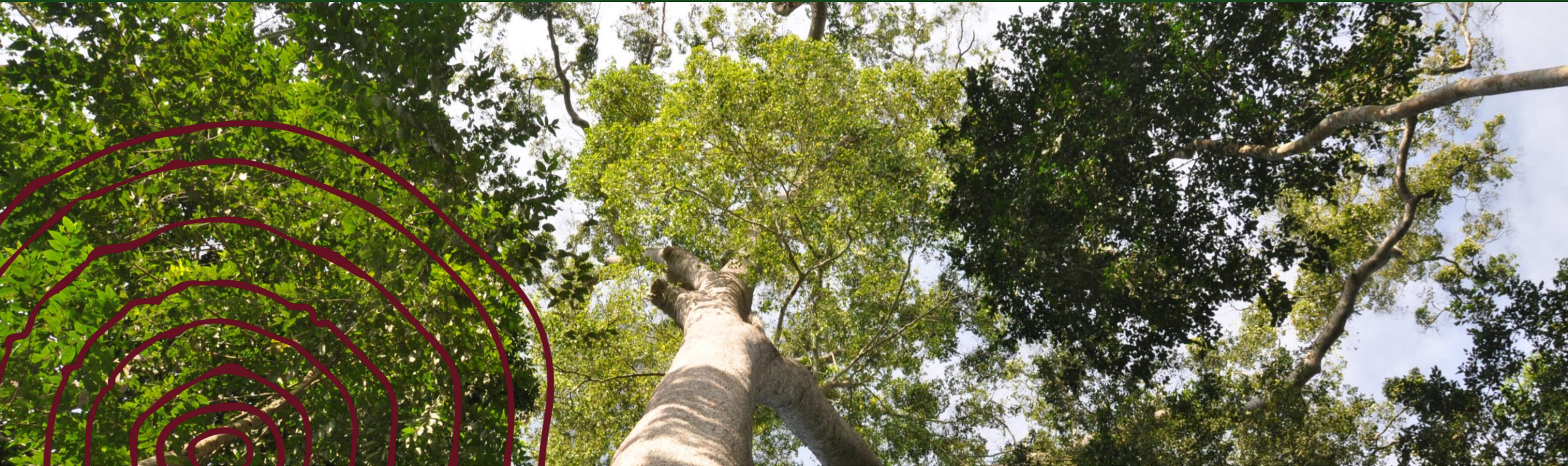


Restauración del Paisaje Forestal en la Amazonia Peruana

Reunión de consulta de partes interesadas



8 de febrero de 2024

Programa del día – 8 de febrero de 2024

	PARTE 1 – Presentaciones sobre los 2 proyectos de FIP
09:20 – 09:50	Presentación 1 del Proyecto FIP – plantación núcleo
09:50 – 10:10	Una sesión de preguntas y respuestas sobre Presentación 1
10:10 – 10:40	Refrigerio
10:40 – 11:10	Presentación 2 del Proyecto FIP – programa con productores locales
11:10 – 11:30	Una sesión de preguntas y respuestas sobre Presentación 2
11:30 – 12:30	Rueda participativa 1: Comentarios y sugerencias sobre los 2 proyectos (oral) TRABAJO GRUPAL
12:30 – 13:20	Plenaria: Exposición de las preguntas, consultas y sugerencias de cada grupo formado
13:20 – 14:50	Almuerzo

Programa del día – 8 de febrero de 2024

	PARTE 2: Mecanismo de Rendición de cuentas y reclamos
14:50 – 15:10	Presentación sobre nuestro Mecanismo de Rendición de cuentas y reclamos y el buzón de sugerencias física
15:10 – 16:30	Rueda participativa 2: Comentarios y sugerencias sobre el Mecanismo de Rendición de cuentas y reclamos. TRABAJO GRUPAL
16:30 – 17:20	Plenaria: Exposición de las preguntas, consultas y sugerencias de cada grupo formado
17:20 – 17:40	Clausura de la reunión de consulta
17:40 – 18:00	Refrigerio



Form 
international





Consultorias y asistencia técnica: certificación forestal (FSC, PEFC), debida diligencia, GSA



Certificación de carbono: VCS-CCB, Gold Standard, Plan Vivo



Desarrollo y manejo de proyectos (agro)forestal & clima



Servicio completo como inversor y desarrollador de proyectos de restauración de paisajes





**Historial en
proyectos de
restauración
del paisaje
forestal**

- Form Ghana
- SFI Tanzania
- Form Peru
- EFC Uganda



**REFORESTAR
PAISAJES
DEGRADADOS**



**MODELO
VIABLE DE
NEGOCIOS**



**BENEFICIAR
COMUNIDADES
LOCALES**

30

años de experiencia

250+

proyectos y consultorías ejecutados

760K

Toneladas de CO2 capturados y certificados

30.000
ha

Tierras propias establecidas y gestionadas de forma sostenible

6.8M

Hectáreas de bosque certificadas con apoyo técnico

Formi
international



HOY DÍA: 10 PROYECTOS EN DESARROLLO



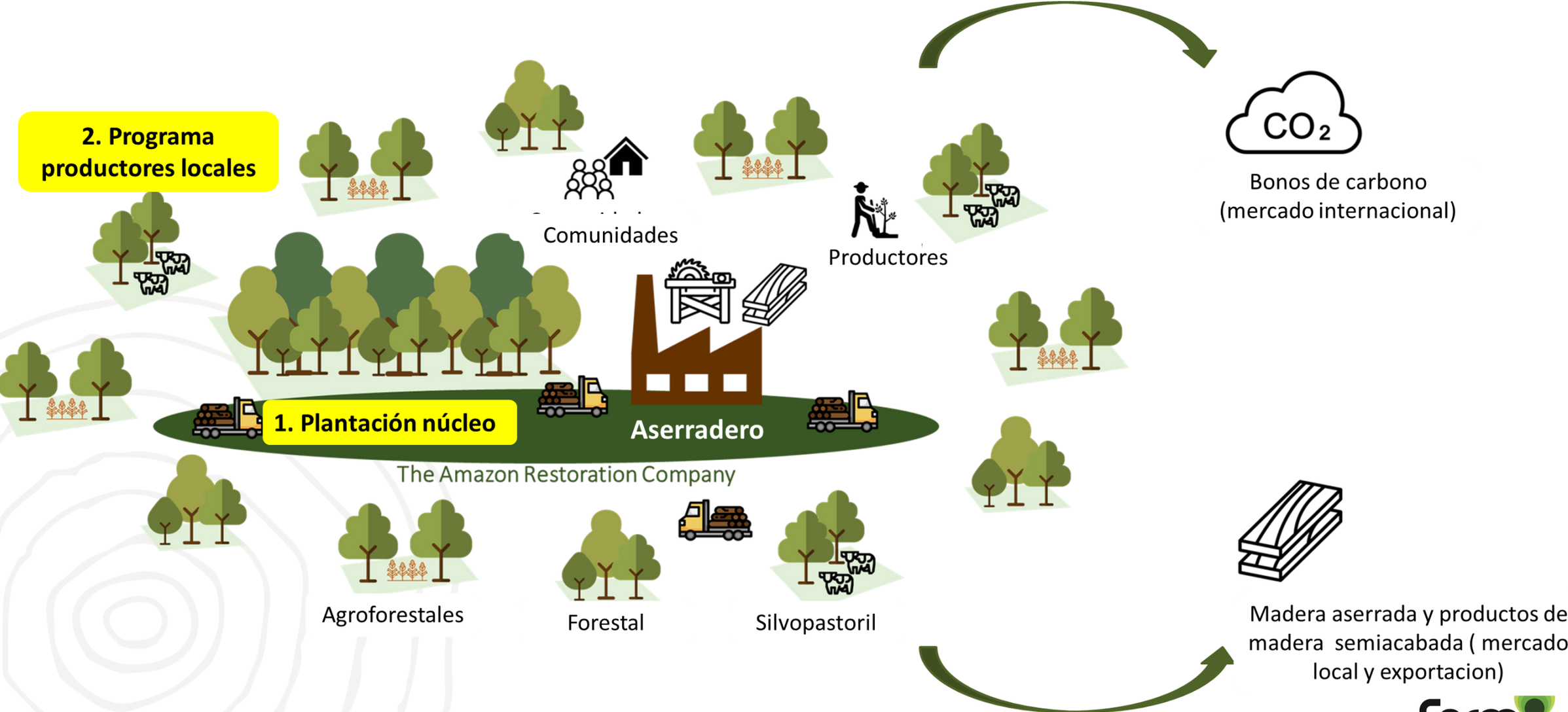
Iniciativa “Restauración del paisaje forestal amazónico”

Objetivo:

Restauración del paisaje forestal mediante el establecimiento de plantaciones comerciales de madera y un programa con productores locales en la Amazonía peruana



Modelo de la iniciativa



Equipo Form International Peru



Daniel Angulo



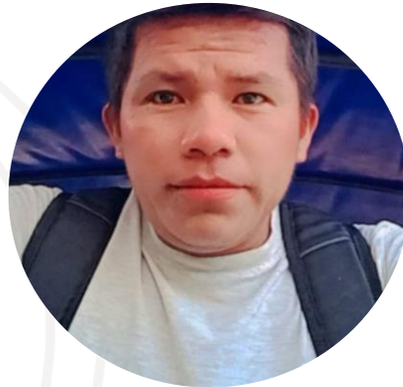
Fredy Leguia



Jhon Espinoza



Liz Salvador



Wilmer Pérez



Junior Vela



Victor Rosales

Equipo Form International



Rik Sools



Erik Schinkel



Maria Escobar

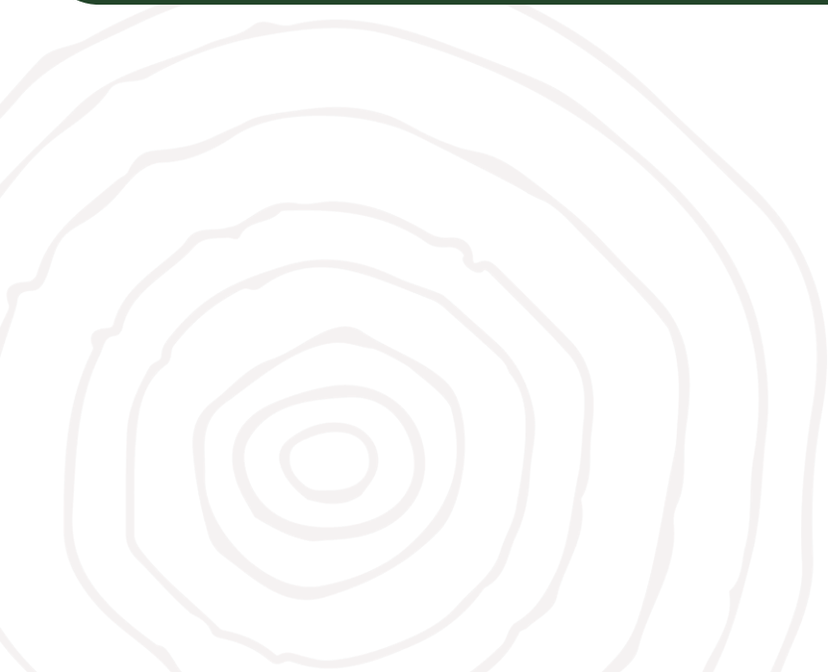


Rosa Diemont



Frank Luijckx

Proyecto 1: Plantación núcleo



Proyecto 1: Plantación núcleo

- Descripción
- Objetivos
- Duración y escala
- Contribución a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)
- Plan de implementación
- Avances a la fecha
- Los posibles impactos positivos y negativos en el ámbito económico, ambiental y social



Descripción



Los terrenos:

- Título de propiedad
- Tierras en desuso
- Alto grado de deforestación (al menos 10 años)
- Accesibilidad

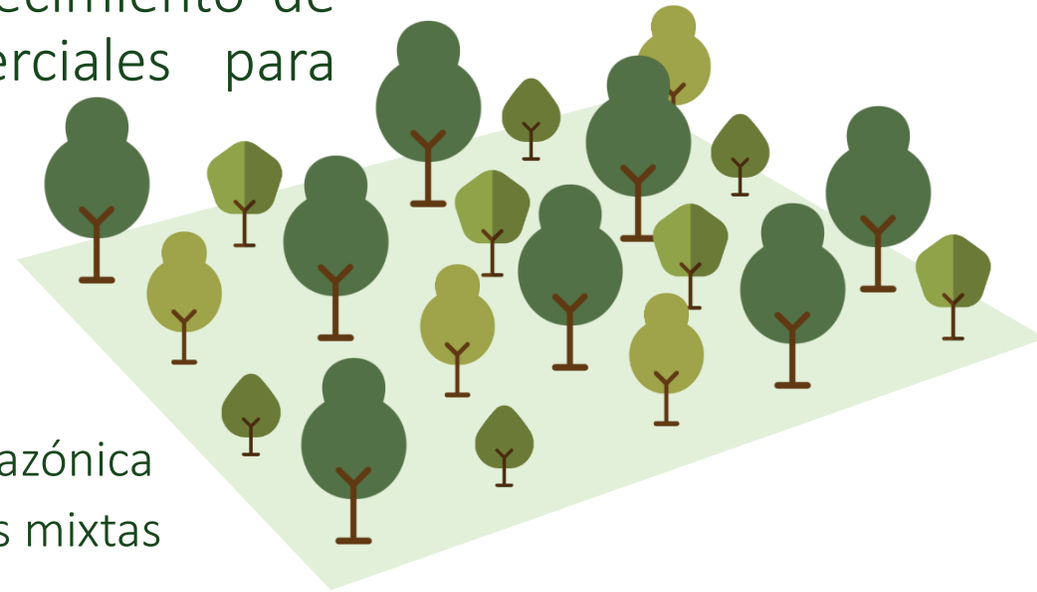
- Instalar plantaciones mixtas con especies nativas

- Abastecer el mercado local de madera

Objetivos

Objetivo:

Restauración del paisaje forestal mediante el establecimiento de plantaciones mixtas con especies nativas, comerciales para abastecer al mercado nacional de madera.

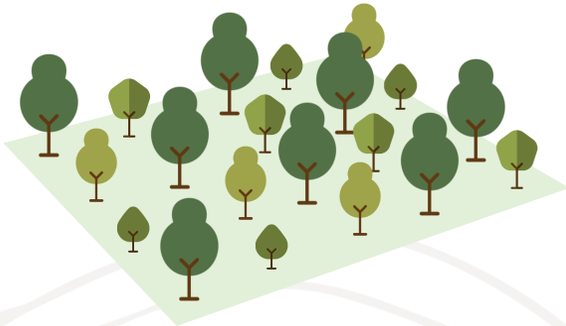


Objetivos principales:

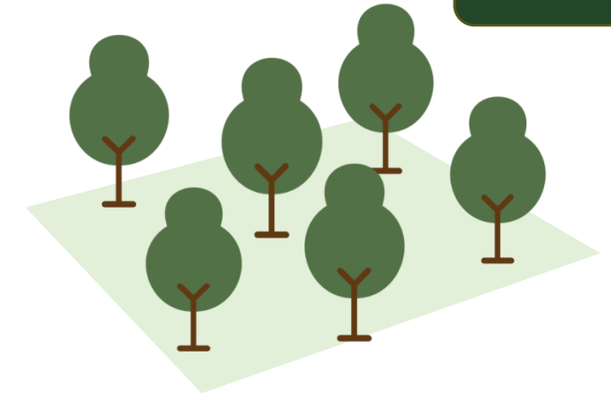
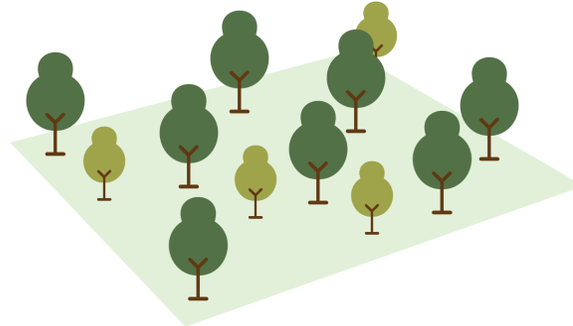
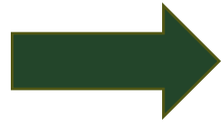
- ✓ Restaurar el paisaje deforestado y degradado en la región amazónica
- ✓ Promover el uso de especies arbóreas nativas en plantaciones mixtas para la producción de madera comercial y bonos de carbono
- ✓ Añadir valor agregado a la madera para el mercado nacional e internacional mediante una planta procesadora
- ✓ Fomentar la participación de agricultores y comunidades en el suministro de madera rolliza a través del programa de productores locales

Duración y Escala

0 Años



Plantación mixta



20 Años

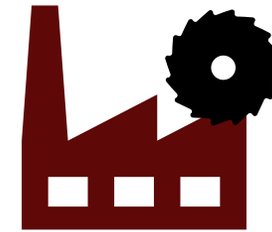
Cosecha de la primera rotación



Primera cosecha



Instalación de aserradero y horno de secado



Lista de especies

Especies Principales

- Marupa (*Simarouba amara*)
- Bolaina (*Guazuma crinitia*)
- Capirona (*Calycophyllum spruceanum*)
- Shihuahuaco (*Dipteryx ferrea*)
- Topa (*Ochroma pyramidale*)
- Tornillo (*Cedrelinga catenaeformis*)

Especies Secundarias

- Laurel (*Cordia alliodora*)
- Pino chuncho (*Schizolobium amazonicum*)
- Estoraque (*Myroxylon balsamum*)
- Huamanzamana (*Jacaranda copaia*)
- Pumaquiro (*Aspidosperma macrocarpon*)
- Yacushapana (*Terminalia oblonga*)
- Tahuarí (*Tabebuia serratifolia*)



Contribución a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)

Proyecto 1: Plantación núcleo

Se tendrá impacto positivo y directo en una serie de indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) o *Sustainable Development Goals (SDGs)*, como:

Trabajo decente y el crecimiento económico (8), Acción por el clima (13) y Vida de ecosistemas terrestres (15).

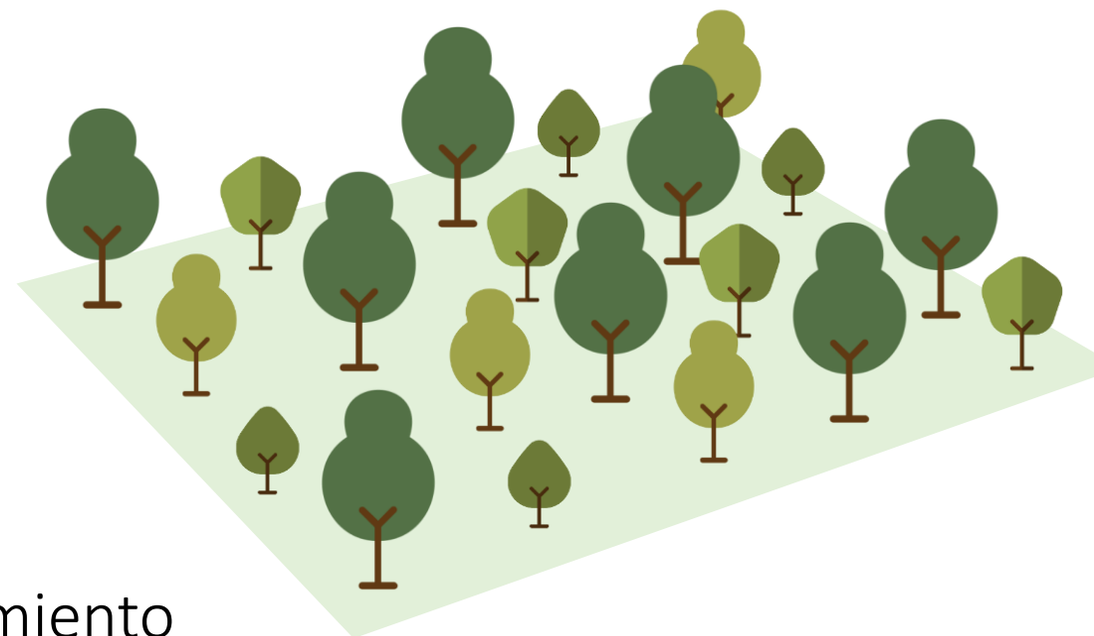


Plan de implementación

Se realizará bajo un enfoque de plantaciones mixtas con especies nativas

Beneficios:

- Cierre rápido del dosel
- Grandes beneficios para la biodiversidad
- Flujo regular de madera durante varios años
- Secuestro de carbono (200 ton CO₂/ha)
- Especies comerciales de rápido y mediano crecimiento
- Mejora la calidad del suelo y reducción de riesgos de plagas y enfermedades
- Recupera provisión de servicios ecosistémicos del bosque



Metas

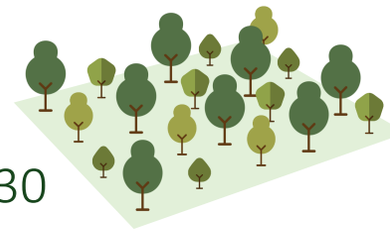
Social

- **Empleos:** 250-500 empleos para 2030 con un 30 % de mujeres
- **Empleo indirecto** a través de proveedores de bienes y servicios



Plantaciones

- Plantación forestal mixta: 6.000 ha al 2030
- Flujo de madera estimado: creciendo hacia 45,000 m³/año de productos terminados
- Certificación FSC dentro de los 3 años posteriores al inicio de la plantación



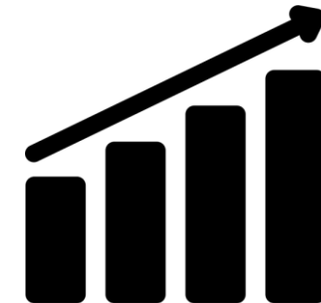
Ambiental

- Reforestación nativa de tierras degradadas que promuevan la biodiversidad y servicios ecosistémicos
- Al menos 650 ha en recuperación como zonas de conservación.
- Carbón secuestrado: 1.2 MtCO₂eq
- Certificación voluntaria de créditos de carbono (Gold Standard): dentro de 1 año

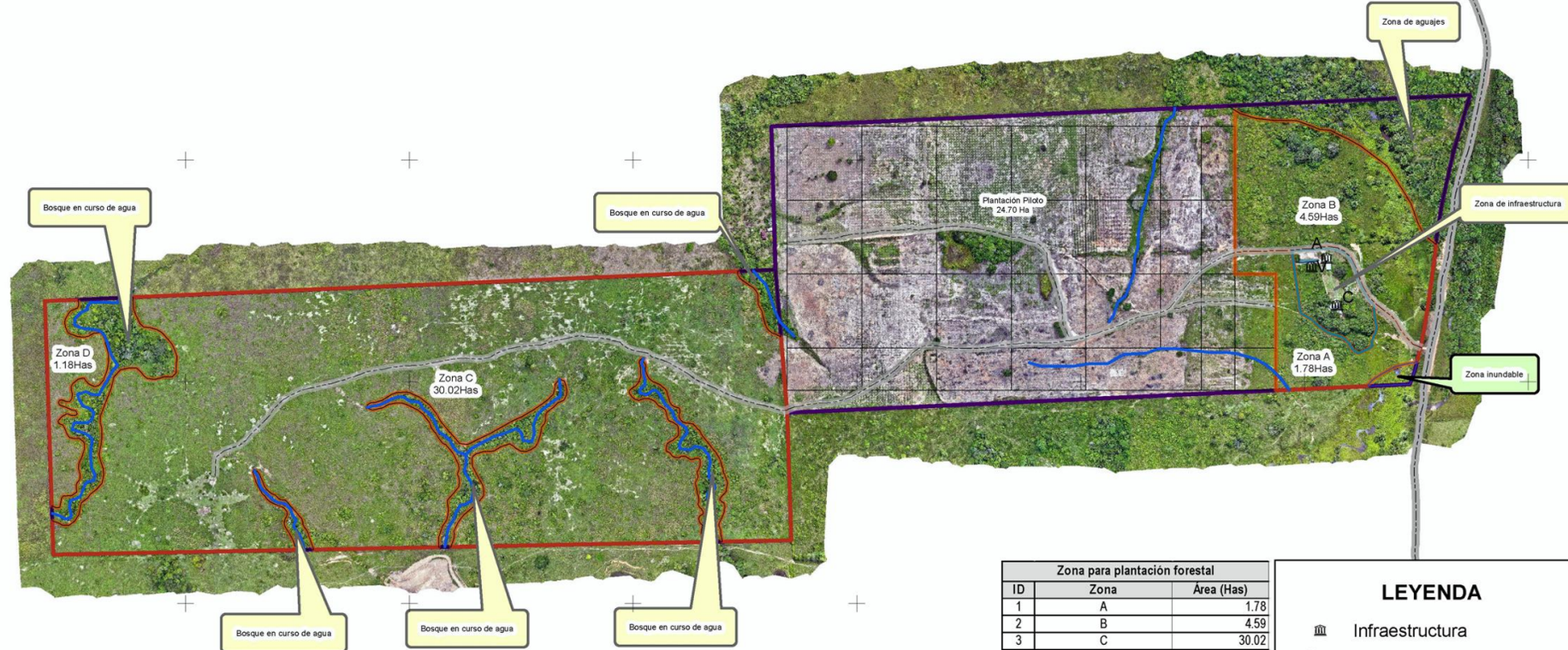
Avances a la fecha

Descripción del estado actual

- 2 terrenos adquiridos en Campo Verde
- En el km 7.8 de la Carretera de Campo Verde a Tournavista
- Con un área de 69 Ha



Identificación de áreas para la nueva plantación en el Fundo Forestal "EL ORIGEN"



Zona para plantación forestal		
ID	Zona	Área (Has)
1	A	1.78
2	B	4.59
3	C	30.02
4	D	1.18
Subtotal		37.57
Zonas para conservación		
ID	Zona	Área (Has)
1	Bosque en cursos de agua	3.80
2	Zona inundable	0.12
3	Zona de agujajes	2.15
Subtotal		6.07
Zonas de infraestructura		
ID	Zona	Área (Has)
1	Viveros y otros	1.04
Subtotal		1.04
Plantaciones establecidas		
ID	Descripción	Área (Has)
1	Plantación piloto	24.70
Subtotal		24.70
TOTAL		69.38

LEYENDA	
	Infraestructura
	Vías de acceso al fundo
	Cursos de agua
	Bosque en cursos de agua
	Zona de infraestructura
	Zona inundable
	Zona de agujajes
	Zona de plantación forestal
	Parcelas de plantación
	Predio "Fundo Aguajal"

Escala: 1/8000

Distribución del fundo según área productiva y área de conservación

Infraestructuras

- Se implementaron 4 túneles con capacidad de producción de 60,000 plantas por campaña
- Se ha establecido un área clonal (genética y disponibilidad de semillas)





Almacén, zona de trabajo y una caseta de agua

Preparación de semillas



Escarificación de la semilla de shihuahuaco



Preparación del suelo

Preparación del suelo con arado de cincel y construcción de carreteras



Instalación de la plantación



Se instalaron
60 ha de
plantaciones
mixtas

Monitoreo de la plantación

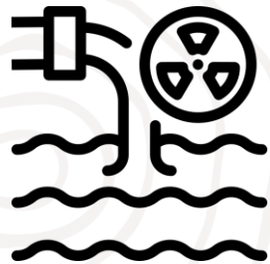


- Monitoreo del 20% de la plantación
- Registro de flora y fauna

Posibles impactos ambientales del proyecto 1

Negativos

- Impacto de flora y fauna relacionada con pasturas
- Contaminación del agua por químicos
- Contaminación de suelos por químicos



Positivos:

- Reducción de incendios
- Restauración de ecosistemas naturales
- Aumentar la capacidad de cosecha del agua
- Recuperación del suelo
- Aumento de materia orgánica
- Disminución de la erosión



Posibles impactos sociales del proyecto 1

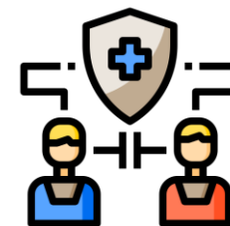
Negativos

- Riesgos en salud y seguridad
- Aumenta la distancia social entre trabajadores y no trabajadores
- Llegada de foráneos con malos hábitos
- Aumenta los accidentes del tránsito



Positivos:

- Acceso a seguro social
- Oportunidades laborales para mujeres
- Desarrollo de capacidades orientado a mejorar la producción y control de riesgos y amenazas



Posibles impactos económicos del proyecto 1

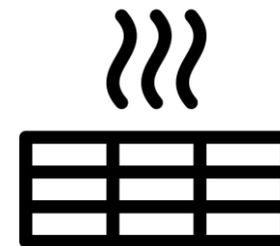
Negativos

- Aumento de precios de tierra
- Aumento entre la brecha salarial de trabajadores y no trabajadores



Positivos:

- Ingresos estables
- Diversificación de ingresos
- Fortalecimiento de capacidades en Prestación de servicios forestales.



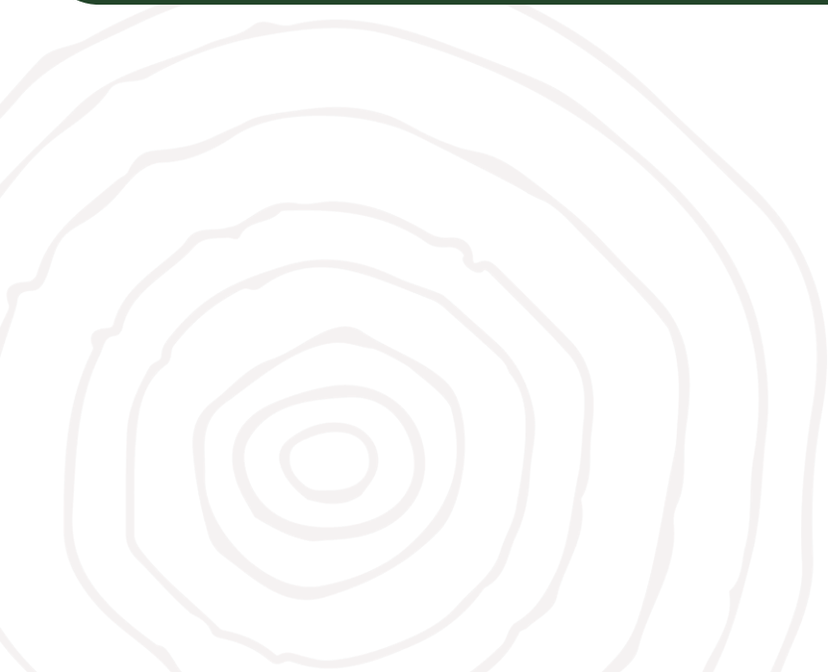
*Sesión de preguntas y respuestas sobre el
proyecto plantación núcleo*



- *Refrigerio* -



Proyecto 2: Programa productores locales

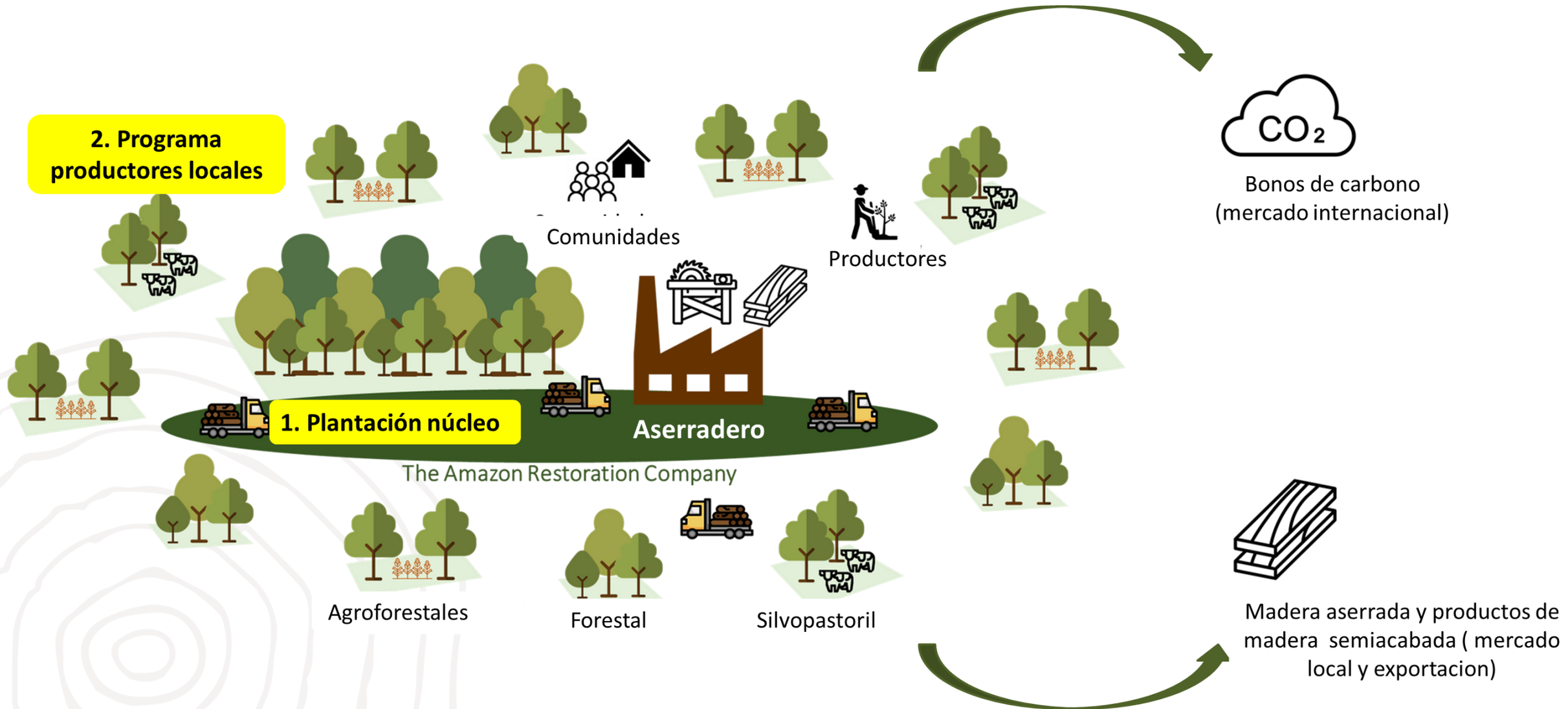


Proyecto 2: Programa productores locales

- Descripción
- Objetivos
- Escala y duración
- Contribución a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)
- Plan de implementación
- Avances a la fecha
- Los impactos positivos y negativos en el ámbito económico, ambiental y social



DESCRIPCIÓN



Modelo de la iniciativa

Objetivos

General

- Implementación de sistemas agroforestales mediante el establecimiento de un programa con productores locales en la Amazonía peruana

Específicos

- Incentivar la producción de madera mediante el uso de sistemas agroforestales con los productores locales

Escala y duración

Grupos destinados:



Centros poblados
(Pequeños agricultores)



Comunidades nativas
(Parcelas individuales y comunales)



Ganaderos
(Productores individuales de
pequeños a medianos)

Dos sistemas principales:

- Plantación de baja densidad (150 árboles/hectárea): esquema agroforestal y silvopastoril
- Plantación de alta densidad (500 y 816 árboles/ha): Plantaciones puras de árboles mixtas.



Agroforestal



Silvopastoril



Plantación

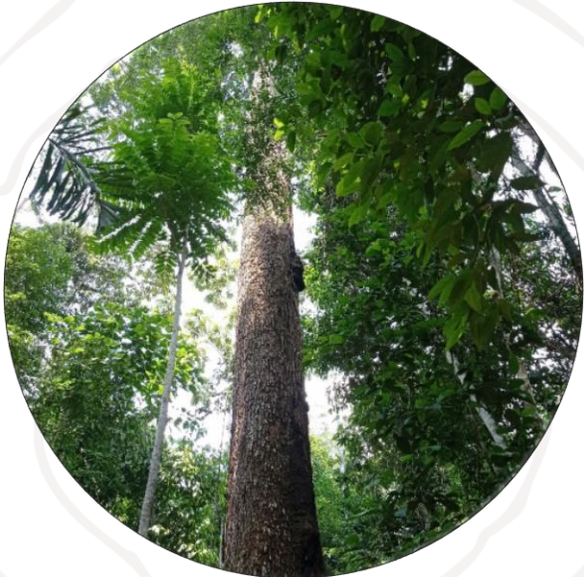
Como funciona:

- Se proyecta 2 rotaciones con una duración total de 40 años
- La empresa proporciona plántulas, insumos, incentivos por resultados, asistencia técnica (silvicultura y carbono) y capacitación en la producción maderera.
- Los productores locales proporcionan tierra y mano de obra y se comprometen a cultivar los árboles con éxito.

Metas

Social

- **Participantes:** creciendo a 1.500 familias de agricultores para el 2030
- **Opciones de medios de vida sostenibles** y alternativos a través de la agroforestería y la producción de madera



(Agro)-Foresteria

- Programa de productores locales: 3.000 ha al 2030

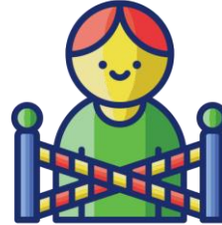
Ambiental

- Reforestación nativa de tierras degradadas que promueva la biodiversidad y tenga una función de corredor ecológico que contribuya a la conservación de las selvas tropicales cercanas
- Certificación voluntaria de créditos de carbono (Gold Standard): dentro de 1 año

Desafíos identificados en productores



Desconfianza a los proyectos de reforestación



Limitada capacidad del estado



Falta de acceso al mercado



Inseguridad en la tenencia de tierras



El desconocimiento de los beneficios y la productividad del sector forestal



Falta de accesibilidad a las fincas



Limitada capacidad técnica y financiera



Incendios Forestales

Contribución a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)

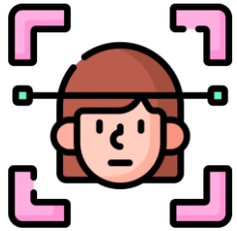
Se tendrá impacto positivo y directo en una serie de indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) o *Sustainable Development Goals (SDGs)*, como: Igualdad de género (5), Acción por el clima (13), y Vida de ecosistemas terrestres¹⁵.



Producción en colaboración con TROLLBACH COMPANY | TheodorKarlssonMedia.com | +3120 206 1010
Para cualquier duda sobre la utilización, por favor comunicarse con: info@trollbach.com



Implementación del programa



Se identifica autoridades



Reunión con autoridades y líderes locales



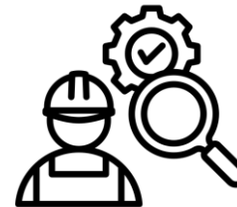
Reunión comunal



Identifican interesados



Plan de visitas a las fincas



Visita de campo (plan de finca)

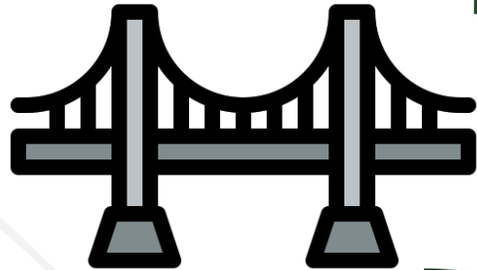


Firma de convenio específico



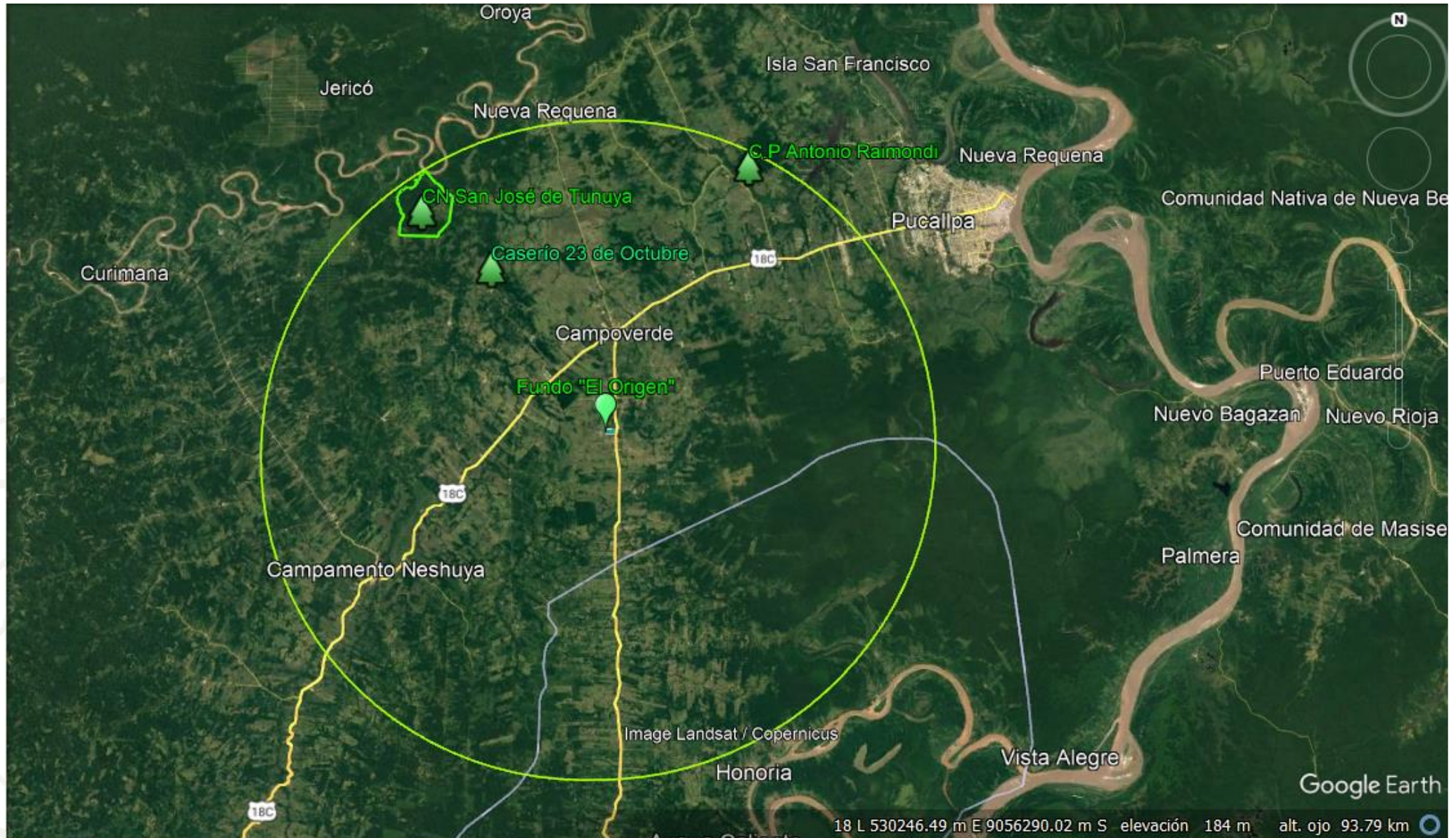
Entrega de plántones e insumos

Además



Avances a la fecha

Ámbito de influencia



Firma de convenios con productores locales



Asociación de Productores Agropecuarios
del Centro Poblado 23 de Octubre-Campo
Verde.

Comunidad Nativa San José de Tunuya



36 convenios específicos firmados con
productores locales.

Entrega de plántones

Se realizó la entrega de 8,910 plántones forestales maderables de diferentes especies para la instalación de 57.5 has de plantación en diferentes sistemas.



Entrega de enmiendas



Form 1

ACTA DE ENTREGA Y RECEPCION DE PLANTONES FORESTALES MADERABLES NATIVOS

Con fecha 02 de Julio 2023 del 2023, la empresa FORM INTERNATIONAL PERU SAC, representado por el Ing. Jhon Richard Espinoza Torres, identificado con DNI N° 42321068, en calidad de coordinador de extensión comunitaria de la empresa, hace entrega formal de 300 plantones forestales maderables nativos (ver cuadro 01) correspondiente al proyecto "Restauración del Paisaje Forestal Amazónico", al señor (a) abajo firmante, de la localidad: CE. ALD. San Juan de Puro

Cuadro 01: Lista de plantones forestales maderables nativos

Especies	Nombre Científico	N° de plantas
Bolona	Guazuma obovata	102
Capirona	Calycophyllum spruceanum	60
Estoraque	Myroxylon balsatum	05
Cumata	Vinosa sebifera	20
Huamanzama	Jacaranda copala	10
Lakre	Coelia albobora	13
Manapi	Simensia amara	30
Pino Churcho (Pastaco)	Schrosobium amazonicum	20
Sihhuahuaco	Diglyssa integrata	15
Tahuasi	Tabebuia serratifolia	15
Topa	Ochroma pyramidata	10
Tomillo	Cochlosia latifolia	
TOTAL		300

Además 50 kg de Cal-Dolomita

En señal de conformidad, se firma la presente acta por duplicado por las partes

Gregorio Herrera Yajayama
DNI N° 33662470

Ing. Jhon Richard Espinoza Torres
DNI N° 42321068
Coordinador de Extensión Comunitaria

ob: del bodega (entregar 2 bodega)
de cargo

Socios participantes y plantaciones instaladas

Centro poblado 23 de Octubre

21 productores locales: 8 mujeres y 13 varones



Comunidad Nativa San José de Tunuya

14 productores locales: 6 mujeres y 8 varones



Centro poblado Antonio Raimondi

1 productor local con 3 has de plantación en macizo



Participación total:

- 36 productores locales, 57.5 ha.
- 53.5 ha en sistemas agroforestales.
- 4 ha en plantación en macizo mixta.

Seguimiento a la fecha

Centro Poblado 23 de Octubre



Comunidad Nativa San José de Tunuya



Capacitaciones

Sesión 1: Diseño e instalación de SAF



Sesión 2: Labores culturales en el manejo forestal



Capacitaciones

Sesión 3: Taller “Prevención y Reducción de Incendios Forestales”.



Capacitaciones

Producción de abonos orgánicos



PROCESO DE INTERVENCIÓN A NUEVAS COMUNIDADES Y/O CASERÍOS



Campoverde

El Pimental

Agua Dulce

Fundo "El Origen"

Manco Capac

Agua Blanca

Tierra Roja

UGAYALI

Image © 2024 Airbus
Image © 2024 Maxar Technologies
Image © 2024 CNES / Airbus

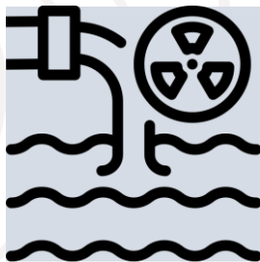
Google Earth

Fechas de imágenes: 1/24/2023 18 L 523792.68 m E 9054781.23 m S elevación 195 m alt. ojo 33.48 km

Posibles impactos ambientales del proyecto 2

Negativos:

- Cambios en la composición de la biodiversidad debido a cambios de hábitat de tierras de cultivo a SAF
- Contaminación con envases plásticos
- Acumulación de sustancias químicas en los suelos
- Contaminación de aguas por sustancias químicas



Positivos:

- Aumentar la cobertura del dosel en las tierras de cultivo
- Mejora del microclima en las granjas.
- Disminuir el riesgo de incendio
- Aumentar la capacidad de almacenamiento de agua del suelo.
- Reducción de la erosión
- Aumento del contenido de materia orgánica del suelo



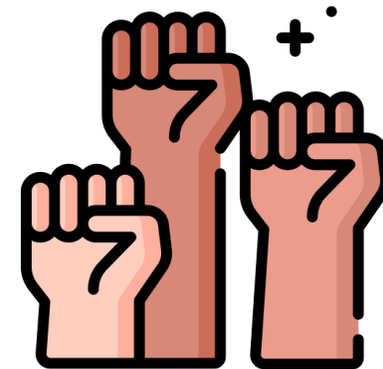
Posibles impactos sociales del proyecto 2

Negativos:

- Exposición a riesgos para la salud y la seguridad
- Aumento de la brecha de bienestar entre participantes y no participantes
- Aumento de la brecha de conocimiento entre participantes y no participantes
- Perturbaciones o alteración de las relaciones familiares existentes o tradicionales

Positivos:

- Ambiente más saludable para los agricultores, por el menor uso de plaguicidas y otros
- Se vuelven menos dependientes de la ayuda externa y se sienten empoderados
- Incrementar el nivel de bienestar de las comunidades en general



Posibles impactos económicos del proyecto 2

Negativos:

- Menos área disponible únicamente para cultivos.
- Aumento entre la brecha de ingresos de participantes y no participantes



Positivos:

- Aumento de los ingresos por producción y venta de madera.
- Diversificación de ingresos.
- Incremento del nivel de conocimiento en las comunidades sobre silvicultura y agricultura sustentable.



*Sesión de preguntas y respuestas sobre el
proyecto 2: programa con productores locales*



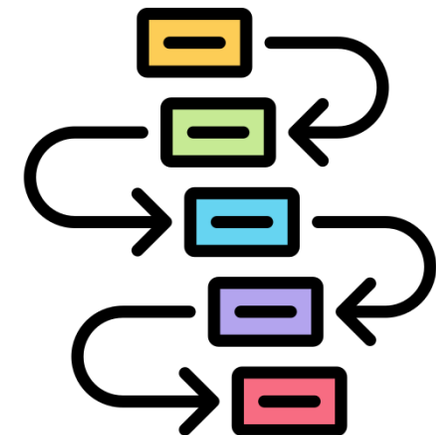
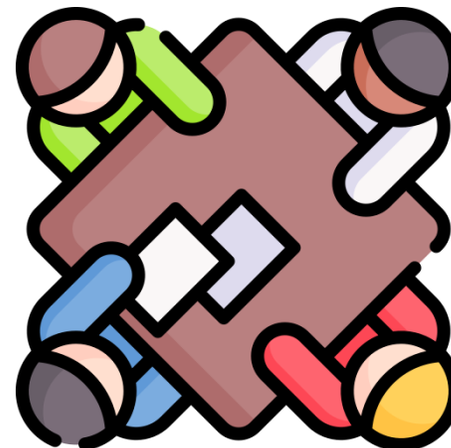
Rueda participativa 1: Comentarios y sugerencias sobre los 2 proyectos

TRABAJO GRUPAL (MESAS DE DISCUSIÓN)

Metodología de trabajo de grupo

- Los participantes forman 7 grupos, según el número asignado al momento de ingresar. Ver el número en el reverso de la paleta.
- Cada participante ubica a su grupo asignado, y tendrán un moderador.
- Se va a responder 5 preguntas, se tiene 25 minutos, cada pregunta tendrá 5 minutos.
- Cada participante pondrá su respuesta en las cartulinas de colores y serán pegados en los papelotes.

- Luego de tener las 5 respuestas, se hace el resumen por cada pregunta en un papelote nuevo.
- El grupo designa al expositor.
- Se darán 7 minutos de exposición por grupo de trabajo



Rueda participativa 1: Comentarios y sugerencias sobre los 2 proyectos

¿Cuál es su opinión sobre los dos proyectos presentados?

¿Cuáles considera que son los posibles impactos adversos que pueden causar los proyectos mostrados? ¿Desde el aspecto social, y ambiental?

¿ Cuáles son sus preocupaciones?

¿Cómo cree que los proyectos deben abordar estos impactos adversos?

¿ Cuáles considera que son los impactos positivos y las contribuciones del proyecto?

Rueda participativa 1: Comentarios y sugerencias sobre los 2 proyectos

PLENARIA: Exposición de las preguntas, consultas y sugerencias de cada grupo formado

- *Almuerzo* -



Mecanismo de rendición de cuentas y reclamos

Introducción

Este mecanismo está elaborado para que cualquier persona que se sienta afectada por actividades del proyecto, que trabajen directamente con nosotros o no pueda hacer su queja consulta o comentario.

Descripción

- Manejo de quejas y situaciones de conflicto
- Recepción y registro de las reclamaciones que presentan las partes afectadas
- Respuesta oportuna para resolverlas
- Mecanismo dirigido a prevenir conflictos, promoviendo un diálogo abierto con las partes interesadas

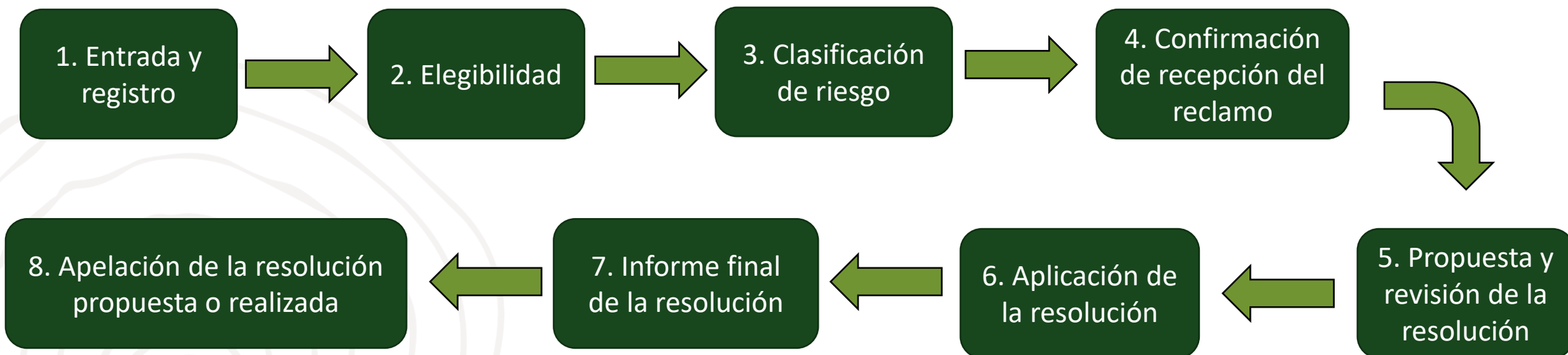
Objetivo

- Proporcionar a las partes interesadas un proceso eficaz y eficiente para expresar y resolver amistosamente las inquietudes y reclamos

Mecanismo de rendición de cuentas y reclamos

Plan de implementación:

Form International Peru promoverá en primera instancia el mecanismo. Este deberá tratar de resolver primero las reclamaciones a nivel del lugar o comunidad bajo el proceso que se muestra a continuación:



2. Elegibilidad

Se separarán las reclamaciones que se consideren fuera del ámbito del mecanismo.

3. Clasificación de riesgos

Se definirá el nivel de riesgo de la reclamación para determinar las acciones apropiadas, basándose en las categorías que se indican:

Preguntas claves

- ¿La reclamación fue presentada por una persona afectada por actividades de la empresa o en nombre de una?
- ¿La reclamación está directamente relacionada con actividades de la empresa?
- ¿La reclamación se hizo de buena fe (por ejemplo, el agraviado habló con el equipo de la empresa para intentar resolver el problema)?
- ¿La reclamación es frívola, maliciosa, trivial o se generó para obtener una ventaja competitiva?
- ¿Existen otras organizaciones más adecuadas para abordar el problema?

Categorías

1. El reclamo es directo, el problema está claro y la solución es obvia, y las resoluciones se pueden desarrollar y proporcionar inmediatamente
2. El reclamo no cuenta con la información completa o necesaria y debe investigarse para obtener más información y puede implicar la participación de múltiples partes interesadas o la resolución de la reclamación implica la acción de una parte interesada en particular.
3. Los reclamos que tengan, o puedan tener, un impacto adverso significativo en las partes interesadas y una interacción con ellas

Formulario de Registro de Reclamos

Registrador:..... Número del caso:.....

Fecha

ENTRADA & REGISTRO:.....

Demandante:.....(OPCIONAL)



Sí aplica: nombre, detalles de contacto y dirección de la organización del demandante serán archivados, pero no publicados y tratado con discreción

Nombre:	
Externo (p.e. Comunidad, Proveedor de Servicios, Institución Gubernamental, ONG, Socio/Participante) o Interno (Empleado):	
Función:	
Detalles de contacto del demandante: (pregunte a demandante donde ella/el puede ser contactado):	
Organización:	
Dirección:	
Teléfono:	
E-mail:	

Tema del reclamo (categoría)	
Entrada del reclamo (buzón de sugerencias, verbal, email, otro)	
Nombre de la primera persona que recibió el reclamo:	
Fecha de primera entrada del reclamo:	

Mecanismo de rendición de cuentas y reclamos

Instalación de los buzones de sugerencias

Caseríos



Oficina



Vivero



CC. NN Nueva Tunuyá

6/7/11/2025 04:34 p. m. GMT-05:00

8,38688° S 74,94051° W

Otras formas de hacer llegar sus quejas y sugerencias

- Acercarse a su extensionista local de FIP
- Acercarse al coordinador de extensión comunitaria (Jhon Espinoza)
- Acercarse o llamar a la oficina de FIP:
Daniel Angulo
telf: 963904222
Correo:
info@forminternational.pe
d.angulo@forminternational.pe

En última instancia puede comunicarse con la oficina de Form International (FI)

Teléfono:

+31 38 444 8990

Correo:

info@forminternational.nl

Rueda participativa 2: Comentarios y sugerencias sobre el mecanismo de rendición de cuentas y reclamos

TRABAJO GRUPAL (MESAS DE DISCUSIÓN)

Rueda participativa 2: Comentarios y sugerencias sobre el mecanismo de rendición de cuentas y reclamos

- ¿Cuál es su opinión sobre el mecanismo presentado?
- ¿Cómo crees que este mecanismo puede ser más eficiente para recoger adecuadamente las dudas, quejas y reclamos que puede haber en la población y comunidades que se sientan afectadas por nuestro proyecto?

Rueda participativa 2: Comentarios y sugerencias sobre el mecanismo de rendición de cuentas y reclamos

PLENARIA: Exposición de las preguntas, consultas y sugerencias de cada grupo formado

Los próximos pasos:

- Las minutas de hoy se compartirán con todos los participantes por correo electrónico y como copias impresas para los líderes comunitarios.
- Las presentaciones se publicarán en línea en el sitio web de Form International durante un periodo de 30 días y compartiremos un enlace al sitio web con todos los participantes.
- Para las personas que no tienen internet: las versiones impresas de las presentaciones están en la oficina del FIP en Pucallpa.
- Le invitamos a aportar más comentarios, sugerencias y preguntas, si las tiene, los próximos 30 días.

Dirección de la oficina del FIP: Pasaje Carlos Fermín Mz.420 lote 05, Pucallpa

Clausura

Datos de contacto:

gerente general, Ing. Daniel Angulo

Tel.: +51 963904222

Correo: d.angulo@forminternational.pe

info@forminternational.pe

- *Cuestionario sobre la reunión de consulta de hoy*
- *Palabras de cierre*
- *Foto grupal*

Gracias



Contact:

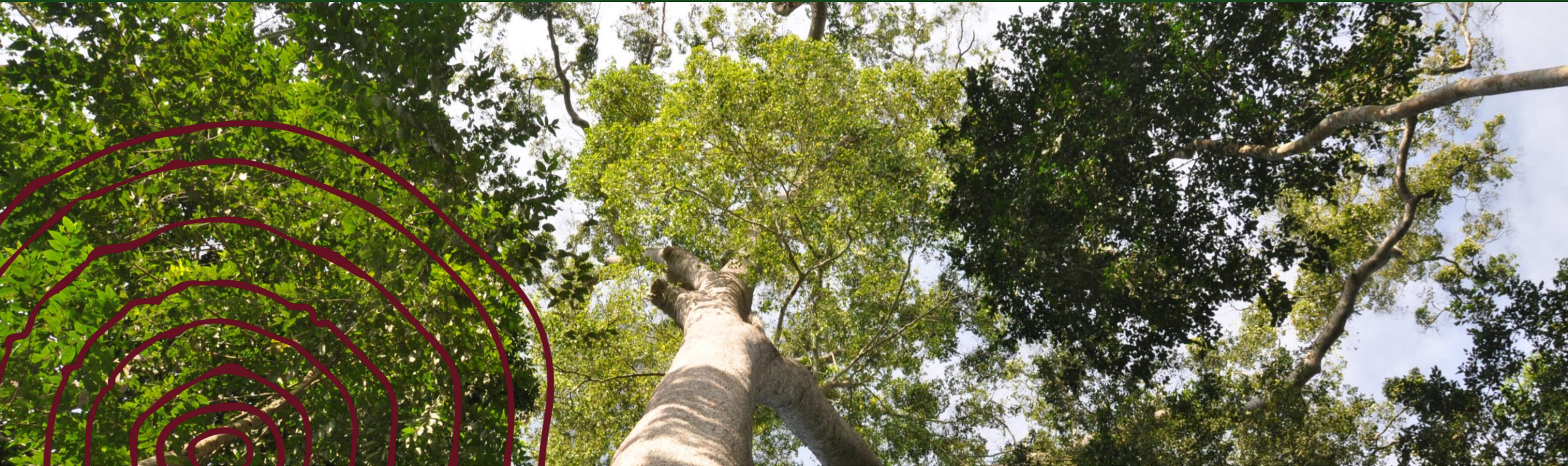
d.angulo@forminternational.pe / info@forminternational.pe

+51 963904222



Restauración del Paisaje Forestal en la Amazonia Peruana

Reunión de consulta de partes interesadas



8 de febrero de 2024