Groundwater (Aguas subterráneas)

Término

Término

Groundwater

Idioma

Inglés (Estados Unidos) (214)

Área Especialidad

Ciencias Físico - Matemáticas y de las Ingenierías (404)

Disciplina

Ingeniería de Minas y Metalúrgia (446)

Temática

Depósitos de jales

Definición del término

That part of the subsurface water that is in the zone of saturation, including underground streams.

Fuente / Autor (del término)

American Geological Institute. (1960). Glossary of Geology and Related Sciences. Washington, DC., 325 pp; supplement, 72 pp.

Contexto del término

"The potential impact of groundwater on the stability of the waste dump or stockpile is rated as either high, moderate or low by comparison of the known or expected conditions to the benchmark descriptions as detailed in following and summarised in Table 3.4"

Fuente / Autor (del contexto)

Hawley, M. & Cunning, J. (2017). Guidelines for mine waste dump and stockpile design. CSIRO Publishing.

file:///D:/Descargas/Guidelines%2520for%2520mine%2520waste%2520dump%2520and%2520s

Español

Equivalente en español

Aguas subterráneas

Categoría gramatical

Nominal (221)

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

El agua presente bajo la superficie terrestre en espacios de rocas o suelos porosos o en los huecos de las formaciones rocosas. Cerca del 30 por ciento de todo el agua dulce disponible en el mundo es agua subterránea.

Fuente / Autor (del término en español)

Cordova, D. G., Flores, E. N., García, R. R., & Salvador, J. C. R. (s/f). Acuíferos, nuestra valiosa fuente de agua. Ciencia UNAM. Recuperado el 27 de noviembre de 2022, de https://ciencia.unam.mx/leer/988/acuiferos-una-valiosa-fuente-de-agua-

Contexto del término en español

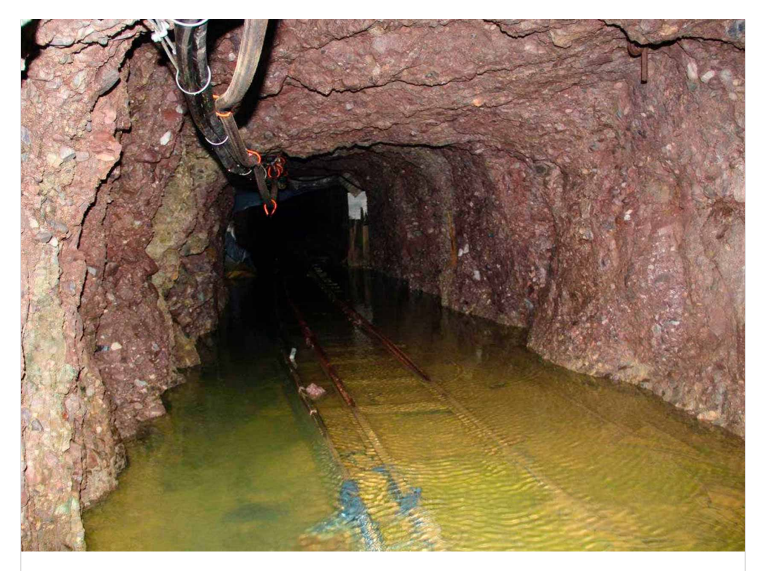
"El agua subterránea puede interactuar de varias maneras con los ecosistemas. Por un lado, el agua que está en el subsuelo y que brota de hacia la superficie, puede interactuar directamente con los ecosistemas o los grupos humanos. Por otro lado, la vegetación y algunos seres vivos dependen del agua del subsuelo que se encuentra cerca de la superficie."

Fuente / Autor (del contexto en español)

Cordova, D. G., Flores, E. N., García, R. R., & Salvador, J. C. R. (s/f). Acuíferos, nuestra valiosa fuente de agua. Ciencia UNAM. Recuperado el 27 de noviembre de 2022, de https://ciencia.unam.mx/leer/988/acuiferos-una-valiosa-fuente-de-agua-

Multimedia

Imagen



Fuente / Autor imagen

Externa

URL de la fuente (imagen)

Tarazona, L. (2020, noviembre 16). Hidrogeoquímica del agua subterránea: Aplicación minera. Tiempo Minero. https://camiper.com/tiempominero-noticias-en-mineria-para-el-peru-y-el-mundo/hidrogeoquimica-del-agua-subterranea-aplicacion-minera/

Notas para la traducción

Opciones no recomendadas

acuífero

Comentarios

Es necesario conocer la diferencia entre aguas subterráneas y acuíferos, pues el acuífero

es aquella construcción geológica en la que se encuentran las aguas subterráneas.