

Cap. 8.2.1		Cap. 8.2.2			Cap. 8.2.3					Cap. 8.2.4			
Fecha de descripción	Nombres de los autores	Ubicación			Forma del terreno y topografía					Clima y tiempo			
		Nombre	Coordenadas GPS		Altitud s.n.m. [m]	Gradiente ascendente [%]	Gradiente descendente [%]	Aspecto de la pendiente [°]	Forma de la pendiente	Posición del perfil	Clima según Köppen (1936)	Ecozona según Schultz (2005, adaptado)	Estación del año de descripción
			Latitud	Longitud									

Para las celdas en marrón se requiere un código, y para las celdas en verde se requieren cifras o texto libre.

No deje celdas vacías. Si una característica no aplica, escriba NA. Si hay una característica no investigada, escriba NI.

(NA se usa también si un tipo 2, una clase de tamaño 2 etc. no está presente. NI se usa también si un tipo 2, una clase de tamaño 2 etc. no se ha levantado por menor importancia.)

Se puede preparar una ficha individual abreviada usando el archivo excel del Anexo 5. Si está seguro que en el área de estudio ciertas características no pueden estar presentes, puede ocultar las columnas correspondientes.

Cita: IUSS Working Group WRB. 2022. World Reference Base for Soil Resources. 4th edition. Annex 4. International Union of Soil Sciences (IUSS), Vienna, Austria.

Publicado: 8 de noviembre de 2024.



Este es un documento de acceso abierto bajo los términos de la Licencia de Atribución de Creative Commons, que permite el uso, distribución y reproducción en cualquier medio, siempre que se cite adecuadamente la obra original.

**Vegetación y uso del suelo**

Condi- ciones meteor- ológicas actuales	Condi- ciones meteor- ológicas anteriores	Sin uso agropecuario: Estrato herbáceo									Sin uso agropecuario: Estrato arbóreo					
		Tipo de vegetación 1.1 (domi- nante)	Tipo de vegetación 1.2	Tipo de vegetación 1.3	Altura media [m]	Altura máxima [m]	Cobertura vegetal: porcentaje (por área) de la cobertura del terreno [%]	Especie 1 (dominante)	Especie 2	Especie 3	Tipo de vegetación 2.1 (domi- nante)	Tipo de vegetación 2.2	Tipo de vegetación 2.3	Altura media [m]	Altura máxima [m]	Cobertura vegetal: porcentaje (por área) de la cobertura del dosel [%]

			Sin uso agropecuario: Estrato arbustivo						Uso agropecuario						
Especie 1 (dominante)	Especie 2	Especie 3	Tipo de vegetación 3.1 (dominante)	Tipo de vegetación 3.2	Tipo de vegetación 3.3	Altura media [m]	Altura máxima [m]	Cobertura vegetal: porcentaje (por área) de la cobertura del dosel [%]	Especie 1 (dominante)	Especie 2	Especie 3	Tipo de uso agropecuario	Especie actual cultivada 1 (dominante)	Especie actual cultivada 2	Especie actual cultivada 3

										Cap. 8.3.2			Cap. 8.3.3		
										Capa de hojarasca			Afloramientos rocosos		
										Área cubierta [%]	Espesor promedio [cm]	Espesor máximo [cm]	Área cubierta [%]	Distancia promedio [m]	Tamaño [m]
Última especie cultivada 1 (dominante)	Última especie cultivada 2	Última especie cultivada 3	Mes y año de la cosecha o del término del cultivo de la "Última especie cultivada 1 (dominante)"	Especie en rotación 1 (la más frecuente)	Especie en rotación 2	Especie en rotación 3	Técnica especial para aumentar la productividad del sitio 1 (dominante)	Técnica especial para aumentar la productividad del sitio 2	Técnica especial para aumentar la productividad del sitio 3						

Código del perfil .....

Cap. 8.3.4							Cap. 8.3.5		Cap. 8.3.6	Cap. 8.3.7	Cap. 8.3.8							
Elementos gruesos superficiales							Rasgos de desierto		Suelo poligonal	Costras superficiales	Grietas superficiales							
Área total cubierta [%]	Clase de tamaño 1 (dominante)	Clase de tamaño 2	Clase de tamaño 3	Área cubierta por clase de tamaño 1 [%]	Área cubierta por clase de tamaño 2 [%]	Área cubierta por clase de tamaño 3 [%]	Venti-factos [%, vea 8.3.5]	Barniz del desierto [%, vea 8.3.5]	Área cubierta [%]	Clase de anchura 1 (dominante)				Clase de anchura 2				
										Clase de anchura	Distancia entre grietas superficiales	Disposición espacial de las grietas superficiales	Persistencia de las grietas superficiales	Clase de anchura	Distancia entre grietas superficiales	Disposición espacial de las grietas superficiales	Persistencia de las grietas superficiales	

Código del perfil .....

Cap. 8.3.9	Cap. 8.3.10	Cap. 8.3.11											Cap. 8.3.12			
Presencia de agua	Repelencia al agua	Relieves superficiales											Alteraciones técnicas de la superficie			
		Microrelieve natural de la superficie				Relieves superficiales causados por actividad humana						Morfologías superficiales causados por la erosión			Posición del perfil del suelo	
		Tipo	Diferencia de altura promedio [m]	Diámetro promedio de las zonas elevadas [m]	Distancia promedio entre los máximos de altura [m]	Tipo 1 (dominante)	Tipo 2	Para terrazas: Altura promedio [cm]	Para todas las demás características [cm]			Categoría	Grado	Actividad		
									Diferencia promedio entre los puntos más altos y bajos	Anchura/ longitud promedio	Distancia promedio entre los máximos de profundidad/ altura					