

Guía didáctica



Día Mundial del Agua 2023



MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



IMTA
INSTITUTO MEXICANO
DE TECNOLOGÍA DEL AGUA

Guía didáctica



Guía didáctica. Día Mundial del Agua.

DR © Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT).
Centro de Educación y Capacitación para el Desarrollo Sustentable (CECADESU).
Avenida Ejército Nacional número 223, Colonia Anáhuac,
Alcaldía Miguel Hidalgo, C.P. 11320, Ciudad de México.
www.gob.mx/semarnat
www.gob.mx/semarnat/educacionambiental

Instituto Mexicano de Tecnología del Agua.
Paseo Cuauhnáhuac, número 8532, Progreso, Jiutepec, C.P. 62550, Morelos.
<https://www.gob.mx/imta>

DR © Secretaría de Educación Pública
Calle República de Argentina número 28, Colonia Centro Histórico,
Alcaldía Cuauhtémoc, C.P. 06020, Ciudad de México.
www.gob.mx/sep

Primera edición: 2023.

Hecho en México.

Índice

7	Presentación
11	Eje 1: El agua como elemento vital de la biósfera y la regeneración de la biodiversidad
25	Eje 2: Derechos, accesibilidad y disponibilidad del agua
41	Eje 3: El agua en la cultura (como elemento imprescindible de la cosmovisión de la cultura mexicana, en particular de los pueblos originarios)
55	Referencias

Presentación

El 22 de diciembre de 1992, la Asamblea General de las Naciones Unidas declaró el 22 de marzo de cada año como el Día Mundial del Agua, el cual comenzó a conmemorarse en 1993, con la intención de centrar la atención y la reflexión sobre la importancia del agua y la problemática mundial relacionada a este bien natural común, en donde tanto las instituciones del Estado como cada una de las personas asumamos compromisos para su cuidado y el desarrollo de acciones para el acceso y saneamiento.

En nuestro país el acceso al agua es un derecho humano constitucional, por lo que es responsabilidad del Estado garantizarlo para toda la población en el territorio nacional.

Cada año se elige una temática central para la conmemoración del Día Mundial del Agua, que siempre gira en torno a la preservación y el uso sostenible del vital líquido.

Para el 2023, la Organización de las Naciones Unidas ha lanzado el lema: “Sé el cambio que quieres ver en el mundo”, un llamado global orientado a acrecentar y acelerar las acciones y medidas en torno a las formas de uso, consumo y gestión del agua.

En el marco del convenio de colaboración signado por las secretarías de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) y de Educación Pública (SEP), en conjunto con el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), invitamos a las comunidades educativas, a través de los Comités Estatales de Educación Ambiental, a desarrollar durante el mes de marzo actividades que contribuyan a la valoración, restauración y promoción de prácticas del uso y aprovechamiento sostenible de este bien común.

Para ello, les compartimos una guía didáctica con materiales atractivos y sugerencias de actividades lúdicas para los diferentes niveles educativos, que busca orientar y facilitar el proceso de enseñanza-aprendizaje de acuerdo con las características y condiciones de cada uno de sus espacios.

Aunado a lo anterior, ponemos a disposición tres infografías que les permitirán sensibilizar a las comunidades educativas sobre su relación con el agua y el medio ambiente en diferentes aspectos y desde diferentes perspectivas.

La selección de los contenidos está agrupada en tres ejes principales: 1) El agua como elemento vital de la biósfera y la regeneración de la biodiversidad; 2) Derechos, accesibilidad y disponibilidad del agua; y 3) El agua en la cultura mexicana, cosmovisiones de los pueblos originarios.

La Guía Didáctica del Día Mundial del Agua 2023 busca fomentar la generación de agentes de cambio y transformadores de la conciencia sobre la importancia del cuidado de la Madre Tierra.

Esperamos que les sea de utilidad y que nos puedan compartir sus valiosas experiencias.

Guía didáctica. Día Mundial del Agua 2023.
Se editó en marzo de 2023 en la Ciudad de México.



MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



IMTA
INSTITUTO MEXICANO
DE TECNOLOGÍA DEL AGUA