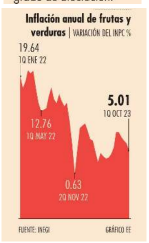
Sequía provocará bajas cosechas y alza en precios

• De la superficie del país, 80% sufre algún grado de afectación.



Con afectación, 80% del territorio nacional

## Sequía ocasionará caída de producción y alza generalizada en precio de alimentos: CNA

Los cultivos de temporal como maíz, frijol y caña de azúcar, serán los más perjudicados

Patricia Romo estados@eleconomista.mx

uadalajara, Jal. La sequía que afecta, en mayor o menor medida, a 2,200 municipios del país, provocará una caída en la producción de los alimentos y, en consecuencia, un alza en el precio de los básicos, advirtió el director general del Consejo Nacional Agropecuario (CNA), Luis Fernando Haro.

"Prácticamente el 80% del territorio nacional está bajo alguna condición de sequía; no se había presentado una sequía de esta magnitud en México desde 1957. Realmente hay una preocupación en la cual tenemos que ocuparnos", refirió.

De visita en Guadalajara para anunciar la realización del Foro Global Agropecuario en esta ciudad, el director del CNA precisó que aun cuando no se tiene un pronóstico preciso, existen estimaciones de que la producción de maíz podría caer 60%, mientras que otros cultivos afectados serán los de temporal como la caña de azúcar y el frijol, principalmente.

El director del organismo nacional comentó que en Sinaloa, principal productor de maíz a nivel nacional, pese a que el reciente paso del huracan Norma de lando coasionó lluvias extraordinarias en esas sa repuezona, "no van a ser suficientes".

De acuerdo con Fernando Haro "va a

₱ EL ECONOMIST

4

De acuerdo con Fernando Haro, "va a haber una afectación en la superficie de siembra para maíz en el ciclo otoño-in-vierno para el año que viene. Todavía no se sabe cuánto se pueda reducir; se hablaba antes del huracán que probablemente se podría reducir 60% la producción de maíz a nivel nacional".

Añadió que en la caña de azúcar, la afectación por la sequía provocó una baja de casi un millón de toneladas, mientras las principales entidades productoras de frijol como el estado de Za-

\$57,501.93 2/3

**EL ECONOMISTA** 

catecas, también reportan cosechas "muy por debajo de la media que se tiene todos los años".

Sobre las entidades con mayor afectación, precisó que, con excepción del sureste del país, en los estados donde la producción de alimentos es mayor, se presentan condiciones de sequía.

Aunque afirmó que hasta el momento se desconoce con precisión cuánto podría aumentar el precio de los alimentos, el director general del CNA advirtió que la baja oferta de muchos de los productos a causa de la sequía, "seguramente se va a ver reflejada en un aumento generalizado en el precio de los alimentos".

## Soluciones tecnológicas

Para el director general del Consejo Nacional Agropecuario, los retos que enfrenta el campo a causa de la sequía y, en general del cambio climático, pueden resolverse a través de soluciones tecnológicas y financiamiento para que se pueda ir modernizando el campo mexicano.

Otra de las soluciones urgentes, co-

mentó, es eficientar el uso del agua ya que 80% de las plantas de tratamiento en el país "no están funcionando. Entonces, el problema de México no es que no haya agua, el problema es que no la estamos usando de manera eficiente".

Fernando Haro explicó que los cultivos que cuentan con tecnificación en sus sistemas de riego como el aguacate o los berries, son los menos afectados debido a que disponen de un uso más eficiente del agua por lo que, dijo, el impacto de la sequía en los cultivos de exportación ha sido menor.

Indicó que en el 2022, las exportaciones agroalimentarias de México ascendieron a 50,000 millones de dólares y este 2023 la proyección es alcanzar 55,000 millones de dólares.

## Foro Global Agroalimentario

Los retos que enfrenta el campo en todo el mundo, tales como el cambio climático, la creciente demanda de alimentos, sostenibilidad, innovación tecnológica y la seguridad alimentaria de México, Estados Unidos y Canadá en el marco del T-MEC, serán abordados durante el Foro Global Agroalimentario que se llevará a cabo en Guadalajara los próximos 30 y 31 de octubre.

El presidente del Consejo de Desarrollo Agroalimentario y Agroindustrial de Jalisco, Andrés Canales, informó que el foro reunirá a productores, expertos, líderes empresariales y gubernamentales "para abordar los desafíos y oportunidades que enfrenta la industria en Jalisco, México y Latinoamérica". Los cultivos que cuentan con tecnificación en sus sistemas de riego como el aguacate o los berries, son los menos afectados.





**EL ECONOMISTA** 

