

# Producción nacional de maíz solo abarca el 50% de la demanda actual

Saúl Elías López, presidente de la Sociedad Venezolana de Ingenieros Agrónomos, señaló que durante el 2025 la producción de maíz en el territorio nacional logró una oferta del 50% de la demanda y que para este periodo existe una gran incertidumbre ante la situación climática y las condiciones del sector.

Durante una entrevista en el programa 2+2 de Unión Radio, López detalló que el año pasado se lograron sembrar alrededor de 305 mil hectáreas, de las cuales el 65% correspondía a maíz blanco y el restante al amarillo. Sin embargo, ante la posibilidad de que existan mayores etapas de sequía por los efectos climáticos esta cifra podría disminuir y que se tenga que depender en mayor medida de las importaciones.

Destacó que en estos primeros meses del año ha ingresado al país un número importante de toneladas de maíz proveniente de países como Brasil y Argentina y se espera que esa incremente en los siguientes periodos.

«Con estas importaciones se está cubriendo el 50% de la demanda del país (...) la expectativa del productor es que se pueda seguir importando y que va a afectar el precio, si le sumamos la incertidumbre climática sabemos ya de muchos que tenían expectativas de sembrar 400 hectáreas y van a preferir sembrar la mitad, porque hay mucha incertidumbre en este momento», insistió el representante.

López reiteró la necesidad de nutrir el sector con mejor tecnología y sistemas avanzados para predecir los fenómenos meteorológicos, además de establecer seguros agrícolas que ayuden a los productores a mantener sus niveles de cosecha.

«Aquí en Venezuela todo el riesgo lo asume el productor. Es importante también que dentro de las inversiones se mejore la red hidrometeorológica para darle a los productores modelos predictivos cercanos a su finca», añadió.

El periodo de cosecha de este 2026 se espera entre los meses de octubre y noviembre. López sostuvo que es importante iniciar una planificación con al menos un año de antelación para futuros planes de mejorar la productividad nacional.

