

7. RECAPITULACION

No se conforme con haber leído la cartilla, lo invitamos a hacer un repaso muy resumido, pero completo de ella:

- Lo que la planta toma del suelo para alimentarse se llaman **elementos nutrientes**.
- Hay elementos mayores y elementos menores.
- Lo contrario de **acidez** es la **alcalinidad**.
- Según el PH, los suelos pueden ser **ácidos, neutros y alcalinos**.
- Los cultivos se desarrollan mejor en suelos con PH entre 5,5 y 7,2.
- El **análisis de laboratorio** nos dice qué tiene y cómo es nuestro suelo.
- Hay análisis de: **fertilidad, caracterización** y de **salinidad**.

Para tomar las muestras de suelo debe:

Alistar los elementos: azadón, pala, machete, balde, etc.

- Dividir el lote.
- Ver los sitios donde va a tomar las submuestras.

- Tomar las muestras.
- Revolver la tierra y llenar las bolsas.
- Llenar la hoja de información.

El resultado del análisis es el que nos dice:

Cuándo, en qué cantidad, cómo y qué tipo de correctivo debemos aplicarle al suelo.