Fecha 04.11.2024 República PP-4-5

SE REDUJO DE 2018 A 2022

México perdió más sobera

La producción nacional sólo cubre 69.5

por ciento del consumo de alimentos

CARLOS TOVAR, EMMANUEL RUIZ, RAÚL GARCÍA, ARMANDO COBIÁN Y DANIEL CRUZ

La autosuficiencia alimentaria, es cubierto por la producción del alimentación de las y los meximanera constante de 2018 a 2022 2018 a 69.5 por ciento en 2022. (último año con datos consolidados), lo que complica los planes teados por la presidenta Claudia autosuficiencia pecuaria (pordel nuevo gobierno federal en Sheinbaum desde el primer día centaje del consumo nacional busca de la soberanía.

recho a la alimentación nutritiva

agrícola y pecuaria se redujo de país) pasó de 75 por ciento en canos sin excepción".

El Estudio diagnóstico del de- "soberanía alimentaria".

y de calidad 2024, publicado por fine la soberanía alimentaria 85.8 por ciento en 2018 a 80.6 el Consejo Nacional de Evalua- como el "eje rector de nuestra por ciento en 2022, es decir, que ción de la Política de Desarrollo política para el campo", lo que cada vez es necesario importar Social (Coneval), revela que el implica el fortalecimiento de más productos de origen animal coeficiente de autosuficiencia todas las condiciones, capaci- para la alimentación de los mealimentaria (porcentaje del con- dades y actores que permitan a xicanos. sumo nacional de alimentos que la Nación garantizar el derecho humano y constitucional a la

No obstante, el camino será De los 100 compromisos plan- cuesta arriba. El coeficiente de de gobierno, el número 62 ofrece de carnes, huevo, leche y sus derivados, que es cubierto por la El equipo de Sheinbaum de- producción del país) pasó de

ADVIERTE EL CONEVAL

AUTOSUFICIENCIA ALIMENTARIA VA A LA BAJA EN MÉXICO

LA SEOUÍA Y LOS POCOS APOYOS **GUBERNAMENTALES PUSIERON EN** JAOUE A LOS PRODUCTORES QUE PREVÉN DIFICULTADES A FUTURO **CARLOS TOVAR**

Continúa en siguiente hoia



Página 1 de \$ 139230.00 Tam: 1326 cm2

Fecha República PP-4-5

a autosuficiencia alimentaria, lo que complica los planes del nuevo go- naturales es uno de los pilares de la soberabierno federal en busca de la soberanía nía alimentaria reconocido por la FAO. alimentaria.

la alimentación nutritiva y de calidad centaje de prácticas sustentables en la 2024", publicado esta semana por el Con- producción agropecuaria, en las que se sejo Nacional de Evaluación de la Política utilizan herbicidas e insecticidas orgánide Desarrollo Social (Coneval), revela que cos, abonos naturales y control biológico el coeficiente de autosuficiencia alimen- de plagas, bajó de 46.2 por ciento en 2017 a taria (porcentaje del consumo nacional de 41.9 por ciento en 2022, lo que va en alimentos que es cubierto por la produc- contra de la soberanía alimentaria. ción del país) pasó de 75 por ciento en 2018 a 69.5 por ciento en 2022.

por la presidenta Claudia Sheinbaum des- muestra una falta de equilibrio en los prode el primer día de gobierno, el número 62 ductos que brinda la oferta doméstica de ofrece "soberanía alimentaria".

En 100 pasos para la transformación, documento que surgió de la realización de frutas y verduras frente a la elevada de foros nacionales de consulta para dar disponibilidad de productos como la carforma al proyecto de gobierno 2024- ne. Además, se observa desbalance entre 2030, el equipo de Sheinbaum define la los bajos niveles de cobertura en la prosoberanía alimentaria como el "eje rec-ducción agrícola (sobre todo granos básitor de nuestra política para el campo", lo cos) y la producción pecuaria (carnes, que implica el fortalecimiento de todas huevo, leche, entre otros) para el consumo las condiciones, capacidades y actores nacional, entre 2018 y 2022. que permitan a la Nación garantizar el derecho humano y constitucional a la alimentación de las y los mexicanos sin excepción".

No obstante, el camino será cuesta arriba. El coeficiente de autosuficiencia pecuaria (porcentaje del consumo nacional de carnes, huevo, leche y sus derivados, que es cubierto por la producción del país) pasó de 85.8 por ciento en 2018 a 80.6 por ciento en 2022, es decir, que cada vez es necesario importar más productos de origen animal para la alimentación de los mexicanos.

Una situación similar ocurre con el coeficiente de autosuficiencia agrícola, que bajó de 65.0 por ciento en 2019 a 60.7 por ciento en 2022, lo que aumenta la dependencia del país hacia las compras de frutas, verduras, cereales y hortalizas del extranjero.

Para medir la disponibilidad de alimenagrícola y pecuaria se redujo tos, además de analizar los resultados de su de manera constante en el pe- producción y comercialización, es necesario riodo de 2018 a 2022 (último que sus procesos sean sostenibles, consideaño con datos consolidados), rando que la preservación de los recursos

Al respecto, la Secretaría de Agricultu-El "Estudio diagnóstico del derecho a ra y Desarrollo Rural notificó que el por-

Además de documentar la pérdida de soberanía alimentaria, el diagnóstico del De los 100 compromisos planteados Coneval pone en evidencia que México alimentos estratégicos.

Señala un bajo crecimiento en la oferta

Testimonio de ello dan productores nacionales de diferentes partes del país, quienes aseguran una reducción considerable en la siembra de granos como maíz, frijol, arroz, entre otros, por la sequía, la baja rentabilidad de los cultivos y la falta de apoyos gubernamentales.

Hace seis años, Carlos Domínguez, productor de arroz en Cuautla, Morelos, contaba con 25 hectáreas de cultivo, pero ante los crecientes costos y las ganancias mínimas, se ha visto obligado a reducir su siembra a sólo 10 hectáreas.

"Cada año baian los precios o nos dan aumentos insignificantes, mientras que nuestros gastos siguen subiendo. Hoy nos sostenemos

Continúa en siguiente hoja

apostando por un mejor precio, pero con los apoyos que tenemos es imposible continuar", señala Domínguez, uno de los últimos productores de arroz en la región oriente del estado.

La situación es similar con el frijol zacatecano; la cosecha del ciclo agrícola del año pasado, fue de 146 mil 973 toneladas, lo que representa una caída de más del 60 por ciento respecto a las 400 mil que en promedio se alcanzan en años de lluvias regulares, según datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP). Este año, se espera obtener sólo 200 mil toneladas, estimó Fernando Galván Martínez, líder de los productores de frijol del norte del estado.

"Esperamos una cosecha mucho mejor que la del ciclo 2023, año en que se vivió una sequía atípica que afectó a todo el estado, principalmente a los productores de temporal", comentó en entrevista.

La caída de rendimiento provocó que Zacatecas perdiera el primer lugar en producción nacional ante Sinaloa, donde se produjeron 172 mil toneladas, estado que resintió menos los efectos de la seguía porque el 98 por ciento de su producción depende de superficies tecnificadas de riego.

En cambio, del millón 338 mil hectáreas de uso agrícola de Zacatecas, 87 por ciento depende del temporal, según informó Juan Manuel Martínez, subsecretario de Agricultura de la Secretaría del Campo (Secampo).

La producción de leche en la zona de La Laguna también está en riesgo de caer, debido a la reducción de 30 mil hectáreas

> de superficie para la siembra de forrajes, clave en la alimentación de unas 450 mil cabezas de ganado lechero en esta zona de Coahuila y Durango.

> Esta región del país produce a diario entre 10 y ll millones de litros de leche, sin embargo, los ganaderos estiman que pudiera darse una caída cuando la Comisión Nacional del Agua (Conagua) determine cuánta agua des-

2024.11.04



| Fecha | Sección | Página | |
|------------|-----------|--------|--|
| 04.11.2024 | República | PP-4-5 | |

el ciclo agrícola 2025, pues ante la poca captación en las la mitas de los 950 millones caídas en la producción, de metros cúbicos que se les

dieron en este 2024, dijo Teodoro Arguijo estado productor nacional Hernández, productor y exsubsecretario de desarrollo rural en La Laguna de Coahuila.

En el caso del huevo, alimento básico en la dieta de los mexicanos, también se POR CIENTO es la cifra registraron caídas en la producción, principalmente en Puebla, segundo estado productor nacional.

De 2018 a 2023 la producción cayó 3.09 por ciento, al pasar de 490 mil 535 toneladas de huevo de plato en el primer año del anterior sexenio, a tan sólo 475 mil 816 toneladas el ciclo anterior.

Con información de Emmanuel Ruiz /El Sol de Cuautla, Raúl García /El Sol de Zacatecas, Armando Cobián /El Sol de La Laguna y Daniel Cruz /El Sol de Puebla

tinará a los productores para CANASTA BÁSICA

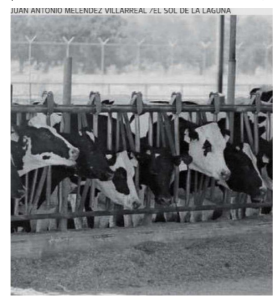
presas se estima que solo se EN EL caso del huevo, alimento de les darán 500 millones de la canasta básica en la dieta de los metros cúbicos, poco más de mexicanos, también se registraron principalmente en Puebla, segundo

> a la que bajó el coeficiente de autosuficiencia agrícola en 2022, tras estar en 65 por ciento en 2019

cifra del coeficiente de autosuficiencia pecuaria en 2022, mientras que en 2018 era de 85.8 por ciento

"Cada año bajan los precios o nos dan aumentos insignificantes, mientras que nuestros gastos siguen subiendo"

CARLOS DOMÍNGUEZ PRODUCTOR DE ARROZ EN CUAUTLA, MORELOS



En riesgo, la producción de leche en México

Continúa en siguiente hoja

Página 3 de 4

2024.11.04



| Fecha | Sección | Página | |
|------------|-----------|--------|--|
| 04.11.2024 | República | PP-4-5 | |



Productor de arroz en Morelos

Página 4 de 4

2024.11.04