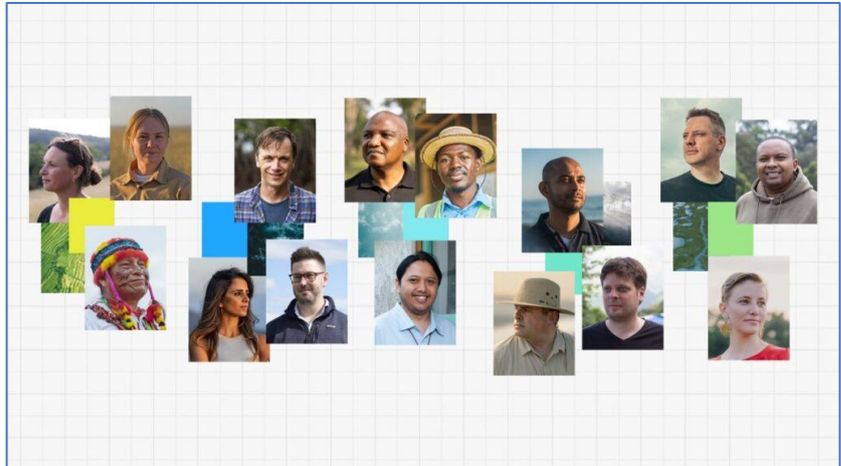


EL PREMIO EARTHSHOT ANUNCIA A LOS GANADORES Y FINALISTAS DE LA EDICIÓN 2024

El 6 de noviembre de 2024 [se anunciaron los cinco ganadores del Premio Earthshot en una ceremonia en Ciudad del Cabo \(Sudáfrica\)](#), y los [diez finalistas del premio](#). Durante la ceremonia, los cinco ganadores, elegidos entre los 15 innovadores y emprendedores nombrados finalistas del premio 2024, recibieron un premio catalizador de 1 millón de libras cada uno para apoyarlos a ampliar sus soluciones y acelerar su crecimiento e impacto.



[El Premio EarthShot apunta a encontrar nuevas soluciones](#) que funcionen en todos los niveles de aplicación, tengan un efecto positivo en el cambio ambiental y mejoren los niveles de vida a nivel mundial, en particular para las comunidades que corren mayor riesgo por el cambio climático. [El Premio se centra en cinco Earthshots](#), objetivos ambiciosos para el planeta que, si se logran para 2030, mejorarán la vida de todos y de las generaciones futuras. A través de un riguroso proceso de selección centrado en identificar las soluciones más inspiradoras, impactantes e inclusivas, el Premio ha seleccionado a los siguientes cinco ganadores, uno por cada Earthshot, y 10 finalistas para la edición de 2024. Para cada proyecto ganador y finalista, el sitio web presenta amplia información para dar a conocer sus extraordinarias soluciones innovadoras.

[Los cinco ganadores para cada Earthshot](#)

[Protect and restore nature](#)

[Altyn Dala Conservation Initiative en Kazakhstan](#). La Iniciativa de Conservación de Altyn Dala ha logrado un objetivo casi sin precedentes: salvar de la extinción al antilope saiga, una especie en grave peligro de extinción. Esta misión se ha convertido en uno de los proyectos de conservación más grandes del mundo: proteger y restaurar la estepa dorada de Kazajstán. The Altyn Dala.

[Clean our air](#)

[GAYO, Green Africa Youth Organization](#), en Ghana y Uganda. GAYO impulsa cambios de comportamiento para ayudar a las comunidades a limpiar los residuos, crear puestos de trabajo y construir infraestructuras que respalden la gestión circular de los residuos en toda África. El modelo Cero Residuos está diseñado para crear puestos de trabajo y construir infraestructuras que respalden la gestión circular de los residuos en toda África. Reúne a especialistas en gestión de residuos con comunidades y grupos que trabajan con residuos, garantizando que todos los interesados sean reconocidos y puedan desempeñar su papel en el modelo.



Revive our Oceans

High Ambition Coalition for Nature and People a nivel global. La HAC está convirtiendo palabras en acciones, colaborando con gobiernos de todo el mundo para proteger oficialmente el 30% de nuestras tierras y océanos para 2030. Copresidida por Costa Rica y Francia, con el Reino Unido como defensor de los océanos, la HAC desempeñó un papel fundamental en la consecución del acuerdo 30x30 en la COP15 en 2022. Actualmente, solo el 17% de las tierras del mundo y el 8% de sus océanos están protegidos. La HAC está trabajando para ayudar a los gobiernos a ir más allá de sus promesas, impulsando que estos compromisos se conviertan en ley, manteniendo el impulso político y abordando las barreras financieras y técnicas a la acción.



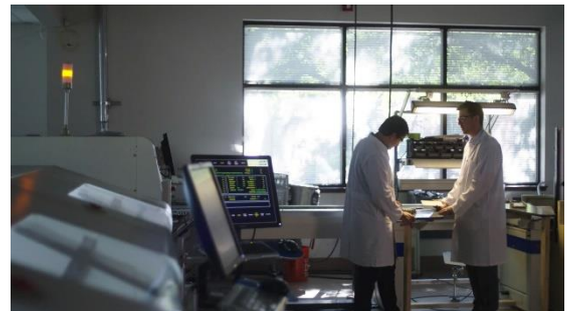
Build a waste-free world

Keep IT Cool en Kenia y Uganda. Keep IT Cool (KIC) ofrece refrigeración sostenible y soluciones de distribución inteligente para pequeños agricultores y pescadores. Ayuda a prolongar la vida útil de sus productos, reduce el deterioro y crea ingresos más estables. Al mejorar las ganancias y reducir el desperdicio de alimentos, KIC está ayudando a construir un futuro más sostenible para estas comunidades. Además de la refrigeración, KIC conecta a los agricultores y pescadores directamente con los mercados minoristas. Al negociar acuerdos con 1.600 minoristas, garantizan la compra de los productos. Este sistema proporciona seguridad de ingresos a los agricultores y pescadores, ya que KIC acuerda un precio garantizado en el momento de la recolección, eliminando la dependencia de intermediarios y precios fluctuantes en función del estado de la captura.



Fix our Climate

Advanced Thermovoltaic Systems en USA. Los sistemas termovoltáicos avanzados (ATS) ofrecen una solución sencilla, segura y fiable para transformar el calor residual industrial en electricidad para su uso en industrias difíciles de reducir, con el potencial de ahorrar gigatoneladas de CO2. En el enfoque de ATS, las unidades del tamaño de un contenedor se pueden integrar fácilmente en las plantas industriales existentes. La tecnología convierte el calor residual en electricidad al pasarlo por pequeñas placas del tamaño de un teléfono inteligente sin partes móviles. También puede aprovechar niveles de calor más bajos y generar electricidad a partir de cualquier fuente de calor, incluida la energía geotérmica. Las placas se fabrican mediante un proceso de ensamblaje similar al de un teléfono inteligente, lo que las hace fáciles de escalar, transportar e instalar en cualquier parte del mundo.



Los diez finalistas del Earthshot Prize

El sitio invita a descubrir más sobre los extraordinarios finalistas, cada uno con su propia solución revolucionaria que podría cambiar el mundo para mejor: innovadores, emprendedores, líderes comunitarios y defensores que generaron esperanza y acción en Ciudad del Cabo.

Protect and Restore Nature

Amazon Sacred Headwaters Alliance en Ecuador y Perú. La Amazon Sacred Headwaters Alliance (ASHA) reúne a naciones indígenas para proteger 86 millones de acres de bosques para sus comunidades y abogar por una bioeconomía regenerativa.



Fix our climate

Build up Nepal en Nepal. Build up Nepal está revolucionando la construcción de viviendas con una alternativa rentable y con bajas emisiones de carbono a los ladrillos cocidos de arcilla; apoyando a emprendedores y ayudando a las comunidades a vivir de forma segura en hogares asequibles y resilientes.



Revive our Oceans

Coast 4C en Filipinas. Coast 4C conecta la inversión en agricultura costera con la conservación a través del cultivo regenerativo de algas marinas. Este enfoque aporta beneficios a áreas fundamentales para la misión de Earthshot, mejorando las comunidades, la conservación, el comercio y el clima.



Clean our air

d.light en India, Kenya, Nigeria, Tanzania, Uganda y Zambia. d.light mejora la vida de millones de personas al brindar energía limpia y asequible a las comunidades rurales africanas, con el objetivo de llegar a mil millones de personas en 2030.



Fix our Climate

Equatic en Canada, Singapore, USA. Equatic está reescribiendo el futuro de la eliminación de carbono trabajando de la mano con la naturaleza. Su tecnología de eliminación de dióxido de carbono (CDR) utiliza el poder del océano para retener el CO2 dañino, ofreciendo una solución segura y escalable a la crisis climática

Build a waste-free world

Ferment'Up in Francia. Ferment'Up, un producto de Green Spot Technologies, utiliza la "magia de la fermentación" para transformar los residuos alimentarios comerciales en ingredientes alternativos nutritivos y saludables.



Revive our Oceans

MiAlgae en el Reino Unido. MiAlgae trabaja para acabar con la dependencia del pescado capturado en la naturaleza como fuente principal de Omega-3 mediante su proceso de fermentación patentado para cultivar algas ricas en Omega-3. Esta alternativa sostenible obtiene su fuente de nutrientes de las aguas residuales de las destilerías escocesas.



Clean our air

MYCL en Indonesia. MYCL utiliza desechos de aceite de palma para producir una alternativa de cuero viable, sostenible y con bajas emisiones de carbono y, al mismo tiempo, incentiva a los agricultores a dejar de quemar los desechos de sus cultivos.

Build a Waste-free World

Natural Fiber Welding a nivel global. Los extraordinarios materiales circulares de base natural de Natural Fiber Welding reemplazan el plástico en cualquier producto, desde automóviles hasta ropa, al tiempo que reducen las emisiones de carbono y apoyan a los agricultores regenerativos.



Protect & Restore Nature

NatureMetrics a nivel global. NatureMetrics convierte la naturaleza en datos. Simplifica la recopilación y la generación de informes de ADN ambiental (eDNA) para ayudar a las organizaciones comerciales y de conservación a tomar decisiones más informadas para proteger y mantener ecosistemas biodiversos.



Los cinco ganadores y los diez finalistas fueron seleccionados por el Consejo del Premio Earthshot en 2024 y fueron elegidos por sus soluciones innovadoras a los mayores desafíos ambientales que enfrenta nuestro planeta y su capacidad para ampliar su impacto a nivel mundial en respuesta a los desafíos urgentes. Los cinco ganadores reciben un premio en efectivo de £1 millón en libras esterlinas y acceso a una red global de apoyo profesional y técnico para ampliar sus soluciones ambientales de vanguardia.

[El Premio EarthShot fue lanzado en 2020 por el Príncipe William y la Fundación Real del Duque y la Duquesa de Cambridge \(Reino Unido\) con el apoyo de la Alianza Global](#), una red de organizaciones internacionales sin fines de lucro comprometidas con el medio ambiente y el desarrollo sostenible, que comparten la ambición del Premio de incentivar el cambio. El Premio también cuenta [con el apoyo del Consejo Earthshot](#), un equipo global de personas influyentes de una amplia gama de sectores diferentes, todos comprometidos con la promoción de acciones positivas en el ámbito medioambiental.

Para saber mas

[Winners and Finalists of the Earthshot Prize 2024](#)

[The five Earthshots](#)

[The Earthshot Prize Roadmap 2023](#)

[Earthshot Prize website](#)

[Earthshot Prize Impact Report 2024](#)

