

TIPOS DE SUELOS	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS
Suelos Humíferos	Esta clase de suelos se distingue por su característico color y se dicen que tienen tierra negra. Existen restos vegetales y animales en altos contenido.	Alto contenido de humus, Es por tanto que los suelos humíferos son tan buscados por los agricultores. Tienen una alta actividad biológica que le da esa fertilidad característica.
Suelos arcillosos	Se trata de suelos donde el componente arcilloso es muy alto. Se pueden presentar color negro (la materia orgánica es más difícil que sea lavada a la profundidad del suelo).	Muy alta fertilidad y capacidad de almacenar nutrientes. Requiere menor incorporación de materia orgánica y fertilizantes que otros suelos.
Suelos Limosos y Francos	Este tipo de suelo presenta un alto porcentaje de limo, más que de arcilla y arena. Los suelos limosos se los cataloga de esta forma, por su textura particular. Estos suelos pueden presentar granos finos de color amarillento, que son de la propia fracción mineral limo.	Por las propiedades químicas se asemejan a los arcillosos otorgando el limo una gran cantidad de nutrientes y un pH bastante óptimo para las plantas. Pero si además se suma el hecho de presentar una gran cantidad de cantidad de materia orgánica.

Suelos arenosos o livianos	Alto contenido de arena que presentan, lo que les confiere la condición de ser sueltos en sentido que una porción de este se desarma en nuestras manos. El color en general es claro.	Altos contenidos de sílice. Son suelos que presentan problemas de acidez, de pH bajo.
Suelos Pedregosos	Presentan desde algunos fragmentos de la roca que los origina hasta los propios afloramientos rocosos.	Lo que sí es un común denominador es que presentan contacto lítico a muy escasa profundidad y es el común denominador de estos suelos.

En la zona en que vivo encontramos Suelos Limosos y Francos, estos son los suelos agrícolas por excelencia y debemos de esmerarnos mucho por realizar en ellos un buen uso y conservación de estos (como con los otros).

- Presentan colores oscuros en general, por estar bien asociado el limo/arcilla con la materia orgánica.
- Buen almacenaje de agua Buen drenaje interno y por tanto una buena aireación de sus raíces.
- Permite un buen desarrollo radicular como en los arenosos Son fáciles de trabajar, casi tanto como en los arenosos.
- Alta fertilidad química (en nutrientes) por las características del limo (y también de la greda que se asocia).