

## TOMA DE MUESTRAS DE SUELOS

### 1. RECIPIENTES Y MATERIALES

Bolsa de plástico o papel que no haya sido utilizada anteriormente para contener tierra o fertilizante. Pala (o sonda recogemuestras), azada, saco, cubo o bolsa grande.

### 2. METODO

- La muestra a analizar debe ser significativa. La parcela la dividimos en zonas de muestreo (**cada una cómo máximo de 2 hectáreas**), las cuales tendrán que tener **características homogéneas**: considerar cambio de tipo de suelo, distinta pendiente, distinto cultivo, regadío o seco, distintos tratamientos, etc. **Consiste en analizar una muestra por cada una de estas zonas de muestreo elegidas.**
- **En cada zona de muestreo:** Para la primera cata, nos colocamos en un punto alejado de los extremos de la parcela (unos 2 m) y desechamos el primer horizonte (unos 10 cm) por si este tuviera restos vegetales de anteriores cultivos u otros residuos. Hacemos un hoyo de unos 25-30 cm en suelos para trufa (leñosos) y de 15 cm en otros cultivos (herbáceos). Recogemos tierra de las paredes del hoyo y la depositamos en un saco o bolsa limpia. Repetimos la operación en 6-7 puntos por cada hectárea moviéndonos en zigzag. Mezclamos bien todas las submuestras del saco y separamos 1 kg en una bolsa limpia, que será la muestra a analizar. Hay que desechar las piedras de más de 2 cm. y los restos de raíces. Repetimos estas operaciones para cada zona de muestreo en la que hemos dividido nuestra parcela.



- Previamente habremos identificado la bolsa con una etiqueta en la que se indicará el código (un número, el nombre de la finca, etc.) que quiera asignarle el cliente y/o cualquier otra información adicional que quiera que aparezca en el informe (fecha de toma de muestra, hectáreas, etc.).

***NOTA: Sólo si van a pasar más de 24 h desde la recogida a la recepción es recomendable, extender la muestra y dejar al aire hasta envío (al menos, no mantener la bolsa cerrada). Cuando se vaya a realizar el envío, siga las instrucciones del último punto arriba indicado. Lo más indicado es tomar la muestra y llevar al laboratorio lo antes posible.***

**Para protocolo a seguir de datos a aportar con muestra/s y dirección de envío ver página 2 (siguiente)**

**TOMA DE MUESTRAS DE SUELOS****3. FICHA DE CLIENTE Y DATOS A APORTAR****DATOS DE LA MUESTRA/S:**

<i>Fecha de muestreo:</i>	<i>Referencia de la muestra (parcela, muestra 1...)</i> * <b>INDICAR ESTA REFERENCIA EN EL RECIPIENTE/BOLSA DE LA MUESTRA</b>	<i>Uso actual de la parcela o cultivo futuro</i>	<i>Indicar nº Presupuesto o tipo análisis (completo trufa, parámetros sueltos (indicar)</i>	<i>Observaciones</i>

**Persona a la que va dirigida el informe de laboratorio:**

Nombre:

Dirección :

Contacto (teléfono /email):

**Sociedad o persona a la que facturar :**

Nombre ó Razon social:

Dirección de facturación:

Dirección envío facturas (si es distinta):

Contacto (teléfono /email):

NIF: