
especial

La producción mundial de avena muestra signos de recuperación luego de una caída significativa en 2023/2024

El mercado global de la avena ha experimentado cambios significativos en los últimos años, influenciado por factores como la superficie cultivada, el rendimiento y la producción en diferentes regiones.

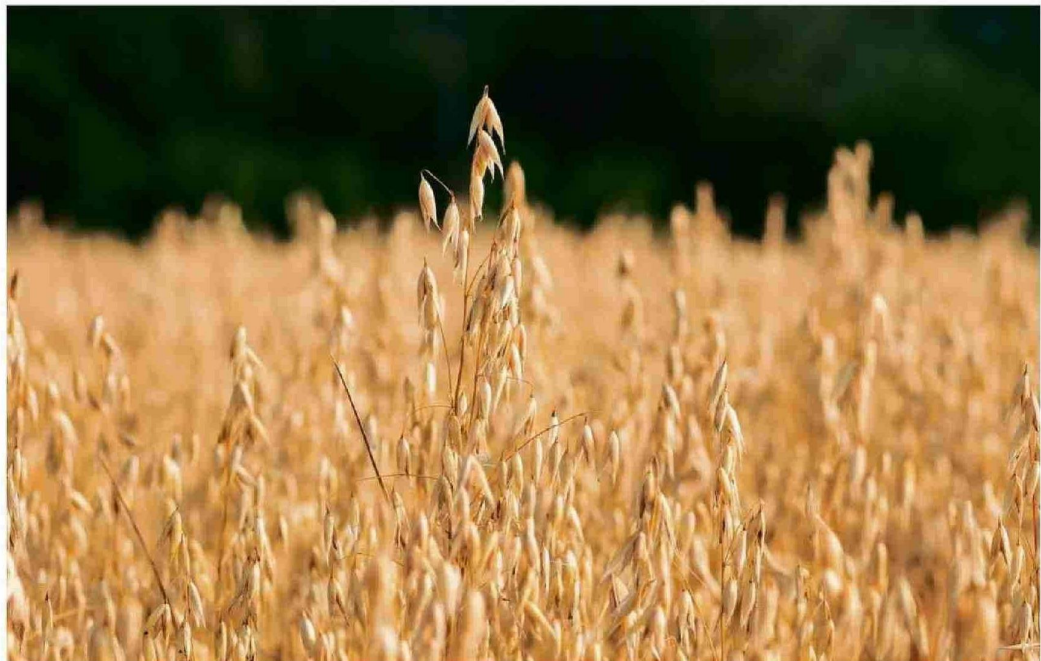
La producción mundial de avena ha experimentado años turbulentos, con una caída notable en la temporada 2023/2024, pero las proyecciones para 2024/2025 apuntan a una recuperación gradual. Según se observa en los datos más recientes analizados por Cotrisa con información del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), la superficie cultivada, el rendimiento y la producción de avena han sufrido altibajos en los últimos tres años, reflejando los desafíos que enfrenta este cultivo a nivel global.

En la temporada 2022/2023, la superficie mundial dedicada al cultivo de avena alcanzó los 9.39 millones de hectáreas. Sin embargo, en 2023/2024, esta cifra se redujo a 8.42 millones de hectáreas, lo que representa una disminución del 10.3%. Esta caída podría atribuirse a diversos factores, como cambios en los patrones de cultivo, condiciones climáticas adversas o una mayor preferencia por otros cereales. Para 2024/2025, se espera una ligera recuperación, con un aumento proyectado a 8.72 millones de hectáreas, lo que sugiere una estabilización en la demanda de este cultivo.

El rendimiento de la avena también ha mostrado fluctuaciones significativas. En 2022/2023, el rendimiento mundial fue de 2.72 toneladas por hectárea, pero en 2023/2024 cayó a 2.31 toneladas por hectárea, una reducción del 15.1%. Esta disminución podría estar relacionada con fenómenos climáticos extremos, como sequías o inundaciones, que afectaron la productividad en varias regiones.

No obstante, para 2024/2025 se proyecta una mejora en el rendimiento, con un aumento esperado a 2.58 toneladas por hectárea, lo que refleja una posible mejora en las condiciones climáticas o en las prácticas agrícolas.

En cuanto a la producción, los nú-



Rendimientos

Según las proyecciones de enero de 2025, algunos países destacan por su alto rendimiento de avena por hectárea, lo que refleja su eficiencia agrícola y condiciones favorables para el cultivo. Estos son los países con los mejores rendimientos proyectados para ese mes:

Nueva Zelanda: Aunque su producción total es pequeña (0.02 millones de toneladas), Nueva Zelanda lidera con un rendimiento proyectado de 5.75 toneladas por hectárea en enero de 2025. Este alto rendimiento es un reflejo de su avanzada tecnología agrícola y condiciones climáticas favorables.

Reino Unido: Con un rendimiento proyectado de 5 toneladas por hectárea, el Reino Unido mantiene su posición como uno de los países más eficientes en el cultivo de avena. Su producción total proyectada para enero de 2025 es de 1 millón de toneladas, consolidando su papel clave en el mercado europeo.

Noruega: Noruega también se destaca con un rendimiento proyectado de 4.29 toneladas por hectárea. Aunque su producción total es modesta (0.3 millones de toneladas), su eficiencia en el cultivo de avena es notable.

Chile: En Sudamérica, Chile lidera con un rendimiento proyectado de 4.75 toneladas por hectárea. Este alto rendimiento, combinado con una producción de 0.48 millones de toneladas, lo posiciona como uno de los países más eficientes en la región.

Canadá: Con un rendimiento proyectado de 3.38 toneladas por hectárea, Canadá sigue siendo uno de los mayores productores mundiales de avena. Su producción total proyectada para enero de 2025 es de 3.36 millones de toneladas, lo que lo convierte en un actor clave en el mercado global.

meros cuentan una historia similar. En 2022/2023, la producción mundial de avena fue de 25.52 millones de toneladas, pero en 2023/2024 esta cifra se desplomó a 19.46 millones de toneladas, una caída del 23.7%. Este descenso fue impulsado tanto por la reducción en la superficie cultivada como por el menor rendimiento.

Sin embargo, las proyecciones para 2024/2025 son más optimistas, con una producción esperada de 22.54 millones de toneladas, lo que representa un aumento del 15.8% respecto a la temporada anterior.

A nivel mensual, se observó una ligera disminución en la proyección de producción entre diciembre de 2024 y enero de 2025, con una reducción de 0.22 millones de tone-

ladas (-0.99%). Sin embargo, en términos anuales, la producción de avena ha mostrado un crecimiento significativo, con un aumento de 2.85 millones de toneladas (14.66%) respecto a la temporada 2023/2024. Este incremento sugiere que el mercado de la avena se está recuperando después de un año particularmente difícil.

De ese modo, aunque la producción mundial de avena enfrentó desafíos significativos en 2023/2024, las proyecciones para 2024/2025 indican una recuperación tanto en la superficie cultivada como en el rendimiento y la producción. Una tendencia positiva que podría ser el resultado de mejores condiciones climáticas, una mayor demanda de avena o avances en las técnicas agrícolas.