

## SUELOS DEL CLIMA OCEÁNICO – PRÁCTICAS, MAYO

'12



**Ranker**



**Ranker**



**Ranker - AC** (Sobre roca silícea). Zonal.



**Rendzina - AC**. Sobre roca caliza. Intrazonal.



### **Rendzina.**

- Ranker. A sobre C. Delgada capa A de material orgánico mezclado con materiales minerales sin alterar. Condicionados por roca madre y mal drenaje. Sobre rocas silíceas (granitos, gneises). Propio de climas fríos de montaña y fuerte pendiente. Suelo ácido pobre en carbonatos. Sin horizonte B. Es propio de áreas silíceas y carece de carbonatos. Se suele situar en laderas y zonas de fuerte pendiente, son proclives a la erosión, al haber fuertes precipitaciones y van a estar cubiertos de superficies forestales no siendo aptos para el cultivo. El perfil será A/C Zonas altas y de fuerte pendiente.

- Rendzina. Intrazonal. Sobre rocas calizas en climas diversos. Poco espesor. Sin horizonte B. Es el equivalente al ranker en terrenos calcáreos.



**Terra fusca**

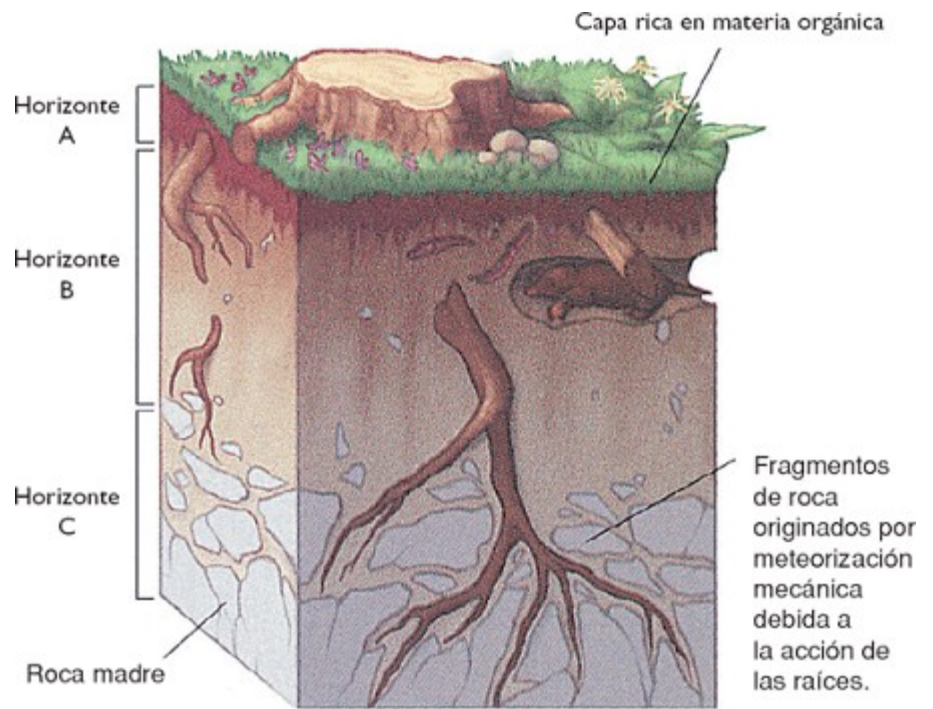
- Tierras pardas. Luvisoles y Cambisoles.



**Luvisol**



**Cambisol**



## Cambisol

- Tierras pardas. Cambisoles. Son uno de los suelos españoles más abundantes. De color intenso por la acumulación de arcillas y óxidos de hierro, en condiciones favorables de humedad y de aportes de materia orgánica, pueden alcanzar un espesor considerable y resultar muy fértiles. En permanente evolución y propios de entornos forestales pueden, sin embargo, degradarse fácilmente si desaparece la cubierta vegetal. Es uno de los suelos con mayor potencial para la producción agrícola y ganadera.