

|                            |                            |                    |
|----------------------------|----------------------------|--------------------|
| Fecha<br><b>02.03.2023</b> | Sección<br><b>Negocios</b> | Página<br><b>2</b> |
|----------------------------|----------------------------|--------------------|

## Será insuficiente producción de granos

NALLELY HERNÁNDEZ

Este año, México producirá 53 por ciento de las 79 millones de toneladas de granos que consume y el resto se importará, según las expectativas de Grupo Consultor de Mercados Agrícolas (GCMA).

Juan Carlos Anaya, director general del grupo, explicó en conferencia que a pesar de los apoyos del Gobierno se han concentrado en la producción de granos como maíz y frijol, este segmento es de los que tienen menor autosuficiencia.

Es necesario que los programas de apoyo a la productividad abarquen sectores

donde México es potencia.

“El Gobierno le dedica más dinero a granos, pero no ha servido, porque la producción en granos y oleaginosas tiene lamentables resultados”, explicó Anaya.

Sólo en maíz se producirán 28.01 millones de toneladas métricas, con un consumo de 45.27 millones, lo que muestra que la autosuficiencia es de 62 por ciento.

Bajo este escenario, el directivo consideró que políticas como la restricción a las importaciones de maíz genéticamente modificado y el empleo de glifosato supone un reto que se reflejará en una menor producción de

granos.

“En el tema de los maíces genéticamente modificados llevamos como seis cambios y eso hace que haya una incertidumbre en el mercado”, explicó Anaya.

Si bien casos como el frijol o el sorgo alcanzan una autosuficiencia de casi 100 por ciento, la realidad es que la producción se ha contraído, explicó el titular del GCMA.

Se estima que para este año se producirán 1.08 millones de toneladas de frijol, contra un consumo de 1.05 millones, mientras que en sorgo serán 4.68 millones contra un consumo estimado de 5 millones.

