

Fecha: 27-01-2025

Medio: Campo Sureño - Regiones IX, X y XIV

Supl.: Campo Sureño - Regiones IX, X y XIV

Tipo: Noticia general

Título: Los 7 puntos clave del raps en Chile: producción, usos y desafíos en el mercado nacional

Pág.: 11

Cm2: 767,0

Tiraje:

36.000

Lectoría:

108.300

Favorabilidad:

No Definida

especial

Los 7 puntos clave del raps en Chile: producción, usos y desafíos en el mercado nacional

El informe "Mercado del Raps: Temporada 2022/23", elaborado por Marcelo Muñoz Villagrán del Departamento de Política Sectorial de la Oficina de Estudios y Políticas Agrarias (ODEPA) y publicado en marzo de 2024, ofrece un análisis detallado sobre la situación del cultivo de raps en Chile.

A continuación, se presentan siete puntos clave que sintetizan los aspectos más destacados relacionados con su producción y desafíos en el mercado nacional.

- Importancia Económica y Usos:

El raps es una fuente clave para la producción de aceite comestible, biocombustibles y tortas proteicas para alimentación animal. En Chile, el 95% de la producción de raps se destina a la industria aceitera.

- Producción Nacional:

Aunque Chile es el 16° mayor productor mundial de raps, tanto la superficie cultivada como la producción han disminuido en la última década. En 2023, la superficie sembrada cayó a 30,7 mil hectáreas.

- Regiones Productoras Principales:

La región de La Araucanía lidera la producción nacional con el 61,8% del total, seguida por Los Lagos (16,6%) y Biobío (14,5%). Sin embargo, solo Los Lagos ha mostrado un aumento en la superficie cultivada en los últimos años.

- Dependencia de las Importaciones:

La industria aceitera nacional depende de las importaciones. En 2022, el 63% del aceite de raps disponible en el país provino del extranjero, principalmente de Canadá y Estados Unidos.

- Desafíos Competitivos:

El raps enfrenta presión de cultivos más rentables, como los frutales, y de la oferta internacional, que cuenta con economías de escala que reducen los costos comparativos, a pesar de los costos de



Esta oleaginosa es una planta de gran relevancia económica y ambiental. Cultivada principalmente por sus semillas, este recurso es esencial para diversas industrias. Su aceite, caracterizado por su bajo contenido de grasas saturadas, es ampliamente utilizado en la cocina y la producción de alimentos procesados. Además, los subproductos, como las tortas de canola, son una fuente importante de proteínas para la alimentación animal.

transporte.

- Beneficios Agronómicos:

El raps aporta a la rotación de cultivos, ayudando al control de plagas y mejorando la calidad del suelo. Su cultivo se adapta bien a las condiciones locales.

- Proyecciones de Demanda:

A nivel internacional, se proyecta una demanda creciente por aceite de raps, aunque los precios podrían estabilizarse a niveles más bajos en el corto plazo.