

INDICE TAXONÓMICO DE SUELOS (de acuerdo con el sistema “Soil Taxonomy”)

ALFISOLS

XERALFS

	HAPLOXERALFS	
---	Haploixeralfs	CO-06-(1-3)
Aquic	Haploixeralfs	SE-08-(1-5)
Calcic	Haploixeralfs	SE-01-(1-6)
Typic	Haploixeralfs	CO-05-(1-3)
Xerochreptic	Haploixeralfs	J-07-(1-3)
	PALEXERALFS	
---	Palexeralfs	CA-04-(1-3)
Aquic	Palexeralfs	H-05-(1-4)
Vertic	Palexeralfs	J-03-(1-3)
	RHODOXERALFS	
---	Rhodoxeralfs	CA-06-(1-4)
---	Rhodoxeralfs	GR-05-(1-7)
Calcic	Rhodoxeralfs	CA-03-(1-5)
Calcic	Rhodoxeralfs	GR-10-(1-5)
Ruptic-Lithic	Rhodoxeralfs	J-05-(1-4)
Typic	Rhodoxeralfs	J-01-(1-5)
Typic	Rhodoxeralfs	SE-02-(1-5)

ARIDISOLS

ARGIDS

	HAPLARGIDS	
Vertic	Haplargids	AL-05-(1-3)

ORTHIDS

	CAMBORTHIDS	
Torrtic	Camborthids	AL-06-(1-3)

ENTISOLS

AQUENTS

	FLUVAQUENTS	
Salorthidic	Fluvaquents	AL-04-(1-3)
Salorthidic	Fluvaquents	H-06-(1-4)
Salorthidic	Fluvaquents	SE-05-(1-4)

ARENTS

Rendollic Arents	CA-05-(1-5)
------------------	-------------

FLUVENTS

	XEROFLUVENTS	
Aquic	Xerofluvents	GR-11-(1-6)
Typic	Xerofluvents	AL-08-(1-4)
Typic	Xerofluvents	CO-07-(1-5)
Typic	Xerofluvents	SE-09-(1-4)

ORTHENTS**XERORTHENTS**

---	Xerorthents	AL-01-(1-4)
---	Xerorthents	GR-01-(1-2)
---	Xerorthents	GR-03-(1-3)
---	Xerorthents	GR-06-(1-2)
Lithic	Xerorthents	H-02-(1-2)
Rendollic	Xerorthents	CO-01-(1-3)
Rendollic	Xerorthents	GR-08-(1-2)
Rendollic	Xerorthents	MA-03-(1-2)

INCEPTISOLS**OCHREPTS****EUTROCHREPTS**

Dystic	Eutrochrepts	H-07-(1-5)
XEROCHREPTS		

Calixerollic	Xerochrepts	AL-02-(1-5)
Calixerollic	Xerochrepts	GR-07-(1-5)
Calixerollic	Xerochrepts	MA-01-(1-4)
Lithic	Xerochrepts	CO-03-(1-3)
Lithic	Xerochrepts	H-01-(1-3)
Lithic	Xerochrepts	GR-04-(1-4)
Lithic	Xerochrepts	MA-02-(1-4)
Paleixerollic	Xerochrepts	AL-07-(1-4)
Rendollic	Xerochrepts	J-06-(1-2)
Rendollic	Xerochrepts	J-09-(1-5)
Typic	Xerochrepts	CO-04-(1-4)

UMBREPTS**CRYUMBREPTS**

Typic	Cryumbrepts	GR-01-(1-7)
XERUMBREPTS		

Entic	Xerumbrepts	H-04-(1-4)
-------	-------------	------------

MOLLISOLS**RENDOLLS**

Lithic	Rendolls	J-08-(1-3)
Ruptic-Lithic	Rendolls	AL-03-(1-3)

USTOLLS**HAPLUSTOLLS**

Udic	Haplustolls	MA-05-(1-4)
------	-------------	-------------

XEROLLS**HAPLOXEROLLS**

---	Haploixerolls	MA-04-(1-3)
Entic	Haploixerolls	SE-04-(1-3)

ULTISOLS**XERULTS**

PALEXERULTS

Palexerults

SE-06-(1-7)

VERTISOLS**XERERTS**

CHROMOXERERTS

Chromoxererts

J-02-(1-4)

Chromoxererts

SE-07-(1-5)

Entic

Chromoxererts

GR-09-(1-5)

Typic

Chromoxererts

CA-02-(1-4)

Typic

Chromoxererts

CO-02-(1-4)

Typic

Chromoxererts

J-04-(1-4)

Typic

Chromoxererts

SE-03-(1-5)

PELLOXERERTS

Chromic

Pelloxererts

CA-01-(1-4)

Entic

Pelloxererts

H-03-(1-4)

AGENCIA DE MEDIO AMBIENTE⁴

Serie: Monografías

- Nº 1. La erosión de suelos en Andalucía.
- Nº 2. Estructura de una base informatizada de datos de suelos.
- Nº 3. Catálogo de suelos de Andalucía.

Serie: Cartografías

- Nº 1. Evaluación de recursos naturales de Andalucía, E: 1/400.000. (En preparación).

Serie: Audiovisuales

- Nº 1. Audiovisual de Doñana.
- Nº 2. Diapositivas de los suelos de Andalucía. (En preparación).

Serie: Carteles

- Nº 1. Día Mundial Forestal, 1981.
- Nº 2. Día Mundial Forestal, 1982.
- Nº 3. Día Mundial Forestal, 1983.
- Nº 4. Día Mundial del Medio Ambiente, 1983.
- Nº 5. Reserva Integral de las Zonas Húmedas del Sur de Córdoba.
- Nº 6. Día Mundial del Medio Ambiente, 1984.
- Nº 7. Agencia de Medio Ambiente.
- Nº 8. Parque Nacional de Doñana.

⁴ Agencia de Medio Ambiente colabora también con diversas entidades en la elaboración de otro material divulgador que no se recoge en esta relación.