



RECOMENDACIONES PARA LA EXTRACCION DE LA MUESTRA DE SUELO

1. Cada muestra de suelo enviada al laboratorio debe corresponder a un solo tipo de suelo, netamente diferenciado por su aspecto (color) o por sus características (compactación: pesada para suelos arcillosos, ligera para suelos arenosos,...)
2. No mezclar nunca dos tipos de tierra que presenten aspectos diferentes.

Preparar dos muestras:

1. Una muestra para el suelo (profundidad de 0-15 cm, en general) después de haber eliminado con cuidado los restos vegetales (hojas, musgo...).
2. Si es posible, una muestra de subsuelo (por debajo de los 15 cm, en general) siempre bajo la muestra anterior, y hasta encontrar roca. Es recomendable pero no es indispensable.
3. Cada muestra debe enviarse al laboratorio escogido acompañada de esta hoja de reseña, cuidadosamente completada, dentro del paquete, en un sobre y protegida de la humedad. MICOLOGIA FORESTAL & APLICADA dispone de un servicio de análisis de suelos y de interpretación de resultados, si desean utilizarlo, envíen la muestra de suelo o el análisis realizado a:

MICOLOGIA FORESTAL & APLICADA

Cami Del Fou, s/n

08459 Sant Antoni De Vilamajor

Barcelona SPAIN

Tel: +34938155455

4. Etiqueten cada muestra. La etiqueta debe tener el nombre o número de la parcela indicado en la reseña y la profundidad de recogida.
5. Envíen de uno a dos kilos de suelo por muestra (en caso de mucha dificultad de extracción, mínimo indispensable 700g; cantidades inferiores no se pueden analizar), en un paquete propio, cerrado y resistente, después de haber eliminado las piedras más grandes (mayores de 2 cm.)

EXTRACCION DE LAS MUESTRAS

- _ Eliminen los restos vegetales superficiales: hojarasca, musgo con cuidado y sin llevarse la tierra de abajo.
 - _ Para cada tipo de suelo, ayúdense con una pala para hacer 4-5 extracciones por 1000m², 15 para una hectárea, y siempre a la misma profundidad.
 - _ Mezclar la tierra de las diferentes extracciones del mismo tipo de suelo hasta llegar a uno o dos kilos.
 - _ Retiren los restos vegetales más grandes y las piedras de más de 3 cm.
 - _ Repetir toda la operación, a más profundidad para las muestras de subsuelo si desean analizarlo.
- No mezclar nunca el suelo y el subsuelo.

CONSERVEN UNA COPIA DE ESTA FICHA DE RESEÑA PARA POSTERIORES ANALISIS