



MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE



DÍA MUNDIAL DEL AGUA (22 MARZO)

¡INVITAMOS A TODOS LOS ESTABLECIMIENTOS EDUCACIONALES DE LA RED SNCAE A CONMEMORAR ESTA IMPORTANTE EFEMÉRIDE!

El Día Mundial del Agua se celebra el 22 de marzo de cada año y su celebración se remonta a 1992, período que dio lugar a la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo de Río de Janeiro y en el cual, la Asamblea General adoptó la resolución para que el 22 de marzo sea declarado como el Día Mundial del Agua, siendo por primera vez celebrado en 1993.

Se conmemora con el objetivo de centrar la atención en la importancia del agua dulce y abogar por la gestión sostenible de los recursos de agua dulce. Se trata de tomar medidas para hacer frente a la crisis mundial del agua, en apoyo del Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) 6: Agua y Saneamiento para Todos, uno de los 17 ODS que aspiramos como humanidad alcanzar al año 2030.

Las recientes Evaluaciones del Desempeño Ambiental (EDA) realizada por la OCDE es clara en señalar que Chile “se enfrenta a una crisis hídrica grave y cada vez más profunda que exige una acción concertada para mejorar la asignación y la calidad del agua y reforzar la gobernanza de este recurso ([OCDE, 2024](#)). Esta crisis se debe a una combinación de factores, que incluyen una sequía prolongada, la variabilidad climática, la sobreexplotación de los recursos hídricos y la falta de una gestión adecuada del agua, afectando el medio ambiente, la sociedad y la economía.

Debemos hacer un esfuerzo individual y colectivo, tomando medidas para abordar esta situación y garantizar la disponibilidad de agua para todos los sectores de la sociedad. Algunas formas de afrontar la crisis hídrica son: promover la eficiencia en el uso del agua; mejorar la gestión de las aguas; diversificar el uso de agua (aprovechamiento del agua de lluvia y la desalinización), reduciendo dependencia de ríos y lagos; concientizar a la población en cuanto a la conservación ambiental; e implementar políticas de conservación ambiental y abordar de forma eficiente la gobernanza del agua.

Es importante que las instituciones públicas, las empresas y la ciudadanía en general trabajen en conjunto para encontrar soluciones efectivas y sostenibles para garantizar el acceso al agua para las generaciones presentes y futuras.

Las y los invitamos como comunidades educativas a duplicar sus esfuerzos por generar conciencia sobre la importancia de la conservación del recurso hídrico y a implementar acciones concretas en el uso eficiente del agua.

¡Aprovechemos la conmemoración del Día Mundial del Agua para generar mayor conciencia!



MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE



Este año 2024, las Naciones Unidas nos invita a unirnos en torno al lema **“Agua para la paz”**. El mensaje que nos deja el Secretario general de las Naciones Unidas, António Guterres, es el siguiente:

“Nuestro mundo está en aguas turbulentas. Se recrudecen los conflictos, prevalecen las desigualdades, proliferan la contaminación y la pérdida de biodiversidad y, mientras la humanidad sigue quemando combustibles fósiles, la crisis climática avanza con celeridad y fuerza mortífera y amenaza aún más la paz.” Revisa el mensaje completo [aquí](#).

¡Revisa el Calendario de Efemérides Ambientales del MMA para conocer las siguientes fechas:

https://mma.gob.cl/wp-content/uploads/2023/12/Calendario_Ambiental_2024.pdf

Links para ampliar la información:

UNESCO: <https://www.unesco.org/es/days/world-water>

Organización de las Naciones Unidas: <https://www.un.org/es/observances/water-day/background>

Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD): <https://www.undp.org/es/agua>

National Geographic: https://www.nationalgeographic.com.es/medio-ambiente/dia-mundial-agua-2024-origen-cuando-es-y-mensajes-clave-2024_21841

OCDE: <https://mma.gob.cl/wp-content/uploads/2023/12/Spanish-EPR-Chile-2024.pdf>

MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE



MATERIALES Y RECURSOS EDUCATIVOS PERTINENTES A ESTA EFEMÉRIDE

Ecobiblioteca

Espacio en el que el MMA dispone material propio y de otros autores abarcando distintas temáticas ambientales, entre ellos el tema “Agua”. Link directo: <https://educacion.mma.gob.cl/ecobiblioteca/agua/>, por ej. a los siguientes documentos:



El Asombroso Viaje del Agua



Cuento Agua para Todos. Complemento Guías Educativas Agua



Guía Educativa Agua 7 y 8 Básico



Guía Educativa Agua 1 y 2 Básico

Repositorio de Educación Ambiental

Creado por el MMA, con aproximadamente 250 materiales y recursos educativos elaborados por el MMA o bien financiados por el mismo, como en el caso del FPA, como por ejemplo videos, animaciones, presentaciones, juegos interactivos, documentos, afiches, dípticos/trípticos, material didáctico, cuentos, kamishibais. Tiene entrada para 3 públicos objetivos (ciudadanía, docentes y funcionarios públicos), abarcando 8 temáticas ambientales, entre ellos “Agua”. En el caso de los docentes, se dispone de 70 objetos de aprendizaje, es decir, se asoció al recurso educativo una Ficha de Experiencia de Aprendizaje, la que entrega orientaciones al docente para el uso del recurso educativo, siempre asociado a una asignatura, curso y objetivo de aprendizaje, de acuerdo a las bases curriculares (entre nivel inicial a 2° medio).

Página de acceso al Repositorio: <https://repositorioambiental.mma.gob.cl/>



PROGRAMA DE EFICIENCIA HÍDRICA Y REVITALIZACIÓN DEL ENTORNO PARA ESCUELA ESTACIÓN BAQUEDANO



MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE



Materiales educativos creados por el MMA que se quiere destacar en esta oportunidad

Guía de Educación Parvularia: Valorando y cuidando el medio ambiente desde la primera infancia

Documento que destaca la importancia de la educación ambiental en la primera infancia y ofrece para los y las educadoras un conjunto de experiencias de aprendizaje vinculadas a las bases curriculares, además de disponer de información actualizada y precisa sobre 8 temáticas ambientales, entre ellas “Agua”. La guía presenta una interesante relación entre la educación ambiental y el Marco para la Buena Enseñanza.



<https://mma.gob.cl/wp-content/uploads/2020/11/Gui%CC%81a-EA-para-EP.pdf>

Manual para la Gestión Ambiental en Establecimientos Educativos: Energía, Agua, Residuos, Producción Vegetal y/o Conservación de la Biodiversidad

Orientado a todos los establecimientos del país que quieran profundizar su trabajo en gestión y educación ambiental, entregando orientaciones claras para la gestión energética, eficiencia hídrica, manejo de residuos y la producción vegetal y conservación de la biodiversidad, asociando estas temáticas a las medidas de adaptación y mitigación al cambio climático. Será de especial utilidad para aquellos establecimientos educativos pertenecientes al SNCAE.



<https://educacion.mma.gob.cl/wp-content/uploads/2020/11/Manual-Gestio%CC%81n-Ambiental-para-EE.pdf>