





PROYECTO RECUPERACIÓN ECOSISTEMAS

Áreas estratégicas ambientales de Colombia





PROPUESTA GENERAL



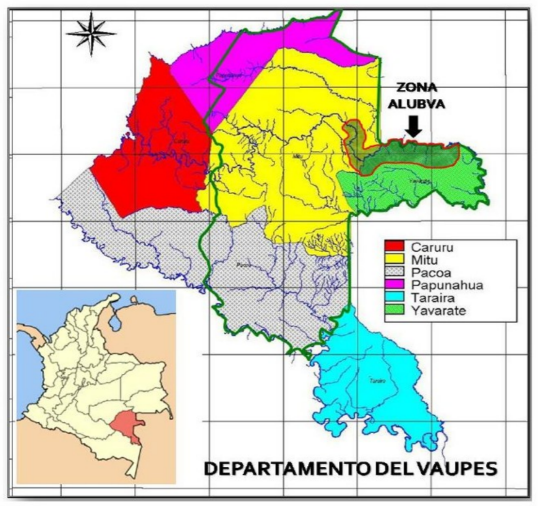


COMPONENTE	DETALLE
NOMBRE DEL PROYECTO	Implementar estrategias de restauración ecosistémica como medios de vida en zonas ambientalmente afectadas en las comunidades de ALUBVA en los municipios de Mitú y Yavarate del departamento de Vaupés
TIEMPO	24 MESES
PROPONENTE EJECUTOR	ASOCIACION DE AUTORIDADES TRADICIONALES INDIGENAS DEL BAJO VAUPES ASATRIBVA- ALUBVA FEDERACIÓN DE EMPRESAS DE DESARROLLO TERRITORIAL SOSTENIBLE
OPORTUNIDAD	"Conservación de áreas ambientales estratégicas y lucha contra la deforestación para Pueblos y Comunidades Indígenas", financiada con recursos del 20% del mayor recaudo del Sistema General de Regalías (SGR),
VALOR SGR	\$ 12.264.632.408,00





RESUMEN



El proyecto de **recuperación ecosistémica y medios de vida** se enfoca en la revitalización de áreas degradadas y la promoción de prácticas agroecológicas para restablecer servicios ecosistémicos y fortalecer la resiliencia de las comunidades locales. En primer lugar, se propone la restauración activa y pasiva de las áreas degradadas mediante estrategias rehabilitación del suelo, cobertura vegetal y prácticas agrícolas sostenibles.

En paralelo, el proyecto se centra en la **seguridad alimentaria** a través de la **promoción de servicios agroecológicos**. Se implementarán prácticas agrícolas respetuosas con el medio ambiente que maximicen la eficiencia de los recursos y fomenten la diversidad de cultivos. La agroecología se convierte así en una herramienta clave para mejorar la producción de alimentos, aumentar la resistencia de los cultivos a condiciones climáticas adversas y reducir la dependencia de insumos químicos.

ANALISIS DE PROBLEMA





EFECTOS DIRECTOS	Pérdida de diversidad biológica y servicios ecosistémicos	Desplazamiento de las comunidades por intereses territoriales13	
PROBLEMA CENTRAL	Escasas estrategias de recuperación de ecosistemas y medios de vida en las áreas en la comunidad Indígena ASATRIBVA.		
CAUSAS DIRECTAS	Insuficientes prácticas de recuperación de ecosistemas y monitoreo ecológico en las zonas afectadas en la comunidad Indígena ASATRIBVA.	Escasas prácticas agroecológicas como medios de vida en comunidades afectadas en la comunidad Indígena ASATRIBVA.	



OBJETIVOS



FINES DIRECTOS	Disminuir la pérdida de diversidad biológica y servicios ecosistémicos	Reducir el desplazamiento de las comunidades por intereses territoriales	
OBJETIVO CENTRAL	Aumentar las estrategias de recuperación de ecosistemas y medios de vida en las áreas en la comunidad Indígena ASATRIBVA.		
MEDIOS DIRECTOS	Promover prácticas de recuperación de ecosistemas y monitoreo ecológico en las zonas afectadas en la comunidad Indígena ASATRIBVA.	Fomentar prácticas agroecológicas como medios de vida en comunidades afectadas en la comunidad Indígena ASATRIBVA.	



POBLACIÓN OBJETIVO

Animación y lucha del Bajo Vaupés



Pueblos y Comunidades Indígenas

Son poblaciones cuyas condiciones y prácticas sociales, culturales y económicas, los distinguen del resto de la sociedad y que han mantenido su identidad a lo largo de la historia, como sujetos colectivos que aducen un origen, una historia y unas características culturales propias. Resguardo Indígena ALUBVA.

Estos se componen de resguardos indígenas, asociaciones de resguardos, las asociaciones de autoridades o cabildos, autoridades propias, consejos indígenas y demás formas organizativas propias registradas en el Ministerio del Interior y las organizaciones de que trata el Decreto 252 de 2020 o las normas que lo modifiquen o adicionen.

(Mininterior, 2020)

COMUNIDAD	NUMERO DE FAMILIAS PERTENECIENTES A LAS COMUNIDADES	NUMERO DE PERSONAS DENTRO DE LA POBLACIÓN BENEFICIARIA
Boca de Querari	24	95
Puerto Nazaret	12	43
Macucu	24	88
Matapi	6	43
Nana	31	97
Puerto Antioquia	15	90
Puerto Asís	20	91
Puerto Colombia Bajo	10	48
Puerto Colon	18	85
Puerto Jaco	6	19
San José Boca de Querarí	7	34
Puerto Pinilla	19	81
Puerto Playa Boca Querari	9	39
Taina	14	62
Puerto Gaviota	6	30
Villa Fátima	78	378
TOTAL	299	1.323

Indicador de Objetivo	Medida a través de	Meta	Tipo fuente	Fuente Verificación
Áreas restauradas y preservadas en la asociación ALUVBA- ASATRIBVA	Hectáreas	248	Informe	Informe final de supervisión

ALTERNATIVA DE SOLUCIÓN

RESTAURACIÓN ECOSISTÉMICA COMO MEDIOS DE VIDA







CADENA VALOR





OBJETIVOS	ACTIVIDADES	
	A1 - Realizar preparación y rehabilitación del suelo a intervenir con las prácticas de recuperación ecológica	
OB1 = Promover prácticas de recuperación de ecosistemas y monitoreo ecológico en las zonas afectadas en la comunidad Indígena ASATRIBVA.	A2 - Implementar estrategia de recuperación activa en las áreas a intervenir fomentando la utilización de especies nativas y adaptadas a las condiciones locales	
	A3 - Implementar estrategia de recuperación pasiva en las áreas a intervenir	
	A4 – Establecer prácticas de monitoreo y evaluación participativa ambiental de las estrategias de recuperación activa y pasiva en las zonas degradadas	
	A5 - Adquirir estufas ecológicas para la comunidad	
	A6 – Entregar estufas ecológicas a la comunidad	
	A7 - Realizar visitas de socialización del proyecto y sensibilización a las comunidades del Resguardo indígena Asatribva	
	A8 - Formalizar acuerdos sociales de restauración ecológica y uso sostenible en los territorios	
OB2 = Fomentar prácticas agroecológicas como medios de vida en comunidades afectadas en la comunidad Indígena ASATRIBVA.	A9 - Entregar información resultante del proyecto al Minambiente para actualizar el Sistema de Información Ambiental	
	A10 - Realizar acompañamiento técnico en buenas prácticas de aprovechamiento de unidades productivas agroecológicas familiares.	
	A11 - Implementar huertos familiares agroecológicos.	
	A12 - Realizar actividades de administración del proyecto	
	A13 - Realizar actividades de seguimiento del proyecto	







DIALOGO DE SABERES Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA

El proyecto vincula elementos de apropiación social del conocimiento como es el dialogo de saberes y la participación comunitaria o ciudadana, esto asegura la capacidad del proyecto en integrar una diversidad de conocimientos y perspectivas frente a la gestión ambiental. Esto al facilitar la interacción entre el conocimiento científico, el saber local, ancestral y tradicional, se logra una comprensión más completa y contextualizada de los desafíos ambientales. Estos diálogos promueven la inclusión de la sabiduría acumulada por las comunidades locales y la consideración de prácticas tradicionales en la toma de decisiones.







MONITOREO PARTICIPATIVO E loT (Internet de las cosas)

Este elemento propone el monitoreo participativo fomentando la participación activa de las comunidades que asegura la recopilación de datos contextualizados y asegura la sostenibilidad de las acciones, por otro lado, aprovechando las tecnologías digitales por medio de internet de las cosas - loT podemos monitorear variables ambientales en tiempo real como la calidad de suelo, biodiversidad, cobertura vegetal, clima, calidad de aire y estado de restauración.







PROCESOS DE RECUPERACIÓN ECOSISTEMICA ACTIVA Y PASIVA

Este proyecto aprovecha las dos estrategias de recuperación activa y pasiva lo cual maximiza la resiliencia del ecosistema, ya que la recuperación activa aborda rápidamente las áreas más degradadas, mientras que la recuperación pasiva facilita la adaptación continua y el desarrollo natural. Además, la interacción entre ambos enfoques promueve la diversidad ecológica, fortalece la estructura del ecosistema y optimiza la utilización de recursos, resultando en un proyecto de restauración ambiental más completo y equilibrado.







IMPLEMENTACIÓN DE HUERTAS AGROECOLOGICAS

La implementación de estas huertas, al adoptar prácticas agroecológicas, promueven la producción sostenible de alimentos al tiempo que respetan la biodiversidad y los procesos ecológicos. La diversidad de cultivos favorece la resiliencia del sistema alimentario al tiempo que restaura la salud del suelo y fomenta la regeneración natural de áreas degradadas. Esta estrategia fomenta el desarrollo y la continuidad del proyecto con el fin de disminuir la afectación ambiental en los territorios.

ENTREGA DE ESTUFAS ECOLOGICAS

Se entregarán estufas ecoeficientes a cada una de las familias beneficiarias del proyecto, con el objetivo de realizar un proceso integral que incluya su instalación, capacitación en el uso adecuado y seguimiento práctico. Esta intervención busca transferir conocimientos y fomentar prácticas que contribuyan a la reducción de la degradación ambiental, promoviendo alternativas sostenibles en el uso de recursos energéticos.