



# Evolución de la Ganadería en Canarias

en los últimos 20 años



ASAGA  
CANARIAS  
ASAJA

## **Introducción**

El sector agrario en Canarias viene atravesando una complicada situación mucho antes de la actual crisis sanitaria. Debido a múltiples factores, en la última década ha ido desapareciendo tanto la superficie cultivada como el número de explotaciones ganaderas.

La crisis actual y la subida de insumos no ha hecho sino acrecentar la difícil situación de la producción agraria de las islas. Es cierto que algunos subsectores presentan menos problemas y son, sin duda, los que presentan una mejor perspectiva a futuro, como el plátano, el aguacate y otros tropicales, los vinos y ciertas hortalizas como las lechugas.

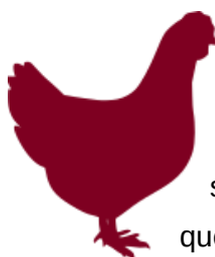
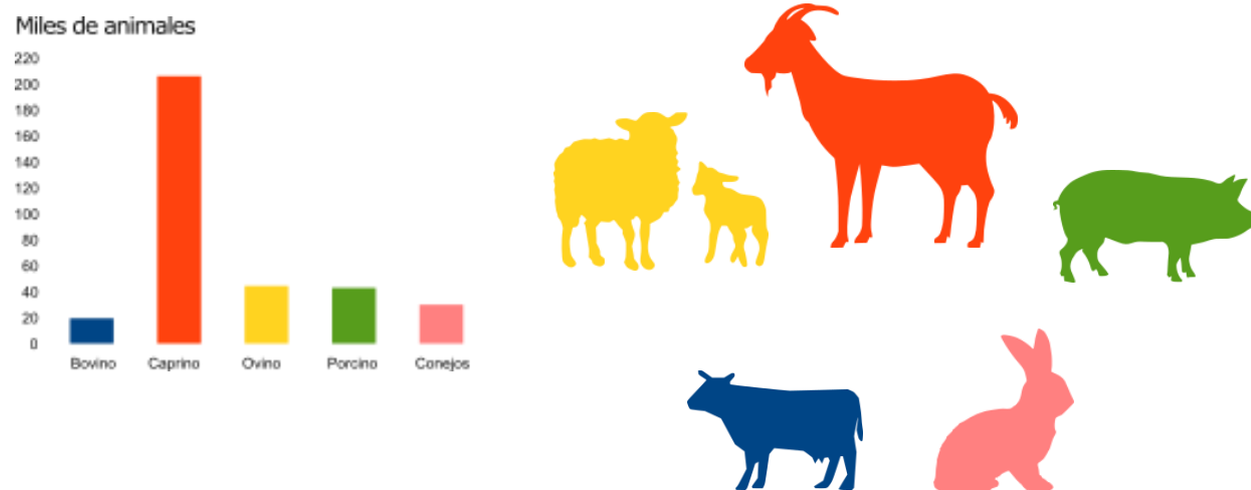
La situación más alarmante es, sin duda, la de la ganadería. Debido a su alta dependencia con insumos alimentarios de importación como piensos y forrajes, las explotaciones ganaderas se ven más afectadas ante cualquier subida de éstos o del transporte, ya que la partida de la alimentación animal supone más del 60% del coste de producción.

Canarias mantiene en general unos niveles muy bajos de autoabastecimiento, la llamada “soberanía alimentaria”, de entorno a un 20%. En algunos subsectores este porcentaje es más elevado o incluso llega al 100% como los frutos tropicales, pero en otros, de muy primera necesidad, apenas se alcanza el 2%, como el caso de las legumbres o los cereales.

A continuación, se analizarán los datos (Fuente: ISTAC) de evolución de la ganadería en Canarias que el objetivo de plasmar una realidad muy alarmante y que parece pasar desapercibida, en un sector tan estratégico como es la alimentación.

## Ganadería

En Canarias, el subsector ganadero se concentra especialmente en el caprino destinado a leche para la elaboración de queso, siendo la tercera comunidad a nivel nacional. Del ganado mayor, el caprino representa en Canarias el 66,64% del total de cabezas, el resto se reparte entre el porcino y el ovino, muy semejantes en número y el bovino en último lugar.



Las gallinas también representan un sector importante con algo más de 3 millones de ejemplares, cubriendo entorno al 60% de la demanda de huevos local. También se dispone de un número considerable de colmenas de abejas (32.400), que son las que se han mantenido más estables en los últimos 7 años.

Al resto de animales, como equinos, camélidos y otras aves, se puede considerar como testimonial en comparación con las principales especies de ganado y, además, la mayoría no se destinan a alimentación humana.



Fuente: ISTAC 2020.

Para los datos que a continuación se recogen, se han tenido en cuenta el ganado mayor (cabras, ovejas, cerdos y vacas), las gallinas y conejos, es decir, la cría de animales con destino directo a alimentación humana, tanto de productos lácteos como de carne.

En número total de explotaciones, Tenerife y Gran Canaria concentran el 70% de éstas. La provincia de Santa Cruz de Tenerife dispone de un número ligeramente superior (54%) a la provincia de Las Palmas de Gran Canaria.

Desde 2014, año desde el que se disponen registros del REGAC, hasta el 2020, la disminución en el número de explotaciones ha sido del 25% en la provincia de SCTF y del 19% en la de LPGC, pasando de 5.211 a 4.039 en todo el archipiélago, por lo que han desaparecido **1.172 explotaciones en 6 años (-22,5%)**.

Si observamos exclusivamente las explotaciones de ganado mayor (cabra, oveja, cerdo y vaca) junto con las de gallinas y conejos, hacen un total en 2020 de 3.591, mientras que en 2014 habían 4.749, lo que significa una variación de un -24,4%.



	Caprino	Ovino	Porcino	Bovino	Conejos	Gallinas
<b>Nº explotaciones</b>	1.257	825	371	724	92	322
	Caprino	Ovino	Porcino	Bovino	Conejos	
<b>Nº cabezas</b>	202.887	40.895	40.986	19.684	23.647	
	Caprino	Ovino	Porcino	Bovino	Conejos	Gallinas
<b>Nº cabezas UGM</b>	30.433	6.134	10.247	19.684	236	43.092

Fuente: ISTAC 2020.

En número de animales, dicha variación entre 2014-2020 es de:

- Ganado mayor: -9,7%
  - Caprino: -7,4%
  - Ovino: -18,1%
  - Porcino: -20,6%
  - Bovino: +19,8%
- Conejos: -43,4%
- Gallinas: + 9,6%
- Colmenas: -1,8%

La diferencia entre el porcentaje de variación en el número de explotaciones y la del número de cabezas se explica por una concentración de explotaciones de tamaño mediano o grande, en detrimento de las de pequeño tamaño, al ser éstas últimas las más vulnerables por sus ratios de rentabilidad.

En términos de UGM equivalentes, la variación ha sido de un +0,4%, debido al incremento en bovino y gallinas.

Los números más llamativos se observan al comparar los datos de máximas cabezas registradas y la situación actual, (Año del máximo) Variación%:

- Caprino: (2005) -48,3%
- Ovino: (2007) -67,3%
- Porcino: (2002) -47,5%
- Bovino: (1999) -33,8%

Por lo que podemos decir que, en los últimos 15-20 años, la cabaña de ganado mayor se ha reducido en un **51,3%** en Canarias.

- Conejos: (1998) -91,2%
- Gallinas: (2009) -19,6%

Muy alarmante la reducción en la cría de conejos.

Considerando el GM, los conejos y gallinas, la variación en UGM equivalentes es del -40,1%.

- Colmenas: (2017) -13,5%

Este último es el subsector que cuenta con una mayor estabilidad.