

La calidad del suelo abarca los componentes físicos, químicos y biológicos del suelo y sus interacciones. Por esto, para captar la naturaleza holística de la calidad, o salud, del suelo, deberán ser medidos todos los parámetros. Sin embargo, no todos los parámetros tienen la misma relevancia para todos los suelos, o situaciones. Por ejemplo, el test de CE para salinidad puede no ser útil en suelos donde la salinidad no es problema. Un grupo mínimo de propiedades del suelo, o indicadores, de cada uno de los tres componentes del suelo son seleccionados sobre la base de su aptitud para indicar la capacidad del suelo para funcionar en usos y climas determinados.

La toma de muestras de suelos se puede hacer por varias razones:

1. Determinar la fertilidad de un suelo para agricultura.

2. Determinar el deterioro de un suelo para pruebas de mitigación y conservación de suelos sea por erosión, compactación entre otros factores que no sean químicos contaminantes en el suelo.

3. Determinar el deterioro del suelo por contaminantes químicos.



## Principales Nutrientes del suelo en cuanto a fertilidad:

Los elementos básicos para la vida son: Carbono, hidrógeno, oxigeno, nitrógeno, fósforo y azufre, material que se encuentran en las plantas, sin embargo, existe una serie de elementos químicos que no se encuentran en el material vegetal estructural, y cuya presencia es necesaria para catalizar y regular los procesos fisiológicos. Por tanto, también estos elementos tienen que ser considerados como materias nutritivas indispensables.

Macroelementos primarios: son los que necesita la planta en cantidades elevadas y cuyo contenido en el suelo no suele ser suficiente.

-Nitrógeno

-Fósforo

-Potasio

Macroelementos secundarios: las exigencias de la planta también son altas respecto a los elementos de este grupo, pero sus contenidos en el suelo suelen ser suficientes para cubrirlas.

-Calcio -Azufre

-Magnesio

Microelementos u oligoelementos: son aquellos elementos de los cuales las plantas tienen unas necesidades muy pequeñas y cuyo contenido en el suelo es suficiente.

-Hierro

-Manganeso

-Cobre

-Zinc

-Boro -Molibdeno

-Cloro

En el caso de toma de muestras de suelo para análisis de fertilidad y agricultura se realizan ensayos para determinar cada uno de estos elementos vitales para las plantas.

## • Parámetros físicos, químicos y biológicos del suelo



### Es la relación existente entre la masa y el volumen de suelo, en este volumen está considerado todo el

**Densidad Real:** 

**Densidad Aparente:** 

espacio poroso existente. Es una característica que nos da a conocer cómo está el suelo con respecto a la compactación, la POROSIDAD y la disponibilidad de agua y oxígeno.

Es la relación entre el volumen de las partículas de suelo y el volumen de estas sin considerar el espacio

### poroso.

**Textura:** 

### Es la distribución de las partículas del suelo, expresada en porcentaje, estas partículas son: La arena (2-0.02mm), el limo (0.02mm a 0.002mm) y la arcilla menor a (0.002). Esta característica influye sobre la

velocidad de infiltración del agua, la facilidad de preparación o laboreo del suelo, el drenaje. **Estructura:** 

## Forma como se agregan las partículas del suelo, es la responsable de las relaciones de aireación,

infiltración, humedad y temperatura del suelo. Se caracteriza por la estabilidad estructural, es decir la resistencia que los agregados del suelo hacen para no ser destruidos.

## Es una de las características que guarda relación directa con la temperatura, la dinámica de los elementos y

Color:

la movilidad del agua en el suelo, el contenido de la materia orgánica, la cantidad de organismos, la evolución de los suelos etc.

# • Los parámetros químicos del suelo son:

### Capacidad de intercambio catiónico: Dentro de todos los procesos que se dan en el suelo. el más importante es el intercambio iónico, el cambio iónico es debido casa en su totalidad a la fracción arcilla y a la

materia orgánica. La capacidad de intercambio catiónico CIC se define como el número de cargas negativas del suelo. A valores altos de la CIC existe una gran disponibilidad de los diferentes elementos en el suelo.

### pH: Es una de las propiedades más importantes en los suelos, ya que de este depende la disponibilidad de nutrientes para las plantas, determinando su solubilidad y la actividad

de los microorganismos, los cuales mineralizan la materia orgánica. También determina la concentración de iones tóxicos, la CIC y diversas propiedades importantes que en últimas apuntan a la fertilidad del suelo.

## La disponibilidad de este elemento depende de la mineralización de la materia orgánica por parte de los microorganismos, esta mineralización se da en valores cercanos a pH 7, que es donde mayor desarrollo presentan las bacterias encargadas de la nitrificación y fijación de nitrógeno.

Nitrógeno:

Fósforo: Si fósforo presenta mayor disponibilidad con pH entre 6.5 y 7.5 siendo este rango donde se presenta la mayor mineralización de compuestos de fósforo orgánico y mineral.

# Calcio, magnesio y potasio:

Estos elementos aumentan su solubilidad con pH 7 a 8.5, en suelos ácidos, la CIC disminuye y, por lo tanto, aumenta la posibilidad de que esto elementos sean lavados del perfil.

# **Azufre:**

EL pH neutro aumenta la disponibilidad del azufre, ya que favorecen las reacciones biológicas y la solubilidad de los compuestos inorgánicos que contienen este elemento.

## Hierro, manganeso, cobre, zinc, boro: Su mayor disponibilidad se encuentra en pH ácidos a neutros de 5 a 7.

Molibdeno: Este es el único micronutriente que aumenta su disponibilidad con el incremento de pH.

funcionamiento.

Los parámetros biológicos: La biología del suelo es la ciencia que se ocupa del estudio de los organismos que de una u otra forma actúan sobre el suelo modificando su composición, su estructura y su

importancia son los nematodos.

# Macrofauna:

• Los microorganismos del suelo se clasifican según su tamaño:

### Son organismos mayores a 1cm de diámetro, es decir se pueden observar a simple vista y efectúan sobre el suelo cambios físicos y en algunos cambios químicos pueden ser vertebrados e invertebrados como: caracol, babosas,

anélidos, lombriz de tierra, artrópodos como los crustáceos, insectos y milípedos. Mesofauna: Son aquellos con diámetros que están entre doscientas micras y 1cm, se

encargan de producir en el suelo cambios físicos y químicos, los de mayor

### Microfauna: Son aquellos de diámetro entre 20 y 200 micras, son responsables de las transformaciones químicas correspondientes a los procesos de humificación y

protistos. Las bacterias son los microorganismos más prolíferos en el suelo.

mineralización de la materia orgánica. Los de mayor importancia son los



## Los parámetros in situ a tomar en campo es de acuerdo a las necesidades de la toma, las más comunes son: **Físicas:**

Los parámetros físicos a determinar en campo

Se hace de dos maneras con pHmetro o con reactivos de reacción cromática y evaluación visual.

# El color se realiza con una tabla munsell.

Color:

**Conductividad:** Con un Conductímetros, las muestras de suelo para conductividad eléctrica (CE) son tomadas a una profundidad de 0 a 3 pulgadas (7.62 cm). Muestras compuestas pueden

ser recogidas, a lo largo del lote, y se pueden tomar dos submuestras para análisis.

# Resistencia a la Penetración:

Se hace con un penetrologger este es un instrumento muy versátil para mediciones in situ de la resistencia del suelo a la penetración.

## Infiltración: Se puede hace con un infiltrómetro digital o con anillos de infiltración.

Respiración del suelo: Para un muestreo eficiente, el ensayo de respiración se realiza primero, seguido por el ensayo de infiltración, sin sacar el anillo de 6 pulgadas. El mejor momento para realizar

## la respiración del suelo puede ser medida antes y después de medir la infiltración o de la humectación del suelo (6 a 24 horas luego de la humectación). **Densidad Aparente:**

La medida de la densidad aparente debe ser realizada en la superficie del suelo y/o en una zona compactada (piso de arado, etc.), si es que está presente. Mida la densidad aparente cerca (entre 3,28 y 6,56 cm) del sitio de los ensayos de respiración e infiltración. Para obtener una medida más representativa de la densidad aparente del área, se pueden tomar muestras adicionales.

el ensayo de respiración del suelo es cuando el suelo se halla a capacidad de campo (cantidad de agua que el suelo puede retener después de ser drenado). Alternativamente

Temperatura:

# Se toma la temperatura con un termómetro de suelos.

Humedad volumétrica:

Se realiza con sonda para la determinación de humedad. Textura y estructura:

## Observe la estructura del suelo en la muestra de suelo y la textura por tacto, La estructura del suelo está dada por la manera en que las partículas del suelo se agrupan en configuraciones estables, o agregados. Los tres grandes tipos de estructura edáfica son granular, en bloques y laminar.

Análisis químico: Se usa el Kit para determinar elementos mayores y/o menores en campo como:

• Cloruros

- Nitrógeno amoniacal Nitritos
- Calcio Magnesio Manganeso
- Fosforo Potasio
- Oligoelementos asimilables

Para análisis biológico: Conteo de lombrices.

