

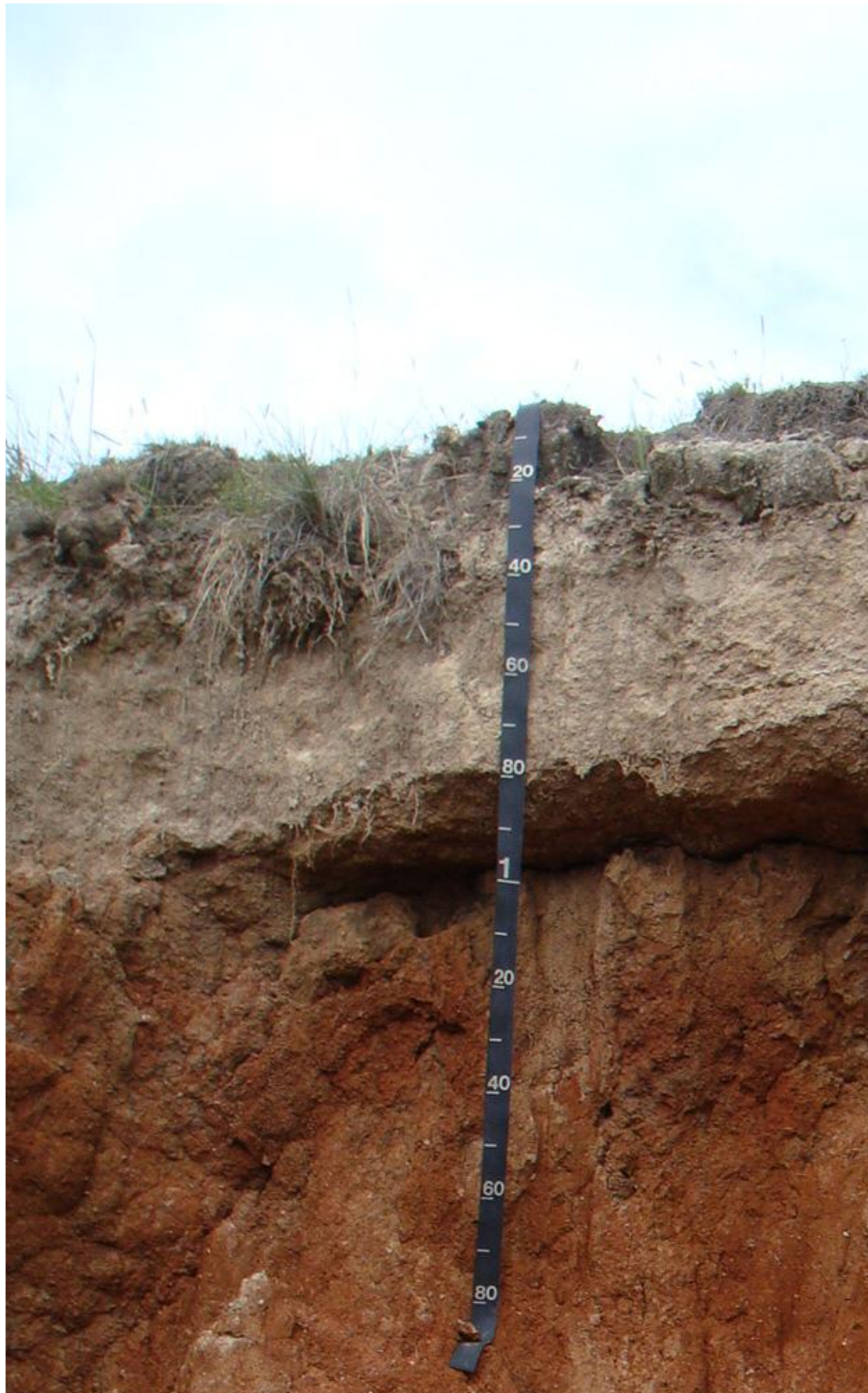
# waste dump (tepetates)

<b>Término</b>	waste dump
<b>Idioma</b>	Inglés (Estados Unidos) (214)
<b>Área Especialidad</b>	Ciencias Físico - Matemáticas y de las Ingenierías (404)
<b>Disciplina</b>	Ingeniería de Minas y Metalúrgia (446)
<b>Temática</b>	Depósitos de jales
<b>Definición del término</b>	The disposal of solid wastes without environmental controls.
<b>Fuente / Autor (del término)</b>	waste dumping. (2017, February 14). European Environment Agency. <a href="https://">https://</a>
<b>Contexto del término</b>	In the context of waste dump failures, the construction of terminal berms to h measure of those listed above. Dimensioning of terminal berms should includ potential failure, or to provide adequate containment volume where multiple
<b>Fuente / Autor (del contexto)</b>	Hawley, M., & Cunning, J. (Eds.). (2017). Guidelines for mine waste dump and
<b>Equivalente en español</b>	tepetates
<b>Categoría gramatical</b>	Nominal (221)

---

<b>Información geográfica de la variante en español</b>	México (Mex.) (192)
<b>Definición del término en español</b>	Tepetate es un término que tiene un amplio rango semántico en el uso popular. El término tepetate (Figura 1). Literalmente se le ha traducido como “petate de piedra”; “petate de materiales y representaba el taxón de un tipo de suelo agrícola difícil de labrar por su baja calidad (Ortiz-Solorio, 1999).
<b>Fuente / Autor (del término en español)</b>	Gama Castro, J. (2007). Los tepetates y su dinámica sobre la degradación y erosión. <i>Geoderma</i> , 133-145. <a href="https://doi.org/10.18268/bsgm2007v59n1a11">https://doi.org/10.18268/bsgm2007v59n1a11</a>
<b>Contexto del término en español</b>	Los tepetates son una de las causas de la degradación de los suelos en algunas zonas. El conocimiento de los suelos volcánicos endurecidos teniendo como meta su rehabilitación.
<b>Fuente / Autor (del contexto en español)</b>	Quantia, P. (1993). TEPETATES DE MÉXICO: CARACTERIZACIÓN Y HABILITACIÓN. <i>Geoderma</i> , 59(1), 1-11.

---



---

**Fuente /  
Autor  
imagen**

Externa

---

**URL de la  
fuente  
(imagen)**

Ibañez, J. J. (2009). Paleosuelo enterrado y fosilizado bajo un presunto tepeta

---

**Comentarios**

No confundir con los terreros de lixiviación, que es una forma alternativa de b

---