

Argentina exporta casi US\$ 20.000 millones en soya

La campaña 2024 de la leguminosa trasandina representa un aumento de 35% versus 2023 y el tercer mayor nivel de ventas al exterior en valor de los últimos cinco años según la Bolsa de Cereales de Buenos Aires.

LA NACIÓN/BUENOS AIRES/GDA

La Bolsa de Cereales de Buenos Aires reanunció el cierre de la campaña agrícola 2024 de la soya en la Argentina y calculó, entre otros puntos, que las exportaciones del complejo de la oleaginosa crecerán un 35% versus el año pasado. Además, la recaudación fiscal por retenciones y otros tributos subirá un 66%.

“Se espera que la recuperación en los niveles de producción impulse la contribución de la cadena a la economía argentina, alcanzando US\$ 17.223 millones de producto bruto sojero. Esto representa un aumento del 104% en com-

paración con el valor del ciclo pasado. Adicionalmente, generaría exportaciones por US\$ 19.868 millones (+35%) y US\$ 8.052 millones por recaudación fiscal (+66%)”, señalaron en la Bolsa de Cereales de Buenos Aires.

Según el informe difundido la semana pasada, la recolección del cultivo finalizó con 50,5 millones de toneladas, 27,5 millones de toneladas por encima del ciclo 2022/23, campaña que estuvo afectada por la mayor sequía de la historia. El rinde del cultivo concluyó con un promedio de 29,9 quintales por hectárea. Se trata de una suba del 99% versus 2023. Además, para destacar, este rinde significó un crecimiento del 24% ver-

55

millones de ton de soya cosechó Argentina en 2024.

sus el promedio de las últimas cinco campañas.

Vale recordar que la superficie con el cultivo se había ubicado en 17,3 millones de hectáreas, un aumento del 7% respecto a la campaña 2022/23 y un 3% extra contra el promedio de las últimas cinco campañas (16,7 millones de hectáreas).

Más allá del mejor rinde, la entidad recordó que durante enero faltaron lluvias que, no obstante, luego re-

29,9

quintales por hectárea fue el promedio trasandino

tornaron y permitieron buenos resultados.

“Durante la ventana de siembra, las lluvias permitieron concretar las hectáreas proyectadas. Los planteos tempranos iniciaron con humedad óptima, pero las altas temperaturas y la falta de humedad desde fines de enero hasta los primeros días de febrero afectaron el potencial de rendimiento. Sin embargo, el regreso de precipitaciones desde mediados de febrero permitió la recuperación de los cultivos, a excepción del NEA donde las altas temperaturas y la sequía persistieron. Sobre el resto de la región agrícola las lluvias continuaron, permitiendo condiciones favorables para afrontar la última etapa del cultivo”, detalló la Bolsa de Cereales de Buenos Aires.

RECAUDACIÓN FISCAL POR US\$ 8.052

Según se desprende de la información de la entidad, el valor de las exportaciones, proyectado en US\$ 19.868 millones, será el tercer registro en relevancia de las últimas cinco campañas, por debajo de los US\$ 23.975 millones de 2021/2022 y los US\$ 23.124



La producción de soya tuvo un fuerte auge en Argentina por la ausencia de sequía.

“

Hay expectativas de una producción récord de 341 millones de toneladas entre Argentina, Brasil y EE.UU.”

RAMIRO COSTA
 ECONOMISTA JEFE DE LA BOLSA DE CEREALES DE BUENOS AIRES

millones de 2020/2021.

En tanto, en cuanto a la recaudación fiscal, los US\$ 8.052 millones estimados también se convertirán en el tercer registro más importante de los últimos cinco años, detrás de los US\$ 9.639 millones de 2021/2022 y los 9.164 millones de dólares correspondientes a 2020/2021.

Las menores proyecciones de ingresos por exportaciones tienen que ver con el recorte de precios del producto a nivel internacional. Se produjo más y hay perspectivas de mayores cosechas hacia adelante, en 2024/2025.

“Según proyecciones del Departamento de Agricultura

(USDA), hay expectativas de una producción récord de 341 millones de toneladas entre Argentina, Brasil y Estados Unidos, con un aumento de 30 millones respecto al ciclo previo”, dijo Ramiro Costa, economista jefe de la Bolsa de Cereales de Buenos Aires.

El profesional agregó que “gran parte de este incremento se está materializando en Estados Unidos, donde el período de siembra concluyó hace semanas y los cultivos están evolucionando bajo muy buenas condiciones, lo que podría llevar a una producción históricamente elevada (121 millones de toneladas, la segunda mejor). La condición buena y excelente se encuentra en un 68%, la mejor de los últimos tres años y mejorando respecto a la semana previa gracias al buen clima”.

Ramiro Costa remarcó que los precios también se vieron afectados por una débil demanda mundial, ya que China ha estado importando principalmente desde Brasil, lo que afectó el ritmo de las exportaciones de Estados Unidos.