

A partir de lo que has aprendido en tu colegio ¿cómo cuidas el agua?

Por Par Explora Los Lagos, RM Norte, Sur Poniente y
Corporación Educacional Científica de Antofagasta (CECA)

CRISTÓBAL DELGADILLO



Curso 1^{ro} medio

Colegio Emprender Osorno

Osorno, Región de Los Lagos

El agua de nuestros ríos es muy importante para el desarrollo y cuidado de nuestras comunidades, ya que afecta a todos directamente. Cuidar el agua puede comenzar evitando contaminar los ríos, informar a las autoridades sobre situaciones de contaminación masiva, de ser posible compartir información con las autoridades para la correcta toma de decisiones con respecto al agua de los ríos. En nuestras casas podemos instalar perlizadores de agua en grifos; los cuales introducen aire al flujo de agua aumentando la eficacia de agua en los hogares o introducir botellas con agua en los estanques del WC, para reducir la pérdida de agua en cada descarga. Por otro lado, sabemos que reducir el consumo de carnes rojas también ayuda mucho debido a la cantidad de agua que se necesita para la producción de ganado, y con esto aumentar el consumo de verduras y frutas en el día a día progresivamente, esto puede marcar un cambio en el ahorro familiar al igual que en la salud y esperanza de vida. Por esto y más debemos proteger nuestros ríos y aprovecharlos de manera sustentable.

GENESIS CASTILLO



Curso 6^{to} básico

Escuelita Rebelde Chepuja

Antofagasta, Región de Antofagasta

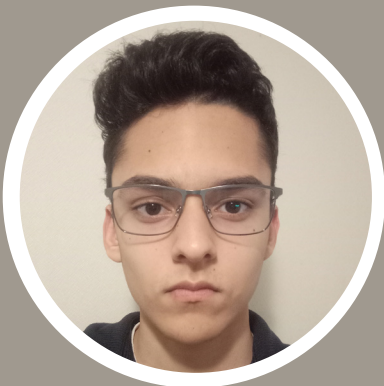
El profesor en el colegio nos ha enseñado lo importante que es el agua para el medio ambiente y lo importante que es cuidarla, y yo siempre en conversaciones con mis amigas o familiares les enseñé esto, lo importante que es cuidar el agua. En casa cierro la llave mientras me cepillo los dientes y estoy muy atenta a que cierren bien la llave de la cocina. Mi mamá me ha enseñado desde pequeña a cuidar el agua en la casa. A veces estoy aburrída y me pongo a pensar qué pasaría si no tuviéramos agua y creo que no habría vida, ya que el agua es vida. Incluso a veces me pongo triste porque veo que mucha gente no se preocupa por cuidar el agua.

CARLOS MAGO

Curso 3^{ro} medio

Liceo Manuel Barros Borgoño

Santiago, Región Metropolitana



A partir de lo que he aprendido como estudiante, he logrado comprender cuál es la importancia que tiene el agua en el mundo y en nuestras vidas. Esto gracias a asignaturas como ciencias o tecnología, que muchas veces tocan temas como los del medio ambiente, cambio climático, y a veces la vida cotidiana. El caso es que en todos esos tópicos el agua es un factor importante, y los profesores muchas veces se han encargado de darnos recomendaciones básicas de cómo podemos ayudar a conservar de mejor forma el agua, como por ejemplo, no darse baños innecesariamente largos, no dejar el grifo abierto si no lo estamos usando e incluso diversas formas de reutilizarla. También en talleres como el de ciencias, el cual este último año me ha proporcionado información extra y una vista un poco más compleja de la importancia y el funcionamiento de este recurso natural en los ecosistemas, y en el planeta en general. Espero en algún momento poder tener mis propias técnicas para ahorrar agua porque tal vez puedan llegar a ser necesarias en un futuro.

RO ZULETA

Curso 4^{to} medio

Colegio Inglés San José

Antofagasta, Región de Antofagasta



En mi colegio se ha fomentado el cuidado del agua a partir de acciones concretas que apuntan a la formación de consumidores responsables, orientándose a la reducción de nuestras huellas hídricas y de carbono. Con respecto a la huella hídrica: cuido el agua acortando las duchas, tratando de disminuir el consumo de carne de vaca que representa alrededor del 70% de la huella hídrica global, y poniendo al sobreconsumo de bienes sobre todo aquellos que contienen plástico. Las emisiones de carbono se ven reducidas al preferir productos biodegradables, las 3R y el uso del transporte público. La gestión ecológica de residuos que dañan las aguas como los plásticos, las pilas e incluso el aceite son también formas fáciles de aplicar en la vida doméstica para prevenir la contaminación del agua. Sin embargo, su cuidado va más allá de lo que podemos poner en práctica cotidianamente, por lo que es de suma importancia la educación y divulgación ambiental. La crisis climática no solo se enfrenta con acción sino también con concientización sobre fenómenos como el aumento del nivel del mar, las sequías y desertificaciones o la acidificación de los océanos. La información es poder, poder para actuar por la naturaleza.

JOAQUÍN CORNEJO



Curso 5^{to} básico

Escuela Básica Santa Marta de Liray

Colina, Región Metropolitana

Yo cuido el agua tomando duchas cortas y cerrando la llave mientras me enjabono. También usando un vaso de agua para lavarme los dientes. En mi casa regamos las plantitas en horarios con poco calor y cuando lavamos el auto lo hacemos con un balde de agua y un paño, de esta forma gastamos menos agua que usando la manguera. Cuando viajo con mi familia o vamos de paseo, siempre llevamos una bolsa para recoger nuestra basura. También recogemos algunos desperdicios de la calle para después llevarla hasta un basurero. Así evitamos que esta basura llegue a los ríos o playas y contamine las aguas.

JOSEFA MILES



Curso 3^{ro} medio

Instituto Santa María

Antofagasta, Región de Antofagasta

Durante estos años, mi colegio me ha enseñado que el agua es vital para cada organismo que pertenece al planeta Tierra y cómo los seres humanos tenemos el deber de proteger y cuidar este recurso. Mi colegio se ha centrado en enseñarnos a buscar nuevas formas de conservar y preservar el agua, para generar personas capaces de comprender su importancia. Hoy en día, gracias a lo que he aprendido puedo realizar mínimas acciones que ayudan a cuidar el agua, como por ejemplo, lavarme los dientes sin dejar el grifo abierto, programar duchas cortas, fijarnos que no existan filtraciones, reciclar el agua de la lavadora, no utilizar el inodoro como basurero, si es posible juntar el agua en una tina mientras se caliente, para luego poder utilizarla en las plantas o lo que uno estime conveniente. No solo debemos aplicar estas mínimas acciones, también deberíamos buscar formas de reutilizar el agua, tenemos un claro ejemplo en la ciudad de Antofagasta donde existen varias plantas desaladoras que tienen como objetivo poder convertir agua salada en agua potable. Son simples y pequeños actos que si los aplicamos todos, podemos generar grandes cambios que permiten conservar el agua que tanto necesitamos para sobrevivir.