

Raps: menor superficie, pero mejor rendimiento

La temporada 2025-2026 para el raps ha estado marcada por un clima favorable, lo que dejaría rendimientos levemente mejores y una mayor producción, a lo que se suma, hasta ahora, un precio estable en el mercado internacional. Ese panorama varía según la zona de que se trate y sin olvidar que la cosecha está en desarrollo.

“Esta temporada comenzó realmente bien en términos del establecimiento del cultivo. En general, las siembras fueron exitosas, los cultivos se mantuvieron vigorosos y no presentaron mayores problemas. En la mayoría de los casos, la superficie sembrada será prácticamente la misma que se coseche, lo que es una muy buena señal. Actualmente, recién están comenzando las primeras cosechas, principalmente en los sectores más secos, tanto de la Región de La Araucanía como del Biobío. Los cultivos se observan en muy buen estado y las proyecciones apuntan a

El buen clima, con menos heladas y lluvias en primavera, ha proyectar que se alcanzarían cerca de 200 mil toneladas. Los precios están estables.

CATALINA PINELA ESPINOZA

buenos resultados productivos”, dice Carlos Velásquez, ingeniero agrónomo de semillas KWS y asesor de raps.

De todas formas, la excepción es de Biobío al norte, especialmente en Ñuble, donde se vivió una primavera seca con lo que los rendimientos observados hasta ahora están algo por debajo de los registrados la temporada pasada. Hacia el sur, en cambio, los resultados son mejores. Todo ello lleva a proyectar que la producción nacional rondaría las 200 mil toneladas, esto considerando.

De acuerdo con las estimaciones de Agrotop, durante la temporada 2024-25 se ha-

brían sembrado en Chile alrededor de 43.000 hectáreas, lo que se tradujo en una producción nacional cercana a las 181.000 toneladas. “Para la temporada actual, 2025-26, estimamos una producción en torno a las 184.000 toneladas”, dice Alex Strodthoff, gerente general de Agrotop.

Parecida es la proyección de Carlos Velásquez, quien explica que considerando que el rendimiento promedio del año pasado fue de alrededor de 4,5 toneladas por hectárea, se espera que esta temporada se mantenga en cifras similares.

La baja de la superficie se habría debido a factores climáticos y a restricciones ambientales. “Debido a dificul-

tades para quemar adecuadamente los rastrojos y a las condiciones climáticas, no fue posible sembrar toda la superficie planificada. La siembra de raps debe realizarse de manera temprana y, en este caso, muchos productores no alcanzaron a sembrar todas las hectáreas que se proyectaban, especialmente en la Región de La Araucanía y en las regiones de Los Ríos y Los Lagos. Como resultado, la superficie finalmente sembrada fue menor a la esperada”, explica Julio Oberg, gerente de la empresa Agro Gestión Oberg, asesor desde la Región del Biobío hasta la de Los Ríos.

En particular, dice Oberg, las autorizaciones para la quema de rastrojos se otorgaron de manera tardía y, cuando finalmente estuvieron disponibles, ya no quedaba tiempo para sembrar.

“No obstante, el comportamiento del cultivo ha sido muy

REVISTA DEL CAMPO

DIRECTOR
CARLOS SCHAEERER JIMÉNEZ
DIRECTOR EDITORIAL
ÁLVARO FERNÁNDEZ DÍAZ

EDITORIA
PATRICIA VILDÓSOLA ERRÁZURIZ

DISEÑO
PAULO ROJAS STULL

SÍGANOS EN NUESTRAS
CUENTAS OFICIALES DE
INSTAGRAM Y THREADS:
@REVISTADELCAMPO

REPRESENTANTE LEGAL
ALEJANDRO ARANCIBIA BULBOA
EMPRESA EL MERCURIO S.A.P., AV. SANTA MARÍA 5542,
TELÉFONO: (56-2) 2330 1334, PUBLICIDAD: (56-2) 2330 1544

Fecha: 12-01-2026
Medio: El Mercurio
Supl.: El Mercurio - Revista Del Campo
Tipo: Noticia general
Título: Raps: menor superficie, pero mejor rendimiento

Pág.: 3
Cm2: 229,2
VPE: \$ 3.011.157

Tiraje: 126.654
Lectoría: 320.543
Favorabilidad: ☐ No Definida

positivo. El invierno fue menos frío de lo esperado, se registró una baja mortalidad de plantas y un buen establecimiento de los cultivos que si lograron sembrarse. Además, la floración fue más prolongada y no se presentaron problemas relevantes durante este período. En consecuencia, los raps se observan en muy buen estado y todo indica que se obtendrá una buena cosecha", agrega Oberg.

"Nosotros estimamos que la cosecha total sería positiva si logra acercarse a las 200.000 toneladas. Con ese volumen, la producción de aceite en Chile se ubicaría en torno a las 70.000 a 80.000 toneladas, lo que permitiría cubrir aproximadamente el 50% de la demanda nacional de aceite de canola", explica Strodtthoff.

PRECIOS ESTABLES

"En las últimas dos temporadas, el raps ha venido registrando precios bastante bajos, especialmente si

se comparan con los niveles alcanzados hace tres temporadas, cuando se llegaron a valores que fueron récords, o muy cercanos a récord, probablemente los más altos de los últimos 15 a 20 años", explica Felipe Artigas, SOFO.

Sin embargo, dice, para esta temporada se observa nuevamente una tendencia al alza. Los precios han pasado desde un rango de 440-450 dólares por tonelada a valores algo superiores a los 500 dólares, con una expectativa en torno a los 520 dólares por tonelada.

Este escenario viene acompañado de un dólar que se mantiene firme, aunque levemente por debajo del nivel del año pasado. En términos generales, desde el punto de vista del mercado y del negocio, el precio del raps se perfila como considerablemente mejor que el registrado la temporada anterior.

"De esta forma, todo indica que po-



El clima está impactando positivamente los rendimientos del cultivo, especialmente de Biobío al sur.

dría tratarse de una mejor temporada. En términos concretos, el aumento sería de al menos 70 dólares adicionales por tonelada. Considerando un rendimiento promedio de 4 toneladas por hectárea, esto representa cerca de 280 dólares más de ingreso por hectárea, los que, dado que los costos

se mantienen bastante similares a los del año pasado, impactan directamente en una mayor rentabilidad del negocio", afirma Artigas.

Por su parte, Julio Oberg dice que los precios se mantienen firmes. La temporada pasada, el raps se transó en torno a los 4-45 dólares por tone-

lada, mientras que actualmente los valores se ubican entre los 500 y 520 dólares por tonelada.

"Es cierto que el tipo de cambio ha bajado, pero algunos productores optaron por fijar el dólar mediante contratos *forward*, con valores en torno a los 960 a 970 pesos, lo que les permitió asegurar mejores condiciones. Quienes no realizaron esta cobertura hoy enfrentan un dólar cercano a los 900 pesos", afirma Oberg.

Aun así, destaca, se observa una mejora en el precio del raps, pese a la baja del tipo de cambio. Esto se explica porque el valor de la tonelada en dólares aumentó desde cerca de 450 dólares a un rango de 500 a 520 dólares, lo que representa un incremento cercano a 60 dólares por tonelada. "En este contexto, el escenario general apunta a una buena temporada para el raps, con precios más favorables que los del año anterior", enfatiza Oberg.