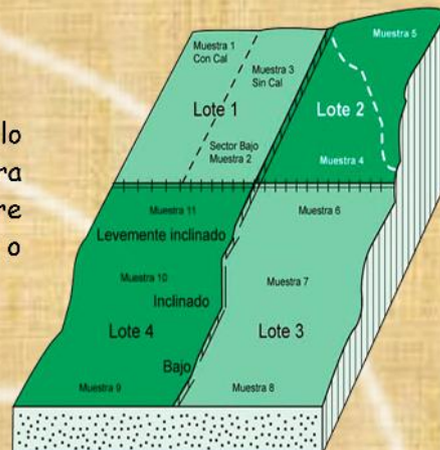


Gracias al Análisis de Suelo podemos gestionar el correcto abonado, aportando al cultivo los nutrientes necesarios en cada momento y disminuyendo el coste por tratamiento.

La toma de Muestras es importante, para obtener resultados representativos de la finca debemos tener en cuenta varios factores:

1. Lo primero que se debe hacer es **definir el área homogénea** dónde tomaremos la muestra:

- **Relieve:** separar áreas con distinto relieve.
- **Color:** separar suelos oscuros de claros.
- **Textura:** separar las áreas con claras diferencias de textura, para ello se debe observar y sentir entre los dedos un poco de suelo húmedo para determinar si es arenoso (se siente áspero al tacto), arcilloso (se adhiere con facilidad a los dedos), limoso (sensación de jabón en los dedos) o franco (es el contraste de los anteriores).
- **Drenaje:** separar suelos bien drenados de los mal drenados.
- **Manejo agronómico:** se deben separar suelos con cultivos diferentes o distintos tratamientos.



2. Instrucciones de Muestreo:

1. Seguiremos alguno de los esquemas que se muestran para marcar dónde tomaremos varias submuestras que mezclaremos para formar una única muestra por cada zona homogénea.

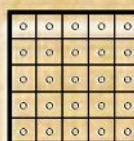
2. Como Tomar la muestra:

2.1. Rasparemos unos 3 cm de la superficie con la ayuda de una pala y cavaremos un hueco en forma de "V" con una profundidad aproximada de 25-30 cm.

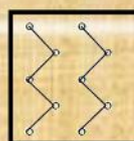
2.2. Tomaremos una tajada de suelo de 2 a 3 cm de espesor de la pared del hueco y eliminaremos los bordes, el centro lo depositaremos en una bolsa o saco dónde mezclaremos todas las submuestras.

2.3. Repetiremos esta operación en cada uno de los puntos de muestreo.

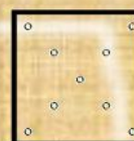
3. Mezclar bien todas la submuestras, tomar aproximadamente 1 kg de la muestra homogeneizada y echarla en una bolsa de plástico, cerrarla y etiquetarla bien



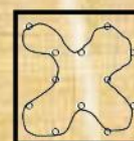
Cuadrícula



Zig-Zag



Diagonal



Sinuosa

