

Este año la producción agroalimentaria caerá casi 2%; la razón, la crisis climática

 Redacción Porcicultura.com |  Junio 17, 2024



- *Las cifras del SIAP indicaron que aunque desde 2023 este sector comenzó a mostrar una tendencia negativa en su desempeño, el rendimiento del segmento pecuario presenta un comportamiento inverso.*

Al cierre de 2024 se espera que la producción agroalimentaria nacional ascienda hasta los 293.2 millones de toneladas, **lo cual representaría una contracción de 1.9%** en comparación con los 299 mt. generadas durante todo el año pasado.

De acuerdo con la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Agricultura), este escenario obedecería principalmente a los **desafíos que carácter climático** a los que se enfrentaría el sector a lo largo del periodo revisado.



Publicidad



TE PUEDE INTERESAR: [Sello TIF: un símbolo de confianza para los consumidores mexicanos e internacionales](#)

Pausa a la tendencia positiva en el sector

En sus "**Expectativas Agroalimentarias 2024**" se indicó que al finalizar 2023, este segmento productivo experimentó una interrupción en su tendencia positiva, al mantenerse prácticamente estancado, luego de un retroceso de 0.3%.

Además de la predominante sequía en el territorio nacional, otros factores que tuvieron un impacto negativo en el rendimiento de quienes se desempeñan en dicha industria, estuvieron relacionados con la **volatilidad e inflación** en los precios de energéticos y materias primas.

Pese a todo, la producción pecuaria crece

No obstante, **en lo que se refiere al rubro pecuario, todos los subsectores reflejaron diferentes índices de crecimiento**, oscilando entre 1.9% y 2.4%, generando 24.8 millones de toneladas, incluyendo a la leche; esto con excepción de la producción de miel, que disminuyó 9.8%



Para finales de este año, la perspectiva contemplada en el documento elaborado por el Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), es que dicho volumen **crezca 2% en términos interanuales**, totalizando en 25.6 mt.

TE PUEDE INTERESAR: [En el CNA ya están listos para dialogar con Claudia Sheinbaum en favor del campo](#)

En el caso específico de la **proteína animal**, se espera que en 2024 la aportación de carne de pollo cifre 3.9 mt. (+2.4%); la de res se ubicaría en 2.2 mt. (+1.9%); los cárnicos porcinos alcanzarían 1.8 mt. (+2.3%); y el huevo y la leche con 3.2 mt. (+2.3%) y 13.9 mt. (+1.8%), respectivamente.