

**Dirección de correo (en letra de imprenta)**

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Dirección \_\_\_\_\_  
FL, Zip \_\_\_\_\_ Teléfono \_\_\_\_\_

Correo Electrónico\* \_\_\_\_\_  
\*Para facilitar comunicaciones; por favor incluya un correo electrónico si es posible.

Firma \_\_\_\_\_  
(se requiere firma solamente para personal de UF para aprobación de cargos chartfield)

**UF/IFAS Laboratorio de Servicios Analíticos  
Laboratorio de Extensión de Análisis de Suelos**

2390 Mowry Road/PO Box 110740/Wallace Building 631  
Gainesville, FL 32611-0740

Email: [soilslab@ifas.ufl.edu](mailto:soilslab@ifas.ufl.edu) Website: <http://soilslab.ifas.ufl.edu>

**ANÁLISIS DE SUELO DE PINOS**

**Este laboratorio solamente analiza muestras de la Florida.**

Dirija cualquier pregunta sobre este análisis o la interpretación de los resultados al agente de Extensión de su condado.

Un análisis de suelo de pinos incluye materia orgánica, pH de suelo, requerimiento de cal, P, K, Ca, Mg, S, Cu, Mn y Zn extraído por Mehlich-3.

**Llenar toda la información solicitada, utilizando una línea por cada muestra y hojas adicionales por más que 13 muestras.**

Uso de Laboratorio	Identificación de la Muestra	Condado	Costo
			\$20
			\$20
			\$20
			\$20
			\$20
			\$20
			\$20
			\$20
			\$20
			\$20
			\$20
			\$20
			\$20

Cheque  Giro Postal  Efectivo  Total \_\_\_\_\_

**Por favor incluya el pago y esta hoja en el mismo paquete con las muestras.**

Por favor haga los cheques y giros postales a nombre de **UNIVERSITY OF FLORIDA**.

Las muestras no serán procesadas sin pago. No envíe efectivo por correo.

**Información Importante para Obtener y Entregar las Muestras**

Muestreo del suelo de pinos es una herramienta efectiva para ayudar en las decisiones de fertilizante.

1. Cada muestra de suelo debe ser un compuesto mezclado de 15 a 20 muestras tomado al azar por todo de cada unidad de gestión. Solo una profundidad, 0 a 6 pulgadas, es necesario. El objetivo es obtener una muestra que representa el total de la unidad de gestión. No incluya muestras de sitios no representativas o problemáticas. Muestree tales sitios por separado si es necesario.
2. Rotule cada bolsa de muestreo y registre este mismo rótulo en la columna "Identificación de la Muestra".
3. Extienda el material compuesto en un papel limpio o de otro material adecuado para secar al aire. Mezclar el suelo seco, y colocar como una pinta de suelo en una bolsa de muestra rotulada.

4. Calcule el costo a \$20 por muestra. Haga el cheque o giro postal a nombre de **University of Florida**. Cheques emitidos a cualquier otro nombre(s) no se aceptará y se devolverá lo que causará retrasos evitables en el procesamiento de las muestras.

5. Incluya este formulario completado y el pago en la caja de envío con la(s) muestra(s). Bolsas de muestreo y cajas de envío adicionales se puede obtener de la oficina de Extensión del condado gratis.

**Resultados del Análisis**

Un informe de análisis de suelo será enviado por correo en un plazo de 5 a 10 días después de que la muestra llega al laboratorio. Comuníquese con la oficina de Extensión del condado si usted tiene preguntas sobre el informe del análisis de suelo.