El AAA ABEIASEIVA tropical permanece intacta gracias a ti





El problema

La deforestación empeora el cambio climático y hace que revertirlo sea mucho más difícil.

La deforestación representa el 20% de las emisiones globales de gases de efecto invernadero.

Fuente: Aquí





La solución?



Protege la selva tropical, apoya a las personas, lucha contra la crisis climática.

Por qué?

La crisis climática empeora con la deforestación.



Un planeta estable y habitable requiere de los bosques tropicales.

Cómo ayudamos

Invertimos en las personas locales que viven en la selva a

- Transferencias de dinero
- Datos sobre la selva

través de:

Economías locales más fuertes

La meta

= menos deforestación y la selva está protegida

La crisis climática termina

Esto es mucho más eficaz y fácil de ampliar que las áreas protegidas y las compensaciones de carbono. Descubre más en: coolearth.org/impact





Tu apoyo = protección efectiva y ética de la selva tropical

Esta comunidad en Papúa Nueva Guinea dijo no a los madereros, salvando una selva tropical del doble del tamaño de Londres, todo gracias a tu apoyo.

Mira ahora



Los titulares



El 99% de la selva tropical está intacta donde trabajamos. Hasta ahora, 58,000 pueblos indígenas han recibido tu apoyo, lo que les permite:



Proteger 2.1 millones de acres de bosque para las futuras generaciones. Eso es 263 veces el tamaño del centro de Londres.



Mantener medio billón de toneladas de carbono donde pertenecen. Eso equivale a dos tercios del uso de carbono de la población del Reino Unido durante todo un año.



Asegurar que 380 millones de árboles tropicales sigan en pie - ¡sí, los contamos todos!

asto a tras Commence of the second second second second second second



Donaste más de £4.2 millones en 2024 para apoyar a las comunidades de la selva tropical en todo el mundo. Directo de tu bolsillo al de ellos, sin condiciones.

¿Por qué funciona?

La estabilidad financiera reduce el riesgo de que las comunidades vendan su bosque para generar ingresos.

En el 2024:

- Ampliamos nuestro programa piloto de ingreso básico, respaldado por la ONU, a más participantes y recopilamos más de un año de datos para aprender de cara a futuros programas.
- Las comunidades informaron haber usado los fondos en educación, emergencias de salud, almacenamiento de agua y mejoras en infraestructuras como viviendas y caminos.
- Realizamos diez talleres para aumentar la alfabetización financiera en las comunidades.

Impacto en los bosques y el clima:

Menos deforestación significa que es más probable que pongamos fin a la crisis climática.



Acabamos de abrir un nuevo Laboratorio de Bosque Tropical en Papúa Nueva Guinea. Son centros con la tecnología más avanzada para que las comunidades puedan monitorear sus bosques.

¿Por qué funciona?

El acceso instantáneo a datos satelitales permite a las comunidades enfrentar amenazas como incendios forestales, inundaciones y deforestación más rápido que nunca.

En el 2024:

- Se monitorearon 40,888 acres de bosque a través de nuestros Laboratorios de Bosques Tropicales en Perú y Papúa Nueva Guinea.
- Se investigaron 52 alertas forestales.
- Vimos una reducción del 20% en la frecuencia y la extensión de los incendios forestales gracias a nuestro sistema de alerta temprana, SATCARE, en colaboración con PAAMARI.
- Celebramos los beneficios indirectos de los laboratorios, como la mejora de la alfabetización digital y el acceso a wifi para toda la comunidad.

Impacto en los bosques y el clima:

Respuestas más rápidas significan menos selva tropical destruida.



Economías locales fortalecidas

Trabajamos con emprendedores indígenas para crear negocios sostenibles, desde chocolate y café hasta joyería. Incluyendo planes de negocio, capacitación financiera y branding.

¿Por qué funciona?

Cuando las marcas lideradas por pueblos indígenas obtienen mayor visibilidad, venden más y luego destinan ese dinero directamente a sus comunidades en la selva tropical.

En el 2024:

- Ocho negocios locales prosperaron.
- Generaron £491,000 en ventas, todos reinvertidos en las comunidades de la selva tropical.
- Vimos un aumento en la confianza, mayor autonomía y una mejora en la estabilidad económica.

Impacto en los bosques y el clima:

A medida que las comunidades generan más ingresos, pueden resistir las ofertas de los mineros y madereros. Esto mantiene los bosques tropicales en pie.



Está en todas las noticias



THE ¥ INDEPENDENT

Laboratorios de Bosques Tropicales: Cómo la tecnología ayuda a las comunidades indígenas a combatir la deforestación y salvar el planeta.

Artículo completo

The Guardian

¿Podría un ingreso básico de £2 al día ser la clave para proteger las selvas tropicales?

Artículo completo

Positive.News

Las comunidades indígenas reciben tecnología y capacitación en sistemas de alerta temprana vitales.

Artículo completo

THE TIMES

Esperanza para la selva del Amazonas al reducirse la tala de árboles.

Artículo completo



Primeros resultados sugieren que las comunidades detuvieron la tala durante el proyecto piloto de ingreso básico.

Artículo completo

La crisis climatica

No va a mejorar a menos que la enfrentemos.

Perú ·

- Sequías en las estaciones secas
- Aumento de incendios forestales
- Temperaturas en ascenso
- Riesgo de temperaturas extremas
- Incremento de inundaciones en temporadas de Iluvia.
- Reducción del suministro de agua

Papúa New Guinea

- Aumento del nivel del mar
- Intensificación de ciclones
- Sequías en las estaciones secas

- Incremento de inundaciones en temporadas de Iluvia.
- Reducción del suministro de agua

Camerún

- Desastres naturales (erosión y deslizamientos de tierra)
- Sequías
- Reducción del suministro de agua





¿Cómo se ve el futuro de Cool Earth?

Pues bien, por cada £ que dones en 2025, nosotros vamos a:

Colombia **NUEVO PARA 2025**

 Explorar un nuevo piloto de ingreso básico en Colombia, en asociación con Equal Right.

Perú

- Colaborar con 25 comunidades indígenas.
- Proteger 264,804 ha de bosque y almacenar 111,245,000 toneladas de carbono.
- Poner más datos sobre los bosques en manos de los pueblos indígenas con nuestros dos Laboratorios de Bosques Tropicales.
- Continuar frenando los incendios forestales junto a nuestros socios indígenas, CARE.
- Explorar cómo escalar el piloto de ingreso básico en Perú y producir una evaluación del piloto para que otros puedan aprender de nuestro enfoque.

UK, USA y Europe ——

- Aumentar nuestros ingresos para poder ampliar nuestro trabajo y proteger aún más selva tropical.
- Promover que la financiación climática global se entregue directamente a las personas que viven en la selva tropical.

Ghana NUEVO PARA 2025

 Construir un nuevo Laboratorio de Bosques en Ghana para proteger 7,000 ha adicionales de selva tropical.

Papúa Nueva Guinea

- Colaborar con cinco comunidades de la selva tropical.
- Proteger 59,674 ha de bosque y almacenar 75,577,000 toneladas de carbono.
- Poner datos acerca de los bosques en manos de las comunidades con nuestro nuevo Laboratorio de Bosques Tropicales.
- Seguir fortaleciendo el acceso de las comunidades a recursos esenciales, incluyendo agua limpia y cultivos.

Camerún

- Colaborar con 20 comunidades de la selva tropical a través de nuestra alianza con CCREAD.
- Proteger 488,959 ha de bosque y almacenar 170,000,000 toneladas de carbono.
- Completar un análisis de amenazas contra la selva para asegurar que nuestro trabajo la proteja de las formas más necesarias.







