

La solución oculta

Las aguas subterráneas son invisibles, pero sus efectos se aprecian en todas partes. El agua potable y el saneamiento, el suministro de alimentos y el entorno natural: todos dependen de las aguas subterráneas. #DiaMundialDelAgua www.worldwaterday.org

Las aguas subterráneas son decisivas para el buen funcionamiento de los ecosistemas, como los humedales. En los deltas y las zonas costeras, las aguas subterráneas también garantizan la estabilidad del suelo y evitan la intrusión de agua marina bajo tierra. #DiaMundialDelAgua www.worldwaterday.org

Las aguas subterráneas siempre han tenido una enorme trascendencia para la sociedad humana y los ecosistemas, pero esa importancia no se ha reconocido plenamente. Las aguas subterráneas deben ocupar una parte fundamental de las políticas de desarrollo sostenible. #DiaMundialDelAgua www.worldwaterday.org

Proteger y preservar

Lo que hacemos en la superficie repercute bajo tierra. Los únicos productos con los que debemos tratar los suelos deben ser inocuos y biodegradables, y debemos utilizar las aguas subterráneas con la mayor eficiencia posible. #DiaMundialDelAgua www.worldwaterday.org

Con sus actividades, las personas sobreexplotan y contaminan las aguas subterráneas en muchos lugares. En otros, desconocemos cuánta agua se esconde bajo tierra. Aunque nos podamos ver las aguas subterráneas, eso no quiere decir que no debemos preocuparnos por ellas. #DiaMundialDelAgua www.worldwaterday.org

Las aguas subterráneas deben utilizarse de forma diligente y sostenible, pero no podemos gestionar lo que no medimos. De ahí la necesidad de estudiar, analizar y monitorear exhaustivamente las aguas subterráneas. #DiaMundialDelAgua www.worldwaterday.org

Un mundo cambiante

Las aguas subterráneas desempeñarán un papel fundamental en la adaptación al cambio climático, en especial a la sequía. Debemos estudiar y proteger las aguas subterráneas, tratando de encontrar un equilibrio entre las necesidades de las personas y las del planeta. #DiaMundialDelAgua www.worldwaterday.org

El cambio climático se deja sentir a través del agua. En algunos lugares, hay demasiada, mientras que en otros, escasea. En las zonas más áridas del planeta, las aguas subterráneas pueden ser la única fuente de agua al alcance de la población. #DiaMundialDelAgua www.worldwaterday.org

Las aguas subterráneas no entienden de fronteras, al igual que el cambio climático. Debemos trabajar juntos para mejorar la forma en que compartimos las aguas subterráneas transfronterizas, teniendo en cuenta las diversas necesidades de un mundo cambiante. #DiaMundialDelAgua www.worldwaterday.org