

 actualidad

Agricultores podrán conocer información detallada sobre los cereales

Cotrisa lanza datos satelitales para modernizar el monitoreo agrícola en Chile



CÓMO ACCEDER A LOS DATOS

Los datos pueden consultarse de forma sencilla a través del sitio web oficial www.cotrisa.cl, siguiendo estos pasos:

- Ingresar al sitio.
- Hacer clic en el banner titulado "Estimación de Siembra a partir de Imágenes Satelitales".
- Seleccionar la localidad deseada para visualizar la información disponible.

Este proyecto reafirma el compromiso de Cotrisa con la modernización de la agricultura chilena, ofreciendo herramientas que fomenten la sostenibilidad, la eficiencia y la competitividad en el sector.

Por su parte, Gonzalo Becerra, gerente general de Cotrisa, subrayó que esta iniciativa es parte de la estrategia 2022-2026 de la entidad.

"Estamos comprometidos con disminuir las asimetrías en el mercado. Este proyecto permite una mejor planificación y concentración de la producción agrícola, beneficiando a toda la cadena productiva", afirmó.

IMPACTO EN LA AGRICULTURA CHILENA

Con la información ahora disponible, los agricultores podrán optimizar la gestión de sus cultivos y recursos, promoviendo una agricultura más eficiente y competitiva. Este esfuerzo también apunta a reducir las asimetrías de información, beneficiando a toda la cadena productiva.

"El mercado de los granos es desafiante, especialmente con el trigo, y los productores necesitan más información sobre cultivos como la avena", agregó Errázuriz, destacando la importancia de esta herramienta para el sector.

La nueva herramienta, desarrollada con tecnología satelital avanzada y validación en terreno, permitirá a los agricultores acceder a información clave sobre la superficie sembrada, avances de cosecha y precios de compra, promoviendo una agricultura más competitiva y sostenible.

Cotrisa ha dado un paso trascendental en la modernización del monitoreo agrícola en Chile con el lanzamiento de los primeros datos de prospección sobre la superficie sembrada de avena, trigo y maíz. Este innovador proyecto utiliza tecnología satelital avanzada, complementada con la validación en terreno, para proporcionar información precisa y actualizada que apoyará a los productores en la toma de decisiones.

A partir de ahora los agricultores pueden acceder a información detallada sobre la superficie sembrada de avena para la temporada 2024/25. Según informó Cotrisa, los datos sobre el trigo están disponibles a partir del 30 de diciembre. Además, desde ese mismo día se pueden consultar avances de cosecha y precios de compra actualizados en un mapa interactivo.



"Es muy positivo que Cotrisa esté impulsando este proyecto. Chile es uno de los principales exportadores de avena en el mundo y contar con más información nos permitirá potenciar nuestra competitividad global", destacó Javier Heredia, presidente de Aproavena.

El proyecto ha generado reacciones positivas en el sector. Fe-

derico Errázuriz, gerente de Políticas Públicas de la Sociedad Nacional de Agricultura (SNA), señaló que: "el acceso a datos sobre cultivos como la avena y los precios ayudará a los productores a tomar decisiones más acertadas. La falta de información ha sido un problema crítico en el mercado de los granos".