

Costos y Beneficios de los Sistemas Alternativos de Producción de Huevos

Problema

Las organizaciones de bienestar animal, las preocupaciones sociales y los consumidores no están a favor de la producción en jaula, ej. en Alemania y los Países Bajos. En estos países, la producción de huevos ha evolucionado hacia sistemas sin jaulas (Figura 1). En otros países este proceso aún no se ha llevado a cabo y las jaulas acondicionadas siguen siendo el sistema de producción predominante. En los próximos años, la transición a la producción sin jaulas será cada vez más importante. El cambio a otro sistema de producción tiene consecuencias, por ejemplo, con respecto a los costos y los ingresos. Los productores están preocupados por el aumento de costos y las consecuencias para su producción avícola.

La última depreciación de la inversión (basada en 15 años) realizada en 2011/2012 tendrá lugar en 2026. A esto le sigue un momento de elección para comprar nuevos equipos.

Solución

La unidad de investigación económica de Wageningen hizo una comparativa respecto a los costes de producción de huevos producidos en jaulas acondicionadas, sistemas de aviarios y sistemas camperos, en función de la situación en el noroeste de Europa basados en los precios de la primavera de 2020. En base en los cálculos de costes que se presentan en la Figura 2, se puede concluir que el sistema aviario es el sistema alternativo que menos incrementa los costes. Además, se pagan precios más altos por los huevos de naves (producidos en sistemas aviarios). En base en la Figura 3, se puede concluir que, en Holanda, el precio de venta compensa los costos adicionales de producir huevos en aviarios.

CAJA DE APLICABILIDAD	
Tema	Economía agrícola y mercado
Palabras clave	Decisiones de inversión, sistemas de producción.
Contexto	Transición hacia y manejo de sistemas sin jaulas para gallinas ponedoras.
Organización	Granjas individuales e integradas
Mejor en	Sistemas de aviarios/naves
Público objetivo	Productores, asesores y formuladores de políticas

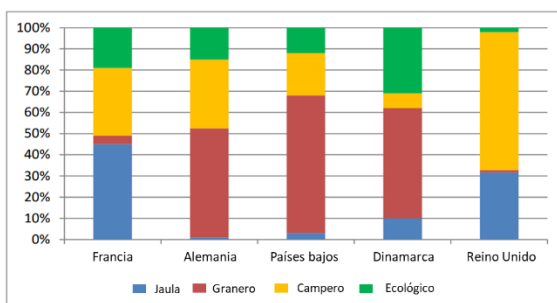


Figura 1: Segmentación del mercado minorista de huevos con cáscara en 2019 en cinco países.

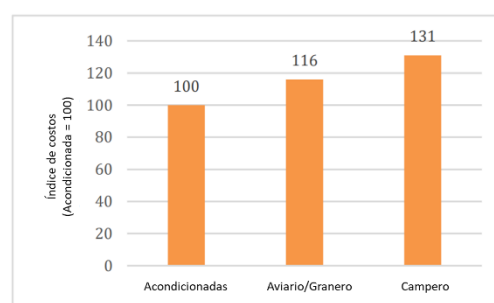


Figura 2: Comparación de costos entre sistemas de producción

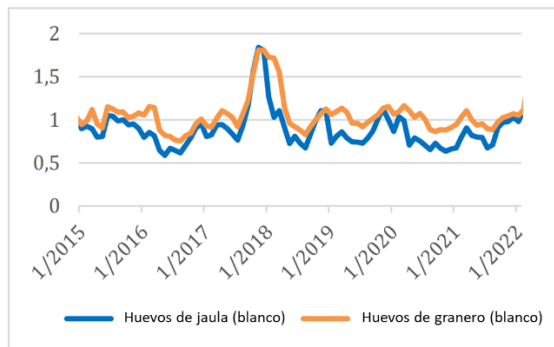


Figura 3: Comparación de precios de huevos en jaula y en nave (euros por kg) a nivel de granja

... todos ellos quieren huevos libres de jaulas antes de 2025...



Figura 4: Logos de empresas que quieren 'huevos libres de jaula' antes de 2025 (situación 2017, por actualizar)

Beneficios

En muchos países de la UE, el mercado del huevo cambiará en los próximos años. Los conocimientos sobre las diferencias entre los sistemas de producción pueden ayudar a los productores a tomar decisiones con respecto a un potencial cambio hacia sistemas alternativos sin jaulas. Muchas empresas y organizaciones anunciaron cambiar a huevos libres de jaula para 2025/2026. Estas empresas son supermercados, catering, restaurantes u hoteles. La Figura 4 muestra una descripción general de algunas empresas que quieren liberarse de las jaulas en los próximos años. Esta es solo una descripción general que debe especificarse para los países de destino Polonia, España, Portugal y Bélgica.

Recomendaciones prácticas

Una nueva decisión de inversión para la mayoría de los productores tendrá lugar a mediados de 2026 (tras 15 años de depreciación). Los productores deben de tomar una decisión sobre la nueva instalación para los próximos 15 años. Es importante que los productores presten atención a los nuevos desarrollos y cambios en el mercado. En ese caso, los sistemas de aviario son sistemas sin jaula con los costes asociados más bajos. Los sistemas camperos y ecológicos son sectores de mercado más reducidos. Dependiendo de las posibilidades del mercado, estos pueden ser una opción a tener en cuenta para productores con fincas más pequeñas.

Acerca de este resumen de práctica y Best Practice Hens

Editorial: Wageningen Economic Research
P.O. Box 29703
2502 LS The Hague The Netherlands
<https://www.wur.nl/en/Research-Results/Research-Institutes/Economic-Research.htm>

Autores: Peter van Horne & Jamal Roskam

Editores: Mariana Y.R. Couto, Ángela Morell Pérez, Mona F. Giersberg & Bas Rodenburg

Coordinador de proyecto: Prof. T. Bas Rodenburg, Utrecht University (UU), Yalelaan 2, 3584 CM Utrecht, t.b.rodenburg@uu.nl

Best Practice Hens: Para apoyar la producción de huevos en sistemas sin jaulas y mejorar el bienestar animal, un consorcio formado por 7 socios desarrollará las mejores prácticas para sistemas de producción de huevos sin jaulas como un proyecto piloto de la Comisión Europea, DG SANTE. Estas mejores prácticas brindarán apoyo práctico a los productores de huevos para alentarlos a pasar de sistemas de jaulas a sistemas sin jaulas, incluida la producción ecológica.

Página web del proyecto: www.bestpracticehens.eu/

Redes sociales: Facebook y LinkedIn (@bestpracticehens) & Twitter (@BestHens) © 2022