

Por sequía, se prevé importante caída en producción de maíz

ANGÉLICA ENCISO L.

Debido a la sequía que afecta a 78 por ciento de la población se prevé una caída en la producción de maíz, alimento básico entre los mexicanos, pudiendo bajar 17 por ciento, al pasar de 27.8 millones de toneladas a 23.1 millones o, en un escenario más alentador, caería 8 por ciento, para llegar a 25.6 millones de toneladas, consideró el Grupo Consultor de Mercados Agrícolas (GCMA).

En este contexto las importaciones de maíz amarillo podrían crecer 24 por ciento, para pasar de 18.8 millones de toneladas a 23.4 millones, en el peor de los casos, y en un escenario más favorable el aumento sería de 12 por ciento, para llegar a 21 millones.

“México se enfrenta a una larga temporada de sequía; de acuerdo con información de la Conagua, 78 por ciento del territorio nacional se encuentra con algún nivel de afectación”, aseguró y agregó que las principales presas de uso agrícola presentan en promedio un almacenamiento de 39.7 por ciento de su capacidad y se espera una contracción en la producción de maíz en el ciclo primavera-verano 2023 que impactará en la producción anual.

La consecuencia de esto es que nos alejaríamos aún más de la autosuficiencia, al tiempo que consideró que la posición de nuestro país ante el mundo cambiaría notablemente. “Aunque no seríamos desplazados del séptimo puesto como productor de maíz, la participación estará por debajo de 2.3 por ciento. En cuanto a las importaciones, si éstas alcanzan los 23.4 millones de toneladas, México se convertiría en el principal importador, superando a China, que importa 23 millones”.

Entre los impactos, dijo que se verían afectadas las semillas, maquinaria y equipo; trilladoras, bodegas, agroquímicos, transporte, entre otras, que “se enfrentarían a una disminución en las ventas, impactando directamente en su rentabilidad”.

Entre las acciones urgentes a realizar, el GCMA proyectó un plan nacional para eficientar el uso del agua a través del mantenimiento adecuado en los módulos de riego, la rehabilitación de los pozos actuales y la implementación del uso de tecnología en sistemas de riego.

