



# REPORTE INFORMATIVO NACIONAL PORCINO APOGUA 2025

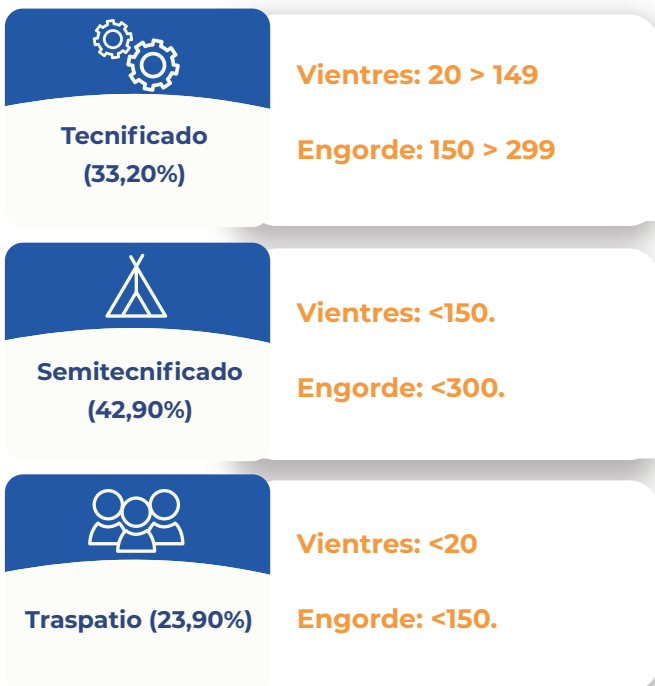
# Resultados del censo nacional porcino 2025

“La porcicultura guatemalteca no solo crece; se transforma, innova y fortalece la seguridad alimentaria del país.”



DEPARTAMENTO	VIENTRES	VERRACOS	REEMPLAZOS	LECHON LACTANTE	LECHON S2	ENGORDE
● Alta Verapaz	121	10	32	153	175	178
● Chimaltenango	2657	108	638	3008	5094	12792
● Chiquimula	834	19	207	979	2158	2233
● El Progreso	1034	24	118	1348	3020	3029
● Escuintla	4880	98	593	9050	30232	91206
● Guatemala	3790	84	528	6847	8627	23981
● Huehuetenango	81	6	6	30	12	200
● Izabal	816	19	37	678	1574	3095
● Jalapa	3912	156	1922	7630	267	350
● Jutiapa	2093	64	336	2680	3446	9838
● Petén	555	30	178	530	297	1111
● Quetzaltenango	228	11	20	220	350	600
● Quiché	247	9	55	188	52	270
● Retalhuleu	2856	54	607	3668	6425	11660
● Sacatepéquez	9533	222	2482	17241	1099	36173
● San Marcos	379	18	120	457	357	2319
● Santa Rosa	5016	56	749	5214	7185	18239
● Sololá	95	5	17	61	70	310
● Suchitepéquez	893	27	106	670	820	546
● Totonicapán	19	2	9	15	0	110
● Zacapa	1354	38	294	1510	1121	4606
<b>Suma total</b>	<b>41393</b>	<b>1060</b>	<b>9054</b>	<b>62177</b>	<b>72381</b>	<b>222846</b>

**Tabla 2.** Distribución del total de animales por categoría de producción en granja porcina censadas a nivel nacional, 2025.




Es importante señalar que, durante el desarrollo del proyecto, la participación de los productores en brindar la información fue de carácter voluntario. Los datos se recopilaron mediante encuestas presenciales y virtuales. Asimismo, algunas granjas de traspatio participaron por iniciativa propia; sin embargo, estas no representan la totalidad de dicha población. Por lo tanto, los resultados obtenidos no reflejan el total de las granjas porcinas a nivel nacional.

### TIPO DE PRODUCCIÓN

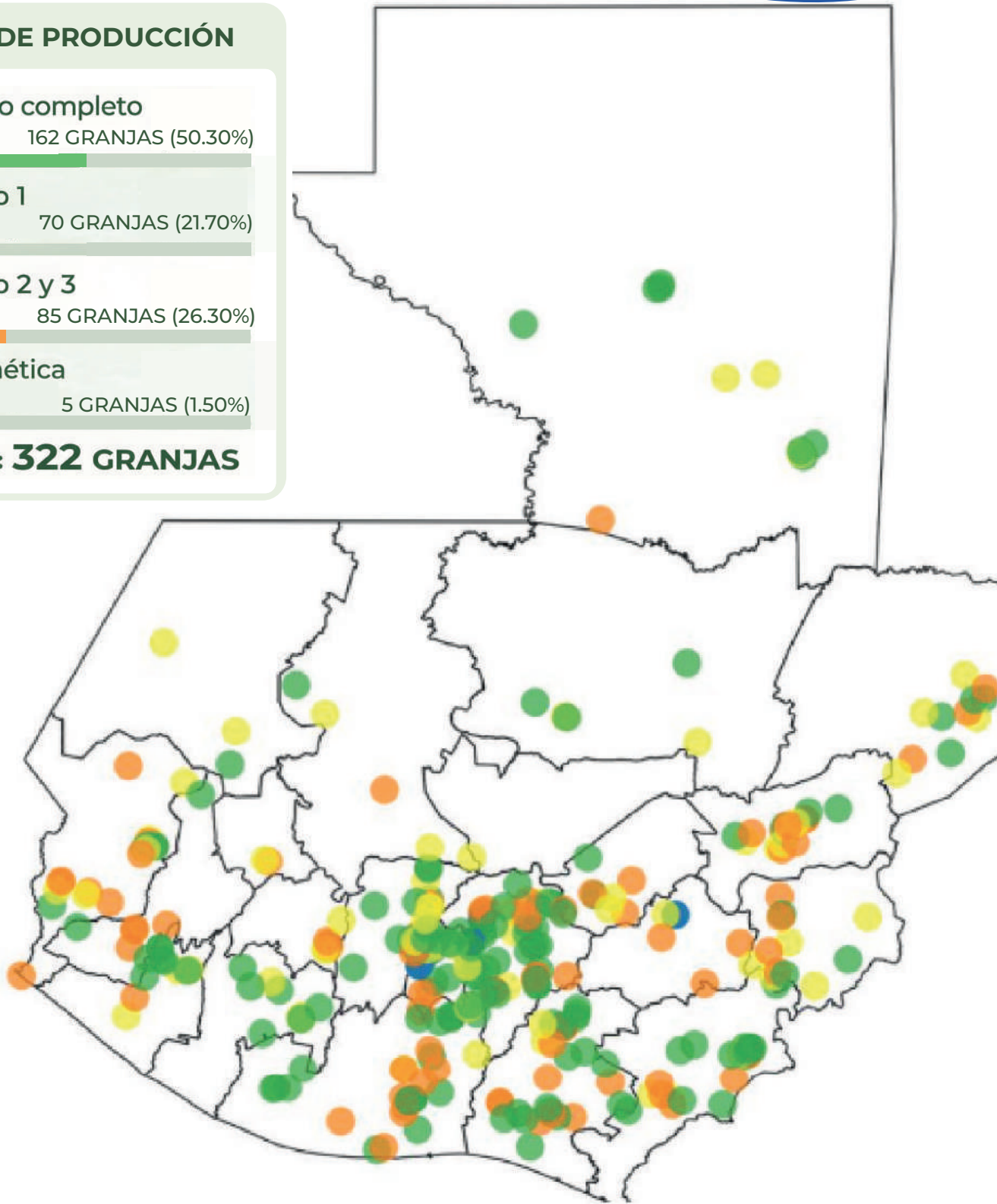
 **Ciclo completo**  
162 GRANJAS (50.30%)

 **Sitio 1**  
70 GRANJAS (21.70%)

 **Sitio 2 y 3**  
85 GRANJAS (26.30%)

 **Genética**  
5 GRANJAS (1.50%)

**TOTAL: 322 GRANJAS**



*En 2025 se censaron 322 granjas porcinas a nivel nacional, registrándose una población total de 408,911 cerdos, distribuidos de la siguiente manera:*

# Sanidad y bioseguridad

## A. Afecciones Sanitarias

Las afecciones respiratorias se identifican como el principal reto sanitario en el sector.

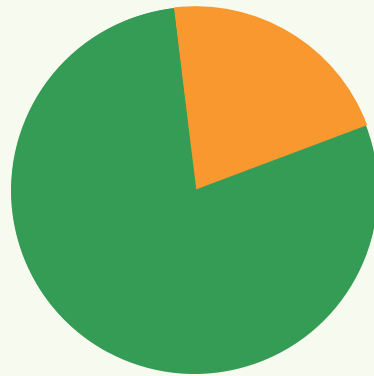
- Afecciones respiratorias: 37,20%.
- Afecciones digestivas: 27,60%.
- Afecciones tegumentarias: 18,30%.



## B. Asistencia Veterinaria

El 73% de las granjas cuenta con asistencia veterinaria profesional.

El 26,10% de las granjas no recibe asistencia veterinaria.



## Materia de Bioseguridad

Nivel aceptable: 34,20%.



Nivel intermedio: 53,70%.



Necesita mejorar: 11,20%.



El 75% de las granjas ya cuentan con un plan establecido.



Únicamente el 34,20% presenta un nivel adecuado de bioseguridad, mientras que el 65% restante necesita mejorar sus niveles de bioseguridad.



# APOGUA

•LA PUREZA DE UN CERDO BIEN CRIADO•

## Mano de obra y capacitación



En las 322 granjas porcinas encuestadas se registró un total de 1,647 colaboradores.



El 73.29% cuenta con formación empírica.

El 24.84% posee capacitación técnica.



Se estima 1 persona por cada 25 cerdos en operación.

## Reproducción

El 64.90% de las granjas prefieren la inseminación artificial.



El 21.20% usa monta natural.

Un 12.70% combina ambos métodos.

Se estima una tasa de reemplazo del 25% del hato reproductivo.

## Alimentación

El 69% de las unidades productivas elaboran su propio alimento balanceado.



El 30.40% adquiere el alimento de forma comercial.

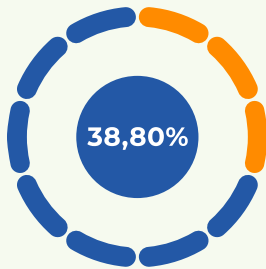




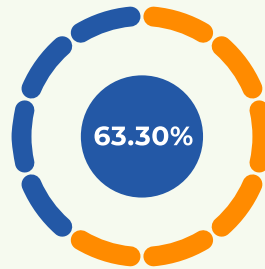
## Registro y permisos



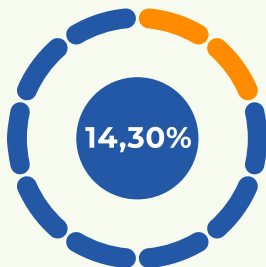
Para el funcionamiento de las unidades productivas porcícolas, el Ministerio de Agricultura Ganadería y Alimentación (MAGA), requiere que los establecimientos cuenten con el código único de establecimiento (CUE), permisos de licencia de funcionamiento, licencia de transporte y guía de movilización.



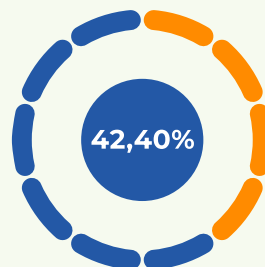
125 granjas cuentan con Licencia de Transporte.



204 granjas cuentan con el CUE.



46 granjas cuentan con Guía Única de Movilización (GUIASA) del Departamento de Trazabilidad del MAGA.



136 granjas (42.24%) cuentan con Licencia de Funcionamiento.

La porcicultura guatemalteca representa aproximadamente US\$100 millones anuales en producción nacional, considerando importaciones y exportaciones. (2)

En 2023, Guatemala registró 25,735.98 TM de importaciones de carne porcina, equivalentes a US\$75,949,187.00. En ese mismo año se exportaron 7.5 TM, por un valor de US\$39,620.00.(5)

Las importaciones provienen principalmente de Estados Unidos y España (2,5), mientras que el principal destino de las exportaciones guatemaltecas es El Salvador.

Para abril de 2024, las exportaciones alcanzaron US\$0.07 millones, mientras que las importaciones sumaron US\$21.65 millones (2)

Según los datos del censo, la comercialización de cerdo de engorde en Guatemala se realiza principalmente en pie (63.35%), seguida de la venta en canal (8.70%). Asimismo, la actividad de comercialización de lechones está presente en el 37.9% de las granjas.

Con base en la información recopilada, las ventas de animales — incluyendo cerdos finalizados y lechones— se destinan en un 68.95 % al mercado local dentro del mismo departamento, un 12.73 % a la comercialización interdepartamental y un 18.32 % se distribuye a través de ambos mercados.

La comercialización de cerdo de engorde se concentra principalmente en los departamentos de Guatemala, Escuintla, Jutiapa, Chiquimula, Santa Rosa y Chimaltenango.

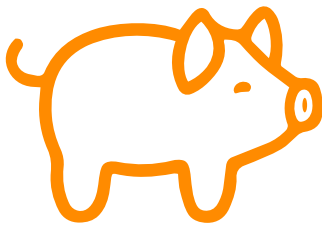
A partir de los resultados poblacionales porcinos y las importaciones se estima un consumo de carne per cápita del 5.66kg.



## Panorama económico del sector

Según el último reporte del Ministerio de Economía, el consumo intermedio de bienes y servicios utilizados durante el proceso de producción de carne de cerdo presentó un crecimiento del **17.80%**, alcanzando un total de **GTQ 4,193.5 millones** en **2022** en comparación con años anteriores, considerando el período de **2018 a 2022**.

El sector genera más de **47,873** empleos en el país, con alrededor de **28,500** en la cría de cerdos y más de **19,373** en la industria. Esto confirma su importancia en la seguridad alimentaria, motor de empleo y desarrollo económico para el país



**EL SECTOR PORCICULTOR APORTA EL: 1.70% DEL PIB NACIONAL Y REPRESENTA EL 15.80% DEL PIB AGRÍCOLA (1).**

Región	Pie		Canal	Lechón	
	Precio	Peso		Precio	Peso
Región Noroccidente	Q. 10.00	200	14 lbs.	Q. 558.00	20
Región Suroccidente	Q. 10.50	240	16 lbs.	Q. 600.00	20
Región Nororiente	Q. 10.50	260	15.5 lbs.	Q. 560.00	16
Región Suroriente	Q. 10.75	280	16 lbs.	Q. 550.00	14.5
Región Central	Q. 11.00	260	15.5 lbs.	Q. 550.00	15
Región Metropolitana	Q. 10.50	240	16 lbs.	Q. 520.00	16.5
Región Norte	Q. 10.50	250	16 lbs.	Q. 600.00	15.5
Región Petén	Q. 10.50	245	17 lbs.	Q. 600.00	20

Fuente: Elaborado por Oveja Pinta

# Referencias

1.MAGA. (2021). TRAZABILIDAD PORCINA REPRESENTA MEJORES OPORTUNIDADES PARA EL COMERCIO EN GUATEMALA.

2.MINECO. (2024). ESTUDIO DE INDUSTRIA CÁRNICOS GUATEMALA. Obtenido de <https://comercioeinversionguate.gob.gt/media/uploads/1723489637/Estudio%20de%20Industria%20Carnicos.pdf>

3.Pedersen,B. (2004). Alojamiento de cerdas en grupo (II): alimentación en suelo y alimentación de caída lenta. Obtenido de: [https://www.3tres3.com/latam/articulos/alojamiento-de-cerdas-en-grupo-ii-alimentacion-en-suelo-y-alimentac\\_9688/](https://www.3tres3.com/latam/articulos/alojamiento-de-cerdas-en-grupo-ii-alimentacion-en-suelo-y-alimentac_9688/)

4.PIC (2017). Manual de Manejo de primerizas y cerdas. Obtenido de: [https://www.pic.com/wpcontent/uploads/sites/3/2018/10/GiltandSowManagementGuidelines\\_2017\\_Spanish\\_Metric.pdf](https://www.pic.com/wpcontent/uploads/sites/3/2018/10/GiltandSowManagementGuidelines_2017_Spanish_Metric.pdf)

5.MAGA. (2023). Agro En Cifras 2023. Obtenido de Carne Porcina Aspectos Productivos: <https://precios.maga.gob.gt/archivos/agroen-cifras/EI%20Agro%20En%20Cifras%20-%202023.pd>

