

Oportunidades para el desarrollo de la porcicultura en Tucumán y el Norte Argentino

Diez aspectos claves que resumen las condiciones del sector en el NOA.



Autoras: Ing. Zoot. (Ms. Sc.) Ruth Macedo. Instituto de Investigación Animal del Chaco Semiárido (IIACS) Centro de Investigaciones Agropecuarias (CIAP)-INTA
Ing. Zoot. (Dra.) María Zimmerman. Instituto de Investigación Animal del Chaco Semiárido (IIACS) Centro de Investigaciones Agropecuarias (CIAP)-INTA
Proyecto: Macrorregional Ganadería (PE I057)

- Condiciones agroecológicas favorables:** Tucumán y el norte argentino poseen condiciones ideales como disponibilidad de agua, clima adecuado y tierras fértiles, para el crecimiento de la actividad porcina. Aunque existe una tendencia hacia la concentración productiva en la región, predominan aún los pequeños y medianos productores familiares (1). Estos, generalmente no agrupados, integran la cría de cerdos en sistemas diversificados, contribuyendo significativamente al arraigo rural de las familias.
- Potencial en la Producción de Granos:** en el caso del maíz, y tomando como referencia una campaña normal - como lo fue la del 2022/23, previa a la afectación por el achaparramiento causado por la chicharrita- en el NOA se cultivaron aproximadamente 475.000 has, con rendimientos que oscilaron entre 5 y 6 t/ha. Para la actual campaña se prevé una recuperación, e incluso una posible superación de la superficie destinada a este cultivo (2). Este potencial productivo del maíz, principal ingrediente en las dietas porcinas representa una base sólida para impulsar el crecimiento de la producción porcina en la región.
- Existencias de plantas de alimentos balanceados:** Tucumán y provincias vecinas disponen de una red de plantas de alimento balanceado, tanto de escala industrial como de mediana capacidad, que pueden abastecer de manera eficiente a los productores porcinos. Esta infraestructura permite procesar localmente el maíz y otros insumos proteicos, generando raciones de calidad controlada y adaptadas a los requerimientos nutricionales específicos de cada etapa productiva. La cercanía de estas plantas no solo optimiza la logística y reduce costos, sino que también fomenta la integración entre agricultores, fabricantes de balanceados y productores porcinos.

4. **Infraestructura de faena y procesamiento:** la provincia de Tucumán cuenta con 6 frigoríficos de tránsito provincial habilitados para la faena de porcinos, los cuales poseen capacidad instalada superior a la utilizada actualmente. Esta capacidad ociosa representa una oportunidad estratégica para el desarrollo de la cadena porcina, ya que permite incrementar rápidamente los volúmenes de faena sin requerir grandes inversiones iniciales en infraestructura. El aprovechamiento pleno de estas plantas favorecería la formalización de la actividad, mejoraría la calidad sanitaria y habilitaría el acceso a nuevos mercados dentro y fuera de la provincia.

5. **Bajo impacto ambiental:** dada la cantidad y el tamaño actual de los establecimientos porcinos existentes en la región, no se perciben problemas ambientales significativos que requieran el diseño inmediato de estrategias de prevención o mitigación a gran escala.

6. **Buen estatus sanitario tanto en enfermedades zoonóticas como emergentes:** aunque existe un campo importante de investigación referido a la presencia o no de enfermedades vinculadas a esta producción. En el caso particular de la Triquinosis, por ejemplo, no hay información sobre diagnósticos en la faena casera, practica que está aún muy presente por la escasez de lugares disponibles para realizarlo.

7. **Potencial de mejora en eficiencia productiva:** la identificación y corrección de las brechas tecnológicas y de manejo presentes en el sector ofrece una oportunidad concreta para elevar los niveles de productividad y fortalecer la competitividad del sector porcino regional. A nivel nacional la eficiencia productiva en promedio está cerca de los 3.000 kg/cerda y la región se encuentra levemente por debajo de ese valor. En este contexto es importante destacar que la disponibilidad de un sector científico tecnológico con profesionales especializados permite dar respuesta a las innovaciones tecnológicas que requiere el sector.

8. **Creciente mercado interno:** la expansión de carnicerías especializadas en carne porcina, sumada a precios competitivos frente de la carne vacuna, está impulsando a una mayor aceptación del producto y fortaleciendo su participación en la dieta de los consumidores locales. El consumo interno nacional alcanzó los 17,92 kg/habitante/año en junio 2025 con un crecimiento interanual del 7,7 % (3).

9. **Presencia de actores públicos y privados con interés en profesionalizar el sector:** en Tucumán, la articulación entre instituciones públicas, empresas privadas y gobiernos locales se refleja en iniciativas como “el día de la porcicultura”, organizado desde 2018 por la Mesa Porcina Provincial, y en las actividades generadas por el municipio de la Cocha, que desde hace tiempo impulsa la capacitación y formación de recursos humanos para el sector.

10. **Mejoramiento genético:** hace algunos años, el acceso a genética porcina de calidad representaba una limitante importante para la región. Actualmente la presencia de empresas proveedoras de genética se ha incrementado y un hito relevante ha sido la creación de un centro de venta de semen porcino (CIAP) que opera en el municipio de La Cocha, lo que facilita la incorporación de material genético de alto valor y favorece el mejoramiento productivo.

DISTRIBUCIÓN DE UPs POR PROVINCIAS EN FUNCIÓN DEL TAMAÑO DE RODEO

DISTRIBUCIÓN DE PRODUCTORES EN FUNCIÓN DE LA CANTIDAD DE CABEZAS DEL ESTABLECIMIENTO										
PROVINCIA	1-Hasta 25 porcinos	2-Entre 26 y 50 porcinos	3-Entre 51 y 100 porcinos	4-Entre 101 y 250 porcinos	5-Entre 251 y 500 porcinos	6-Entre 501 y 1.000 porcinos	7-Entre 1.001 y 5.000 porcinos	8-Entre 5.001 y 10.000 porcinos	9-Más de 10.000 porcinos	
BUENOS AIRES	67,9%	11,0%	8,0%	7,8%	2,6%	1,3%	1,1%	0,2%	0,1%	
CATAMARCA	65,2%	18,8%	8,4%	6,1%	1,0%	0,2%	0,1%	0,0%	0,0%	
CHACO	60,2%	17,5%	10,5%	6,5%	1,6%	1,2%	1,6%	0,9%	0,0%	
CHUBUT	73,8%	8,3%	8,3%	6,3%	1,9%	0,5%	0,5%	0,5%	0,0%	
C.A.B.A.	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
CORDOBA	63,2%	12,7%	9,9%	8,0%	3,1%	1,3%	1,3%	0,2%	0,2%	
CORRIENTES	82,5%	9,7%	4,9%	2,3%	0,4%	0,1%	0,1%	0,0%	0,0%	
ENTRE RIOS	80,0%	9,7%	5,1%	2,8%	1,0%	0,3%	0,7%	0,2%	0,1%	
FORMOSA	65,8%	12,9%	9,8%	8,3%	2,4%	0,4%	0,3%	0,0%	0,0%	
JUJUY	58,3%	12,3%	10,7%	10,3%	5,5%	1,6%	1,0%	0,4%	0,0%	
LA PAMPA	62,2%	16,9%	11,2%	6,7%	2,1%	0,6%	0,3%	0,0%	0,1%	
LA RIOJA	90,9%	4,6%	2,6%	1,1%	0,1%	0,1%	0,0%	0,4%	0,1%	
MENDOZA	78,9%	10,3%	5,4%	3,6%	0,9%	0,6%	0,4%	0,0%	0,0%	
MISIONES	82,4%	7,4%	5,0%	4,0%	1,0%	0,2%	0,1%	0,0%	0,0%	
NEUQUEN	69,0%	11,3%	7,0%	9,2%	1,4%	1,4%	0,0%	0,7%	0,0%	
RIO NEGRO	76,3%	10,3%	5,0%	4,7%	0,7%	1,0%	1,3%	0,7%	0,0%	
SALTA	25,3%	16,2%	18,5%	24,7%	11,8%	2,8%	0,7%	0,1%	0,0%	
SAN JUAN	88,0%	6,6%	2,6%	0,5%	1,0%	0,3%	0,5%	0,3%	0,3%	
SAN LUIS	73,2%	13,4%	7,7%	4,6%	0,6%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	
SANTA CRUZ	74,2%	9,1%	9,1%	6,1%	0,0%	1,5%	0,0%	0,0%	0,0%	
SANTA FE	57,3%	9,9%	10,3%	11,7%	5,0%	3,2%	2,2%	0,1%	0,3%	
SANTIAGO DEL ESTERO	66,3%	15,3%	10,4%	5,5%	2,1%	0,3%	0,1%	0,0%	0,0%	
TIERRA DEL FUEGO	78,8%	7,6%	7,6%	3,0%	3,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
TUCUMÁN	79,5%	7,2%	4,8%	4,4%	2,2%	1,1%	0,7%	0,0%	0,1%	
Total general	66,2%	12,7%	9,0%	7,4%	2,6%	1,0%	0,8%	0,2%	0,1%	

Tabla 9

- (1) Fuente: SENASA (2022).
- (2) Fuente: Ing. F. Cantero AER Monteros-Tucumán (2025).
- (3) Fuente <https://www.argentina.gob.ar/noticias/el-consumo-de-carne-en-argentina-aumento-46-en-su-promedio-movil-de-junio>