
CLAVE simplificada de los Grupos de Suelos de Referencia (GSRs) de la Base de Referencia Mundial (WRB).

Esta tabla es meramente orientativa; el uso como “clave” requiere consultar las definiciones completas en la WRB original (IUSS, 2014).

1.Suelos orgánicos , con >2% C org (Horizontes hístico o fólico)	HISTOSOL (HS)
1.Otros suelos	2
<hr/>	
2. Suelos con fuerte influencia antrópica	3
2. Otros suelos	4
3.Suelos agrícolas con intenso y prolongado uso	ANTHROSOL (AT)
3.Suelos con significativa cantidad de artefactos	TECNOSOL (TC)
<hr/>	
4. Suelos con limitaciones al crecimiento radicular	5
4. Otros suelos	9
5. Suelos congelados (permafrost), con horizonte crítico	CRIOSOL (CR)
5. Otros suelos	6
6.Suelos delgados (con roca dura continua a ≤ 25 cm) o muy pedregosos Admite móllico, úmbrico, yérmico o vértico	LEPTOSOL (LP)
6.Otros suelos	7
7.Suelos con horizonte vértico, ricos en arcillas expansibles, con grietas que estacionalmente se abren y cierran periódicamente	VERTISOL (VR)
7.Otros suelos	8
8.Suelos con alta concentración de sales solubles (horizonte sálico)	SOLOCHAK (SC)
8. Suelos con alta concentración de sodio cambiante (horizonte nátrico) en los 100 cm superficiales	SOLONETZ (SN)
<hr/>	
9. Suelos dominados por la química del Fe/Al	10
9. Otros suelos	14
8.Suelos hidromorfos, con propiedades gleicas someras (<50 cm)	GLEYSOL (GL)
8.Otros suelos	9
9.Suelos volcánicos, con horizonte vítrico o ándico con límite superior dentro de los 25 cm superficiales. Admite hístico, fúlvico, melánico, móllico, úmbrico, óchrico, dúrico o cámbico	ANDOSOLS (AN)
9.Otros suelos	10
10.Suelos con acumulación subsuperficial de humus y/o óxidos (horizonte espódico dentro de 200 cm)	PODZOLS (PZ)
10.Otros suelos	11

11.Suelos con acumulación y redistribución de Fe (plíntico o petroplíntico), propios del trópico húmedo	PLINTOSOL (PT)
11.Otros suelos	12
12.Otros suelos con arcillas poco activas, fijación de P, óxidos de Fe, fuertemente estructurado (horizonte nítrico), de regiones (sub)tropicales	NITISOL (NT)
12.Otros suelos	13
12.Suelos con caolinita y óxidos (horizonte ferrálico), propios del trópico húmedo	FERRALSOL (FR)
12.Otros suelos	13
13.Suelos encharcados (propiedades estagnicas) con horizonte álbico acompañado de cambio textural abrupto pero sin propiedades albelúvicas en los 100 cm superficiales	PLANOSOL (PL)
13. Suelos encharcados (propiedades estagnicas, estructurados y/o moderado cambio textural	STAGNOSOL (ST)
<hr/>	
14.Suelos con intensa acumulación de materia orgánica en el horizonte mineral superficial (horizontes móllico o úmbrico)	15
14.Otros suelos	18
15. Suelos con horizonte móllico y carbonatos secundarios	16
15.Otros suelos	17
16.Suelos con horizonte móllico muy oscuro, chérnico ($Ch \leq 2$ en h) y carbonatos secundarios	CHERNOZEM (CH)
16.Suelos con horizonte móllico típico ($Value < 3,5$ en húmedo y $< 5,5$ en seco y $Chroma < 3,5$ en húmedo) y carbonatos secundarios	KASTANOZEM (KS)
17.Suelos con móllico sobre material libre de carbonatos en 100 cm, aunque con saturación de bases, $V \geq 50\%$.	PHAEOZEMS (PH)
17.Suelos con horizonte úmbrico (con $V \geq 50\%$)	UMBRISOL (UM)
<hr/>	
18. Suelos con acumulaciones subsuperficiales de yeso, cal o sílice	19
18. Otros suelos	21
19.Con acumulación de sílice secundaria (horizontes dúrico o petrodúrico) dentro de los 100 cm superficiales	DURISOLS (DU)
19.Otros suelos	20
20.Suelos con horizonte gípsico (o petrogípsico) dentro de los 100 cm superficiales). Admite un horizonte cámbico o vértico, o bien un árgico recarbonadado o regipsificado, o un cálcico o petrocálcico sobre el gípsico	GIPSISOLS (GY)
20.Suelos con horizonte cálcico (o petrocálcico) dentro de los 100 cm superficiales). Admite un horizonte cámbico o vértico, o bien un árgico carbonadado, o un gípsico sobre petrocálcico	CALCISOLS (CL)

22.Suelos con horizonte subsuperficial con acúmulo de arcillas (horizonte árgico)	23
22. Suelos con poca o nula diferenciación en horizontes	27
23. Con árgico de irregular límite superior en forma de lenguas albelúvicas (propiedades réticas)	RETISOL (RT)
23. Otros suelos con árgico	24
24. Árgico con arcillas de calidad ($CIC \geq 24 \text{ cmol}_+ \text{ kg}^{-1}$ arcilla)	25
24. Árgico con arcillas de baja calidad ($CIC < 24 \text{ cmol}_+ \text{ kg}^{-1}$ arcilla)	26
25. Árgico saturado de bases ($V \geq 50\%$ en todo el Bt). Mediterráneo	LUVISOLES (LV)
25. Árgico desaturado ($V < 50\%$ en todo el Bt) y propiedades álicas. Admite óchrico, úmbrico, álbico o vértico. Regiones (sub)tropicales	ALISOLES (AL)
26. Árgico saturado en bases ($V \geq 50\%$ en todo el Bt). Tropical	LIXISOLES (LX)
26. Árgico desaturado ($V < 50\%$, de 25 a 100 cm). Tropical	ACRISOLES (AC)
<hr/>	
27. Suelos con nula o poca diferenciación en horizontes	28
27. Suelos con moderada diferenciación en horizontes (cámbico)	CAMBISOLES (CM)
28. Suelos muy débilmente desarrollados por la textura Arenosa o Arenosa franca y con pedregosidad $< 35\%$ (v/v), ambos caracteres dentro de 100 cm de profundidad.	ARENOSOLS (AR)
28. Otros suelos	29
29. Suelos con sedimentos recientes, estratificados, de origen fluvial (material flúvico, de río), desde 25 hasta, al menos, 50 cm de profundidad	FLUVISOLES (FL)
29. Otros suelos débilmente desarrollados, formados a partir de materiales no consolidados, con perfil A/C.	REGOSOLS (RG)

Fuente: IUSS Working Group WRB. 2014. World Reference Base for Soil Resources 2014. International soil classification system for naming soils and creating legends for soil maps. World Soil Resources Reports No. 106. FAO, Rome.