

## Laboratorio Analiza Calidad León impulsa la productividad agrícola con una amplia oferta de análisis de laboratorio

En el mundo agronómico, cada decisión cuenta. Desde la elección del cultivo hasta el manejo del suelo y el agua, todo influye directamente en la productividad y sostenibilidad de los sistemas agrícolas. Por eso, contar con datos precisos y confiables no es un lujo: es una necesidad.

En **Analiza Calidad León** laboratorio del Grupo Analiza Calidad, **brindamos servicios técnicos** de alta calidad en el sector agroalimentario **para productores, asesores y empresas del sector agrícola que buscan optimizar sus procesos y maximizar sus rendimientos** ofreciendo cobertura regional y nacional.

¿Qué ofrecemos?

- ❖ **Análisis de suelos:** Interpretación detallada de la fertilidad, textura, pH, materia orgánica y nutrientes disponibles.
  - **Análisis físico-químico completo:** pH, conductividad eléctrica, materia orgánica, textura, capacidad de intercambio catiónico (CIC), entre otros.
  - **Determinación de macro y micronutrientes disponibles:** N, P, K, S, Ca, Mg, Fe, Mn, Zn, Cu, B.
- ❖ **Análisis foliar:** Evaluación nutricional de cultivos para ajustar fertilización en tiempo real.
- ❖ **Análisis de agua para riego:** Determinación de salinidad, dureza, pH y presencia de contaminantes.
- ❖ **Diagnóstico de enfermedades y plagas:** Identificación de agentes patógenos para un control efectivo.
- ❖ **Detección de Residuos de Plaguicidas.**
- ❖ **Ensayos específicos según cultivo y región** como servicio enológico, servicios acreditados bajo la norma ISO 17025 como el reológico de harinas y trigos y medición del gluten index en harina de trigo.
- ❖ **Asesoramiento en calidad y seguridad alimentaria**, bajo normas ISO, IFS, BRCGS, FSSCC 22000, Halal, Kosher, Producción Ecológica, Marcas de Calidad...

El control de calidad en la cadena de producción de trigo y harina es fundamental para garantizar productos consistentes, funcionales y adecuados a las exigencias de la industria alimentaria. En este contexto, los análisis reológicos acreditados juegan un papel central, proporcionando datos objetivos y reproducibles sobre las propiedades físicas de la harina y su comportamiento durante el procesamiento.

**Con resultados confiables** y entregas ágiles, **ayudamos a transformar información en decisiones concretas.** Nuestro equipo técnico acompaña cada análisis con recomendaciones prácticas, pensadas para cada contexto productivo.

Ya sea que estés comenzando un proyecto agrícola o buscando mejorar la eficiencia de tus cultivos, nuestros servicios están diseñados para ayudarte a crecer.