

GANADORES DE LOS PREMIOS ROLEX 2023 A LA INICIATIVA AMPLIANDO CONOCIMIENTOS Y MEJORANDO LA CALIDAD DE VIDA

[Se han anunciado los cinco ganadores del Premio Rolex a la Iniciativa 2023.](#)

Seleccionados por un jurado de 10 expertos internacionales, comparten un objetivo común: mejorar las vidas y proteger el planeta para las generaciones futuras.

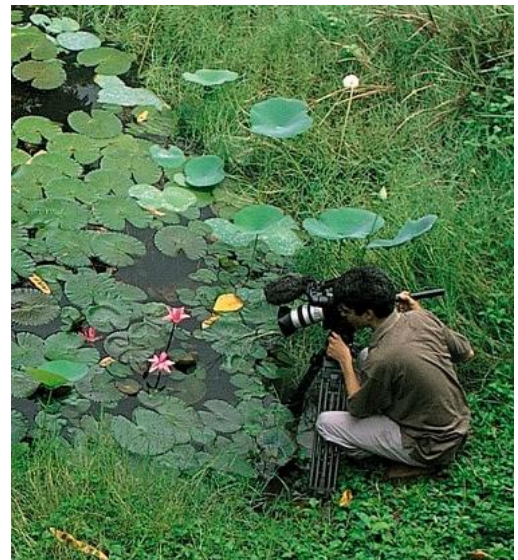
Sus proyectos inspiradores incluyen: proporcionar agua potable a las comunidades de las regiones áridas de Kenia; proteger uno de los últimos bosques primarios de África occidental; salvar a los camellos salvajes en grave peligro de extinción del este de Asia; movilizar la reforestación liderada por la comunidad en los altos Andes; y crear una cadena de suministro desde la granja hasta el armario en Indonesia, que beneficia a las artesanas rurales y al medio ambiente.

Los Premios Rolex a la Iniciativa identifican e invierten en personas excepcionales que buscan soluciones a los desafíos más urgentes de la humanidad. Estas personas visionarias están unidas por el compromiso de mejorar la vida y proteger nuestro planeta. Tienen en común la capacidad de emprender proyectos que requieren creatividad y determinación frente a grandes obstáculos.

[Los ganadores del Premio Rolex 2023 son los siguientes gestores de proyectos innovadores e inspiradores:](#)

Beth Koigi – Extrayendo agua del aire

La atmósfera contiene seis veces más agua que todos los ríos del mundo juntos. Los generadores de agua atmosféricos de la empresaria keniana Beth Koigi extraen agua limpia del aire, lo que ayuda a aliviar la escasez aguda de agua. Sus generadores están proporcionando agua potable en regiones áridas de todo el mundo. La empresaria keniana Beth Koigi está implementando una pieza de tecnología que aborda uno de los problemas más urgentes y complejos del mundo: la escasez de agua. Sus generadores de agua atmosférica (AWG) extraen, filtran y mineralizan agua del aire, en una unidad alimentada por energía solar. Su empresa, Majik Water, está instalando la máquina en regiones áridas y semiáridas, proporcionando un recurso crucial a quienes más lo necesitan.



Inza Koné Protegiendo los bosques de Africa

El bosque de Tanoé-Ehy es uno de los últimos bosques primarios de África occidental. Gracias al trabajo del primatólogo de la Côte d'Ivoire Inza Koné, fue designado como reserva natural gestionada por la comunidad. El primatólogo está trabajando para ampliar su modelo de conservación forestal en toda la región para proteger mejor su biodiversidad única. Inza Koné es el primer primatólogo de Costa de Marfil y ha pasado casi 20 años trabajando en Tanoé-Ehy, una de las



últimas selvas tropicales primarias de África occidental. El vasto bosque pantanoso, escondido en el extremo sureste de su país, es el hogar de animales y plantas que no se encuentran en ningún otro lugar del mundo. Koné ha estado investigando sus especies en peligro crítico de extinción y creando un modelo de conservación centrado en las comunidades que viven allí.

Liu Shaochuang Rastreado camelos salvajes con satélites

Los camellos salvajes han vagado por el desierto de Gobi durante miles de años, pero ahora están en peligro crítico de extinción. El especialista chino en teledetección Liu Shaochuang utiliza tecnología satelital para monitorear los rebaños de manera mucho más eficiente que lo que permiten los métodos tradicionales. Sus trabajos serán fundamentales para establecer dos extensas zonas de conservación en China y Mongolia. El especialista Liu Shaochuang está intentando salvar camellos salvajes en peligro crítico utilizando tecnología espacial. De los camellos salvajes que han vagado por las áridas llanuras del desierto de Gobi en Mongolia y China durante miles de años, ahora sólo quedan aproximadamente 1.000. Utilizando rastreadores satelitales y tecnología de detección remota, Liu ofrece nuevos conocimientos sobre los cambios en su hábitat que podrían ser clave para preservarlos.



Constantino Auca Chutas Reforestacion comunitaria en los Andes

En los altos Andes sólo queda el dos por ciento del bosque original. El biólogo peruano Constantino Auca Chutas ha estado trabajando con comunidades indígenas para reforestar el área y proteger sus ecosistemas únicos. Desde que inició este proyecto, ha sido responsable de plantar 4,5 millones de árboles sólo en Perú. Como descendiente de agricultores quechuas, el biólogo peruano Chutas sintió la responsabilidad de actuar al ver cómo los bosques de su ancestral hogar andino estaban desapareciendo a causa de la actividad humana. Al trabajar con comunidades locales de los Andes, ha puesto en marcha un esfuerzo masivo de reforestación que ha llevado a la plantación de millones de árboles.



Denica Riadini-Flesch Regenerando la tierra, la vida y las tradiciones en Indonesia

La empresaria indonesia Denica Riadini-Flesch está cambiando el futuro de las artesanías rurales a través de su marca de ropa desde la granja hasta el armario. Les paga un salario digno justo por ropa elaborada tradicionalmente con materiales cultivados mediante agricultura regenerativa, dando así nueva vida al rico patrimonio del país. La emprendedora social Denica Riadini-Flesch ha logrado crear una de las primeras tiendas regenerativas del mundo desde la granja al armario. cadenas de suministro: SukkhaCitta, que significa felicidad. Decidida a empoderar a los artesanos rurales de Indonesia, ha creado cientos de puestos de trabajo con salarios justos para quienes elaboran ropa de alta gama utilizando técnicas tradicionales y sostenibles.



Los Premios Rolex buscan proyectos innovadores en las siguientes cinco categorías: ciencia y salud, medio ambiente, tecnología aplicada, exploración, patrimonio cultural. Los cinco Laureados y Laureadas obtendrán financiación y publicidad en todo el mundo como ayuda en sus proyectos. También se les garantiza el acceso a la comunidad Rolex de Laureados para obtener asesoramiento y supervisión.



Los Premios Rolex están abiertos a cualquier persona mayor de 18 años. La solicitud debe completarse por la persona o la organización que lidera el proyecto. Los candidatos pueden presentar su candidatura en inglés, chino simplificado y español.

Los Premios Rolex se establecieron en 1976 y los primeros cinco innovadores se premiaron en 1978. Los Premios fueron concebidos desde el principio para llenar un vacío apoyando a personas excepcionales de todo el mundo: pioneros que tenían poco o ningún acceso a las fuentes de financiación tradicionales, y que estaban



respondiendo a grandes retos con proyectos originales e innovadores destinados a mejorar el conocimiento y el bienestar humanos.

Desde el lanzamiento del programa, los Premios Rolex a la Iniciativa recibieron más de 35 000 solicitudes, seleccionando 160 Laureados de 191 países. Con el apoyo del programa, los laureados han generado un efecto catalizador que en muchos casos ha transformado vidas y comunidades enteras. También han estimulado nuevas formas de plantear problemas comunes en campos tan diversos como la creación de tecnologías para mejorar la vida de las personas, la preservación de ecosistemas en peligro, la protección de los océanos, la exploración de nuevas fronteras del planeta o el descubrimiento de importantes avances en la ciencia y la salud.

[Todos los proyectos ganadores de los Premios Rolex desde 1976](#) en las áreas de ciencia y salud, medio ambiente, tecnología aplicada, exploración y patrimonio cultural se presentan en el sitio web, para celebrar a sus autores e inspirar a otras personas y organizaciones a implementar prácticas innovadoras.

Para saber mas y participar

[Winners of the 2023 Rolex Award](#)

[About the Rolex Awards](#)

[Rolex Awards - All Projects](#)

[Rolex Awards Updates](#)

[Rolex Awards Community](#)

