



## **ANEXO XI ANÁLISIS DE LABORATORIO**

### **Descripción**

Este servicio comprende poner a disposición de las empresas un laboratorio de análisis químicos, que permita asegurar la calidad de los productos, y llevar una trazabilidad de los niveles pactados.

La Bolsa de Cereales de la Provincia de Córdoba, posee uno de los laboratorios de análisis más avanzados de la provincia para respaldar con las máximas garantías de imparcialidad las certificaciones de calidad que se le solicitan.

En el mismo se realizan análisis químicos, físicos y germinativos, para cereales, oleaginosos y demás productos agrícolas y sus subproductos, como así también de suelos, agua y alimentos en general, estando habilitados para expedir certificados de calidad.

### **Justificación**

En el mercado internacional, el porcentaje proteico de un alimento balanceado, es determinante a la hora de fijar precios.

Es por esto que se necesita tener un conocimiento exacto de la calidad del producto que se pretende comercializar, y que ésta se encuentre reflejada en la ficha técnica, al momento de comenzar una negociación.

Es recomendable realizar análisis de laboratorio periódicamente para asegurar la mayor estandarización de la calidad, y así evitar variaciones y posibles reclamos.

### **Objetivos**

- Poner a disposición de las empresas un laboratorio de análisis químicos
- Transferir metodología de trazabilidad.
- Asegurar que la empresa cotice el mejor valor de exportación posible de acuerdo a la calidad de su producto
- Evitar posibles reclamos por calidad que puedan traducirse en demoras en liberación de mercadería en aduana de destino, devoluciones, pérdida de clientes, sobre costos, etc.

### **Perfil de empresas y personal destinatario**

- La empresa pertenece a uno de los siguientes sectores productivos:
- Molino de harina de trigo
- Molino de maíz
- Extrusora de granos de soja

Bv. Chacabuco 1127, X5000IIL, Córdoba, Argentina  
Tel. 54 351 4343066/67/68 - info@procordoba.org  
www.procordoba.org



- Producción de alimentos para la nutrición animal
- La empresa participante ha realizado el “Diagnóstico de Perfil exportador”.
- La empresa está incluida en la base de Exportadores de Córdoba.
- La empresa participa del PDE Molinería
- Participan departamento de calidad y comercial.

## Metodología

### Paso 1: Establecer valores de tolerancia

La empresa debe establecer los valores dentro de los cuáles la calidad de su producción será aceptable. Estos mismos valores deben verse reflejados en la monografía de procesos aprobada por SENASA y presentada por el importador ante el organismo competente en el país de destino para su aprobación.

### Paso 2: Establecer periodicidad de análisis

La empresa deberá fijar la periodicidad de los análisis y llevar un registro de los valores durante el proceso de producción, desde la materia prima, hasta el producto final almacenado.

Esta trazabilidad le permitirá resolver posibles disputas ante reclamos por parte del comprador, para detectar si existió un desvío y dónde se produjo y poder resolverlo con celeridad.

### Paso 3: Llevar muestra en cantidad definida por BCCBA

Acondicionar la muestra en la cantidad y calidad solicitada por los expertos del laboratorio de la BCCBA, teniendo en cuenta los plazos estipulados por esta.