

DISMINUIRÁ LA SUPERFICIE DE SIEMBRA A FALTA DE AGUA

Sequía afectará récord de importaciones 2024

La reducción en la producción de granos provocará un incremento en los precios de maíz y nixtamal

ARIANNA MONTEVERDE
CIUDAD OBREGÓN

La reducción de la superficie de siembra de trigo y maíz en los estados de Sonora y Sinaloa, a consecuencia de la sequía, ocasionará que en el 2024 se rompan récords de importaciones en México, por la baja de producción que se tendrá en el ciclo otoño-invierno.

Juan Carlos Anaya, director general del Grupo Consultor de Mercados Agropecuarios (GCMA), dijo que las presas de Sonora se encuentran a un 40% de su capacidad total y esto obligará a los productores a que se establezcan cultivos de baja demanda de agua como cártamo, frijol, garbanzo y trigo, pero que dejen de lado el maíz por ser altamente consumidor de agua.



ESPECIAL/EXPRESO

La baja captación de agua en las presas obliga a productores a cambiar por cultivos de poco consumo del vital líquido.

“Esto va a ocasionar que entre los dos estados la cosecha de otoño-invierno caiga en alrededor de 3 a 3.5 millones de toneladas, que va a provocar que en México, para el 2024, tengamos récord de importaciones”, añadió.

La estimación de importaciones para el 2024, expresó, podría ser de 18 millones, con una tendencia a llegar a los 21 millones si se dejan de sembrar

en las principales regiones productoras de granos, entre ellas, Sonora y Sinaloa.

Con la reducción en la producción de maíz, agregó para principios del 2024 se espera un incremento considerable en los precios de maíz y nixtamal, lo que se traduce en una elevación del precio de la tortilla a nivel nacional.

Para el caso del cultivo de trigo, al generar Sono-

ra el 60% de la producción nacional de este grano, aseveró, con la reducción de la superficie se tendría un impacto significativo en la generación de divisas en el país.

En el caso del Valle del Yaqui, ya se anunció la cancelación definitiva de la siembra de maíz, mientras que para trigo podría reducirse a un 60% por la poca disponibilidad de agua en presas.

