



El PNUMA premia a cinco líderes globales como Campeones de la Tierra 2025

Description

El PNUMA reconoce a cinco líderes e iniciativas como Campeones de la Tierra 2025 por impulsar justicia climática, proteger bosques, reducir metano y transformar el diseño sostenible.

Por Victoria H.M

El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) ha reconocido a cinco líderes globales e iniciativas como [Campeones de la Tierra](#), Champions of the Earth 2025, el máximo galardón ambiental que otorga la ONU, por su implicación pionera en la **lucha contra el cambio climático y la destrucción del entorno**.

Entre los distinguidos con este premio de Campeones figuran grupos e individuos que trabajan en ámbitos tan diversos como la justicia climática, la conservación de bosques, **la reducción de emisiones de metano, la innovación científica y la arquitectura sostenible**

Campeones de la Tierra 2025: el PNUMA premia liderazgo climático e innovador

En un mundo que **avanza para desacelerar el cambio climático y crear un futuro más sostenible**, el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) ha nombrado hoy a cinco personas e iniciativas pioneras climáticas como **Campeones de la Tierra 2025**.

Estos cinco extraordinarios líderes, verdaderos campeones, que trabajan en temas que van desde la justicia climática hasta el enfriamiento sostenible y la protección de los bosques, demuestran que las medidas audaces pueden impulsar un cambio real para las personas y el planeta.

“**A medida que se intensifican los efectos** en todo el mundo de la crisis climática, la innovación y el liderazgo en todos los sectores de la sociedad son más esenciales que nunca”, afirmó Inger Andersen, Directora Ejecutiva del PNUMA.

Liderazgo juvenil del Pacífico para impulsar justicia climática global

“Jóvenes estudiantes que exigen justicia climática, gobiernos subnacionales y profesionales de la arquitectura que lideran el enfriamiento sostenible y el diseño de edificios inteligentes, institutos de investigación que **frenan la deforestación** y personas apasionadas que impulsan la reducción de las emisiones de metano: los Campeones de la Tierra de este año demuestran el tipo de liderazgo que debe inspirar al mundo para hacer frente al desafío del cambio climático”.

El premio Campeones de la Tierra del PNUMA, que ya cumple su vigésimo año, es el máximo honor medioambiental de la ONU y rinde homenaje a líderes medioambientales que aportan soluciones importantes en sus respectivos campos.

Los y las galardonadas de este año, anunciadas en paralelo a la séptima sesión de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente, están abordando algunos de los retos más urgentes de nuestro tiempo: la justicia climática, las emisiones de metano, el enfriamiento sostenible, los edificios resilientes y la conservación de los bosques. **Desde 2005, el premio de Campeones de la Tierra ha reconocido a 127 líderes cuya visión y valentía inspiran la acción global.**

Las y los Campeones de la Tierra 2025 del PNUMA son:

1. **Pacific Islands Students Fighting Climate Change** (Estudiantes de las Islas del Pacífico que Luchan contra el Cambio Climático) – Liderazgo político

Una ONG dirigida por jóvenes que promovió una opinión histórica de la Corte Internacional de Justicia, la cual confirma las obligaciones jurídicas de los Estados de prevenir el daño climático y proteger los derechos humanos. Su campaña está reconfigurando la legislación climática mundial y empoderando a las naciones vulnerables.

2. **Supriya Sahu, Secretaria Principal Adjunta del Gobierno de Tamil Nadu – Inspiración y acción**

Pionera en enfriamiento sostenible y restauración de ecosistemas, las iniciativas de la Sra. Sahu han creado 2,5 millones de puestos de trabajo ecológicos, han ampliado la cobertura forestal y han integrado la adaptación al calor en las infraestructuras, lo que ha beneficiado a 12 millones de personas y ha sentado las bases para un modelo de resiliencia climática.

3. **Mariam Issoufou, Directora y Fundadora de Mariam Issoufou Architects, Niamey/Zúrich – Visión emprendedora**

Diseñadora del complejo comunitario Hikma, en Níger, que utiliza enfriamiento pasivo para mantenerse 10 °C más fresco sin aire acondicionado. Su enfoque, basado en materiales locales y patrimonio cultural, está transformando el diseño de edificios en toda la región africana del Sahel. Una arquitecta que está redefiniendo la vivienda sostenible y resiliente al clima e inspirando una nueva generación de diseños resilientes en todo el Sahel y en otros lugares.

4. **Imazon, Brasil – Ciencia e innovación**

El trabajo de Imazon, un instituto de investigación que combina la ciencia y las herramientas geoespaciales impulsadas por la inteligencia artificial para frenar la deforestación, ha fortalecido la gobernanza forestal, ha servido de apoyo a miles de casos judiciales y ha revelado la magnitud de la deforestación ilegal, todo lo cual ha favorecido un cambio sistemático en el Amazonas.

5. **Manfredi Caltagirone (a título póstumo) – Trayectoria de vida**

El Sr. Caltagirone, anterior Director del **Observatorio Internacional de Emisiones de Metano del PNUMA**, defendió la transparencia y las medidas basadas en la ciencia en relación con el metano, lo que influyó en la primera normativa de la UE sobre emisiones de metano y dio forma a la política energética mundial.

La labor de los galardonados de este año se centra en la crisis del cambio climático: las temperaturas mundiales están en vías de superar el aumento de 1,5 °C durante la próxima década y los compromisos actuales se quedan cortos con respecto a los objetivos del Acuerdo de París.

Los costos de adaptación para los países en desarrollo podrían alcanzar entre US\$ 310 mil millones y US\$ 365 mil millones al año para 2035, doce veces los niveles de financiación actuales. Sin embargo, las y los Campeones demuestran que es posible actuar —y que hacerlo tiene un gran impacto. **La reducción inmediata del metano puede enfriar el planeta en cuestión de años**, mejorar la calidad del aire y crear puestos de trabajo.

La restauración de los bosques salvaguarda el agua, reduce las catástrofes y **protege la biodiversidad**. El enfriamiento sostenible y los edificios resilientes salvan vidas, conservan alimentos y vacunas y mantienen la productividad de las economías. La justicia climática garantiza que las comunidades vulnerables tengan voz y protección jurídica.

Con esta edición de los premios, ahora en su vigésimo año, el PNUMA —que desde 2005 ya ha reconocido a más de un centenar de líderes ambientales— **refuerza un mensaje claro**.

Aunque los desafíos climáticos sean enormes, existen soluciones reales y urgentes, lideradas desde distintos rincones del planeta, capaces de generar **impacto profundo y duradero**.

El Maipo/Ecoticias

Date Created

Diciembre 2025