

## Día Internacional de la Madre Tierra

22 de abril



**H**ubo un tiempo (llamado *modernidad*), cuando las personas comenzaban a notar las bondades de la ciencia, el conocimiento y la tecnología, en el que creían que los recursos del planeta eran interminables; que la tierra era tan rica que podía dar sustento a todos los que la habitaban. Pensaban, además, que el pequeño espacio de tierra que les tocó habitar no tenía relación ni impacto con otros ecosistemas u otras formas de vivir, y mucho menos con otras especies.

Actualmente, sabemos que nuestro planeta es uno solo y diverso a la vez; está íntimamente relacionado mediante los mares, los vientos, las placas tectónicas, las selvas y los bosques, las grandes estepas y los desiertos. No obstante, la actividad de las personas a nivel global ha intervenido en tales interrelaciones, de tal modo

“Desde el aire que respiramos y el agua que bebemos hasta el suelo del que nos alimentamos, la salud de los seres humanos depende de la salud de la Madre Tierra. Y, sin embargo, parece que estamos empeñados en destruirla. Nuestras acciones están destrozando bosques, selvas, tierras agrícolas, humedales, océanos, arrecifes de coral, ríos, mares y lagos. La biodiversidad se está desmoronando, con un millón de especies al borde de la extinción. Debemos poner fin a estas guerras sin tregua ni sentido contra la naturaleza”.

**António Guterres**

Secretario general de las Naciones Unidas

que estas han sido modificadas hasta el punto de que han desequilibrado el medio ambiente provocando cambios en todo el planeta, los cuales han tenido consecuencias devastadoras para quienes vivimos en ella.

Así pues, en un intento por mostrar que “nuestra casa” es más que un planeta excepcional, la Organización de las Naciones Unidas, a partir de una propuesta presentada por Bolivia, proclamó que el 22 de abril se conmemoraría el Día Internacional de la Madre Tierra. Es una jornada en la cual las partes interesadas de todos los ámbitos se reúnen para impulsar la sostenibilidad y la acción por el clima.<sup>1</sup>

La Madre Tierra (Nana Tonantzin Tlalli, Pacha Mama, Madre Monte, Unci Maka; integradora, protectora) engloba las relaciones entre los diversos ecosistemas que la componen y los ámbitos cultural, social, económico, político, ecológico que tienen lugar debido a las relaciones entre las personas, y también influyen en ella.

La Madre Tierra es naturaleza, océano, monte, selva, desierto, suelo, flora, fauna... Y está en todos lados: en el sol de cada mañana, en el aire que respiramos, en nuestros alimentos... Dependemos enteramente de ella, venimos de ella y mantenemos lazos afectivos profundos con ella. Nos protege y es nuestro deber respetarla y protegerla como agradecimiento y retribución por lo que nos da [...].<sup>2</sup>

El objetivo de este día consiste en ampliar y diversificar el movimiento ambiental en todo el planeta; movilizarlo eficazmente a fin de construir un medio ambiente saludable y sostenible, enfrentar la crisis climática protegiendo la Tierra para las generaciones futuras.

Este día brinda la oportunidad de concientizar a todas las personas que habitamos la Madre Tierra acerca de los problemas que la afectan y las diferentes formas de vida que contiene. Por ello, la Asamblea General de las Naciones Unidas invitó a todos los Estados miembros, las organizaciones del sistema de las Naciones Unidas, las organizaciones internacionales y regionales, las organizaciones no gubernamentales y a la sociedad civil a conmemorar esta fecha.

<sup>1</sup> “Por qué es importante el Día de la Tierra: 5 claves para entender la celebración”, Medio Ambiente, *National Geographic*, 17/04/2023, <https://goo.su/YUbj>

<sup>2</sup> *Guía didáctica. Día Internacional de la Madre Tierra* (México: SEP, Semarnat, 2023), <https://goo.su/2zreY>

Actualmente, el Acuerdo de París y la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático fomentan la cooperación internacional con el propósito de impulsar la educación, formación, concientización pública, participación y acceso a la información sobre el cambio climático.<sup>3</sup>

México cuenta con centros oficiales que atienden las causas del cambio climático, dentro de los cuales están el Sistema de Información sobre el Cambio Climático, el Atlas Nacional de Vulnerabilidad al Cambio Climático en México, el Inventario Nacional de Emisiones de Gases y Compuestos de Efecto Invernadero y el Mapa de Vulnerabilidad a Inundaciones, entre otros.<sup>4</sup>

La Madre Tierra nos pide que actuemos: los océanos se llenan de plásticos y se vuelven más ácidos; el calor extremo, los incendios forestales, las inundaciones y demás desastres naturales son cada vez más intensos y frecuentes, y afectan a millones de personas en todo el mundo. El calentamiento global y la crisis climática que está desatando, así como la deforestación, el cambio de uso del suelo, la producción agrícola y ganadera industriales y el creciente comercio ilegal de vida silvestre aceleran el ritmo de destrucción de los ecosistemas.

La salud de nuestra Madre Tierra, y la de todos los seres vivos, depende de la salud de nuestros ecosistemas; conservarlos y restaurarlos contribuirá a que podamos reconocer y ejercer de manera plena nuestros derechos económicos, sociales, culturales y ambientales (Desca), porque, hay que recordar, los derechos humanos son interdependientes, de modo que si afectamos uno afectamos a otros.

Reconocer, respetar y defender los derechos de la Madre tierra implica desarrollar y aplicar una agenda inclusiva, e la cual los pueblos originarios participan desde sus contextos, porque ellos nos han demostrado que es posible vivir en y con la Madre Tierra, en una relación de respeto, reconocimiento y agradecimiento.

Imagen: Dibujo conmemorativo del Día Internacional de la Madre Tierra, Semarnat,  
<https://goo.su/HfID6>

<sup>3</sup> Naciones Unidas. "Día Internacional de la Madre Tierra", <https://goo.su/vUw9T>

<sup>4</sup> Informe Nacional de Calidad del Aire 2019. México ante el Cambio Climático, <https://goo.su/zvb2z>