

## EL PREMIO PNUMA CAMPEONES DE LA TIERRA HA ANUNCIADO LOS SEIS GANADORES DE LA EDICIÓN 2024

El 10 de diciembre de 2024, el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente PNUMA anunció los seis [Campeones de la Tierra 2024](#), honrando a las personas y organizaciones cuyas acciones tienen un impacto transformador en el medio ambiente.

Desde su creación en 2005, el premio anual *Campeones de la Tierra* ha dado visibilidad a algunos de los líderes ambientales más dinámicos del mundo, incluidos científicos pioneros, capitanes de la industria, jefes de estado y activistas comunitarios. El premio celebra ejemplos inspiradores y motivadores del potencial de la acción individual y colectiva para cambiar el mundo.

Tras el lanzamiento del [Decenio de las Naciones Unidas sobre la Restauración de los Ecosistemas \(2021-2030\)](#), las ediciones del premio se centraron en los esfuerzos para prevenir, detener y revertir globalmente la degradación de los ecosistemas, buscando líderes inspiradores capaces de realizar acciones para: el Clima: fortalecer la resiliencia de los ecosistemas y detener las emisiones; la Naturaleza: proteger lo que tenemos y restaurar lo que hemos perdido; y la Contaminación: abordar los desechos y contaminantes que amenazan la salud humana y de los ecosistemas.

El PNUMA subraya que [“Casi el 40% de las tierras del mundo ya están degradadas](#), la desertificación está aumentando y las sequías devastadoras son cada vez más habituales. Se estima que 3.200 millones de personas en todo el mundo se ven afectadas por la desertificación. Para 2050, se espera que [más de las tres cuartas partes de la población mundial](#) se vea afectada por sequías. En marzo de 2019, la Asamblea General de las Naciones Unidas adoptó una resolución que declara el período 2021-2030 como el Decenio de las Naciones Unidas para la Restauración de los Ecosistemas. El PNUMA tiene el objetivo de apoyar el progreso de estos compromisos en [apoyo a la Agenda 2030](#) para llevar a cabo un trabajo de restauración de los ecosistemas protegiendo el 30% de la naturaleza en la tierra y el mar y rehabilitando el 30% de la degradación. A nivel mundial, [los países se han comprometido a restaurar 1.000 millones de hectáreas de tierra para 2030](#), mientras que sería necesario restaurar 1.500 millones de hectáreas [para cumplir con los objetivos para 2030](#)”.

El PNUMA estima que la buena noticia es que ya existen soluciones y, en todo el mundo, personas y organizaciones extraordinarias están demostrando que es posible defender y sanar el planeta. Los esfuerzos de los *Campeones de la Tierra 2024* demuestran que la lucha por proteger la tierra, los ríos y los océanos es una lucha que podemos ganar. Con políticas adecuadas, avances científicos, reformas del sistema, juntos al activismo y liderazgo y la de los pueblos indígenas, podemos restaurar nuestros ecosistemas.



[Los siguientes Campeones de la Tierra 2024](#) han sido seleccionados por el PNUMA entre las propuestas recibidas de todo el mundo:

[Sonia Guajajara](#), Ministra de los Pueblos Indígenas de Brasil, galardonada en la categoría *Liderazgo Político*, ha defendido los derechos Indígenas durante más de veinte años. Se convirtió en la primera Ministra de los Pueblos Indígenas de Brasil y en la primera mujer indígena ministra en 2023. Bajo su liderazgo, se han reconocido 13 territorios como pertenecientes a los Pueblos Indígenas con el objetivo de evitar la deforestación, la tala ilegal y el narcotráfico.

[Amy Bowers Cordalis](#) defensora de los derechos Indígenas, galardonada en la categoría *Inspiración y Acción*, utiliza su experiencia jurídica y su pasión por la restauración de la naturaleza para asegurar un mejor futuro para la tribu yurok y el río Klamath en los Estados Unidos de América. El trabajo de Amy Bowers para restaurar el ecosistema del río y fomentar la adopción de prácticas de pesca sostenible demuestra cómo la acción ambiental audaz puede generar un cambio positivo significativo, al tiempo que defiende los derechos y medios de vida de los Pueblos Indígenas.

[Gabriel Paun](#), defensor del medio ambiente de Rumanía, galardonado en la categoría *Inspiración y Acción*, es el fundador de la ONG Agent Green, que desde 2009 ayuda a salvar miles de hectáreas de biodiversidad en los Cárpatos al denunciar la destrucción y la tala ilegal del último bosque primario de Europa. Paun ha recibido amenazas de muerte y ha sido atacado físicamente por su trabajo de documentar la deforestación en una zona vital para los ecosistemas, ya que alberga una biodiversidad única, como lince y lobos.

[Lu Qi](#), científico de China galardonado en la categoría *Ciencia e Innovación*, ha trabajado en los sectores científico y político durante tres décadas ayudando a China a revertir la degradación de la naturaleza y a reducir sus desiertos. Como jefe científico de la Academia China de Silvicultura y presidente fundador del Instituto de la Gran Muralla Verde, Lu Qi ha desempeñado un rol clave en la implementación del proyecto de forestación más grande del mundo, estableciendo alianzas y redes de investigación de expertos e impulsando la cooperación multilateral para detener la desertificación, la degradación de las tierras y la sequía.

[Madhav Gadgil](#), un ecologista de India galardonado en la categoría *Trayectoria de Vida*, ha dedicado décadas a proteger a las personas y el planeta a través de la investigación y el compromiso con la comunidad. Su trabajo comprende desde evaluaciones de impacto ambiental sobre las políticas estatales y nacionales hasta la participación en iniciativas comunitarias en pro del medio ambiente. Los resultados de la labor de Madhav Gadgil han influido en gran medida en la opinión pública y las políticas oficiales sobre la protección de los recursos naturales. Es reconocido por su trabajo en la región ecológicamente frágil de los Ghats occidentales en la India, una zona crítica única para la biodiversidad mundial.

[SEKEM](#), una iniciativa de agricultura sostenible galardonada en la categoría *Visión Emprendedora*, está ayudando a más de 40.000 agricultores en Egipto en la transición hacia una agricultura más sostenible de aquí al año 2025. Su labor por promover la agricultura biodinámica, sumada a las labores de forestación y reforestación, ha transformado grandes extensiones de desierto en prósperos negocios agrícolas, lo que ha estado impulsando el desarrollo sostenible en todo el país.



Desde su creación en 2005, el Premio ha reconocido a 122 *Campeones de la Tierra*, incluyendo desde líderes mundiales hasta inventores de tecnología.

En el sitio web, todos los ganadores de los premios anuales *Campeones de la Tierra* se presentan con artículos que permiten a los lectores conocer sus iniciativas relevantes.

### Para saber mas

[Campeones de la Tierra 2024 sitio web](#)

[News en el sitio PNUMA sobre los Campeones de la Tierra 2024](#)

[Sobre el Premio Campeones de la Tierra](#)

[Laureates by Year | Champions of the Earth \(unep.org\)](#)

[Champions of the Earth News and Stories \(unep.org\)](#)

[All News and Stories | Champions of the Earth \(unep.org\)](#)

[Decenio de las Naciones Unidas sobre la Restauración de los Ecosistemas \(2021-2030\),](#)

