

TIPOS DE SUELOS

TIPOS DE SUELOS ZONALES	ROCA MADRE SILÍCEA (ácida)	ROCA MADRE CALIZA (menor acidez)	ROCA MADRE ARCILLOSA
<p>CLIMA OCEÁNICO.</p> <p>Suelos evolucionados, ácidos, rico en humus, lixiviados</p>	<p>TIERRA PARDA HÚMEDA (rica pastos y cultivos)</p> <p>RANKERS (erosionados, zonas altas, pastos)</p>	<p>TIERRA PARDA CALIZA (rica pastos y cultivos)</p> <p>TERRA FUSCA (forestal, sobre calizas duras)</p>	
<p>CLIMA MEDITERRÁNEO.</p> <p>Muy alterados por la acción del hombre.</p>	<p>TIERRA PARDA MERIDIONAL. Ácido poco humus. Dehesa</p>	<p>SUELO ROJO MEDITERRÁNEO (disolución calizas, muy rico)</p> <p>TERRA ROSSA (con arcilla sobre calizas, dificulta la mecanización)</p>	<p>VERTISUELOS O TIERRAS NEGRAS (arcillas expansivas: se hinchan en invierno con el agua y se contrae en verano con la sequía, por ello son muy fértiles)</p>
<p>CLIMA SUBDESÉRTICO</p>		<p>SEROSEM (suelo gris, poco evolucionado, muy seco y pobre)</p>	
<p>GEOLÓGICOS (sin horizontes)</p>			
<p>OTROS TIPOS DE SUELOS</p>			
<p>AZONALES</p>	<p>SIN PERFIL DEFINIDO por ser jóvenes o tener mucha pendiente.</p>		

TIPOS DE SUELOS

INTERZONALES. (SUELOS BIEN DEFINIDOS Y ESPECÍFICOS)	PARDOS CALIZOS (ricos en carbonato cálcico, ricos agrícolamente si se riegan)
	ALUVIALES (origen fluvial, cultivos de huerta)
	ENDORREICOS (encharcados, pobres en nutrientes)
	ARENOSOS (improductivos, el agua se filtra)
	SALINOS (marinos)
	VOLCÁNICOS (basaltos)