



Menú

3tres3.com

Comunidad Profesional Porcina

Buscar

ES (México)

Accede

333 / Economía / Noticias

Para estar enterado sobre las últimas noticias del sector. Si lo deseas puedes suscribirte a nuestro boletín semanal y recibirás los titulares en tu correo electrónico.

Estás viendo la edición **Español (México)**

Cambiar a la edición English



Mostrar más

Economía

Lee este artículo en:

Idioma

Porcicultura mundial: primeras estimaciones del USDA para 2024

En su último informe “Livestock and Poultry: World Markets and Trade” del pasado 12 de octubre, el USDA presentó sus primeras estimaciones para el próximo año, en las cuales prevé una producción similar a la que se consolidaría en 2023, así como un mayor dinamismo del comercio internacional y una leve disminución en el consumo.

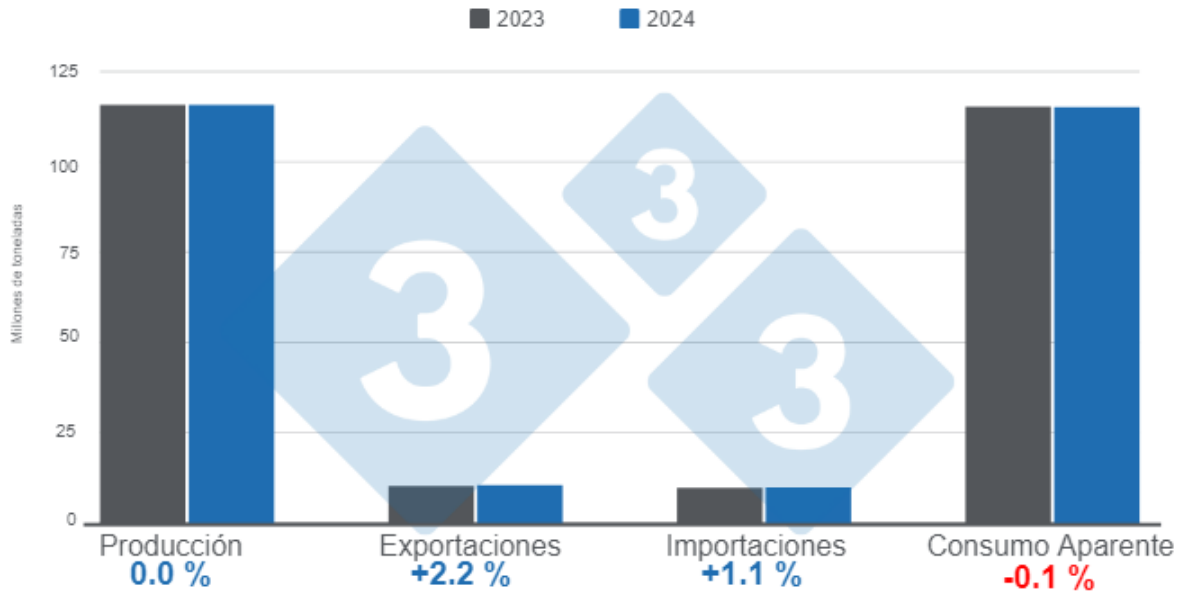


Gráfico 1. Proyecciones para las variables fundamentales de la porcicultura mundial en 2023 y 2024. Elaborado por el Departamento de Economía e Inteligencia de Mercados con datos de FAS - USDA.

13 octubre 2023



Contexto general

- Se prevé que la producción mundial en 2024 se mantenga prácticamente sin cambios en 115.5 Millones de toneladas (Mt), ya que la menor producción de la Unión Europea y China se vería compensada por las mayores producciones de Brasil, Vietnam y Estados Unidos.
- En la Unión Europea se prevé un descenso interanual de la producción del 2 %, alcanzando 21.2 Mt. El inventario de reproductoras siguió disminuyendo en 2023 y se prevé que en 2024 sea de 10.3 Millones de cabezas (Mc). Los precios del alimento se han moderado y la rentabilidad del sector mejoró en 2023. Se espera que la débil demanda interna y la falta de nuevos mercados de exportación que sustituyan a China provoquen una reestructuración del sector en 2024, ya que los productores intentarán adaptar la producción a la menor demanda total.
- En 2024, se espera que las exportaciones de carne de cerdo de la Unión Europea disminuyan un 25 % en comparación a 2019 y que representen el 15 % de la producción total, mientras que cinco años atrás, estas participaban con el 19 %. Además de las crecientes cargas regulatorias, los productores de cerdos de la Unión Europea continúan enfrentando grandes desafíos para controlar el impacto de la PPA, lo que ha llevado a una reducción de la cabaña porcina y a limitar las exportaciones

hacia algunos mercados. Al contraerse la producción, la parte destinada al consumo interno ha crecido a expensas de las exportaciones.

- Se proyecta que la producción china baje un 1 %, ya que la débil demanda interna ha provocado grandes pérdidas en la industria hasta la mayor parte de 2023, animando a los productores a reducir la producción.
- La producción de Brasil aumentaría un 5 % interanual, ya que los precios del porcino reflejan el crecimiento en varios mercados de exportación, como México, Singapur y República Dominicana. Se espera también que los costos de los insumos disminuyan.
- Se estima que la producción vietnamita aumente un 5 %, hasta 3.7 Mt, gracias a la recuperación de la demanda interna como resultado de la recuperación económica tras el COVID-19 y a las mejoras en la eficiencia derivadas de la inversión y la consolidación de la industria.

Estimaciones Globales

- La producción mundial de carne de cerdo para 2024 se ubicaría en 115.5 Mt, cifra que prácticamente sería similar a la que se alcanzaría en 2023.
- Las exportaciones globales crecerían un 2.2 % respecto a 2023, pasando de 10.1 a 10.4 Mt en su orden.
- Las importaciones alcanzarían un volumen de 9.75 Mt en 2024, lo cual representaría un aumento de 1.1 % frente al año anterior.
- El consumo aparente disminuiría un 0.1 %, al pasar de 115.0 a 114.9 Mt.

Indicadores principales países

- China produciría 55.9 Mt, lo que significa una disminución de 1.0 % respecto a 2023. Por otro lado, se estima un aumento de 1.1 % en su volumen de importaciones, el cual se ubicaría en 2.3 Mt.
- La producción de la Unión Europea descendería 1.6% alcanzando 21.2 Mt, mientras que sus exportaciones se mantendrían en 3.2 Mt. De otra parte, se estiman importaciones por 100 000 t.
- Estados Unidos aumentaría su producción un 2.2 % con 12.7 Mt, y se esperaría un aumento de 2.8 % en sus exportaciones, las cuales alcanzarían 3.15 Mt.
- Japón se mantendría como el segundo importador de carne de cerdo a nivel mundial con 1.51 Mt, lo que refiere un aumento de 1.3 % respecto a 2023.
- Brasil aumentaría un 4.9 % su volumen de producción, alcanzando 4.83 Mt. Asimismo, se esperan exportaciones por 1.53 Mt, lo que significaría un incremento de 5.5 %.
- México crecería 1.3 % en producción con un aproximado de 1.6 Mt. De otra parte, mantendría su posición como tercer importador mundial y primero a nivel Latinoamérica con 1.31 Mt, cifra que sería similar a lo que se alcanzaría en 2023.

- Canadá reduciría su producción 1.2 % con 2.03 Mt y sus exportaciones descenderían un 0.4 %.

Redacción Departamento de Economía e Inteligencia de Mercados 333
Latinoamérica con datos de FAS - USDA | Estados Unidos.
<https://apps.fas.usda.gov/>

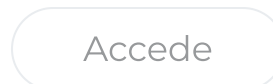
Visto **146** veces

Comentarios del artículo

i Este espacio no está orientado a ser una zona de consultas a los autores de los artículos sino que pretende ser un lugar de discusión abierto a todos los usuarios de 3tres3

Publica un nuevo comentario

Para comentar debes registrarte en 3tres3 y acceder como usuario.



Artículos relacionados

