



Usando tecnología satelital

Cotrisa estima la superficie sembrada de maíz grano para la temporada 2024/25

Cotrisa, por segundo año consecutivo, da a conocer la estimación sobre la superficie sembrada de maíz grano para la temporada 2024/25, utilizando una innovadora metodología basada en imágenes satelitales, la cual se complementa con la validación de datos en terreno. Este proyecto tiene como objetivo proporcionar información clave para el diseño de políticas públicas y el fortalecimiento del sector.

La Comercializadora de Trigo S.A. (Cotrisa) ha dado a conocer, por segundo año consecutivo, la estimación de la superficie sembrada de maíz grano para la temporada 2024/25, obtenida mediante el uso de tecnología satelital.

De acuerdo con los resultados obtenidos, la superficie sembrada de maíz grano, desde la región Metropolitana hasta la región de Biobío (regiones más relevantes en la producción del maíz), alcanzó las 61.464 hectáreas siendo la región del Libertador General Bernardo O'Higgins es la que lidera la superficie sembrada, al concentrar 17.377 hectáreas equivalentes al 28,27% del total.

Es importante mencionar que esta estimación de la superficie sembrada de maíz se enmarca en la entrega de información al mercado, uno de los bienes públicos que esta empresa provee. Ello permite apoyar la formulación de políticas públicas y también contribuye a la reducción de asimetrías de información que en definitiva permite mayor eficiencia en los mercados de cereales.

Información más detallada sobre la superficie sembrada de maíz grano temporada 2024/25 se encuentra en la página web de Cotrisa: www.cotrisa.cl.