



ANTECEDENTES

COMUNICACIÓN

SERVICIOS BÁSICOS

TURISMO SOSTENIBLE

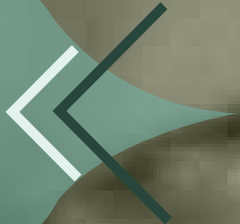
RESTAURACIÓN
DE ECOSISTEMAS

EDUCACIÓN DUAL

CONECTIVIDAD

WÁJAZ

ANTECEDENTES



Una Cultura Ancestral en la Amazonia

Los Waorani, también conocidos como Huaorani, son un pueblo indígena que habita en la selva amazónica del oriente ecuatoriano. Con una población de aproximadamente tres mil personas, los Waorani se han mantenido tradicionalmente aislados, viviendo en armonía con la naturaleza y conservando su rica cultura ancestral.



Aculturación y Cambios

La cultura Waorani ha experimentado transformaciones profundas debido a la influencia de las misiones evangelizadoras y la explotación petrolera. Una parte de la comunidad ha sido reubicada en poblados sedentarios, abandonando su estilo de vida semi-nómada de cazadores-recolectores para depender más del exterior en términos de bienes y servicios.



Ubicación y Territorio

Los Waorani, asentados mayormente en la provincia de Pastaza, Ecuador, ocupan un vasto territorio ancestral de alrededor de 30,000 km² entre los ríos Curaray y Napo. Esta región, una selva tropical de notable biodiversidad, posee una gran relevancia para la conservación del medio ambiente.



Los Tagaeri, Últimos Waorani Libres

Los Tagaeri optan por vivir de manera aislada, rechazando cualquier contacto externo, y prefieren mantener una simbiosis total con la selva, como lo han hecho durante siglos. Su única interacción registrada resultó en la muerte de misioneros en 1987. Permanecen ocultos en lo profundo del bosque, empuñando sus lanzas afiladas de chonta en posición de defensa ante cualquier aproximación.

Desafíos y Problemáticas

Los Waorani, a pesar de su profundo conocimiento de la selva y su riqueza cultural, enfrentan desafíos significativos. La falta de acceso a servicios básicos como salud y educación de calidad es una preocupación clave. Además, la presión externa, incluida la explotación petrolera y la deforestación, amenaza tanto su forma de vida como su entorno natural.



Importancia de la Preservación

Es fundamental apoyar a los Waorani en la preservación de su cultura y la protección de su territorio. Su conocimiento ancestral de la selva y su forma de vida sostenible son valiosos para la conservación de la biodiversidad y el equilibrio ecológico de la región.



Plan Estratégico de Comunicación (PEC) para el Proyecto



COMUNICACIÓN

Antecedentes >>

Elaborar un Plan Estratégico de Comunicación Integral (PEC) que permita posicionar, fortalecer y comunicar de manera efectiva el proyecto WAO2, consolidando su compromiso con la sostenibilidad, generando concienciencia, fomentando la participación ciudadana y promoviendo la adaptación de prácticas amigables con el ambiente.

20
25

20
26

20
30

20
35

20
40

20
50

2025

1

Desarrollo del diagnóstico actual de canales de comunicación.



2

Identificar fortalezas.



3

Identificar debilidades.





4

Identificar oportunidades.



5

Diagnóstico detallado de la percepción actual de los bonos de carbono.



6

Diagnóstico del mercado de carbono entre la población local, turistas y otros stakeholders.



2026





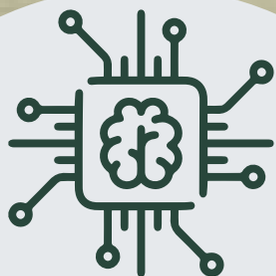
Elaboración de la estrategia de comunicación integral que incluya mensajes claros y atractivos.



Basándonos en las iniciativas de compensación y sus beneficios para la comunidad.



Fomentando la participación activa de la comunidad local en iniciativas sostenibles a través de material visual.



Implementación de la estrategia de comunicación integral sus beneficios para la comunidad.



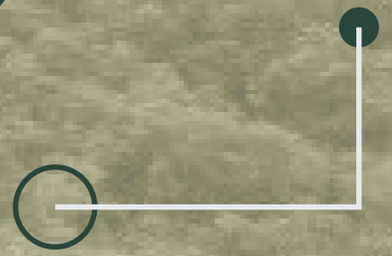
Posicionamiento del territorio Waorani como iniciativa de compensación.





20

30

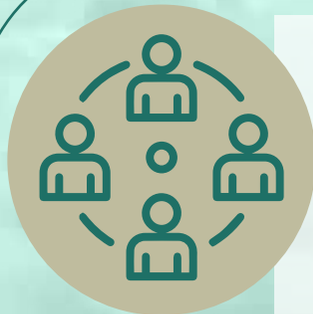




20

20

35



Fortalecimiento y diversificación de los canales de comunicación.



Incorporar nuevas tecnologías y plataformas digitales emergentes para mejorar el alcance y la efectividad de la comunicación con la comunidad Waorani.



Mejorar el alcance y la efectividad de la comunicación con la comunidad waorani.



2040





Involucramiento de la Comunidad Local.

2050

Alcanzar un estado de equilibrio social, psicosocial y político.





**Acceso Esencial: Implementación de
Servicios Básicos en comunidades Waorani**



**SERVICIOS
BÁSICOS**



Antecedentes

Implementar de manera efectiva y sostenible servicios básicos en el territorio Waorani, priorizando la mejora del alcantarillado, la garantía de acceso a agua potable, el suministro de electricidad y la implementación de un sistema eficiente de gestión de desechos, con el fin de mejorar la calidad de vida y promover el desarrollo sostenible en el territorio Waorani para el año 2050, cumpliendo así con los objetivos del proyecto WAO2.

20
25

20
26

20
30

20
35

20
40

20
50



Linea base de las cuencas hídricas que comprenden la comunidad Waorani.



Estudio de factibilidad para la implementación de sistemas de alcantarillado en las comunidades objetivo.

2

2

0

Estudio de viabilidad técnica y económica para la implementación de un sistema de infraestructura eléctrica basado en paneles solares en las comunidades locales.



Estudio inicial de caracterización de desechos en el territorio Waorani.

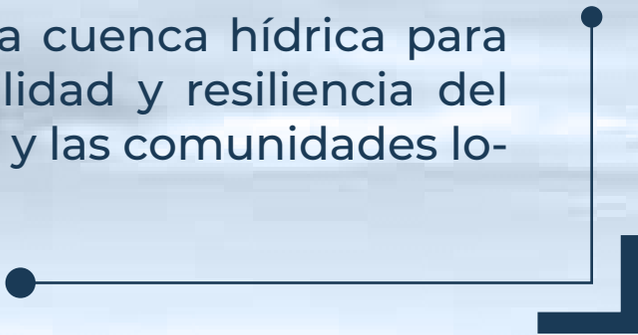


Evaluación de la seguridad y el orden público en las comunidades, identificando la necesidad de presencia policial y servicios de emergencia.





Caracterización de la cuenca hídrica para mejorar la sostenibilidad y resiliencia del ecosistema acuático y las comunidades locales.



Plan de diseño detallado para la instalación de sistemas de alcantarillado.



2026
2026
2026





2030



1 Estudio de factibilidad para la implementación de sistemas modulares de agua potable.



2 Plan Integral para Mejorar la Calidad del Agua.



3 Informes y datos detallados sobre las capacitaciones sobre el uso y mantenimiento del sistema de paneles solares.



4 Informe de Implementación de Prácticas de Gestión de Residuos y Certificación de Emprendimientos de Economía Circular.



5 Informe de Mejoras en Seguridad Comunitaria para Comunidades Waorani.

2035

1



Implementación de sistemas modulares de agua potable en al menos el 20% de los puntos clave.

2



Informe Integral de Mejora de la Calidad del Agua y Programa de Capacitación Comunitaria.

3



Plan de expansión de la infraestructura eléctrica solar, que identifique nuevas áreas de intervención y describa el proceso para la instalación de paneles solares adicionales, incluyendo la asignación de recursos necesarios y los plazos de ejecución.

4



Informe de Participación Comunitaria y Avances en la Gestión de Residuo.

5



Informe de Evaluación y Ajustes en Servicios de Paz y Justicia para Comunidades Waorani.

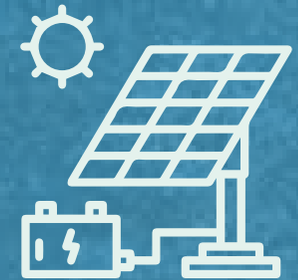


1

Implementación de sistemas modulares de agua potable en al menos el 50% de los puntos clave.



3



2

Informe de Monitoreo y Conservación de la Calidad del Agua



2040





Manual de Educación Continua sobre Gestión de Residuos y Economía Circular e Informe de Avances en la Gestión de residuos.

4

Informe de evaluación del impacto socioeconómico y ambiental de la infraestructura eléctrica basada en paneles solares incluido el programa de capacitación avanzada para jóvenes líderes comunitarios.



Informe de Consolidación de Servicios de Paz y Justicia en Comunidades Waoran.

5



20
50



1

Implementación de sistemas modulares de agua potable en el 100% de los puntos clave.

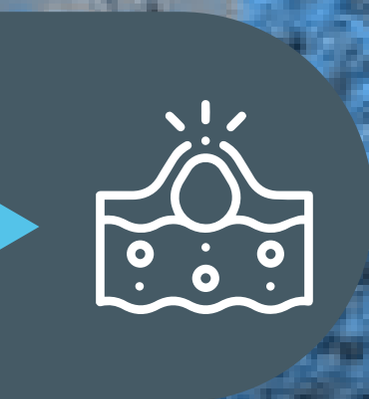
2

Informe de Calidad del Agua y Plan de Sustitución de Sistemas de Tratamiento.



3 Informe de Implementación de Infraestructura Sostenible para las Comunidades Waorani.

4 Informe de Logros y Certificación de Tasa de Reciclaje .



5 Informe de Resultados.



Selva Viva: Fomentando el Turismo Sostenible en el territorio Waorani



TURISMO SOSTENIBLE



Antecedentes



Implementar un modelo de turismo sostenible en el territorio Waorani hasta el año 2050, mediante iniciativas que promuevan la mejora en la calidad de vida y el desarrollo económico local, respetando y preservando la cultura y el entorno natural, a través de prácticas turísticas responsables que minimicen los impactos negativos y maximicen los beneficios para las comunidades, en cumplimiento con los objetivos del proyecto WAO2.

20
25

20
26

20
30

20
35

20
40

20
50

2025



1

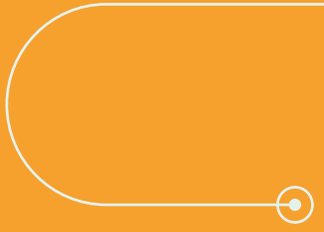
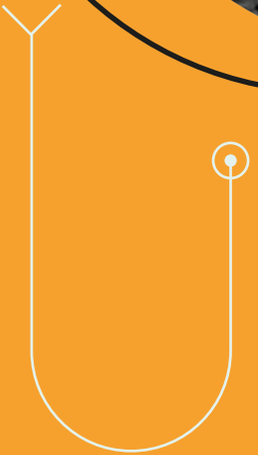
Inventario preliminar de los recursos turísticos sostenibles en el territorio Waorani, donde consten las áreas de interés y potencialidades turísticas.

2

Diagnóstico ecoturístico del territorio Waorani.

3

Análisis FODA del territorio para la certificación internacional de Destinos Turísticos Sostenibles.





1
Mapeo temático dónde se identifique los distintos elementos que componen el turismo del territorio Waorani.

2

Plan maestro de transición ecoturística para el territorio Waorani "PMTE WAO2.



3



Certificación para la iniciativa de turismo sostenible más significativa del territorio Waorani.

2026



1



Catastro de turismo sostenible, constituido por un registro actualizado y detallado de los recursos turísticos sostenibles del territorio Waorani.

2



Implementación del PMTE WAO2 en un 30%: 20% de las iniciativas. Se encuentran en la capacidad de elaborar planes de sostenibilidad y comerciales.

3



El 20% de iniciativas de turismo sostenible del territorio Waorani cuentan con la certificación internacional

2035

2035

2035

2035





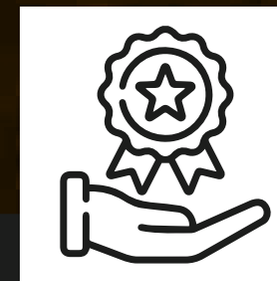
El territorio Waorani contará con rutas turísticas integradas por destinos turísticos sostenibles que destaquen elementos de la identidad cultural del territorio y proporcionen experiencias genuinas y cautivadoras para los turistas.

1



Implementación del PMTE WAO2 en un 50%: 40% de las iniciativas. Se encuentran en la capacidad de elaborar planes de sostenibilidad y comerciales. Las iniciativas ya tecnificadas han adoptado los conocimientos obtenidos en sus emprendimientos.

2



El 40% de iniciativas de turismo sostenible del territorio Waorani cuentan con la certificación internacional.

3

El 60% de iniciativas de turismo sostenible del territorio Waorani cuentan con la certificación internacional.



20

20

40

40



"La planificación estratégica del territorio Waorani estará caracterizada por la priorización de la sostenibilidad en el sector turístico, y será reconocida a nivel nacional"



Implementación del PMTE WAO2 en un 80%: 70% de las iniciativas han sido técnicas en ambitos de sostenibilidad, ecoturismo y comercio.

2050

Actualización del mapeo temático del territorio Waorani así como también del catastro de turismo sostenible considerando la transición de turismo tradicional a turismo sostenible y ecoturismo y la creación de nuevas iniciativas turísticas.



100%



Implementación del PMTE WAO2 en un 100%: 100% de las iniciativas han sido técnicas en ámbitos de sostenibilidad, ecoturismo y comercio.



Se encuentran en la capacidad de elaborar planes de sostenibilidad y comerciales.



Las iniciativas ya técnicas han adoptado los conocimientos obtenidos en sus emprendimientos.



El 100% de iniciativas de turismo sostenible del territorio Waorani cuentan con la certificación internacional.



Guardianes de la Selva: Proyecto de restauración integral de los ecosistemas del territorio Waorani para un futuro sostenible.



Restauración de Ecosistemas

Antecedentes >>

Implementar un plan de restauración sostenible del territorio Waorani para el año 2050, mediante el levantamiento de pasivos ambientales, la implementación de mecanismos de restauración ambiental como la reforestación, preservación de áreas naturales, conservación de especies autóctonas y desarrollo de un plan de ordenamiento territorial que aproveche las potencialidades del territorios, en cumplimiento con los objetivos del proyecto WAO2.

20
25

20
26

20
30

20
35

20
40

20
50



1 Línea base del nivel actual de participación de la comunidad en proyectos ambientales.

2 Nivel actual de investigación sobre la restauración ambiental en el territorio y el Nivel actual de colaboración con universidades, organizaciones y empresas ambientalmente comprometidas.

3 Evaluación de pasivos ambientales en agua y suelo.

20

25

4

"Estudio de áreas degradadas, de baja cobertura vegetal e identificación de especies en riesgo .

5

"Evaluación de estado actual del territorio, riesgos y potencialidades en base al Plan de Ordenamiento Territorial vigente.

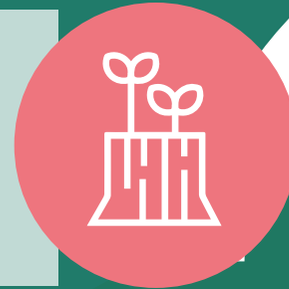
6

Linea base de genes de flora y fauna. Evaluación preliminar de diversidad genética.



2026

Programa de Reforestación y Conservación de especies en el Territorio Waorani



Propuesta de Plan de Ordenamiento territorial 2030-2050 para el territorio Waorani



Proyecto "GENFUTURE WAO2: Banco de Genes para la Diversidad y Cultura en el Territorio Waorani"





"Desarrollar e impulsar programas de educación ambiental en escuelas, comunidades y medios de comunicación locales.

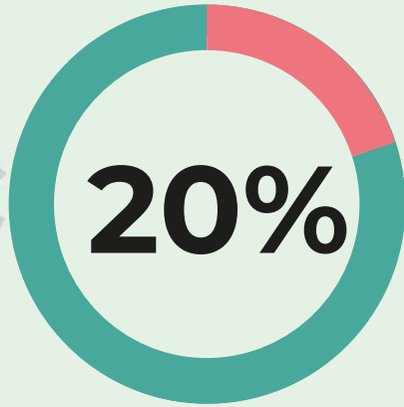


Programa de investigación multidisciplinario y alianzas estratégicas.



Plan Urgente de Restauración de Áreas Críticas Contaminadas en el Territorio Waorani "PURACC WAO2"

2026



● Aumento del 20% de la investigación científica.



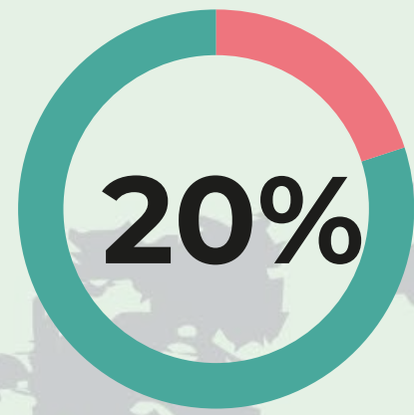
● El 35% del Plan Urgente de Restauración de Áreas Críticas Contaminadas en el Territorio Waorani "PURACC WAO2" ha sido ejecutado.

● Se ha logrado restaurar los cuerpos de agua y áreas de terreno prioritarios cercanos a las comunidades.



● El 30% del programa de reforestación y conservación de especies ha sido implementado.

30



● Aumento del 20% de la participación comunitaria.



● Plan de Ordenamiento Territorial 2030-2050 aprobado.

● El 25% del Proyecto GENFUTURE WAO2 ha sido ejecutado.

50%

Aumento del 50% de la participación comunitaria.

Aumento del 50% de la investigación científica.



2035





WA
O2

50%
GENFUTURE

El 50% del Proyecto GENFUTURE WAO2 ha sido ejecutado.

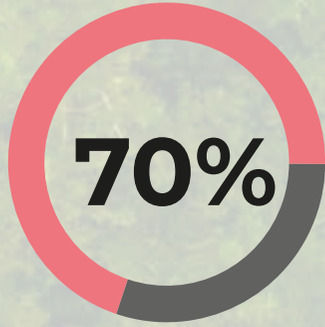


70%

El 70% del programa de reforestación y conservación de especies ha sido implementado.



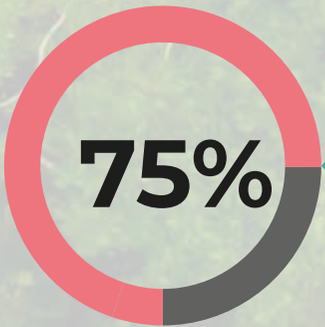
Informe de actividades ejecutadas del 2030 al 2035 contempladas en el Plan de Ordenamiento Territorial 2030-2050 para el territorio Waorani.



Aumento del 70% de la participación comunitaria.

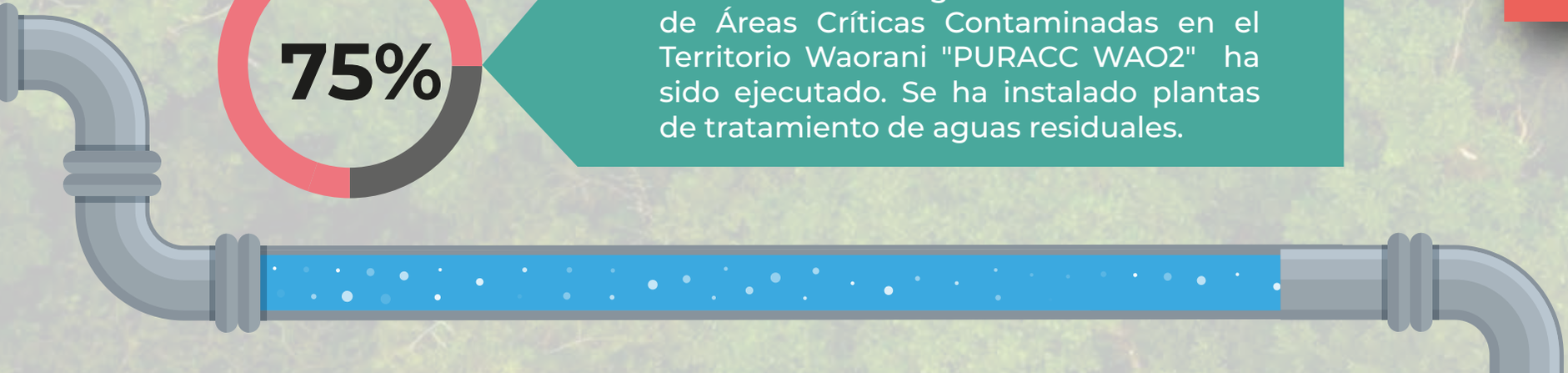


Aumento del 70% de la investigación científica.



"El 75% del Plan Urgente de Restauración de Áreas Críticas Contaminadas en el Territorio Waorani "PURACC WAO2" ha sido ejecutado. Se ha instalado plantas de tratamiento de aguas residuales.

2040





El 100% del programa de reforestación y conservación de especies ha sido implementado.

100%

El 75% del Proyecto GENFUTURE WAO2 ha sido ejecutado.

75%



Informe de actividades ejecutadas del 2030 al 2035 contempladas en el Plan de Ordenamiento Territorial 2030-2050 para el territorio Waorani.

2050



"Informes de monitoreo de calidad de aire
Informe de éxito de implementación del
programa de reforestación y conservación
de especies."

Informe de resultados de ejecución del
Plan de Ordenamiento Territorial
2030-2050 para el territorio Waorani."

- Aumento del 90% de la participación comunitaria.
- Aumento del 90% de la investigación científica.



"El 100% del Plan de Ordenamiento Territorial 2030-2050 para el territorio Waorani se ha ejecutado."

"El 100% del Proyecto GENFUTURE WAO2 ha sido ejecutado"

"PURACC WAO2" ha sido ejecutado: Las comunidades cuentan con agua de calidad y suelos restaurados en su totalidad.





INTEGRANDO SABERES
PLAN ESTRATÉGICO DE
EDUCACIÓN DUAL

ANTECEDENTES

Implementar programas de educación dual para el intercambio de conocimientos y habilidades entre la comunidad Waorani y actores externos, fortaleciendo el desarrollo sostenible hasta el año 2050, en línea con los objetivos del proyecto WAO2, fomentando la autonomía y creando alianzas estratégicas.

20
25

20
26

20
30

20
35

20
40

20
50

EDUCACIÓN DUAL

20 25



Linea base de las **necesidades educativas** de la comunidad Waorani y los actores involucrados.



Linea base de las habilidades empresariales actuales de la población Waorani y exploración de relaciones estratégicas con empresas dispuestas a colaborar en el **desarrollo económico y social de la comunidad.**



Linea base de los equipos y herramientas utilizados en los planes estratégicos de **Servicios Básicos y Conectividad** para determinar las áreas clave que requieren capacitación sobre el uso y mantenimiento de los mismos.



Linea base del nivel de conocimiento sobre **turismo sostenible** entre la población local de las comunidades Waorani para tecnificar las asociaciones comunitarias.



EDUCACIÓN DUAL

20 26

En programas de educación dual cuyo contenido aborda el conocimiento **tradicional o las técnicas ancestrales de la comunidad Waorani** y las habilidades contemporáneas relevantes de los otros actores sociales externos.



Cursos de **capacitación en colaboración con Kruger-X** mediante reuniones con el equipo para comprender los requisitos técnicos y las mejores prácticas en el uso y mantenimiento de los equipos y sistemas relacionados.

40

Del programa de instrucción empresarial adaptados a las necesidades específicas de la comunidad Waorani e iniciación de las **conversaciones con el 30% de las empresas** seleccionadas para explorar oportunidades de colaboración.



Estructura de los cursos sobre turismo sostenible entre la población local de las comunidades Waorani.



20 30



De los programas de educación dual cuyo contenido aborda el **conocimiento tradicional o las técnicas ancestrales de la comunidad Waorani.**



Del programa de instrucción empresarial adaptados a las **necesidades específicas de la comunidad Waorani** e iniciación de las conversaciones con el 70% de las empresas seleccionadas.



De los cursos de capacitación en colaboración con Kruger-X, **comprender los requisitos técnicos y las mejores prácticas en el uso** y mantenimiento de los equipos y sistemas relacionados.



De la estructura de los cursos sobre **turismo sostenible entre la población local de las comunidades Waorani.**



0%

**DE
DESARROLLO**



EDUCACIÓN DUAL

20 35

50%

De Implementación



Sesiones educativas del plan de educación dual mediante **talleres, seminarios, intercambios culturales y plataformas en línea** para el intercambio de experiencias y diálogo abierto entre los participantes.



De los cursos de turismo sostenible y soporte en la elaboración de planes de **sostenibilidad del sector turístico de las comunidades Waorani.**



Clases empresariales y, con la colaboración de las empresas aliadas y Kruger Labs, **ejecución del 80% de potenciales proyectos rentables que generen beneficios económicos y sociales** tangibles para la comunidad Waorani.



De las sesiones de **capacitación técnica en colaboración con Kruger-X** mediante cursos semipresencial dentro de la comunidad Waorani.



Implementación del 50% de los cursos de turismo sostenible y soporte en la elaboración de planes de sostenibilidad del sector turístico de las comunidades Waorani.

EDUCACIÓN DUAL

20 40

90%

De Implementación

De las sesiones educativas del **plan de educación dual mediante talleres, seminarios**, intercambios culturales y plataformas en línea para el intercambio de experiencias y diálogo abierto entre los participantes.



90%

De Implementación

De las clases empresariales y, con la **colaboración de las empresas aliadas y Kruger Labs**, ejecución del 80% de potenciales proyectos rentables que generen beneficios económicos y sociales tangibles para la comunidad Waorani.



90%

De Implementación

De las sesiones de capacitación técnica en colaboración con Kruger-X mediante cursos semipresencial dentro de la comunidad Waorani .



90%

De Implementación

De los cursos de **turismo sostenible y soporte en la elaboración de planes de sostenibilidad** del sector turístico de las comunidades Waorani.

90%

De establecimiento de un mecanismo y una estructura eficientes que faciliten el **intercambio de conocimientos a largo plazo y promuevan una colaboración continua** y fructífera entre la comunidad Waorani y los diversos actores exter-



Empoderamiento de la comunidad Waorani mediante el **desarrollo y fortalecimiento de habilidades empresariales**, participe activamente en la economía local y regional, y garantice un flujo constante de ingresos y oportunidades de crecimiento económico y social para sus miembros.



La comunidad Waorani se convertirá en un **referente internacional en turismo sostenible y gestión comunitaria**, demostrando un modelo exitoso que pueda ser replicado por otras comunidades indígenas y actores interesados en todo el mundo.



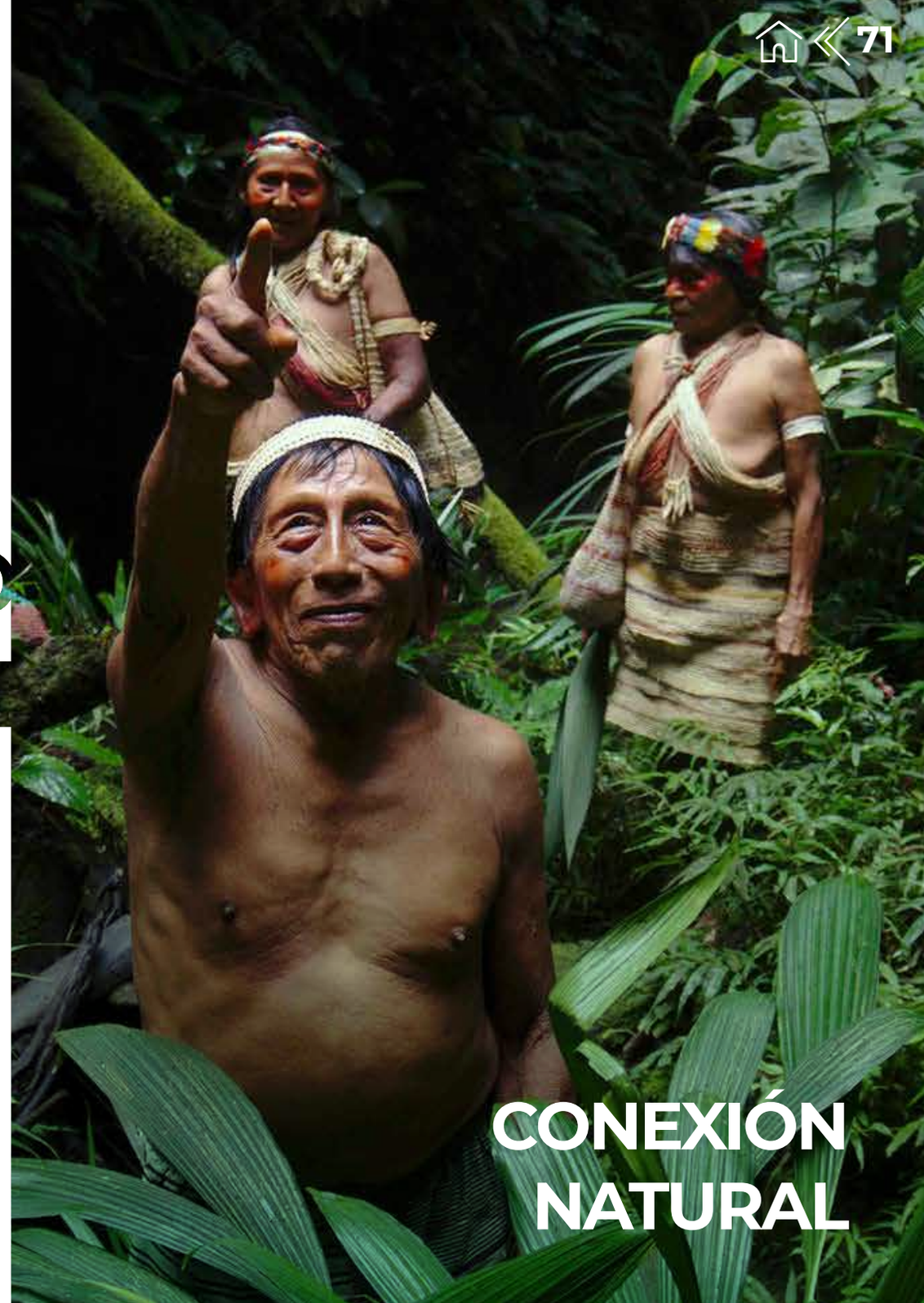
Establecimiento de un plan estratégico sólido y completo en asociación con Kruger-X para **proporcionar una capacitación continua sobre el uso y mantenimiento eficaz de equipos y herramientas dentro de la comunidad** Waorani que fomentará la conciencia ambiental y la responsabilidad social en el manejo de los recursos naturales.

20
50



BIODIVERSIDAD WAORANI

CONECTIVIDAD



**CONEXIÓN
NATURAL**

ANTECEDENTES

Implementar herramientas de gestión del paisaje, como corredores biológicos, áreas de conservación, cercas vivas y formas de comunicación, para potenciar la conectividad funcional de la biodiversidad nativa y mitigar la fragmentación de hábitats en la comunidad Waorani hasta el año 2050, en línea con los objetivos del proyecto WAO2.

20
25

20
26

20
30

20
35

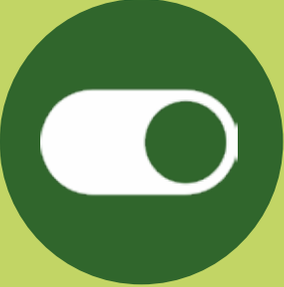
20
40

20
50



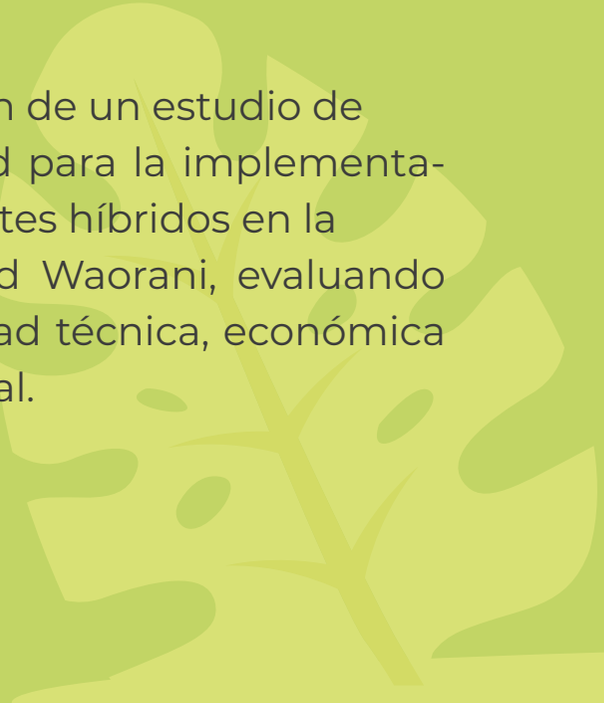


Recopilación de datos existentes de la red fluvial pertenecientes a la comunidad Waorani .



Realización de un estudio de factibilidad para la implementación de botes híbridos en la comunidad Waorani, evaluando su viabilidad técnica, económica y ambiental.

2025



Identificación y evaluación de los taludes y zonas de riesgo en los ríos de la comunidad Waorani que requieren restauración ecológica, priorizando aquellos con mayor impacto ambiental.



Diagnostico de la infraestructura de telecomunicaciones existentes en la comunidad.



Identificación de áreas fragmentadas y sus causas para el desarrollo de reforestación y restauración de corredores biológicos, con integración de proyecciones viales.



Realización de un mapeo fluvial detallado de al menos el 50% de la red fluvial de la región, identificando áreas claves y posibles obstáculos para la conectividad fluvial de la comunidad Waorani .

Adquirir y poner en funcionamiento al menos el 30% de los botes híbridos necesarios, capacitando al 20% de la comunidad en su uso y mantenimiento.



2026



Diseño e implementación de estrategias de restauración y monitoreo de zonas restauradas.

Identificación y mapeo de al menos el 10% de las áreas fragmentadas, desarrollando estrategias de restauración para el 5% de estas áreas.



Mejoramiento de la cobertura de telefonía móvil e internet en al menos un 30% de las áreas identificadas como deficientes en la línea base, mediante la instalación de nuevas antenas y puntos de acceso.





Mapeo de la red fluvial en un 99% de la comunidad Waorani , y actualizar regularmente la información.



Funcionalidad del 70% de los botes híbridos necesarios, capacitando al 50% de la comunidad en su uso y mantenimiento.

2030





Restauración de taludes y zonas de riesgo en los ríos, con el 20 % de los taludes y zonas de riesgos identificados como prioritarios.



Identificación y mapeo de al menos el 40 % de las áreas fragmentadas por actividades antropogenicas, desarrollando estrategias de restauración para el 30% de estas áreas.

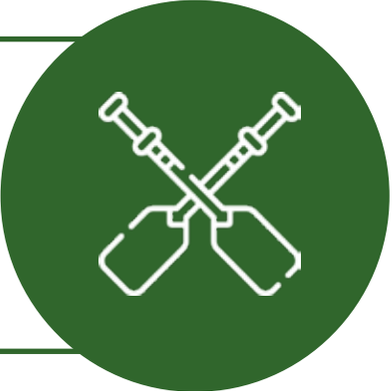


Promover la participación activa de al menos el 80% de la comunidad en proyectos y actividades relacionadas con la mejora de la conectividad de internet y comunicación telefónica mediante programas de empoderamiento comunitario

Generación de medidas basadas en los datos obtenidos del mapeo fluvial para mejorar la conectividad fluvial de la comunidad Waorani , incluyendo la construcción de infraestructura adecuada y la implementación de estrategias de gestión sostenible de los recursos hídricos.



Elaboración de un sistema de mantenimiento y renovación periódica de los botes híbridos, garantizando que el 90% de la flota esté operativa e implementar medidas para minimizar el impacto ambiental de su uso.



2035





Implementación de medidas adicionales de restauración de taludes y zonas de riesgo en los ríos, alcanzando el 97% de los taludes y áreas prioritarias identificados para la restauración.



Implementación de medidas adicionales de restauración y conservación en las áreas fragmentadas, logrando la restauración efectiva de al menos el 60% de las áreas mapeadas como fragmentadas y la consolidación de corredores biológicos para promover la conectividad entre los hábitats.



Desarrollo de programas de capacitación y formación técnica en telecomunicaciones para al menos el 50% de los habitantes de la comunidad, con el fin de promover el mantenimiento y la gestión local de la infraestructura de telecomunicaciones.



Generación de un sistema de monitoreo continuo de la conectividad fluvial, utilizando tecnología avanzada y la participación activa de la comunidad, para evaluar el impacto de las medidas implementadas y realizar ajustes necesarios para garantizar una conectividad fluvial óptima y sostenible.

Mejoramiento de la flota de botes híbridos para satisfacer las crecientes necesidades de transporte de la comunidad Waorani , incorporando tecnologías más avanzadas y eficientes que promuevan una conectividad fluvial sostenible y segura.



2040



Desarrollo de un sistema de monitoreo para evaluar el éxito de las áreas restauradas, fortalecer la conectividad fluvial y la resiliencia ambiental de la región en la comunidad Wao-rani.



Obtención de una tasa de penetración de teléfonos móviles del 90% entre los miembros de la comunidad, y garantizar que al menos el 70% de los hogares tengan acceso a internet de banda ancha.

Fortalecimiento de los corredores biológicos mediante la reforestación y restauración de al menos el 80% de las áreas fragmentadas identificadas,





Mejoramiento constantemente de la conectividad fluvial de la comunidad Waorani para garantizar la preservación de los recursos naturales y la capacidad de la comunidad para acceder a servicios y recursos vitales a través de los ríos. Esto incluye la implementación de políticas de conservación, la gestión sostenible de los ecosistemas acuáticos y la promoción de la participación comunitaria en la toma de decisiones relacionadas con la gestión de los recursos hídricos.

2050



Desarrollo de un programa integral de gestión de transporte fluvial que garantice la operación continua y eficiente de la flota de botes híbridos, además de promover la participación comunitaria en la toma de decisiones relacionadas con el transporte acuático. Esto incluiría la implementación de políticas de seguridad, la promoción de prácticas de navegación sostenibles y la preservación de los ecosistemas fluviales en beneficio de las generaciones futuras.

Implementación de un programa de gestión integral de la restauración de ríos que garantice la continuidad y sostenibilidad de las medidas de restauración, además de promover la participación comunitaria en la conservación y protección de los ecosistemas fluviales a largo plazo. Esto incluiría la implementación de prácticas de restauración innovadoras, la conservación de la biodiversidad acuática y la promoción de un uso sostenible de los recursos hídricos en la comunidad Waorani y sus alrededores.

Restauración completa y la integración efectiva de corredores biológicos en la comunidad Waorani , promoviendo la conectividad de hábitats y la biodiversidad en la región a largo plazo. Esto incluiría la adopción de prácticas de manejo sostenible de tierras, la conservación de áreas naturales clave y la participación activa de la comunidad en la protección y restauración de los ecosistemas locales.

Implementación de una cooperativa local de telecomunicaciones gestionada por la comunidad, que provea servicios de telefonía e internet de alta calidad y a precios accesibles para todos los habitantes de la comunidad y sus alrededores.

