

GCMA: México producirá menos cerdo y res en 2025, pero crecerá en pollo y huevo

 Redacción Porcicultura.com |  Febrero 28, 2025



- *El Grupo Consultor de Mercados Agrícolas proyecta una caída en la producción de cerdo y bovino en 2025, mientras que la avicultura experimentará un leve crecimiento.*

El **Grupo Consultor de Mercados Agrícolas** (GCMA) presentó sus proyecciones para el sector agroalimentario correspondientes al 2025, las cuales mostraron un panorama mixto en la industria pecuaria, con estimaciones positivas para la **avicultura** y negativas para la producción **porcina y bovina**.

En el evento 30 años de *Transformación Agroalimentaria*, el GCMA también ofreció un balance de cómo ha cambiado el sector mexicano desde que se firmó el primer **Tratado de Libre Comercio de Norteamérica**.



Publicidad

Tres décadas de transformación pecuaria

Juan Carlos Anaya, director del GCMA, informó que México cayó del noveno al décimo lugar entre los mayores productores de alimentos del mundo, debido principalmente a la sequía que afectó al país.

Anaya presentó los datos de crecimiento del sector pecuario de 1994 a la fecha, considerando las estimaciones del grupo para 2025: En 30 años, la producción pecuaria anual ha crecido un **106%**, pasando de **12.4 millones de toneladas (M tm) a 25.59 M tm**.

En términos de valor, el sector creció un **266%**, alcanzando los **39.9 mil millones de dólares (mddd)**. Sin embargo, la autosuficiencia alimentaria cayó del **87% al 80%**.

El director del **GCMA** destacó el potencial no solo del país, sino del continente americano, ya que ahí se encuentran cinco de los más grandes productores del mundo. Por ello, llamó a los gobiernos de Norteamérica a dejar el tema de los aranceles a un lado y mejor buscar convertir a la región en una potencia agroexportadora con una sola **"política agrícola trilateral"**.



Producción de cerdo en caída por retos sanitarios

Para la porcicultura, el **GCMA** proyectó una caída de **11.6%** en la producción porcina este 2025, lo que se atribuye a enfermedades **digestivas y respiratorias** que han afectado a los hatos de cerdos en el país.

Claudia Fernández, cofundadora del grupo, informó que para este año México generará **1.6 M tm** de carne de cerdo, mientras que en 2024 la producción fue de **1.8 M tm**, según los datos del **GCMA** y el **Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP)** de la Secretaría de Agricultura.

Este descenso impactará en la autosuficiencia, que pasará del **54% al 49%**, mientras que las importaciones aumentarán a **1.86 M tm**, de las cuales el **83%** provienen de EE. UU.

Las proyecciones del **GCMA** contrastan con las de la **Organización de Porcicultores Mexicanos (Opormex)**, que prevé un crecimiento del **2.5%** en la producción.

Bovinos: menor producción, precios elevados

En cuanto a la industria **bovina**, se destacó un cambio en las geografías productivas: el **GCMA** pronosticó que en 2025 **Veracruz** pasará a ser el mayor productor del país, relegando a Jalisco al segundo lugar.

No obstante, la producción total caerá un **13.2%**, pasando de **2.3 M tm en 2024 a 2.0 M tm en 2025**. Esta disminución responde a la persistencia de la **sequía** y la reducción en la entrada de ganado en pie desde Centroamérica debido a la plaga del **gusano barrenador**.

En tanto, aunque se espera una caída en la producción, el Indicador de Autosuficiencia se mantendría en **101%**.

Respecto a la balanza comercial, **Claudia Fernández** predijo un ligero aumento, de **0.26 M tm en 2024 a 0.27 M tm en 2025**. No obstante, destacó que hay un superávit en valor debido a que **la escasez de ganado, tanto en México como en EE. UU, ha elevado los precios**.

Pollo y huevo: las excepciones con crecimiento

A pesar de los retos sanitarios en la avicultura, el GCMA proyecta un aumento del **2.3%** en la producción de carne de ave, alcanzando **4.1 M tm en 2025**. En el caso del huevo, el crecimiento sería del **2.4%**, llegando a **3.4 M tm**.



Al igual que con el bovino, **Veracruz** seguiría aumentando su producción de pollo para consolidarse aún más como el mayor productor de esta proteína en **México**, concentrando hasta un **14%**.

El Indicador de Autosuficiencia nacional se mantendrá en **80%** ya que también sigue creciendo el consumo de pollo debido a la asequibilidad que tiene. De tal manera, el 20% restante viene de importaciones del exterior, de las cuales el **78%** proviene de **Estados Unidos. Brasil**, en tanto, se ha posicionado como un importante proveedor, al concentrar el **20%** de las importaciones que hace México de este alimento.