



# TENDIENDO PUENTES ENTRE BOSQUES Y MERCADOS MEDIANTE MEDIOS DE VIDA SOSTENIBLES BASADOS EN EL CACAO EN PERÚ

**Una nueva iniciativa entre Rainforest Foundation UK y Kemito Ene, la galardonada cooperativa asháninka de Perú, está utilizando tecnología de punta para derribar las barreras entre los pequeños agricultores Indígenas y los mercados extranjeros para su cacao sostenible.**

Dado que los compromisos voluntarios de las empresas no consiguen frenar la deforestación mundial, los países del Norte Global recurren cada vez más a medidas regulatorias para detener la importación de materias primas vinculadas a la deforestación, como el cacao y el aceite de palma. Aunque marcos como el Reglamento de la UE contra la deforestación (EUDR) son necesarios y deberían haberse adoptado hace tiempo, un reto crucial es garantizar que los esfuerzos por responsabilizar a las grandes empresas no bloqueen involuntariamente a los pequeños propietarios locales e Indígenas el acceso a los mercados de sus productos sostenibles.

En un reciente proyecto piloto, RFUK y Kemito Ene utilizaron la [tecnología ForestLink](#) para demostrar la trazabilidad del cacao producido por las comunidades Indígenas de la Amazonía central peruana.

Originalmente diseñado para ser utilizado por las comunidades para observar y defender sus territorios, ForestLink se ha adaptado como un sistema de bajo coste y fácil de usar para permitir a 230 productores de cacao georreferenciar las parcelas y demostrar que sus cosechas son orgánicas y están libres de deforestación. Esto está proporcionando datos accesibles y conformes a la normativa que ayudan a las cooperativas Indígenas a conectar sus productos con los compradores internacionales.

## DESAFÍOS DEL MERCADO INTERNACIONAL

RFUK se ha asociado con esta cooperativa dirigida por asháninkas durante más de quince años. Esta colaboración duradera ha transformado a Kemito Ene en una empresa Indígena próspera y sostenible, que mejora los medios de vida de las familias asháninkas, salvaguarda sus bosques ancestrales y apoya su visión de una «buena vida». Ampliar su presencia en el mercado internacional encierra el potencial de un mayor crecimiento y rentabilidad.

Sin embargo, el camino hacia el éxito viene acompañado de varios retos, especialmente en lo que se refiere a los requisitos de certificación y a la necesidad de demostrar prácticas libres de deforestación. Para los pequeños productores Indígenas como los que participan en Kemito Ene, estos obstáculos de cumplimiento suelen crear barreras que dificultan el acceso a estos lucrativos mercados.

## REQUISITOS EUDR QUE AFECTAN A NUESTROS SOCIOS

Un reto importante al que se enfrentan Kemito Ene y organizaciones similares es el Reglamento de Deforestación de la UE (EUDR). El reglamento obliga a las empresas que exportan a la UE o importan de ella a demostrar que siete materias primas clave - café, soja, aceite de palma, madera, caucho, ganado y cacao - están libres de deforestación.

Aunque esta legislación abre potencialmente nuevos mercados para los productos asháninka respetuosos con los bosques, estos pequeños productores carecen normalmente de los medios de las grandes empresas para cumplir los nuevos y estrictos requisitos. La reciente decisión del Consejo Europeo de retrasar la entrada en vigor del reglamento hasta diciembre de 2025, aunque controvertida, les ha dado más tiempo para prepararse.

## REQUISITOS DE DATOS Y GEOLOCALIZACIÓN

Uno de los aspectos críticos del EUDR es su atención a los datos de geolocalización. El Artículo 2(28) del reglamento especifica que los productores deben proporcionar los datos de localización geográfica de las parcelas de tierra utilizadas para la producción. Para las tierras de más de cuatro hectáreas, el reglamento exige coordenadas precisas del perímetro de la parcela. Esto supone un gran reto para los productores asháninkas, que suelen gestionar parcelas mucho más pequeñas, de entre un cuarto de hectárea y una hectárea y media. La falta de recursos para implementar sofisticadas tecnologías de geolocalización complica aún más los esfuerzos de cumplimiento.

Como declaró Mauro Zúñiga, gerente general de Kemito Ene, “el mercado internacional nos plantea un reto con la normativa de deforestación cero de la Unión Europea, que es obligatoria para los productores exportadores. Para cumplirla, tuvimos que realizar un trabajo de campo geolocalizando las parcelas e identificando las de más de cuatro hectáreas, aunque los productores asháninkas suelen gestionar superficies mucho más pequeñas que oscilan entre un cuarto de hectárea y una hectárea y media. Tuvimos dificultades porque carecemos de los recursos necesarios para aplicar las tecnologías existentes en nuestro contexto y territorio”



## FORESTLINK PARA EL MONITOREO Y EL CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA DEL CACAO BASADO EN DATOS

ForestLink, una aplicación para teléfonos inteligentes desarrollada por RFUK, permite a las comunidades Indígenas observar y denunciar las amenazas a la tierra – como la deforestación ilegal y la invasión – en tiempo real, incluso sin conexión a Internet o teléfono. Combinando versatilidad, facilidad de uso y una sólida seguridad, la app ayuda a amplificar las voces de las comunidades forestales y a reforzar su papel en la protección de sus territorios.

En el proyecto piloto, adaptamos ForestLink y formamos a técnicos de campo para que recopilaran datos de más de 200 pequeños agricultores. Los datos recopilados sirven para tres propósitos clave:

- **la actualización de los detalles de la producción de cacao:** la información sobre las prácticas agrícolas y la edad de las plantaciones ayuda a planificar la distribución de fertilizantes y a prever las cosechas;
- **el mapeo de las ubicaciones de las parcelas productivas:** se registraron las coordenadas GPS de todas las granjas asociadas a Kemito Ene;
- **definir parcelas más grandes:** para las plantaciones más grandes, los técnicos crearon polígonos de tierra detallados para trazar los límites de la producción de cacao.



*Miembros de la comunidad cosechando cacao.*



ID de alerta 1cc407e420a68d2ccd6205ef1a01a48b  
 Admitida No  
 Verificada No  
 Reconocido por Verificada por  
 Estado de verificación Informe de verificación  
 Comunidad Boca Anapate  
 Categoría PRODUCTORES CACAO por parcela  
 Verdadero alerta  
 Vía INTERNET  
 Latitud -11.9350004196167  
 Longitud -74.0011978149414

sep, 21, 2024 2:04PM

Recogida

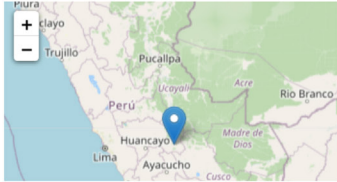
sep, 21, 2024 2:46PM

Recibida

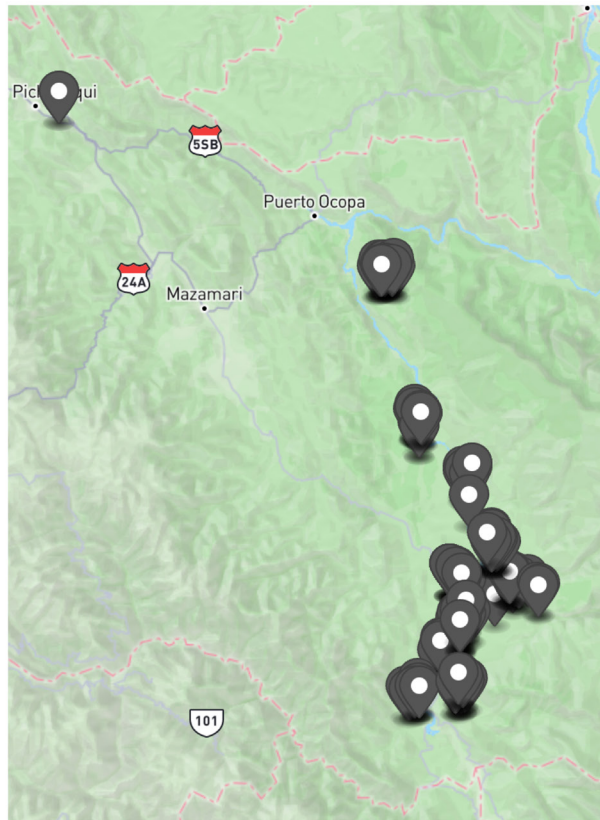
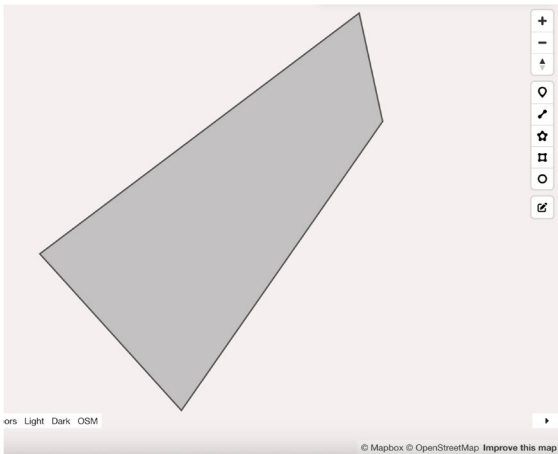
PRODUCTORES CACAO por parcela

Nombre del empadronador	Renzo
Código de agricultor	KE-0167
Número de parcela	1
Has. sin título (total)	2.5
Has. plantaciones de cacao con edad -1 año (subtotal)	0
Has. plantaciones de cacao con edad 1-2 años (subtotal)	0
Has. plantaciones de cacao con edad 2-3 años (subtotal)	0.5
Has. plantaciones de cacao con edad +3 años (subtotal)	2
Has. con pastizales y/o bosques (subtotal)	0
Has. potencialmente destinadas a cacao (potencial productivo)	0
Cosecha 2024 (kilos por has)	1400

agrandar mapa



Category	Community	Collect Time	Is Production	Via	Latitude
PRODUCTORES CACAO por parcela	Pampa Alegre	Sep 13th, 2024 3:28PM	true	INTERNET	-12.11779
PRODUCTORES CACAO por parcela	Pampa Alegre	Sep 13th, 2024 3:32PM	true	INTERNET	-12.12100
PRODUCTORES CACAO por parcela	Pampa Alegre	Sep 13th, 2024 2:47PM	true	INTERNET	-12.12364
PRODUCTORES CACAO por parcela	Pampa Alegre	Sep 13th, 2024 2:30PM	true	INTERNET	-12.12066
PRODUCTORES CACAO por parcela	Pampa Alegre	Sep 13th, 2024 2:08PM	true	INTERNET	-12.12654
PRODUCTORES CACAO por parcela	Pampa Alegre	Sep 13th, 2024 1:47PM	true	INTERNET	-12.12889
PRODUCTORES CACAO poligono más 4 has	Pampa Alegre	Sep 13th, 2024 1:33PM	true	INTERNET	-12.12841
PRODUCTORES CACAO poligono más 4 has	Pampa Alegre	Sep 13th, 2024 1:25PM	true	INTERNET	-12.12823
PRODUCTORES CACAO poligono más 4 has	Pampa Alegre	Sep 13th, 2024 1:19PM	true	INTERNET	-12.12730
PRODUCTORES CACAO poligono más 4 has	Pampa Alegre	Sep 13th, 2024 1:15PM	true	INTERNET	-12.12815
PRODUCTORES CACAO por parcela	Pampa Alegre	Sep 13th, 2024 1:04PM	true	INTERNET	-12.12916
PRODUCTORES CACAO por parcela	Pampa Alegre	Sep 13th, 2024 12:29PM	true	INTERNET	-12.13371
PRODUCTORES CACAO por parcela	Alto Camantavilí	Sep 12th, 2024 9:49AM	true	INTERNET	-11.92671
PRODUCTORES CACAO por parcela	Marankari	Sep 8th, 2024 12:38PM	true	INTERNET	-11.88571
PRODUCTORES CACAO por parcela	Marankari	Sep 8th, 2024 12:09PM	true	INTERNET	-11.87265
PRODUCTORES CACAO por parcela	Marankari	Sep 8th, 2024 11:51AM	true	INTERNET	-11.87321
PRODUCTORES CACAO por parcela	Marankari	Sep 8th, 2024 11:09AM	true <td INTERNET	-11.87220	
PRODUCTORES CACAO por parcela	Marankari	Sep 8th, 2024 11:01AM	true	INTERNET	-11.87333



Collage fotográfico de ForestLink: proyecto piloto de parcelas de producción de cacao

Los datos recopilados se integraron a la perfección en la plataforma ForestLink, donde quedaron fácilmente accesibles para la cooperativa. También se formateó para ajustarse a los requisitos específicos de la certificación orgánica y para preparar el cumplimiento de la próxima EUDR.

“Gracias a alianzas estratégicas, hemos podido realizar un trabajo de campo que mejora nuestra competitividad y facilita los negocios con empresas interesadas en nosotros por la calidad de nuestro cacao. Para las economías Indígenas, esta situación permite acceder a los mercados, cumplir las normativas y certificaciones e implantar sistemas de trazabilidad. Si estas limitaciones no se solucionan, podrían reducir significativamente los ingresos familiares”, afirma Mauro.

## BENEFICIOS A LARGO PLAZO Y SOSTENIBILIDAD

A pesar de los retos, los productores asháninkas ven que la EUDR puede proporcionar ventajas a largo plazo como una mayor conservación de los bosques, un menor uso de agroquímicos y un cacao de mayor calidad.

Al obtener certificaciones para sus prácticas sostenibles que se ajusten a la normativa europea, Kemito Ene puede mejorar su posicionamiento en el mercado mundial. El apoyo de RFUK a Kemito Ene en la navegación por los procesos de EUDR y certificación orgánica ha desempeñado un papel clave en su preparación para los próximos cambios.

Como comparte Mauro, “RFUK nos apoyó significativamente, permitiéndonos cumplir estas normativas y también participar en el proceso de certificación orgánica”.

Mediante el apoyo y la colaboración continuos, Kemito Ene y otros productores indígenas pueden asegurar el crecimiento a largo plazo, preservar sus ecosistemas y prosperar en los mercados internacionales.

## UN ENFOQUE HOLÍSTICO EN PERÚ

La misión de RFUK en Perú es apoyar a las comunidades rurales e Indígenas a gestionar y proteger sus bosques, asegurando su bienestar a largo plazo y ayudándoles a prosperar. Al dar prioridad a la agroforestería sostenible y a la gestión de los ecosistemas, permitimos a quienes viven en la selva tropical ser administradores de sus tierras, una solución probada y escalable para combatir el cambio climático y la pérdida de biodiversidad.

El enfoque holístico de RFUK combina iniciativas dirigidas por la comunidad, tecnología de punta y alianzas estratégicas centradas en cuatro pilares clave:

- 1. Monitoreo forestal comunitario:** la tecnología ForestLink equipa a las comunidades Indígenas para proteger sus tierras ancestrales, generando datos que refuerzan sus derechos sobre la tierra.
- 2. Gobernanza comunitaria y planificación del uso de la tierra:** RFUK apoya a las comunidades Indígenas en la creación de sistemas de gobernanza sólidos para gestionar sus territorios con eficacia.
- 3. Gestión sostenible de los ecosistemas:** RFUK ofrece formación sobre agroforestería, reforestación y conservación de la biodiversidad.
- 4. Empresas forestales controladas localmente:** RFUK refuerza las empresas dirigidas por la comunidad, centrándose en la producción sostenible de cacao que se alinea con los objetivos de conservación de los bosques.

## SU APOYO ES VITAL PARA:

- dotar a las comunidades Indígenas de las herramientas y la formación que necesitan para observar y proteger sus tierras ancestrales;
- ayudar a los pequeños agricultores a acceder a los mercados internacionales mediante prácticas sostenibles y libres de deforestación;
- ampliar soluciones probadas como ForestLink, que ya están impulsando cambios positivos y transformando vidas y paisajes en toda la región.



*Las sesiones de formación para técnicos de campo sobre el uso de ForestLink.*

Forme parte del cambio. Ayúdenos a ampliar estas iniciativas, dando a más empresas dirigidas por Indígenas la oportunidad de acceder a mercados esenciales y crecer de forma sostenible. Apoyar sus esfuerzos no sólo es justo: es esencial para su sustento y para salvaguardar los bosques de nuestro planeta. Juntos, podemos construir un futuro en el que las comunidades y los bosques prosperen codo con codo.

**Este trabajo ha sido posible gracias al generoso apoyo de @Size of Wales.**

Haga clic [aquí](#) para saber más sobre nuestro trabajo en Perú o póngase en contacto con nuestra coordinadora en Perú, [Daniela Velit](#).

[Done ahora](#) o [asóciase con nosotros](#) para invertir en medios de vida sostenibles para las comunidades forestales.