

Análisis de impacto de la prohibición de las jaulas

La iniciativa llevaría consigo una reducción de la producción comunitaria muy importante, que debería compensarse con un aumento de las importaciones de carne producida en terceros países con normas de bienestar animal más laxas que las de la Unión Europea.

Tras la Iniciativa ciudadana "Fin de la era de las jaulas" y el dictamen favorable de la Comisión Europea a la misma, nuestro sector ganadero cooperativo manifestó una tremenda preocupación por el impacto que dicha iniciativa podía tener en el sector, y trabajamos juntamente con el COPA-COGECA para desarrollar entre todos un estudio de impacto de esta normativa en los sectores afectados.

Por motivos de operatividad (económico y disponibilidad de conocimiento) este estudio se centró únicamente en los sectores porcino y avícola de puesta, aunque las conclusiones de este han sido utilizadas para la defensa del conjunto de los sectores ganaderos afectados, incluido el cunícola, avícola de carne, vacuno...



El estudio encargado por el COPA-COGECA, y realizado por (Institute of Agricultural Economics Nonprofit Kft de Hungría, Foundation Science and Education for Agri-Food Sector, de Polonia, European Centre for Agricultural, Regional and Environmental Policy Research, de Alemania) en representación de todos los ganaderos y cooperativas de la Unión Europea ha puesto de manifiesto que la eliminación de las jaulas en la ganadería llevaría consigo una reducción de la producción comunitaria muy importante, y que esta reducción debería compensarse con un aumento de las importaciones de carne producida en terceros países con normas de bienestar animal más laxas que las de la Unión Europea.

Desde Cooperativas Agro-alimentarias de España hemos participado activamente en la elaboración del estudio, colaborando técnicamente con la empresa encargada del mismo y a través de las Interprofesionales ganaderas en las que participamos (INTERPORC e INPROVO).

El estudio ha valorado tres escenarios:

- Escenario A: Prohibición de parideras para cerdas y jaulas enriquecidas para gallinas ponedoras con una aplicación inmediata en 2025.
- Escenario B: Un periodo de transición hasta 2035.
- Escenario C: Un periodo de transición hasta 2045.

Las conclusiones del estudio indican que la producción de cerdos se reduciría un 23,6%, un 8,4% o un 0,5% según el escenario elegido, y que la transición a sistemas de maternidad libre de jaulas necesitaría de una gran inversión (desde 2.100 a 3.500 millones de euros) en construcción de nuevos alojamientos, que, en el caso de España, podría empeorar en cumplimiento de la normativa de ordenación de granjas, ya que se han de cumplir distancias mínimas entre granjas, a cascos urbanos, etc.

En el caso de la avicultura de puesta las inversiones necesarias para cumplir los requisitos de bienestar animal en los escenarios estudiados podrían llegar, en el ámbito europeo, a los 3.200 millones de euros.

El impacto de la puesta en marcha de esta iniciativa en cifras sería:

- Aumento de las importaciones del 43,7% carne de cerdo y un 18% de huevos en el peor de los escenarios, ya que disminuiría la producción y no se prevé una reducción de la demanda de estos productos. Por lo tanto, la eliminación gradual de las jaulas amenazaría aún más la resiliencia y la competitividad del sistema alimentario de la UE.
- Del estudio se desprende un aumento de los costes de producción y, por ende, un incremento del precio de los productos al consumidor. Mientras el estudio considera una eliminación gradual para 2025, el precio medio al productor de carne de cerdo aumentaría un 47,4 % en la UE-27 en comparación con un aumento del 3,7 % para los huevos.
- Se detecta una dificultad importante para poder llevar a cabo las inversiones necesarias en las explotaciones más pequeñas, lo que provocaría diferencias económicas entre la ganadería de la Europa oriental y de la occidental. Esta eliminación gradual de las jaulas, evidentemente, provocaría la intensificación de las granjas, ya que solamente las más grandes podrían asumir las inversiones necesarias para cumplir los requisitos de esta iniciativa.
- Si parte de la producción de cerdos y de huevos se reubicase en países terceros, habría una fuga de carbono y un impacto en la biodiversidad y el bienestar animal en países que no están alineados con los estándares comunitarios de producción.

En la presentación de este estudio de impacto se dejó patente que, desde el COPA-COGECA no hay una oposición frontal a esta iniciativa, pero se pide un estudio de impacto serio por parte de la Comisión Europea en el que se analicen rigurosamente las repercusiones para cada sector afectado (incluido los no analizados en este estudio, como el conejo, la avicultura de carne o el vacuno). Asimismo, se debería detectar la imposibilidad de algunos sectores de poder producir bajo estos parámetros de eliminación de jaulas, como, por ejemplo, el caso de las madres en el sector cunícola, y se solicita que se legisle en función de las conclusiones de esos estudios.

Los dictámenes de la EFSA ya han puesto de manifiesto que no se cuenta con datos fiables suficientes para implementar unas medidas tan estrictas para el sector como puede ser la eliminación de las jaulas en los sectores ganaderos.

Este estudio muestra un hecho claro: la elección del período de transición tendrá importantes implicaciones para la producción, la rentabilidad de los ganaderos, los aumentos de precios para los consumidores, y los efectos de concentración de explotaciones.

Finalmente, este estudio aconseja a la Comisión Europea "que considere un marco adecuado para este objetivo y que gestione la transición de manera suave, sin implementar un escenario agresivo".



**Descargar evaluación
de impacto completa
Copa-Cogeca [EN]**