

# CLAVE SIMPLIFICADA DE LOS ORDENES DE SUELOS

- Presencia de permafrost o temperaturas de 0°C o menos. **GELISOLSES**
- Más del 30 % de materia orgánica hasta una profundidad de 40 cm. **HISTOSOLSES**
- Otros suelos con más de 35 cm de propiedades ándicas y sin horizonte álbico. **ANDISOLSES**
- Otros suelos con un horizonte espódico dentro de los 2 m de profundidad. **ESPODOSOLSES**
- Otros suelos con un horizonte óxico dentro de 1,5 m de profundidad y sin horizonte kándico. **OXISOLSES**
- Otros suelos con más del 30% de arcilla en todos los horizontes y algunas grietas cuando están secos **VERTISOLSES**
- Suelos que están secos más del 50% del año y no tienen epipedon mólico. **ARIDISOLSES**
- Suelos con un horizonte kándico o argílico o un fragipán y una saturación en bases < 35% a 2 m de profundidad o 0,75 m debajo del fragipán. **ULTISOLSES**
- Suelos con un epipedon mólico y una saturación en bases > 50% hasta una capa impermeable o 1,80 m de profundidad. **MOLISOLSES**
- Suelos con un horizonte argílico, kándico o nátrico o un fragipán con cutanes. **ALFISOLSES**
- Suelos con un horizonte cámbico, sulfúrico, cálcico, gípsico, petrocálcico o petrogípsico, o con un epipedon mólico, úmbrico o hístico, o con un % de sodio intercambiable (PSI) > 15, o un fragipán. **INCEPTISOLSES**
- Otros suelos. **ENTISOLSES**