

TEMA: Alimentación

SUBTEMA: Déficit semillas granos

REFERENCIA: Revista Espejo. (7 de enero de 2020). (In)seguridad alimentaria | Cierra México 2019 con déficit de 56% en semillas y granos básico. Recuperado de <https://bit.ly/2AQ3a5G>

NOTA:

(In)seguridad alimentaria | Cierra México 2019 con déficit de 56% en semillas y granos básico

De acuerdo con el informe Index Agropecuario de México del Grupo Consultor de Mercados Agrícolas (GCMA), 2019 cerró con un déficit del 56% en la producción de semillas y granos básicos.

GCMA señala en dicho informe que el promedio del consumo nacional de granos y oleaginosas (semillas) es de 73.9 millones de toneladas, en 2019 solo se produjeron 41.3 millones de toneladas, es decir un déficit de aproximadamente el 56%.

Entre estos productos se encuentran el trigo panificable, el arroz, el maíz amarillo y el complejo de soya.

En contraste, en el mismo año también se alcanzó un superávit de 133.4% en la frutas y hortalizas; la producción fue de 41.6 millones de toneladas frente a un consumo nacional de apenas 31.2 millones de toneladas.

Entre estos alimentos se encuentran los espárragos, la zarzamora, la calabacita, el pepino, la miel y el aguacate, entre otros.

GCMA señala que la producción agroindustrial también tuvo un superávit del 137.1%, con un consumo nacional de 41.3 millones de toneladas y una producción de 56.6 millones de toneladas; en este grupo se incluyen productos como el azúcar.

Con los datos antes mencionados, en cuestión de seguridad alimentaria durante 2019 la producción de productos primarios de México habrá superado en un **2.5%** sus necesidades de consumo; es importante recalcar que dicho estudio no incluye productos pesqueros ni acuícolas.

En términos de producción agropecuaria, GCMA estima que ascendió a 281.3 millones de toneladas en total el año pasado, apenas el 1% más que en 2018. Pero en este caso los forrajes aportaron el 42% del total, los productos agroindustriales 20%, los granos y oleaginosas 15%, las frutas y hortalizas 14.7% y los productos pecuarios 8.2%.

El Index del GCMA recalca también los contrastes que existen en la producción en México de diferentes alimentos: por ejemplo, genera el doble de jitomate, aguacate y zarzamoras respecto al que se requiere para cubrir el consumo nacional, o el triple en miel y espárragos, cuatro veces más en pepino y 10 veces más en calabacitas.

COMENTARIO:

México cerró el 2019 con un déficit del 56% en la producción de semillas y granos básicos, los cuales tienen una alta demanda en nuestro país, de acuerdo a datos del Grupo Consultor de Mercados Agrícolas (GCMA), la baja en la producción nos aleja del objetivo del alcanzar una seguridad alimentaria, pues no producimos la suficiente cantidad de alimentos para la población nacional.

La Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader) ¹ define como granos básicos en México, al maíz, frijol, trigo y arroz, pues son considerados como alimentos imprescindibles en la dieta diaria por su alta aportación de nutrientes. La escasez de estos alimentos que forman parte de la alimentación de los mexicanos podría traer consigo un aumento en la desnutrición nacional, que ya presenta signos de alarma, 1 de cada 8 niños y niñas menores de 5 años presentan una talla baja (moderada o severa) para su edad en nuestro país². Asimismo, la falta de producción conlleva un crecimiento en las importaciones del producto para cubrir su demanda.

La creación de políticas públicas que contribuyan en la formulación de un sistema agrícola moderno, que entienda la importancia de la autosuficiencia en dicho sector, podría contribuir en la disminución del déficit de semillas y granos básicos, teniendo como objetivo principal la autosuficiencia y seguridad alimentaria de la población.

RESPONSABLE

Cynthia Guadalupe Hernández Rojas

¹ Sader. (2019) Granos básicos: alimentación, agricultura y comercio. Recuperado de <https://bit.ly/3cWzUr6>

² Instituto Nacional de Salud Pública y UNICEF México. 2016. Encuesta Nacional de Niños, Niñas y Mujeres 2015, Informe Final. Recuperado de <https://uni.cf/2UG9C6b>