

waste rock (roca estéril)

Término	waste rock
Idioma	Inglés (Estados Unidos) (214)
Área Especialidad	Ciencias Físico - Matemáticas y de las Ingenierías (404)
Disciplina	Ingeniería de Minas y Metalurgia (446)
Temática	Depósitos de jales
Definición del término	Rock and target minerals in concentrations too low for economic recovery, is ore. Includes granular, broken rock that ranges from fine sand to large boulders. The nature of the formation and mining methods employed.
Fuente / Autor (del término)	Office of Wastewater Management. (s.f). Hardrock Mining Wastes. https://www3.epa.gov/npdes/pubs/wastes.htm
Contexto del término	Considerable experience in the revegetation of mine waste facilities has been gained in the past 20 years. It is now common practice to salvage any existing topsoil at waste rock construction and to either use it to support the reclamation of existing waste rock (at closure) or stockpile it for use in future closure works.
Fuente / Autor (del contexto)	Hawley, M., & Cunning, J. (Eds.). (2017). Guidelines for mine waste dump and reclamation. CRC Publishing.
Equivalente en español	roca estéril
Categoría gramatical	Nominal (221)

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Las rocas que no contienen mineral o lo contienen en cantidades muy por debajo de lo que suele corresponder con la ganga ya que esta se refiere a los minerales acompañados

Fuente / Autor (del término en español)

Servicio Geológico Mexicano. (2017). Yacimientos minerales. Recuperado el 2 de febrero de 2017 de https://www.sgm.gob.mx/Web/MuseoVirtual/Aplicaciones_geologicas/Yacimientos_minerales

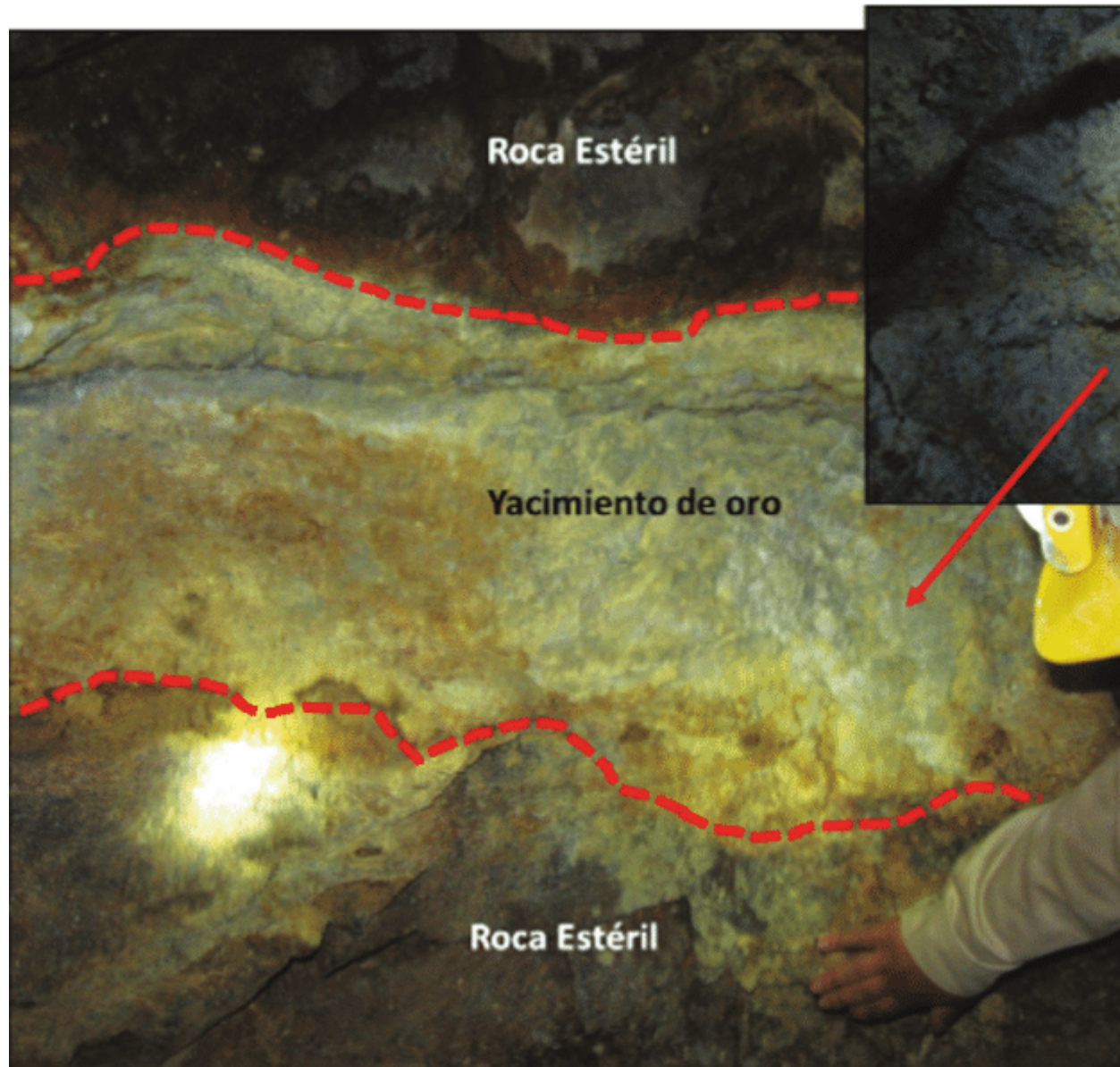
Contexto del término en español

Según el Ministerio para Situaciones de Emergencia de la República Kirguisa, existen 15 vertederos de colas y 25 emplazamientos con pilas de roca estéril, muchos de los cuales contienen residuos tóxicos.

Fuente / Autor (del contexto en español)

Green, A. (2016). Desterrar un legado tóxico: restauración ambiental de los sitios de producción de uranio en Asia Central. Boletín del OIEA, 11.

Imagen



**Fuente /
Autor
imagen**

Externa

**URL de la
fuente
(imagen)**

https://www.researchgate.net/figure/Figura-3-Yacimiento-de-oro-y-roca-estril_