

Objetivos de aprendizaje

Al trabajar a través de este capítulo podrás:



El agua cubre aproximadamente 70% de la superficie de la Tierra, aproximadamente el mismo porcentaje de agua en tu cuerpo. [efn_note] By Jason Hollinger (Waves Crashing on Rocks Uploaded by Amada44) [CC-BY-2.0

(<https://creativecommons.org/licenses/by/2.0>), via Wikimedia Commons

Source:

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:%3AWaves_Crashing_on_Rocks_\(910358858\).jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:%3AWaves_Crashing_on_Rocks_(910358858).jpg) [/efn_note]

Investigar un estudio de caso sobre el agua que plantee preguntas científicas, éticas, espirituales y de acción.

- Explorar la estructura de la molécula de agua, el ciclo del agua y el contenido cambiante del agua en la atmósfera.
- Aprender cómo los ciclos del agua y las corrientes de aire crean patrones climáticos y climas.
- Comprender las fuentes del agua, su distribución en la Tierra y el efecto de las actividades humanas en los ciclos de su distribución.
- Analizar los desafíos éticos claves sobre el agua que los seres humanos enfrentan en el mundo actual y comprender los principios morales, los objetivos y las virtudes importantes para orientar la toma de decisiones sobre el agua.
- Descubrir las formas en que la espiritualidad ha influido en la comprensión y el uso humano del agua, así como reconocer la importancia de la espiritualidad para responder constructivamente a la crisis del agua.

- Planificar y ejecutar una acción ambiental que aborde un problema del agua en tu comunidad.