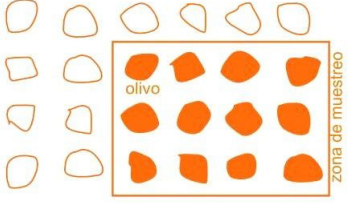
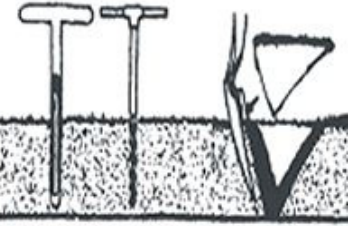



<b>Objetivo</b>	La analítica de suelos agrícolas tiene un doble objetivo. 1. Conocer las características fisicoquímicas para evaluar la aptitud agrícola del mismo. 2. Conocer el nivel de riqueza para planificación de abonados	
<b>Cuando</b>	. Evite las épocas muy lluviosas, pues elementos como el nitrógeno son fácilmente lixiviados. Si muestrea en una época determinada, p.ej. primavera, en sucesivos años también se muestreará en la misma época, para que los resultados sean comparables. Muestrear al menos 1 mes después de cualquier abonado	
<b>Dónde</b>	Divida la finca en zonas de muestreo, las cuales tendrán que tener características homogéneas: cambio de tipo de suelo, distinta pendiente, distinto cultivo, regadío o secano, distintos tratamientos, etc	
<b>Cómo</b>	Los utensilios que podemos utilizar son tubos huecos. En terrenos sin piedra barrenas. En terrenos pedregosos palas. Hacer un hoyo en forma de "V" y coger rebanadas del costado.  Se desprecian los primeros 15 cm del suelo, donde se acumulan residuos como abonos, herbicidas, hojas, etc.  La profundidad del muestreo: Cultivos herbáceos. 20 cm Cultivos leñosos. 40 cm	 <p>Una vez en la zona de muestreo, avanzar en forma de zig-zag ó diagonal, cogiendo suelo de 10 ó más puntos, mejor del centro de la calle, mezclándolos en una muestra final de 1 kilo, libre de palos, piedras, hierba, etc.</p>
<b>Notas</b>	Herbicidas. Muestrear en los primeros 15 cm de suelo. Conservar en frigorífico a 4 °C. Los herbicidas son muy biodegradables, influenciado por la temperatura y humedad, por lo que después de 1 mes del tratamiento, es difícil encontrar residuos. Nematodos y hongos. La mejor época de muestreo es durante la etapa de crecimiento del cultivo, primavera y otoño. Muestrear exclusivamente en las zonas que se crean afectadas.	. Es importante que la muestra siempre se mantenga húmeda y fresca, antes de llegar al laboratorio.  Conservar la muestra en lugar fresco y seco y enviar al laboratorio como máximo en 5 días.  Para conservar la muestra, se recomiendan bolsas de plástico