



Aumento de las importaciones de soja en China

El Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales de China, en rueda de prensa, ha presentado los datos y perspectivas sobre las importaciones de soja de China.



AGRICULTURA | CEREALES | COMERCIO-IMPORT-EXPORT



ASIA | CHINA

PEKÍN 04.09.2020

China importó más de 55,1 millones de toneladas métricas de soja entre los meses de enero a julio de este año, un 17,6% más que en el mismo periodo del año anterior, por un valor de 21.400 millones de dólares, un 13,3% más que en 2019. Sólo en julio, se importaron 10,1 millones de toneladas de soja, un 16,8% más que en julio pasado, según datos presentados por el Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales (MARA en sus siglas en inglés) en rueda de prensa la semana pasada.

Según el representante del MARA, las importaciones de soja de China seguirán aumentando en los próximos meses, ya que el impacto de la pandemia del COVID-19 en el comercio es limitado y se tiene previsto que las compras de soja procedente de los Estados Unidos aumenten.

Así, las interrupciones causadas por la pandemia en las cadenas de suministro y las operaciones portuarias han sido limitadas hasta ahora. Por el contrario, la propagación del nuevo coronavirus y los bajos precios del petróleo han amortiguado la demanda mundial de soja, creando así un entorno favorable para la expansión de las importaciones. Según los expertos.

Los suministros globales de soja son suficientes para satisfacer la demanda, y los precios globales de este producto en el mercado internacional son estables, lo cual es un buen augurio para las importaciones de soja en China. Con la aplicación del acuerdo comercial de la fase 1 entre China y los Estados Unidos, se espera que aumenten las importaciones de soja, lo que contribuirá a mantener los precios estables.

Además, las existencias nacionales de soja y la soja recién cosechada entrarán gradualmente en el mercado, asegurando aún más los suministros y ayudando a reducir los precios recientemente impulsados por el aumento de la demanda interna.

En China, la soja importada se utiliza principalmente para hacer aceite vegetal y harina de soja para satisfacer la demanda de piensos proteicos del mercado interno para la alimentación del ganado.

Brasil, los Estados Unidos y Argentina son los tres principales exportadores.

China compra entre 80 y 90 millones de toneladas de soja al año. Aunque las zonas de cultivo de soja han aumentado de 6,7 millones de hectáreas a 9,3 millones de hectáreas en los últimos años, la brecha entre la producción y la demanda sigue aumentando.

Por otro lado, el representante del Ministerio subrayó que China seguirá siendo en gran medida autosuficiente en suministros de arroz, trigo y maíz. Aunque: el brote de la enfermedad del coronavirus, la sequía regional en las provincias del noreste, las inundaciones habidas este año a lo largo del río Yangtsé y los tifones en las zonas costeras del sur, han arrojado incertidumbre sobre la producción china de granos, las estimaciones son que habrá una cosecha abundante en ausencia de grandes desastres para el resto del año.

La producción temprana de arroz de China alcanzó los 27,3 millones de toneladas este año, 1,03 millones de toneladas más que el año pasado y la producción de granos de verano de este año alcanzó un máximo histórico de 142,8 millones de toneladas este año, en un total de 1,21 millones de toneladas con respecto al año pasado, según datos oficiales.

Las miradas están ahora puestas en la producción de granos de otoño, que representa el 70% de la producción total anual de granos del país. Aunque los desastres naturales mencionados han supuesto una limitación en la siembra de granos de otoño en partes del noreste de China y la producción de arroz en algunas provincias del sur, la mayoría de las regiones han sido testigos de un mejor crecimiento de los cultivos en comparación con el año pasado. Así, los datos de monitoreo muestran que las áreas utilizadas para cultivos de otoño han registrado un ligero aumento, y el crecimiento de los cultivos es positivo.

