



ALIMENTANDO EL PROBLEMA

FICHA ESPAÑA

LA PELIGROSA INTENSIFICACIÓN
DE LA GANADERÍA EN EUROPA

GREENPEACE

Introducción

La producción industrial y el consumo excesivo de carne y productos lácteos tienen graves impactos en nuestro clima, nuestro medio ambiente y nuestra salud. Los hábitos de consumo y los niveles de producción en Europa han superado ampliamente los límites de salud, medioambientales y climáticos que la ciencia ha definido. En la Unión Europea, el consumo medio per cápita de carne es el doble del promedio mundial.

Ante la evidencia científica sobre el impacto de la ganadería industrial y del elevado consumo de productos animales, Greenpeace encargó una evaluación de cómo se utilizan actualmente los fondos públicos entregados a través de la Política Agrícola Común (PAC) de la UE. El informe analiza las tendencias en el sector ganadero europeo y recopila información sobre el uso de las tierras agrícolas en Europa.

La investigación muestra que la principal tendencia en el sector ganadero europeo es una concentración cada vez mayor de la producción de carne y productos lácteos en menos y mayores granjas. Los datos muestran que más del 71% de todas las tierras agrícolas de la UE (tierras utilizadas para cultivos - tierras cultivadas - así como pastizales para pastoreo o producción de forraje) se dedican a la alimentación del ganado. Al excluir los pastos, y solo teniendo en cuenta la tierra utilizada para cultivos, vemos que más del 63% de la tierra cultivada se utiliza para producir alimentos para animales en lugar de alimentos para las personas.

Teniendo en cuenta los pagos de la PAC basados en el tamaño de las explotaciones, así como los pagos que apoyan directamente la producción de ganado, entre 28.500 millones de euros y 32.600 millones de euros se destinan a explotaciones ganaderas o granjas que producen alimentos para el ganado, entre el 18% y el 20% del presupuesto anual total de la UE.

Este informe concluye que la PAC debe responder a los impactos masivos que la ganadería industrial tiene sobre el medio ambiente, el clima y la salud pública, y para revertir la tendencia actual de intensificación agrícola que ayudó a crear.

Analizaremos, a continuación, los datos de España.

España

Tamaño de las granjas¹

En el período entre 2004 y 2016 desaparecieron las granjas más pequeñas mientras que hubo un aumento del 96% en el número de las granjas más grandes, pasando de 4.730 a 9.270. En general, el número de granjas disminuyó un 27%.

Tabla 1. Número de granjas por tamaño (evolución entre 2004 y 2016)

Tamaño de la granja	Número de granjas		Variación en %
	2004	2016	
(1) 2.000 ≤ 8.000 €	145.330	-	-100%
(2) 8.000 ≤ 25.000 €	215.840	199.240	-8%
(3) 25.000 ≤ 50.000 €	96.690	76.230	-21%
(4) 50.000 ≤ 100.000 €	67.500	76.740	14%
(5) 100.000 ≤ 500.000 €	50.700	61.360	21%
(6) ≥ 500.000 €	4.730	9.270	96%
TOTAL	580.790	422.840	-27%

Porcino

El gráfico 1 muestra la producción de carne de cerdo para los diferentes tamaños de granja entre 2004 y 2016. La mayor parte de la producción a lo largo de los años se concentra en los dos tamaños de granja más grandes (PE 100.000 < 500.000 € y PE ≥ 500.000 €). Juntos,

¹ Una de las formas en que se clasifican las granjas es por tamaño económico. En la UE, esto se hace a través de su producción económica (PE), el valor monetario promedio de la producción agrícola en la puerta de la granja por hectárea o por cabeza de ganado. La suma de toda la producción económica por cabeza de ganado en una granja es una medida de su tamaño económico. Las granjas muy pequeñas tienen una producción económica de menos de 2.000 €, las pequeñas granjas tienen 2.000 - 8.000 €, tamaño medio 8.000 - 25.000 €, grandes 25.000 - 100.000 € y granjas muy grandes más de 100.000 €.

Todos los cálculos se hacen a partir de los datos de Farm Accountancy Data Network (FADN)

estos dos grupos produjeron el 93,7% de toda la carne de cerdo en 2016. Además, solamente la producción proveniente del grupo más grande de granjas ha aumentado, aunque con algunas fluctuaciones. La contribución de todas las demás clases de granjas fue inferior al 10% a lo largo del período examinado. Alrededor del 90% de la producción de carne de cerdo en España tiene lugar en granjas especializadas en la cría de estos animales.

Producción de carne de cerdo

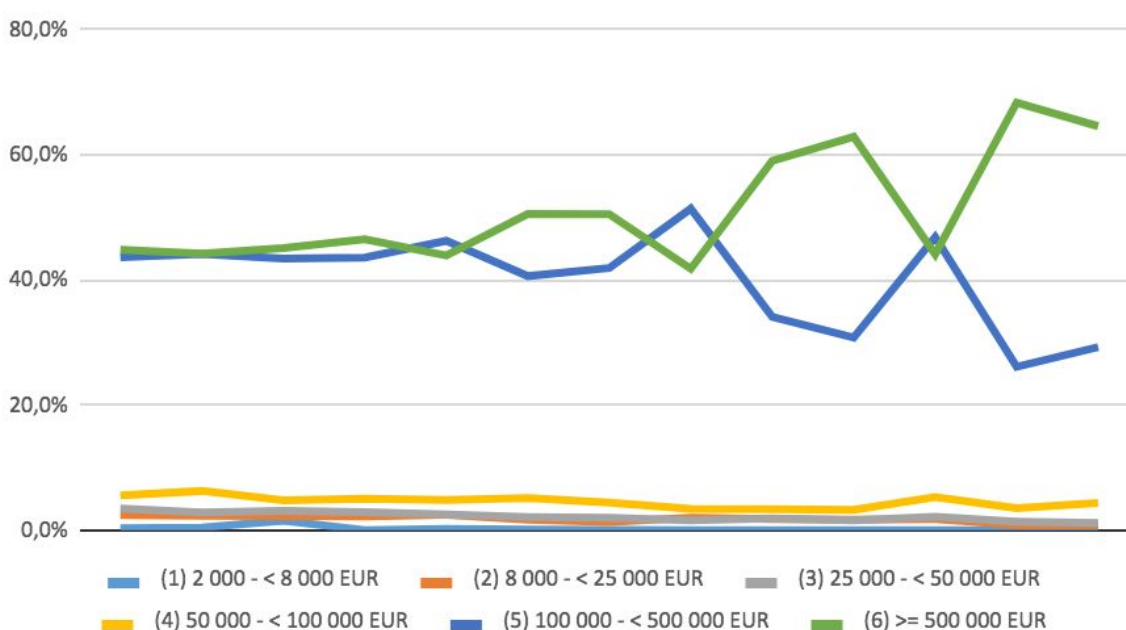


Tabla 2: Proporción de la producción de carne de **porcino**, respecto a la producción total, por diferentes tamaños de granja en 2004 y 2016

Tamaño de la granja	% de la producción total		Variación en %
	2004	2016	
(1) 2.000 ≤ 8.000 €	0,3%	0,0%	-0,3%
(2) 8.000 ≤ 25.000 €	2,4%	0,8%	-1,6%
(3) 25.000 ≤ 50.000 €	3,4%	1,1%	-2,3%
(4) 50.000 ≤ 100.000 €	5,5%	4,4%	-1,1%
(5) 100.000 ≤ 500.000 €	43,6%	29,2%	-14,4%
(6) ≥ 500.000 €	44,8%	64,5%	19,7%

Aves y lácteos

Al igual que en el sector porcino, la mayor parte de la producción de carne de ave, leche y productos lácteos tiene lugar en las categorías de tamaño de granja más grandes. Las granjas más grandes con una PE de 500.000 € o más producen el 58,5% de toda la carne de aves de corral en 2016. En 2004 estas granjas producían el 23,6% del total de carne de aves de corral. En 2016, en las dos categorías más grandes de granjas (PE 100.000 < 500.000 € y PE ≥ 500.000 €) se produjo el 94,3% de toda la carne de aves de corral.

En 2016, el 27,7% de la producción de leche y productos lácteos se realizó en la categoría de mayor tamaño de granja con una PE de 500.000 € o más, lo que representa un aumento del 24,9% respecto a 2004. La producción en la segunda categoría de tamaño de granja más grande se mantuvo bastante estable a lo largo de los años, entre el 50 y el 60% de la producción de leche y productos lácteos. En 2016, alrededor del 80% de toda la leche y productos lácteos se produjo en las dos categorías de granja de mayor tamaño.

Tabla 3: Proporción de la producción de carne de **aves de corral**, respecto a la producción total, por diferentes tamaños de granja en 2004 y 2016

Tamaño de la granja	% de la producción total		Variación en %
	2004	2016	
(1) 2.000 ≤ 8.000 €	0,0%	0,0%	
(2) 8.000 ≤ 25.000 €	0,0%	1,5%	+ 1,5%
(3) 25.000 ≤ 50.000 €	1,0%	1,5%	+ 0,5%
(4) 50.000 ≤ 100.000 €	6,8%	2,7%	-4,1%
(5) 100.000 ≤ 500.000 €	68,6%	35,7%	-32,9%
(6) ≥ 500.000 €	23,6%	58,5%	+ 34,9%

Tabla 4: Proporción de la producción de **leche y productos lácteos**, respecto a la producción total, por diferentes tamaños de granja en 2004 y 2016

Tamaño de la granja	% de la producción total		Variación en %
	2004	2016	
(1) 2.000 ≤ 8.000 €	0,2%	0,0%	-0,2%
(2) 8.000 ≤ 25.000 €	5,3%	0,2%	-3,7%
(3) 25.000 ≤ 50.000 €	12,7 %	2,2%	-10,5%

(4) 50.000 ≤ 100.000 €	27,7%	17,0%	-10,7%
(5) 100.000 ≤ 500.000 €	51,2%	52,9%	+ 1,7%
(6) ≥ 500.000 €	2,8%	27,7%	+ 24,9%

La Tabla 5 muestra la Superficie Agrícola Utilizada (SAU) dedicada a la producción de alimento para ganado. La SAU total es la suma de tierras cultivadas, pastos permanentes, cultivos permanentes y huertos. La tierra cultivada se divide en cereales, semillas oleaginosas, remolacha azucarera y resto de cultivos. Todos los cálculos están disponibles [aquí](#). La descripción de las hojas de cálculo está disponible [aquí](#).

Tabla 5: **Superficie agrícola utilizada dedicada a la producción de alimento para animales** en España (en miles de hectáreas)

	Total	Superficie dedicada a la producción de alimento para animales	% ganadería
Superficie Agrícola Utilizada	23.841	14.795	62,1%
- Pastos permanentes	6.570	6.570	100%
- Cultivos permanentes	4.862	-	0,0%
- Huertos	113	-	0,0%
- Tierras cultivadas	12.296	8.111	66,0%
▪ Cereales	5871	3870	66,0%
▪ Semillas oleaginosas	830	458	55,1%
▪ Remolacha azucarera	37	0	0%
▪ Resto	5.530	3.871	70%

Para más información:

Greenpeace España
Valores 1
28007 Madrid

greenpeace.es