

## EL PREMIO DEL PNUMA LOS CAMPEONES DE LA TIERRA HA ANUNCIADO LOS CINCO GANADORES PARA LA EDICIÓN 2023

El 30 de octubre de 2023, el [Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente \(PNUMA\)](#) anunció los [Campeones de la Tierra 2023](#), honrando a 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 brindado visibilidad y validado 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.

Después del lanzamiento de la [UN Decade on Ecosystem Restoration](#) (2021-2030), las ediciones del premio se centraron en los esfuerzos para prevenir, detener y revertir la degradación de los ecosistemas a nivel mundial, buscando líderes inspiradores capaces de liderar acciones en los siguientes temas:

- Clima: Fortalecer la resiliencia de los ecosistemas y detener las emisiones.
- Naturaleza: proteger lo que tenemos y restaurar lo que hemos perdido.
- Contaminación: abordar los desechos y los contaminantes que amenazan la salud humana y de los ecosistemas.

En 2023, en particular, el premio decidió honrar a los innovadores y las iniciativas que están ayudando a [combatir la contaminación plástica, que tiene consecuencias “catastróficas” en el planeta](#). El sitio web destaca que el plástico ha transformado la vida cotidiana y ha aportado muchos beneficios a la sociedad, pero ahora [la humanidad produce alrededor de 430 millones de toneladas métricas de este material al año](#), dos tercios de las cuales se convierten rápidamente en residuos. [Cada año, entre 19 y 23 millones de toneladas de desechos plásticos se filtran a los ecosistemas acuáticos, contaminando lagos, ríos y mares](#). Las investigaciones muestran que, si continúan las prácticas actuales, el plástico podría emitir el 19 por ciento de las emisiones globales de gases de efecto invernadero permitidas según el objetivo más ambicioso del [Acuerdo de París](#) para 2040. Las sustancias químicas contenidas en el plástico se han [relacionado con problemas de salud](#) en los seres humanos. Para contrarrestar esta crisis, los expertos dicen que el mundo debe reducir la producción de plástico, eliminar los plásticos de vida corta y de un solo uso, acelerar los sistemas de reutilización, cambiar a alternativas respetuosas con el medio ambiente, mejorar el reciclaje y [adoptar](#)

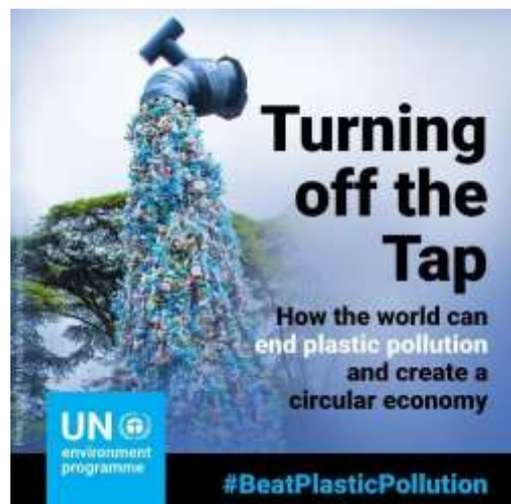


### CHAMPIONS OF THE EARTH



**A circular economy  
is key to increasing  
material lifespan,  
reducing greenhouse  
gas emissions, and  
ending plastic  
pollution.**

#BeatPlasticPollution



[un enfoque de ciclo de vida](#) para la contaminación plástica. En 2023, los Campeones de la Tierra están persiguiendo muchas de esas prioridades.

[Los siguientes cinco Campeones de la Tierra 2023](#) han sido seleccionados por un equipo de personal y expertos del PNUMA de un récord de 2.500 nominaciones recibidas de todo el mundo:

[Blue Circle](#) - Una iniciativa medioambiental que se está llevando a cabo en la Zhejiang de China, ha pagado a los pescadores de Zhejiang (y a los residentes de las comunidades costeras) para que recojan desechos plásticos, como bolsas, botellas y redes de pesca desechados. Desde su lanzamiento, la iniciativa ha contado con la ayuda de 10.240 barcos y 6.300 pescadores y residentes locales para reciclar casi 2.500 toneladas de plástico

[CSIR Council for Scientific and Industrial Research, South Africa](#) desarrolla y aplica soluciones a la contaminación plástica. El Consejo también ha creado el [SolvePlasticsAfrica Hub](#) una plataforma en línea de código abierto que puede ayudar a fomentar soluciones, el intercambio de conocimientos y la colaboración entre socios de los sectores público y privado en todo el continente.

[Ellen MacArthur Foundation](#). Desde su creación en 2010, la Fundación Ellen MacArthur trabaja para apoyar una economía global más circular centrada en eliminar los desechos y la contaminación (incluidos los plásticos), promoviendo la reutilización de productos y materiales y la regeneración de la naturaleza. Ha encabezado iniciativas globales sobre plásticos, moda y alimentos, al tiempo que [ha creado una red de líderes empresariales](#), formuladores de políticas y académicos para experimentar prácticas sostenibles.

[José Manuel Moller CEO y fundador de Algramo](#). Algramo es una empresa social establecida en Santiago (Chile) que trabaja con minoristas, desde comerciantes locales hasta marcas globales, para alentar a los clientes a utilizar envases de plástico precargados y recargables para productos básicos, como jabón para platos. Estos productos domésticos se pueden comprar por gramo, y los consumidores pagan el mismo precio por unidad sin importar cuánto o poco compran. Desde 2020, los clientes de Algramo han reutilizado más de 900.000 envases, evitando que más de 100 toneladas de plástico se conviertan en residuos.

[Josefina Belmonte, Quezon City Mayor](#). Quezón City es la ciudad más poblada de Filipinas y Belmonte ha aplicado una serie de políticas para acabar con la contaminación plástica, contrarrestar el cambio climático y hacer que la ciudad sea más ecológica. Quezon City se ha centrado en reducir la contaminación plástica, extender la vida útil de los productos plásticos que ya están en circulación y prohibir las bolsas de plástico de un solo uso. La ciudad también ha desarrollado un plan para reducir sus emisiones de carbono en un 30% en 2030. Ha declarado un estado de emergencia climática para favorecer el gasto de entre el 11% y el 13% del presupuesto anual en programas que mitiguen los impactos del clima. Hay planes para duplicar el número de parques en la ciudad, introducir más autobuses eléctricos y casi cuadruplicar la red de vías para bicicletas para 2030 para luchar contra la contaminación. Otras iniciativas ecológicas incluyen la promoción de la agricultura urbana y de equipos que permitan a las granjas comunitarias transformar los desechos orgánicos en gas metano que se pueda utilizar para cocinar.



El PNUMA destaca que personas de todo el mundo están avanzando con formas innovadoras para poner fin a la contaminación plástica y mejorar la salud del planeta. Los Campeones de la Tierra están liderando ese impulso, dando esperanza con soluciones alternativas a la contaminación plástica y recordando a todo el mundo que salvaguardar la naturaleza es clave para lograr el desarrollo sostenible.

El premio Campeones de la Tierra, desde su creación en 2005, ha reconocido a 116 ganadores, desde líderes mundiales hasta inventores de tecnologías. En particular los ganadores incluyen 27 líderes mundiales, 70 individuos y 19 grupos u organizaciones.

Para luchar contra el impacto generalizado de la contaminación en la sociedad, el PNUMA también lanzó la campaña [#BeatPollution](#), una estrategia para una acción rápida, coordinada y a gran escala contra la contaminación del aire, la tierra y el agua. La estrategia destaca el impacto de la contaminación en el cambio climático, la pérdida de naturaleza y biodiversidad y la salud humana. A través de mensajes con base científica, la campaña muestra cómo la transición a un planeta libre de contaminación es vital para las generaciones futuras.

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

#### **Para saber mas**

[2023 Champions of the Earth](#)

[News in UNEP website-Champions of the Earth 2023](#)

[About the Champions of the Earth Award](#)

[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 \(unep.org\)](#)

[Beat Plastic Pollution campaign UNEP](#)

[Plastic Pollution report 2023 - UNEP](#)

[From Pollution to solution – UNEP 2021](#)

