



servientrega



## Siga las siguientes instrucciones:

### Paso 1:

Acérquese a un punto Efecty- Servientrega habilitado y realice el pago por concepto de análisis de fertilidad de suelos AGROSAVIA. Recuerde que el número del convenio es el **110675**.

### Paso 2:

Una vez cancelado el análisis de suelos recibirá un instructivo y bolsa de seguridad.

### Paso 3:

Tome la muestra en terreno y diligencie el formato de la bolsa de acuerdo con las recomendaciones que encontrará en este instructivo.

### Paso 4:

Realice el pago por concepto de envío de la muestra. La dirección de envío es el laboratorio de suelos AGROSAVIA, ubicado en el centro de investigación Tibaitatá **Km 14 Vía Mosquera, Cundinamarca**.

## TENGA EN CUENTA QUE...

El tiempo de entrega de resultados es de **15 días hábiles**, a partir de la entrega de la muestra en recepción del laboratorio por parte del aliado transportista. No olvide diligenciar el ítem del correo electrónico en la bolsa de seguridad.

## ¿Qué incluye el servicio?

El análisis de fertilidad de suelos Incluye: Determinación de pH, conductividad eléctrica, acidez Intercambiable - pH menor 5,5, materia orgánica, bases intercambiables (Calcio, Magnesio, Potasio y Sodio), Fósforo disponible, microelementos (Hierro, Cobre, Manganeso, Zinc), Azufre disponible, Boro disponible, determinación de capacidad de intercambio catiónico efectiva (CICE), interpretación de resultados y recomendación integral de fertilización química para un cultivo por muestra.

Recuerda que el convenio aplica a nivel nacional y en todos los puntos Efecty se puede prestar el servicio; sin embargo, es necesario habilitarlos.

Si el municipio de tu interés no se encuentra en la lista de puntos habilitados, comunícate con nosotros.

## Mayor información:

A través del correo electrónico [servicioslab@agrosavia.co](mailto:servicioslab@agrosavia.co); o en las líneas telefónicas 318 2829116, 315 2198304, 317 8618332, 317 4316219, 317 4017449.

Visita nuestra página web [www.agrosavia.co](http://www.agrosavia.co)

# ¡Antes de sembrar, el suelo debes analizar!

## Procedimiento para la **toma de muestras y análisis de suelos**

# AGROSAVIA

Corporación colombiana de investigación agropecuaria

## En terreno:

- 1.** Seleccione un área homogénea dentro de la finca teniendo en cuenta: relieve, cultivo, aplicación de enmiendas o fertilizantes, color y textura del suelo.



- 2.** Escoja un recorrido en el campo que cubra todo el terreno; los recorridos comúnmente utilizados son diagonales, tipo zeta o zig zag, y tome varias muestras durante el recorrido. Se recomienda tomar entre 20 a 30 submuestras de suelo.



- 3.** En los sitios donde tome las submuestas, limpie la capa vegetal para evitar contaminación de la muestras de suelo.



- 4.** Realice hoyos con pala a una profundidad de 20 a 30 cm para cultivos anuales, y de 40 a 60, para frutales, arbóreos y otros cultivos de raíz profunda.



- 5.** Tome la muestra de la pared del hoyo.



- 6.** Con un bisturí, o cuchillo limpio, retire los bordes de la submuestra de suelo para evitar contaminación de la muestra.



- 7.** Coloque la muestra dentro de un balde limpio.



- 8.** Después de tomar todas las submuestas en el área homogénea, mezcle con las manos limpias hasta homogeneizar todo el suelo.



- 9.** En la bolsa que reclamó en Servientrega, coloque aproximadamente 1 kg de suelo y cierre muy bien la bolsa, tal como se indica en esta.



- 10.** Diligencie la información que aparece en la bolsa, no olvide firmarla.

