

Alianza Labs

**EXPLORE**  
*The World*

**CONTÁCTANOS**

**+51 991 219 574**

**comercial@alianzalabs.com**

**alianzalabs.com**

**BROCHURE**



# Alianza Labs



## Servicios

### ANÁLISIS AGROALIMENTARIOS

- ▶ Fosetil, amonios cuaternarios, ditiocarbamatos, cloratos-percloratos, glifosato.
- ▶ Composición química y nutricional de alimentos.
- ▶ Plaguicidas y fitohormonas (auxinas, giberelinas y citoquininas) en frutas, hortalizas y otros productos alimenticios.
- ▶ Metales pesados, nitratos, nitritos y otros contaminantes.
- ▶ Aminoácidos, histamina, NBVT.
- ▶ Vitaminas, ácidos orgánicos, azúcares, alcoholes, ácidos grasos.
- ▶ Micotoxinas, colorantes.



### ANÁLISIS AGRONÓMICOS

- ▶ Riqueza de formulados.
- ▶ Micotoxinas, colorantes.
- ▶ Análisis foliar y otros indicadores nutricionales.
- ▶ Fertilidad de suelos, lodos y sustratos
- ▶ Fitopatología (hongos, bacterias, virus, nematodos).
- ▶ Abonos y enmiendas orgánicas e inorgánicas.
- ▶ Ácidos húmicos y fúlvicos.
- ▶ Manitol y Ácido algínico.

### ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS

- ▶ Contaminación microbiana en suelos, abonos y enmiendas.
- ▶ Legionella, E.Coli, Salmonella, Listeria, E.Coli STEC.
- ▶ Control microbiológicos en alimentos.
- ▶ Composición microbiana.
- ▶ Biología molecular (PCR).
- ▶ Algas.

# Alianza Labs



## Servicios

### ANÁLISIS DE FERTILIZANTES, ENMIENDAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

- ▶ Riqueza y vida útil en materias primas y formulados. Contaminantes. Legislación.
- ▶ Caracterización física de turbas y sustratos (porosidad, densidad, permeabilidad).
- ▶ Plaguicidas y fitohormonas.
- ▶ Estudios de solubilidad.
- ▶ Arsénico inorgánico.
- ▶ Metales pesados, Salmonella y E.Coli (legislación).
- ▶ N:P:K nutrientes secundarios y micronutrientes.
- ▶ Aminoácidos libres y totales.
- ▶ Quelatos y complejos.
- ▶ Cromo hexavalente.
- ▶ Ácidos húmicos.

### ANÁLISIS MEDIOAMBIENTALES

- ▶ Contaminación por plaguicidas, metales pesados, PCBs.
- ▶ Hidrocarburos y Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs).
- ▶ Suelos, lodos y sustratos contaminados.
- ▶ Residuos urbanos, agrícolas, ganaderos e industriales.
- ▶ Dioxinas.

