500 cerdas	150	1.2
Total	12.370	100

La estructura productiva en esta base de datos muestra un marcado predominio numérico de establecimientos pequeños y medianos.

2.3 Análisis de la estructura productiva – Base PC

Para estimar el estrato productivo se consideró una productividad media sectorial de 23 capones enviados a faena por madre por año.

Cuadro 2. Caracterización de unidades productivas por tamaño y distribución del stock de madres. Anuario 2025.

Animales enviados a faena	Estimación estrato productivo (cabezas enviadas/23)	Cantidad de cerdas madres por estrato	%	Cantidades de unidades productivas	%
Hasta 5000	Unidades hasta 217 cerdas.	100.841	27.8	1.898	86.9
Mas de 5000	Mas de 217 cerdas.	262.079	72.2	287	13.1
Total		362.920	100	2.185	100

La estructura productiva nacional en esta base de datos, al igual que en la anterior, continúa mostrando un predominio numérico de establecimientos pequeños y medianos.

Asimismo, la información sobre número de cerdas por estrato indica que sólo el 13,1 % de las unidades comerciales concentra el 72,2 % del stock de madres, lo que evidencia un proceso de concentración productiva dentro del sector porcino argentino.

3. Evolución existencias, número de cerdas y número de productores. Periodo 2021-2025. Anuarios. SAGYP.

Cuadro 3. Evolución periodo 2021-2025 existencias, número de cerdas madres y número de productores.

Año	Existencias porcinas	Evolución anual (%)	Stock de cerdas	Evolución anual (%)	N° de productores. Base PS	Evolución (%)	N° de productores. Base PC
2021	5.351.000		343.550		14.106		3.552
2022	5.477.107	+ 2.3	348.272	+ 1.4	13.736	- 2.6	3.313
2023	5.887.400	+ 7.5	358.683	+ 2.9	13.425	- 2.3	3.057
2024	6.115.215	+ 3.9	362.788	+ 1.1	13.174	- 1.9	2.713
2025	5.987.778	- 2.1	362.920	+ 0.04	12.370	- 6.1	2.185

4. Conclusiones

- Entre 2021 y 2025, el stock porcino nacional creció moderadamente, aunque registró una retracción en 2025. El crecimiento en los últimos cinco años fue del 12 %.
- El stock de madres se mantuvo relativamente estable, consolidándose en torno a las 363 mil cabezas. En los últimos cinco años se observa un crecimiento del 5.6 %.
- Se profundizó el proceso de reducción de productores, en ambas bases de datos especialmente en los últimos dos años.
- En la Base PS, la caída entre 2021 y 2025 fue del 12,3 %, equivalente a 1.736 productores menos.
- En la Base PC la reducción fue del 38,5 %, con 1.367 productores menos.
- La producción continúa concentrándose en una menor cantidad de establecimientos de mayor escala.