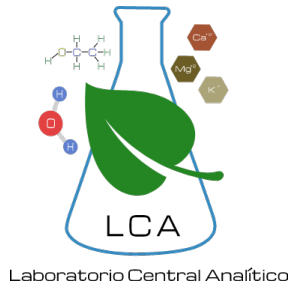


# Laboratorio Central Analítico

*“Laboratorio agrícola y ambiental”*



## Instrucciones para la toma de muestras de suelo

1. Seleccionar el número de muestras de acuerdo a cultivo y variabilidad en la topografía (áreas llanas, áreas montañosas).
2. Tratar de tomar la muestra en días secos.
3. Tome varias muestras del predio entre 6 y 8 pulgadas de profundidad. Cada muestra pequeña la puede ir colocando en un envase para mezclarla y de ahí sacar su muestra representativa.
4. Tome aproximadamente  $\frac{1}{2}$  libra de muestra representativa.
5. Coloque la (s) muestra (s) en una funda de plástico y rotule la misma con un número, letra, palabra o frase que la distinga de la demás muestras, si toma más de una.
6. Traiga la muestra al laboratorio lo antes posible. **NO DEBE DEJAR LA MUESTRA EN LA FUNDA PLÁSTICA POR MAS DE UN DÍA LUEGO DE TOMADA.**

## CÓMO TOMAR UNA MUESTRA

**1** Dibuje su finca y divídala en lotes.

**2** Recorra el terreno según el método escogido y marque los puntos de muestreo.

**3** Con una pala limpia haga un hoyo en forma de V a 20 centímetros de profundidad.

**4** Tome una tajada del terreno para el estudio.

**5** Elimine los extremos con ayuda de una navaja. Tome porción central de la tajada de suelo.

**6** Vierta la muestra en un balde.

**7** Repita la operación para cada punto de muestreo.

**8** Las muestras de cada punto del lote se mezclan en el balde.

**9** Empaque la muestra de suelo compuesta y envíela al laboratorio.

Preparado por: Agro. Annelisse Ramos