



REGÍSTRATE

ACCEDE

(https://www.3tres3.com/latam)

3tres3.com

Contenido Profesional Premium
(https://www.3tres3.com/latam)

25 años

333(https://www.3tres3.com/latam) / Economía(https://www.3tres3.com/latam/economia/)

/ Noticias(https://www.3tres3.com/latam/economia/ultima-hora/)

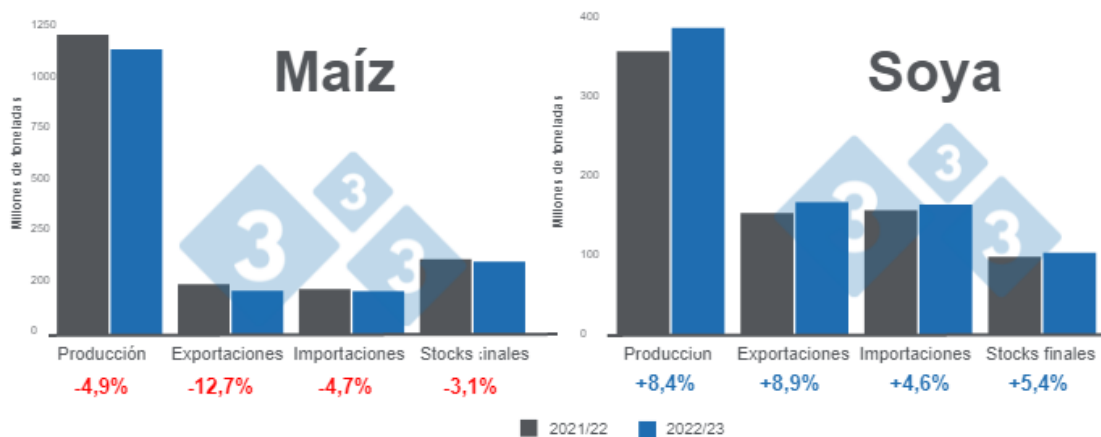
Para estar a la última sobre las noticias del sector. Si lo deseas puedes suscribirte a nuestro boletín semanal y recibirás los titulares en tu correo electrónico.

Economía (https://www.3tres3.com/latam/economia/)

Lee este artículo en: Idioma

Maíz y soya: Proyecciones para la campaña 2022/2023 USDA – enero 2023

El pronóstico para la producción de maíz nuevamente es más bajo debido a una mayor disminución en las cosechas de Estados Unidos, Argentina y Brasil. En cuanto a la soya, lo más destacado es la reducción de 4 millones de toneladas en la cosecha argentina debido a las condiciones de sequía que afectan los rendimientos de los cultivos



Fuente: USDA - WASDE enero 2023.

19 enero 2023



(https://www.3tres3.com/latam/print/148)

Se presenta lo más destacado de los últimos reportes de las estimaciones de granos y oleaginosas publicados por el USDA el pasado 12 de enero:

Maíz

- La producción mundial de maíz alcanzaría 1155,9 Millones de toneladas (Mt), cifra que significa una caída de un 4,9% en comparación a la campaña 2021/22 (1214,9 Mt).
- Para Estados Unidos, la producción se ubicaría alrededor de los 348,8 Mt, cayendo un 8,9% respecto a la campaña anterior (382,9 Mt), en tanto que, China aumentaría su cosecha un 1,7%, logrando 277,2 Mt. Por su parte, la Unión Europea decrecería un 23,6% con 54,2 Mt, mientras que, Ucrania, con 27,0 Mt, exhibiría una disminución de 35,9%.
- Se presentaron importantes recortes en las estimaciones de producción para las cosechas suramericanas respecto al reporte de diciembre. De hecho, para Brasil se proyecta ahora un crecimiento de 7,8% con 125 Mt y para Argentina un aumento de 5,1% con 52 Mt.
- Las exportaciones mundiales del grano decrecerían un 12,7%, pasando de 204 Mt en la campaña 2021/22 a 178,2 Mt en el nuevo ciclo. Lo anterior se explicaría por la disminución de las exportaciones de la Unión Europea (-63,3%), Ucrania (-24%) y Estados Unidos (-22,0%), así como la menor previsión para los envíos de Brasil y Argentina.
- La oferta exportable suramericana presentó disminuciones significativas respecto al reporte de diciembre, incrementándose tan solo un 1,1% para Brasil con 47 Mt, en tanto que, para Argentina las exportaciones crecerían un 7,0% con 38 Mt.
- China demandaría importaciones de maíz por 18 Mt, lo que significa una disminución de 17,7% frente a la campaña anterior (21,9 Mt). La Unión Europea y Malasia aumentarían sus importaciones a razón de 8,7% y 3,3% en su orden.
- Los stocks finales descenderían un 3,1% a nivel mundial, ubicándose en 296,4 Mt. De hecho, para la India, la Unión Europea, Canadá, Estados Unidos y China, las existencias caerían 32,7%, 26,2%, 20,4%, 9,8% y 0,9% respectivamente, mientras que, para Brasil, Egipto, Irán y Ucrania, los stocks crecerían 83,5%, 15,1%, 13,7% y 5,9% en su orden.

Soya

- La producción mundial de soya para la campaña 2022/23 aumentaría 8,4% respecto al ciclo anterior, pasando de 358,1 a 388 Mt en su orden.
- Las estimaciones para las cosechas suramericanas dan cuenta de un aumento de 18,1% para Brasil, quien alcanzaría 153 Mt, en tanto que, para Argentina se proyecta apenas un aumento de 3,6% con 45,5 Mt, las cuales distan mucho de los 49,5 Mt que se preveían hasta el reporte de diciembre.
- Paraguay aumentaría su producción un 138,1% respecto a la campaña 2021/22 (4,2 Mt), alcanzando una cosecha de 10 Mt, con lo que regresaría a los niveles que eran habituales hasta el ciclo 2020/21.
- En este nuevo reporte, se proyecta para Estados Unidos una cosecha de 116,4 Mt, lo que refiere una caída de 4,2% frente al ciclo 2021/22, cuando en ese entonces se alcanzaron 121,5 Mt.
- La actividad exportadora estaría encabezada por Brasil con 91,0 Mt, creciendo un 15,0% frente al ciclo anterior (79,1 Mt), mientras que, Estados Unidos alcanzaría un volumen de exportaciones de 54,2 Mt, cifra que representa una baja de 7,8% respecto a la cosecha pasada (58,7 Mt).
- Para Argentina se proyectan exportaciones que son 2 Mt menores que el reporte de diciembre con 5,7 Mt, lo que significaría un incremento de 99,2% respecto a la campaña 2021/22 (2,9 Mt).
- China importaría menos soya en comparación al reporte anterior (98 Mt), alcanzando 96 Mt y creciendo un 4,8% frente al ciclo 2021/22 (91,6 Mt).
- Las existencias finales de la oleaginosa aumentarían un 5,4% a nivel global, ubicándose en 103,5 Mt. Sin embargo, para Estados Unidos, Irán, Argentina y China sus stocks descenderían