

EL EARTHSHOT PRIZE 2021

ANUNCIA LAS SOLUCIONES AMBIENTALES GANADORAS

En octubre de 2021, el [Earthshot Prize](#) anunció los cinco ganadores y quince finalistas de la primera edición, que premia soluciones innovadoras a los mayores problemas ambientales del mundo para 2030.

El Premio Earthshot aspira a encontrar nuevas soluciones eficaces a todos los niveles de aplicación, que tengan un efecto positivo en el medio ambiente y mejoren la calidad de vida en todo el mundo, especialmente en las comunidades con más riesgo por el cambio climático. [El Premio se centra en cinco Earthshots](#), objetivos ambiciosos para el planeta que, si se alcanzan para 2030, mejorarán la vida para todos y para las próximas generaciones.

Para cada EarthShot, el sitio web presenta las principales características de las prácticas de los ganadores y a seguir de los finalistas, también dando acceso a sus respectivos sitios web para obtener más información.

[Proteger y restaurar la naturaleza. República de Costa Rica.](#) El Ministerio de Medio Ambiente gestiona prácticas que han permitido proteger gran parte de la biodiversidad en Áreas Silvestres Protegidas. El programa de Pago por Servicios Ambientales transfiere fondos a los ciudadanos para proteger los bosques, plantar árboles y restaurar los ecosistemas, registrando resultados extraordinarios: los bosques duplicaron su tamaño, la flora y la fauna prosperaron, lo que llevó a fortalecer el ecoturismo, contribuyendo a la economía nacional.

[Limpiar el aire. Empresa social Takachar, India.](#) Takachar ha desarrollado en Nueva Delhi un equipo portátil a pequeña escala y de bajo costo que convierte los residuos de cultivos en bioproductos vendibles como combustible y fertilizantes. La tecnología de Takachar reduce las emisiones de humo hasta en un 98%, lo que ayuda a mejorar la calidad del aire.

[Revivir los océanos. Coral Vita, Bahamas.](#) Coral Vita cultiva coral en tierra para replantar en los océanos, dando nueva vida a los ecosistemas en peligro. Sus métodos consiguen que los corales crezcan hasta 50 veces más rápido que los métodos tradicionales y mejoran la resistencia al impacto del cambio climático. Coral Vita da nueva vida no solo al océano sino también a las economías costeras.

[Crear un mundo sin desperdicios. Food Waste Hubs de Milán, Italia.](#) Milán aplica una política en materia de reducción del desperdicio de alimentos trabajando con agencias públicas, bancos de alimentos, organizaciones benéficas, ONG, universidades y empresas privadas. Tres centros operan en la actualidad recuperando alimentos no utilizados y los entregan a las ONGs que los distribuyen a ciudadanos



necesitados. Cada Hub recupera alrededor de 130 toneladas de alimentos por año o 350 kg por día, un estimado equivalente a 260.000 comidas.

[Reparar el clima. AUM Electrolyser. Tailandia/Alemania/Italia](#). El 30% de nuestra energía ya es renovable y es necesario centrar la atención en el 70% de energía no renovable que impulsa desde la industria hasta el transporte. La tecnología AEM Electrolyser desarrollada por el proyecto Enapter convierte la electricidad renovable en gas hidrógeno libre de emisiones, proporcionando una alternativa limpia que ya alimenta coches y aviones, impulsa la industria y calienta los hogares. Enapter planea escalar la producción en masa, planeada para comenzar en 2022 y su visión es representar el 10% de la generación mundial de hidrógeno para 2050.

Sobre la base de más de 750 nominaciones de todo el mundo, los cinco ganadores fueron elegidos por el Consejo del Premio Earthshot por sus soluciones innovadoras a los mayores desafíos ambientales que enfrenta nuestro planeta y su capacidad para escalar su impacto a nivel mundial en respuesta a los desafíos urgentes. Cada uno de estos cinco ganadores recibirá un premio de £ 1 millón de libras esterlinas y el soporte técnico y profesional de una red global, para escalar sus notables soluciones ambientales.

Los quince finalistas también fueron elegidos a través de un riguroso proceso de selección, apoyado por un Panel Asesor de Expertos, por su potencial de impacto positivo para las personas y el mundo natural. Los finalistas recibirán apoyo personalizado de la *Earthshot Prize Global Alliance*, que ayudará a escalar sus soluciones.

[El Earthshot Prize ha sido lanzado por el Príncipe William y la Royal Foundation of The Duke and Duchess of Cambridge \(Reino Unido\)](#) con el apoyo de la [Global Alliance](#), una red de organizaciones internacionales sin ánimo de lucro comprometidas con el medio ambiente y el desarrollo sostenible, que comparte la ambición del Premio de incentivar el cambio. El Premio también cuenta con el apoyo del [Earthshot Council](#), un equipo global de personas influyentes de una amplia gama de sectores diferentes, todos comprometidos con la defensa de la acción positiva en el espacio medioambiental.

Las nominaciones para el Premio 2022 se abrirán en enero de 2022.

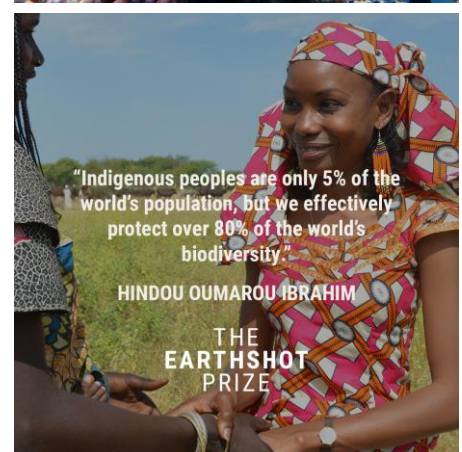
Para saber mas

[Ganadores del 2021 Earthshot Prize](#)

[Earthshot Prize sitio web](#)

[Earthshot Prize en Facebook](#)

[Los cinco Earthshots del Premio](#)



"Indigenous peoples are only 5% of the world's population, but we effectively protect over 80% of the world's biodiversity."

HINDOU OUMAROU IBRAHIM

THE
EARTHSHOT
PRIZE