

Guía Exploradores

The GIF of The Water Cycle

Nivel – Asignatura – Unidad	3° Medio – Inglés – Unidad 2
OA Sugerido	FG IN3M OAC 04 Producir y comprender con fluidez textos orales y escritos breves y claros en situaciones comunicativas que involucran otras visiones del mundo y la propia, con el fin de interactuar y tomar conciencia de su propia identidad.
Habilidad Socioemocional Modelo CASEL	Toma de decisiones de manera responsable
IDPS Sugerido	Autoestima Académica y Motivación Escolar
Objetivo de Desarrollo Sostenible Sugerido	N° 6 Clean water and sanitation N° 14 Life below water

Objetivo

Recrear el Ciclo del Agua en el idioma inglés, a través de la creación de GIF para ser difundido en Instagram o tik tok.

Materiales

Computador o Celular, internet.

¿How important is water for our survival?

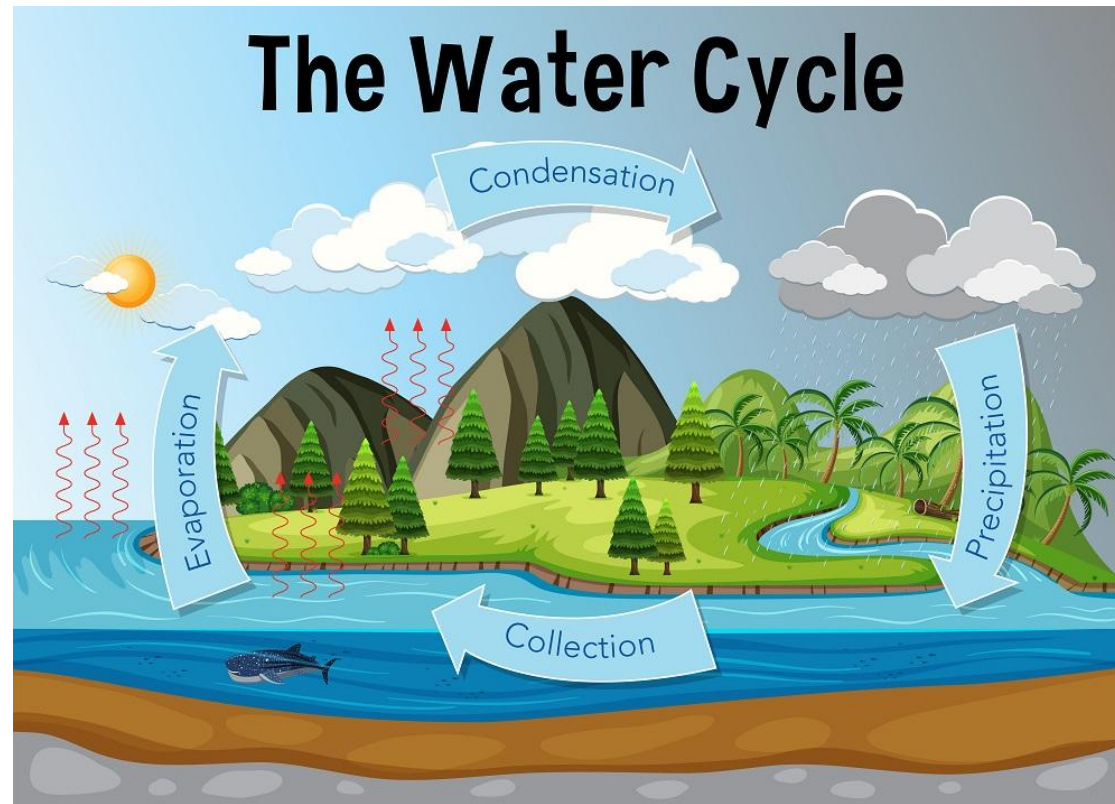
There is currently only 3 per cent freshwater in the world, usually found in glaciers, rivers, lakes and groundwater. On the other hand, the other 97% is salt water that characterizes our oceans.

Inicio (10 min)

The planet warms up every year and the sixth preliminary assessment report, which was carried out by the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC, 2021), shows us that we are already over 1°degree above the global climate average, That means, natural cycles will begin to undergo alterations and changes, which can be very destructive to communities and species in the Biosphere. Of course this involves all of us, as much of the causes of this global warming have been driven by humanity. All the products and objects we consume today, for example, need water to create, from the cell phone to the bread we eat for breakfast, the clothes we wear and the walls that support our home, everything required thousands or millions of litres of water to be produced.

Desarrollo (40 min)	<p>Se explica el objetivo de la clase, se revisan material y se dan instrucciones de actividad;</p> <p>Paso 1) Se les pide a los y las estudiantes, recopilar información e imágenes sobre el Ciclo del Agua; conceptos principales que resumen la funcionalidad y al menos nombrar una causa que pueda alterar este ciclo natural en el planeta. toda la información debe ser en el lenguaje inglés.</p> <p>Paso 2) Luego de tener la información anterior, escoger una de las plataformas de GIF free, que les dejamos adjuntas en el material complementario, para apoyarles en la creación gráfica de la herramienta digital. El GIF final debe durar min 5 y máx 10 segundos</p> <p>Paso 3) Comparte el GIF en Instagram del curso o Tik Tok, para informar a la comunidad sobre la importancia de mantener en equilibrio el Water Cycle.</p>
Cierre (15 min)	<p>Socializar los distintos GIF creados y posteriormente, hacer una ronda de opiniones respecto a las siguientes preguntas de reflexión:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ¿How will we continue to produce food without water? - ¿What role do citizens play in this problem?
Material Complementario	<p>Make your Gif free - Web para crear GIF free formatos simples</p> <p>Lista de páginas para GIF free - Wondershare para crear GIF free</p> <p>Water Cycle - Ciclo del Agua - Science for a changing world</p> <p>Water Cycle Dictionary - Web Biology Dictionary</p>

Imágenes de ejemplo



¹ Imágen sacada de Biology Dictionary <https://biologydictionary.net/water-cycle/>