



IMPACT REPORT

**COOL
EARTH**
2023-2024

Por si acaso nos estábamos acostumbrando a la crisis climática, 2023 nos recordó cuán rápidamente las cosas pueden empeorar. No solo fue el año más caluroso registrado, sino que fue el más caluroso por un amplio margen.

Pero aunque los récords de calor oceánico, el aumento del nivel del mar, la pérdida de hielo en la Antártida y el retroceso de los glaciares son verdaderamente impactantes, el hecho de que el clima extremo haya creado tanta hambre marcará el año. La amenaza que el cambio climático representa para las vidas nunca ha sido tan clara. Más de 300 millones de personas ahora enfrentan inseguridad alimentaria, más del doble de la cifra en 2019.

Esto no sorprende a las comunidades de la selva tropical con las que trabajamos. Cuando observamos cómo se utilizan los recursos que proporcionamos a las familias y aldeas, los alimentos ocupan consistentemente el primer lugar. Esto refleja los ciclos de inundaciones y sequías que han pasado de ser eventos que ocurrían una vez en la vida a cada pocos años. La gente asume sensatamente que la frecuencia aumentará.

Por eso, la consistencia del apoyo que Cool Earth recibe de nuestros donantes es fundamental para nuestro impacto. Las amenazas a las familias y los bosques han evolucionado durante los dieciséis años de operaciones de Cool Earth, pero la fiabilidad y flexibilidad de nuestro apoyo han asegurado la resiliencia en las comunidades de la selva tropical. Y en 2023, al igual que en 2007, la resiliencia de la comunidad equivale a la protección de la selva tropical.

Esta extensa revisión del año detalla cuán efectiva es nuestra estrategia. En un año de calor récord, el equipo de Cool Earth y los socios con los que trabajamos han logrado un impacto récord. En el próximo año, con una duplicación de los recursos monetarios y de datos para las comunidades, puedo prometer que nuestro enfoque único para la protección de la selva tropical batirá récords nuevamente.

Matthew Ousey

Director, Cool Earth





RESISTENCIA Y LIDERAZGO INDÍGENA

“Mientras el planeta está siendo destruido por las industrias, las actividades extractivas, la dependencia de combustibles fósiles y las guerras, los pueblos y las mujeres indígenas luchan por conservar sus territorios.

Es crucial reconocer el papel de los pueblos y las mujeres indígenas, que mantienen vivos los bosques tropicales, preservan la biodiversidad y defienden sus territorios ancestrales.

Aquí es donde se desarrolla nuestra resistencia.

La Amazonía es un cementerio de proyectos fallidos. Todos ellos parten desde una visión colonial que impone ideas externas a las comunidades. Nuestro trabajo de la mano de Cool Earth es diferente. Comenzamos por entender las necesidades y realidades de nuestras comunidades.

Juntos hemos llegado a comprender la visión común de las personas que viven en el bosque tropical y lo protegen desde tiempos ancestrales.

Esto es esencial para lograr la sostenibilidad de nuestra intervención. Valoramos el trabajo que ya han realizado las comunidades indígenas y fortalecemos su autonomía frente a la crisis climática.”

Ketty Marcelo

President of ONAMIAP, The National Organization of Andean and Amazonian Indigenous Women of Peru

UN TRIBUTO A FRANK FIELD

Este informe está dedicado a Frank Field, cofundador de Cool Earth y uno de los políticos más influyentes de su generación.

Nada de nuestro trabajo sería posible sin nuestros increíbles seguidores, y fue con gran tristeza que a principios de 2024 perdimos a Frank.

Frank luchó incansablemente por la justicia social, combatiendo la pobreza y asegurando la decencia en la política. Cofundando Cool Earth en 2007, Frank dirigió su atención al cambio climático y a los modelos de conservación obsoletos e ineficaces que no habían logrado detener la destrucción de la selva tropical. La visión de Frank era devolver el control de su selva a los pueblos locales e indígenas.

El mayor tributo que podemos rendirle es continuar con el enfoque centrado en las personas de Cool Earth y demostrar su visión: que proteger los derechos de las comunidades de la selva tropical es realmente la acción climática más inteligente.

Lee el tributo completo de nuestro Director Matthew Owen a Frank [aquí](#).



COOL EARTH EXISTE PARA RESPALDAR A LAS PERSONAS QUE CONVIVEN CON LOS BOSQUES TROPICALES Y LUCHAR CONTRA LA CRISIS CLIMÁTICA

Prevenimos la deforestación respaldando a los pueblos indígenas y comunidades locales que conviven con los bosques tropicales. Ellos y ellas tienen el historial más extenso y sólido manteniendo en pie estos ecosistemas, permitiendo que sigan siendo uno de los sumideros de carbono más importantes para la humanidad.

Pese a ser espacios vitales, se enfrenta a grandes desafíos al estar ubicados en algunas de las áreas más marginadas del planeta. Es por ello que debemos reconocer que las injusticias creadas por políticas sociales y económicas deficientes juegan un papel importante en la deforestación.

Ante estas injusticias, nuestro respaldo debe ser incondicional.

El año pasado, nuestras asociaciones vivieron:

- El ciclón Yaku y el fenómeno de El Niño, episodios que contribuyeron a un clima impredecible y deslizamientos de tierra que nos mantuvieron aislados de las comunidades Awajún en Perú..
- La inestabilidad política en Papúa Nueva Guinea provocó disturbios en la capital, interrumpiendo los ingresos de los colaboradores de Cool Earth a las comunidades con las que trabajamos.
- El gobierno peruano realizó cambios controversiales en la Ley de Forestal y de Fauna Silvestre poniendo en riesgo a los pueblos indígenas y a la Amazonía.

Los patrones climáticos extremos, eventos políticos impredecibles y crisis económicas son sólo algunas de las amenazas que enfrentan quienes conviven con los bosques tropicales. Estos factores tienen un impacto en las comunidades indígenas con las que trabajamos y en el apoyo que necesitan para mantenerse resilientes.

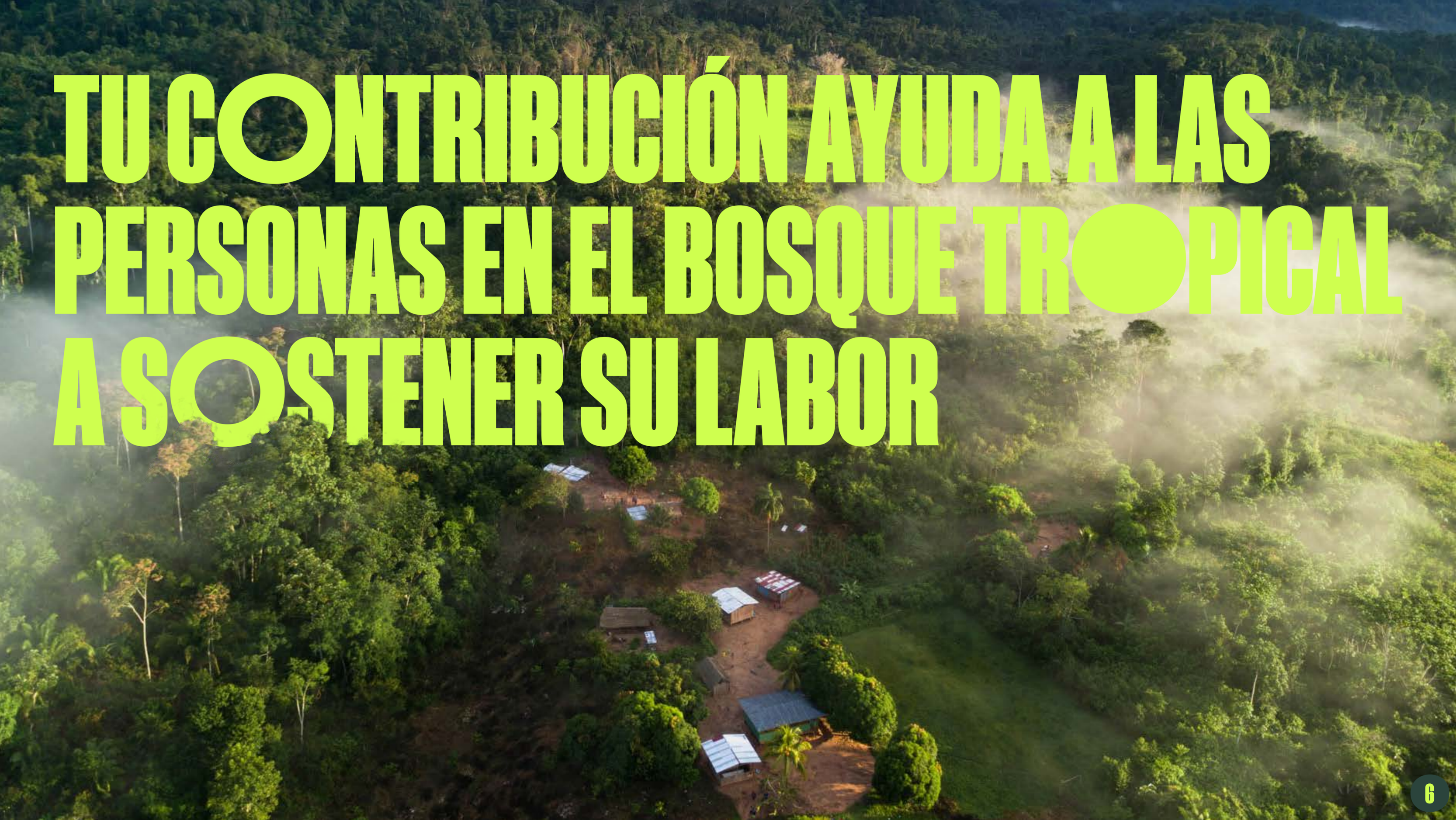
A pesar del papel esencial que desempeñan en la protección de este ecosistema, menos del 1% de los fondos climáticos se destinan a los pueblos indígenas y comunidades locales en el bosque tropical. Ellas y ellos son quienes menos han contribuido con la crisis climática; sin embargo, se espera que sean quienes la solucionen, y sin recursos.

La urgencia de respaldarlos y respaldarlas para mantener intactos sus hogares en el bosque tropical no puede ser exagerada. Esta sola acción puede tener un gran impacto para el planeta y la humanidad.

Desde Cool Earth, lo hacemos posible de tres formas: proporcionando recursos no condicionados, apoyando proyectos liderados localmente y garantizando el acceso a datos sobre el bosque tropical a través de nuestros Laboratorio Forestales.

Vilma, madre de dos hijos y miembro de la comunidad de Katish. Ahora tiene acceso a agua potable fuera de su casa. Este significa que ya no tiene que hacer el peligroso viaje con sus hijos pequeños al río a recoger agua.



An aerial photograph of a lush tropical forest. In the center, a small settlement is visible, consisting of several small, simple buildings with corrugated metal roofs. The forest is dense and green, with some mist or low clouds hanging in the air, particularly on the right side. The overall scene is bright and vibrant.

**TU CONTRIBUCIÓN AYUDA A LAS
PERSONAS EN EL BOSQUE TROPICAL
A SOSTENER SU LABOR**

UNA VISTA DE LAS TASAS DE PROTECCIÓN DEL BOSQUE TROPICAL EN EL TERRITORIO DE NUESTROS SOCIOS Y SOCIAS INDÍGENAS:

46%

La tasa de pérdida de bosque en las comunidades indígenas amazónicas que son socias de Cool Earth son hasta un 46% más bajas que en otras zonas.

82%

La tasa de pérdida de bosque en las comunidades socias de Cool Earth en Papúa Nueva Guinea son hasta un 82% más bajas que en otras zonas.

33%

La tasa de pérdida de bosque en las comunidades socias de Cool Earth en la Cuenca del Congo son en promedio un 33% más bajas que en otras zonas.

Pérdida de bosque calculada a partir del análisis de datos satelitales forestales de 2023-2024. Las asociaciones en la cuenca del Congo se refieren a la selva tropical y a nuestras asociaciones con GCE en la República Democrática del Congo, CCREAD en Camerún y OELO en Gabón



457,000 hectáreas de bosque tropical (equivalentes a 640,056 canchas de fútbol) protegidas por más de 59,000 personas y sus comunidades.



19 acuerdos firmados que respaldan nuestra colaboración con más de 60 comunidades indígenas y locales para seguir trabajando por el derecho a la tierra y los recursos, derechos de las mujeres, la prevención de incendios forestales, seguridad alimentaria y más.



El primer piloto de ingreso básico del mundo construido por y para comunidades indígenas en el bosque tropical.



Un nuevo Laboratorio Forestal con sede en Huaracayo, como parte de nuestra asociación con el pueblo Awajún, probando que el acceso a energía solar, internet satelital y un centro para revisar datos forestales pueden ser herramientas clave para la protección del ecosistema.



Se dio respuesta a más de 100 alertas de pérdida de bosques en sólo dos años gracias a los Laboratorios Forestales.

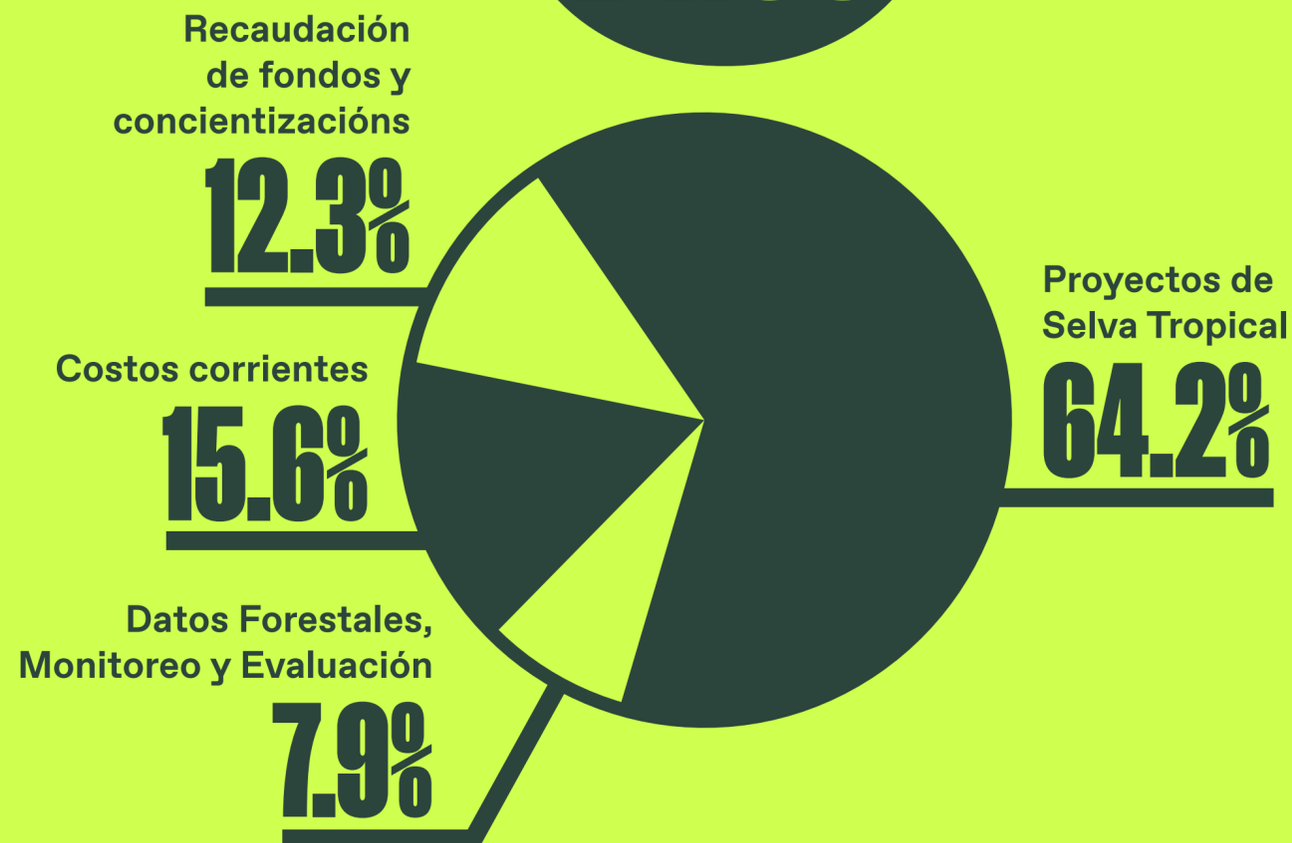
Un retrato de Jessie, quien se sienta frente a un gallinero recién construido en Gadaisu, Papúa Nueva Guinea. Jessie está trabajando con Cool Earth, criando pollos para preparar comidas nutritivas y generar un ingreso sostenible.



LOS INGRESOS CRECIERON UN 9% EN 2023



En 2023, Cool Earth recaudó £4,22 millones y gastó £3,77 millones para realizar nuestro trabajo vital para proteger la selva tropical. De esta cantidad, 2 millones de libras se donaron directamente a las comunidades que viven en la selva tropical, un aumento de casi el 30%.



Donantes en el Reino Unido y Europa hicieron posible recaudar

£3.27

millones, frente a £2.8 millones obtenidos en 2022.



Nuestros donantes en EE. UU. hicieron posible recaudar

£950,000 / \$1.18m

millones.



£444k

mil agregados a nuestras reservas, salvaguardar el futuro de el trabajo vital de la organización



DÓNDE TRABAJAMOS:

PROYECTOS FINANCIADOS EN 2023



Bosque tropical Amazónico

£1.31m

Bosque tropical del Congo

£330k

Bosque tropical de Nueva Guinea

£565k

RECURSOS Y DATOS NO CONDICIONADOS PARA QUE LAS PERSONAS Y LOS BOSQUES TROPICALES PROSPEREN



EL PRIMER PILOTO DE RENTA BÁSICA DEL MUNDO CONTRUIDO POR Y PARA LOS PUEBLOS INDÍGENAS

£53

al mes por persona

188

personas en tres comunidades

2

años

En 2023, junto con nuestras socias indígenas ONAMIAP y OMIAASEC, y nuestro aliado AidKit, co-creamamos el primer Piloto de ingresos básicos del mundo para los pueblos indígenas que conviven con los bosques tropicales.

Durante los próximos dos años, cada adulto de tres comunidades amazónicas recibirá un ingreso para cubrir sus necesidades básicas y urgentes.

Eso significa mayores recursos puestos directamente en manos de las personas con el mayor historial manteniendo vivos los bosques tropicales. Es importante, porque este ecosistema es parte clave de sus vidas y, si se ven obligados a abandonarlo, aquellos que quieren destruirlo lo conseguirán.

Algunos de los líderes Asháninka que ayudaron para cocrear con nosotros el piloto de renta básica.



GUARDIANES DEL BOSQUE

13

monitores forestales capacitados

11,000ha

hectáreas de bosque tropical protegidas gracias a los Laboratorios Forestales (13.414 campos de fútbol)

Más de

100

alertas de pérdida de bosques respondidas

Los Laboratorios Forestales son espacios en las comunidades indígenas en donde los datos en tiempo real y tecnología son puestos a disposición de las personas para que ellas y ellos puedan tener información vital para tomar decisiones sobre sus vidas, su territorio y el futuro de los bosques tropicales.

De la mano de nuestro socio Cadasta, la tecnología está permitiendo a las comunidades rastrear amenazas en tiempo real, como incendios forestales, inundaciones o tala ilegal.

En 2023, abrimos un nuevo Laboratorio Forestal en Huaracayo, una comunidad perteneciente al pueblo Awajún en Perú, el primer espacio de su tipo en funcionar con energía solar.

Mientras, nuestro Laboratorio Forestal en Oviri, una comunidad en Asháninka (Perú), está entrando en su segundo año de funcionamiento.

De igual forma, no podríamos pasar por alto el mencionar que ya hemos comenzado la construcción de un nuevo Laboratorio Forestal en Papúa Nueva Guinea - el primero del país.

Un monitor de selva tropical de Huaracayo mostrando datos satelitarios en tiempo real del selva tropical que ayuda a cuidar.



NUEVOS SOCIOS Y SOCIAS EN EL BOSQUE TROPICAL

2x

duplicamos la cantidad de bosque tropical protegido en Papúa Nueva Guinea

650

personas de dos comunidades

Hemos firmado nuevas asociaciones tanto con la comunidad de Gadaisu, como con Kondu en Papúa Nueva Guinea, duplicando la cantidad de bosque tropical protegido. Nuestros nuevos socios y socias prometen trabajar estrechamente en el desarrollo de proyectos que contribuyan a reducir la deforestación en estas áreas.

Este es un gran avance en nuestra misión de respaldar aún más personas en Papúa Nueva Guinea y proteger el bosque tropical.





SE NECESITA UNA COMUNIDAD Y CADA UNA DE ELLAS ES ÚNICA

39,500

plantones de cacao
producidos

10,958

Kg de café
vendidos

10,943

Kg de pescado
vendidos

Estamos orgullosos de respaldar 40 proyectos dirigidos localmente. Cada uno contribuye con la protección del bosque tropical asegurando que quienes viven allí puedan obtener un ingreso que les permita acceder a sus derechos más básicos.

Los negocios sostenibles, como la fabricación de bio joyería, la piscicultura, la producción de cacao y agricultura regenerativa, así como el tejido tradicional, fortalecen a las comunidades, preservan su cultura y crean seguridad financiera. Cuando las personas que viven en el bosque tropical cuentan con recursos y medios de vida, tienen opciones. Opciones que pueden ir más allá de vender su tierra para sobrevivir.

RESPALDAR EL DERECHO A LA TIERRA EN ÁFRICA

2

AÑOS DEL PROGRAMA 'NUESTRO BOSQUE, NUESTRO FUTURO'

con OELO ayudando a crear bosques comunitarios y apoyando proyectos locales en el Bas Ogooué, Gabón

33,646

PERSONAS DENTRO DEL TERRITORIO DE BIKORO RESPALDADAS

gracias a nuestra asociación con Go Conscious Earth. Este trabajo de dos años ha terminado por ahora, pero continuaremos respaldando su importante labor.

105

SE HAN ESTABLECIDO 105 GRANJAS ORGÁNICAS FAMILIARES

en tierras recuperadas, rejuveneciendo antiguas granjas y previniendo más deforestaciones gracias a nuestro trabajo con CCREAD. Esto ha significado el trabajo de la mano con 20 comunidades del bosque tropical en Camerún.





El pueblo de Sololo en Papua Nueva Guinea

COMUNIDADES SALUDABLES = BOSQUES TROPICALES SALUDABLES

33%

sólo el 33% de las personas que pertenecen a comunidades rurales de Papúa Nueva Guinea tienen actualmente acceso a agua potable y sólo el 13% a servicios básicos de saneamiento*.

90

Se instalarán tanques de agua de entre 90 y 1.180 litros, así como 100 sanitarios en Gadaisu y Sololo gracias a nuestra colaboración con la organización local Proyecto de Abastecimiento y Saneamiento de Agua Rural (RWSSP).

3,000

personas tendrán acceso a agua potable y a un mejor saneamiento.

El 50% ya está instalado y el resto lo estará en 2024.



Tanque de agua gigante instalado en una primaria escuela en Gadaisu suministra agua potable para los niños que asisten.

PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES EN LA AMAZONÍA



50%

Más del 50% del bosque tropical que protegemos en Perú está monitoreado gracias a PAAMARI, una iniciativa única liderada por la CARE -la Central Asháninka del Río Ene- y apoyada por Cool Earth para detectar, prevenir y hacer frente a los incendios forestales.

126

Se capacitó a 126 personas para formar parte de los 18 comités de Vigilancia Forestal en 19 comunidades de la cuenca del río Ene. Ellas y ellos están siendo capacitados para prevenir, detectar y mitigar incendios de forma segura.

1

También se estableció 1 centro de monitoreo de incendios forestales en la ciudad de Satipo.

5,000

familias Asháninka están ahora mejor protegidas frente a los incendios forestales.

EL PODER DE LOS RECURSOS NO CONDICIONADOS

Estas son sólo algunas de las muchas formas en que las comunidades utilizan el dinero que donas:

20,000

plantones de cacao

En Tsutsum, como el cacao es la fuente principal de ingresos, la comunidad decidió invertir en 20,000 plantones de cacao para cultivar en las parcelas existentes y establecer nuevas. (100% del dinero utilizado).

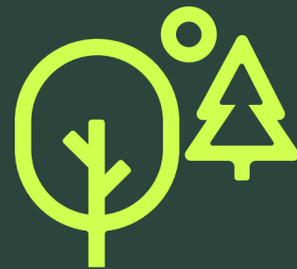
53

children have a new classrom

En Camantavishi, la comunidad construyó un aula para educación inicial, que permitirá a 53 niños y niñas de tres a cinco años acceder a educación.



En Sololo, la comunidad estableció un vivero forestal para ayudar con la reforestación y abordar la pérdida de bosques.



La comunidad de Sololo compró estufas de biomasa. Esto significa que tienen más tiempo para otras cosas que benefician su bienestar y salud. ¿Por qué? Porque las estufas cocinan más rápido que la leña. Esto también reduce la cantidad de deforestación en los bosques tropicales aledaños.



MIRANDO HACIA EL FUTURO



EL EFECTIVO ES LA MEJOR FORMA DE PROTEGER EL BOSQUE TROPICAL

Dar recursos no condicionados en efectivo es respaldado por la ciencia como la mejor forma de proteger el bosque tropical. Éstas son sólo algunas de las cientos de investigaciones:

Queremos asegurarnos de que el dinero y los recursos no condicionados para los pueblos indígenas y las comunidades locales se consideren como punto de referencia para la protección de los bosques tropicales.

Ampliaremos y desplegaremos el Piloto de renta básica en diferentes países, adaptando el modelo a sus necesidades y requisitos únicos.



en 2024 otorgaremos un 50 % más de recursos no condicionados a las comunidades con las que ya trabajamos, esto representará al menos £318 163,47.



también compartiremos los resultados iniciales de los primeros 12 meses de nuestro Piloto en noviembre de 2024.

Líderes asháninka visitando el abrevadero en su selva tropical comunal.





Pobladores locales siendo entrevistados por periodistas en Satipo, una oportunidad para resaltar los desafíos que enfrentan y las recursos que necesitan.

DEFENSORES EN LA ESCENA GLOBAL

Tenemos un objetivo ambicioso: Informar e influir en la política internacional sobre el importante rol de la provisión de recursos no condicionados a pueblos indígenas como parte vital de la respuesta a la crisis climática.

El cambio está ocurriendo desde dentro de las comunidades en este momento. Los Monitores Forestales en Oviri, Perú, han sido oficialmente reconocidos como el Comité de Vigilancia y Control Forestal por SERFOR, la entidad gubernamental responsable de los asuntos forestales.

Como miembros de este comité, los monitores forestales desempeñan el papel de guardianes del bosque y la vida silvestre, responsables de proteger el patrimonio de su comunidad.

Y abogaremos para que los recursos no condicionados sean adoptados como el enfoque más justo y rentable para restablecer los derechos, abordar la deforestación y luchar contra la crisis climática.

DATOS AL ACCESO DE TODOS Y TODAS: LABORATORIO FORESTAL

9

nuevos laboratorios
forestales

Completaremos nuestro nuevo Rainforest Lab en Wabumari, Papua Nueva Guinea, a principios de 2024 y capacitaremos a nuevos Monitores Forestales.

También nos hemos aliado con la Central Asháninka del Río Ene (CARE) para crear ocho nuevos laboratorios en comunidades indígenas ubicadas a lo largo del valle del río Ene en la selva amazónica, incluidos Parijaro y Camantavishi.

Construcción del nuevo Rainforest
El laboratorio en Papua Nueva
Guinea es en marcha.



ASOCIACIONES CREATIVAS E IMPACTANTES

50k

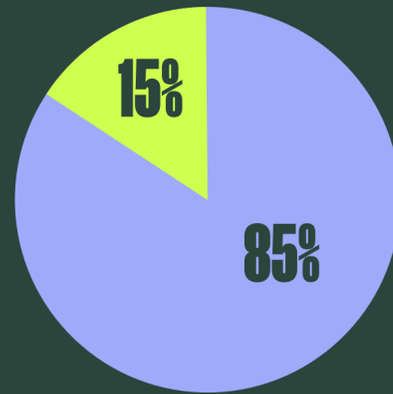
50k - eso es lo que buscamos recaudar gracias a una innovadora alianza con el gigante de los video juegos : Genshin Impact. Este trabajo conjunto, que celebra la protección del bosque tropical a través de los videojuegos, explorará cómo podemos encontrarnos con posibles donantes, abriendo la puerta a una audiencia completamente nueva.



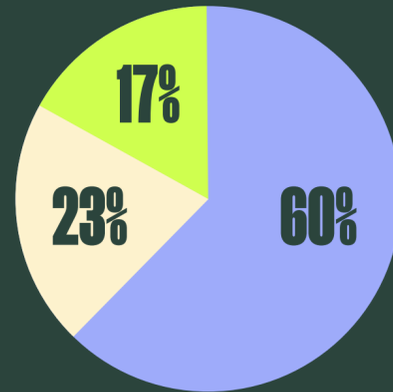
GENTE Y CULTURA



Sumamos 21 nuevos miembros a nuestro equipo.



El 85% de las nuevas contrataciones este año se produjeron en Perú (15% en el Reino Unido).



El 60% del equipo global está en Perú, el 23% del equipo global está en PNG y el 17% del equipo global está en el Reino Unido.



El 70% de los cargos de alta dirección y gerencias son llevados por mujeres.



Contratamos a una especialista en salvaguardia para PNG, ya que el país tiene una de las tasas más altas de violencia contra las mujeres.



Ampliamos nuestro Programa de asistencia a colaboradores para brindar apoyo de salud mental y bienestar al equipo global.



Realizamos tres talleres sobre adaptación de estilos de comunicación para mejorar la colaboración global. Estos espacios fueron impartidos sin costo por Higson.



Lanzamos y redefinimos nuestros valores y objetivos organizacionales para guiar e inspirar al equipo global.



Los tomates orgánicos son cultivado en granjas familiares en Camerún que son entonces vendidos en los mercados locales.

AMPLIANDO NUESTRA MISIÓN

Nos estamos quedando sin tiempo para frenar la crisis climática, por lo que alcanzar nuevas audiencias y movilizar apoyo para la acción es más importante que nunca.

En 2023, lanzamos campañas impactantes, desarrollamos nuevas alianzas, aumentamos nuestra audiencia digital a 160,000 en todo el sitio web, redes sociales y correo electrónico, escalamos a prensa internacional y asistimos a muchos eventos de alto nivel.



CAMPAÑAS:



- Día de la Tierra 2023: Recaudamos más de £40,000 de fondos y generamos conciencia alrededor de los Laboratorios Forestales.
- COP28 2023: Respaldamos las voces indígenas, traduciendo en nombre de nuestros socios Asháninka ONAMIAP, y aumentamos la visibilidad de su asistencia gracias a alianzas con medios de comunicación.
- Do More Good: Juntos, ustedes donaron £211,000 a nuestra campaña de fin de año, a la que algunos amigos de Cool Earth le sumaron más fondos, logrando £422,000.
- BBC Planeta Tierra III: En 2023, la BBC Planeta Tierra se acercó a nosotros para que nos sumemos a sus celebraciones de todo lo relacionado con los bosques tropicales y los derechos de los pueblos indígenas ¿Cómo nos podríamos resistir?

EVENTOS:

- Impulsando el cambio: conversaciones sobre el clima y llamados a la acción
- El espectáculo del descubrimiento sostenible
- Salón Nacional del Cacao y Chocolate, Lima, Perú
- Alto a la deforestación: el poder popular en la cuenca del Congo
- CARE X Cool Earth, Satipo, Perú
- Oxford Sustainable Business and Entrepreneurship Society: Alianzas empresariales y los peligros del Greenwashing
- Grupo M&C Saatchi: premio Arte para el Cambio

AMPLIANDO NUESTRA MISIÓN

ASOCIACIONES:

301

alianzas activas con empresas.



ESTUDIO DE CASO:

Vivienne Westwood X Eastpak

La icónica casa de moda británica Vivienne Westwood y la reconocida marca de mochilas Eastpak unieron fuerzas para crear la exclusiva colección 'Planets'. En honor al espíritu activista de Dame Vivienne Westwood y su compromiso en la lucha contra la crisis climática, un porcentaje de cada venta se dona a Cool Earth.



COLABORACIONES PARA LA INVESTIGACIÓN:



Léna Prouchet, estudiante de doctorado en la Universidad de Exeter

- El 2023 fue el tercer año de nuestra colaboración con Léna Prouchet, estudiante de doctorado en la Universidad de Exeter. Después de pasar cuatro meses en la comunidad Awajún en 2022, en 2023 Léna asistió a la Asociación Europea de Institutos de Investigación y Capacitación en Desarrollo (EADI) como miembro del panel, y su investigación fue incluida en el libro '¿Alternativas radicales o compromisos ambivalentes?', publicado por Routledge.

- Martin Simmoneau staff de Cool Earth visitó a los estudiantes del Profesor Julia Martin-Ortega durante el curso de maestría en Economía Ecológica en la Universidad de Leeds, para presentar y recibir comentarios sobre el trabajo que estamos haciendo para proporcionar un ingreso básico a las personas que viven en el bosque tropical.

- Una colaboración de investigación en 2022 con el estudiante de maestría Callum Sheeham en la Universidad de Leeds se materializó en marzo de 2023, cuando él y Julia Martin-Ortega publicaron un artículo titulado '¿Es una buena idea el ingreso básico de conservación? Un estudio exploratorio de las opiniones de los profesionales de la conservación sobre programas de donaciones en efectivo' en la revista Biological Conservation.

- La estudiante de maestría Flora Hamilton en la Universidad de Leeds completó su investigación con Cool Earth, publicando su tesis 'Pobreza y deforestación: ¿hasta qué punto podrían los pagos de ingresos básicos a los pueblos indígenas y las comunidades locales apoyar los esfuerzos de conservación global?'

TAKE CLIMATE ACTION WITH

**COOL
EARTH**