

Pronaturaleza Memoria Institucional

2021

2021



Pronaturaleza

Fundación Peruana para la
Conservación de la Naturaleza

Pronaturaleza
Memoria Institucional



Índice

1.

Presentación

- 1.1 Sobre la memoria institucional

2.

Pronaturaleza

- 2.1 Identidad y lineamientos estratégicos
- 2.2 Junta de Administración

3.

Proyectos

- 3.1 Mapa de proyectos
- 3.2 Conservar la diversidad biológica
- 3.3 Promover el bienestar humano en armonía con el ambiente
- 3.4 Crear un entorno propicio para que gobiernos, comunidades y empresas prosperen sin agredir el ambiente

4.

Gestión Institucional

- 4.1 Transparencia financiera
- 4.2 Balance
- 4.3 Iniciativas impulsadas

5.

Colaboradores

1.



Presentación de la memoria

1.1

Sobre la memoria institucional

El año 2021 Pronaturaleza cumplió 37 años de historia institucional, un período de tiempo en el que la fundación ha ido sumando colaboradores, alianzas, proyectos y acciones que le han permitido avanzar en la labor de conservación del patrimonio natural del Perú, fomentando la colaboración y participación de todos los actores claves en cada una de sus intervenciones.

Después de haber enfrentado este último año los retos que la pandemia mundial por la Covid-19 presentó, tanto para la gestión de la organización en general, como para nuestro equipo de colaboradores en campo, Pronaturaleza ha logrado continuar implementando los proyectos que desarrolla en 8 distintas regiones de nuestro país.

Esta memoria pretende compartir los procesos y resultados de nuestro trabajo y el de todos nuestros aliados y colaboradores, destacando el carácter humano de nuestros proyectos a través de las experiencias de cada una de las personas involucradas, así como también la importancia de seguir trabajando para preservar la diversidad biológica de nuestro país, proteger la relación entre la ciudadanía y su entorno, y promover el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales.

2.

Pronaturaleza

2.1

Identidad y lineamientos

Pronaturaleza es una fundación nacional privada sin fines de lucro que promueve, hace 37 años, la conservación del patrimonio natural del Perú, la preservación de la diversidad biológica y el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales.

Misión

“Pronaturaleza contribuye a conservar los ecosistemas naturales y la diversidad biológica en beneficio del Perú, construyendo una relación de armonía entre la sociedad y su entorno.”

Visión

“El Perú es una nación en la que el patrimonio natural está conservado y contribuye efectivamente al bienestar de la sociedad.”

Líneas estratégicas:



Conservar la diversidad biológica

Contribuir a la protección y manejo efectivo de **muestras representativas de los ecosistemas naturales** y a la conservación de especies amenazadas emblemáticas.



Promover el bienestar humano en armonía con el ambiente

Contribuir a mejorar **la calidad de la vida, la educación, el desarrollo económico y la seguridad con equidad e inclusión; prioritariamente de comunidades y colonos que viven en áreas naturales protegidas, en sus zonas de influencia o que dependen de ellas.**



Crear un entorno propicio para que gobiernos, comunidades y empresas prosperen sin agredir el ambiente

Mediante políticas y alianzas proponer las **medidas y condiciones necesarias para que el crecimiento económico se desenvuelva en armonía con las sociedades locales y la conservación de la biodiversidad.**

2.2

Junta de Administración

Nuestra institución está liderada por una **Junta de Administración** ad honorem conformada por destacadas personalidades del ámbito académico, empresarial y científico.

Durante el año 2021 Pronaturaleza estuvo bajo la presidencia Sr. Enrique Agois Banchemo y la vicepresidencia del Sr. Ismael Benavides Ferreyros, a quienes agradecemos por su gran disposición y compromiso, al igual que a todos los miembros de la Junta de Administración por su invaluable contribución.



Junta de Administración 2018 - 2021

Junta de Administración del 03 de noviembre del 2018 al 02 de noviembre del 2021

Fundadores

- Sr. Marc J. Dourojeanni Ricordi
- Sr. Manuel Ríos Rodríguez
- Sr. Carlos Ponce del Prado (†)

Presidente

- Sr. Enrique Agois Banchemo

Vicepresidente

- Sr. Ismael Benavides Ferreyros

Miembros de la Junta de Administración

- Sr. Fernando Otero
- Sr. Carlos Hamann García – Belaunde
- Sra. Josefina Takahashi Saito
- Sr. José Valle-Riestra Salazar
- Sr. Jesús Zamora León
- Sr. Jorge Caillaux Zazzali
- Sra. Rosario Gomez Gamarra
- Sr. Gustavo Alejandro Suarez de Freitas Calmet
- Sr. Jorge Ramón Roque Malleux Orjeda
- Sr. Ernesto Ruez Luna

Miembro Honorario

- Sr. Fernando de Trazegnies Granda

A finales del año 2021, en cumplimiento con lo establecido en los estatutos de Pronaturaleza, se llevaron a cabo elecciones para elegir al Presidente y Vicepresidente de Pronaturaleza para los próximos tres años, así como la ratificación y renovación de los miembros de la Junta de Administración para ese período.

En ese sentido, queremos agradecer la aceptación de la Sra. Josefina Takahashi, reconocida bióloga e investigadora quien, junto al Sr. Marc Jean Dourojeanni como vicepresidente, no solo asumió el trabajo de presidir la nueva junta, sino que, al hacerlo, se convirtió en la primera mujer en ocupar el cargo en la historia de Pronaturaleza.

Además, agradecemos la permanencia de los miembros que continuarán con el trabajo y damos la bienvenida a quienes se incorporan.

Junta de Administración 2021 - 2024

Fundadores

- Sr. Manuel Ríos Rodríguez
- Sr. Marc J. Dourojeanni Ricordi
- Sr. Carlos Ponce del Prado (†)

Presidenta

- Sra. Josefina Takahashi Sato

Vicepresidente

- Sr. Marc Jean Dourojeanni Ricordi

Miembros

- Sr. Enrique Luis Alejandro Agois Banchemo
- Sr. Ismael Benavides Ferreyros
- Sr. Jorge Mario Caillaux Zazzali
- Sra. Zoila del Rosario Gómez Gamarra de Zea
- Sr. Carlos Domingo Hamann García-Belaúnde
- Sr. Jesús Antonio Zamora León
- Sr. Jorge Gustavo Alejandro Suarez de Freitas Calmet
- Sr. Jorge Ramón Roque Malleux Orjeda
- Sr. Carlos Hernando Loret de Mola de Lavalle
- Sr. Carlos Augusto Reynel Rodríguez
- Sr. César Alfonso Sabogal Meléndez
- Sr. Jorge Gustavo Nakamura Flores
- Sra. Micaela Mariana Rizo Patrón Eguren
- Sra. Gabriel Quijandria Acosta

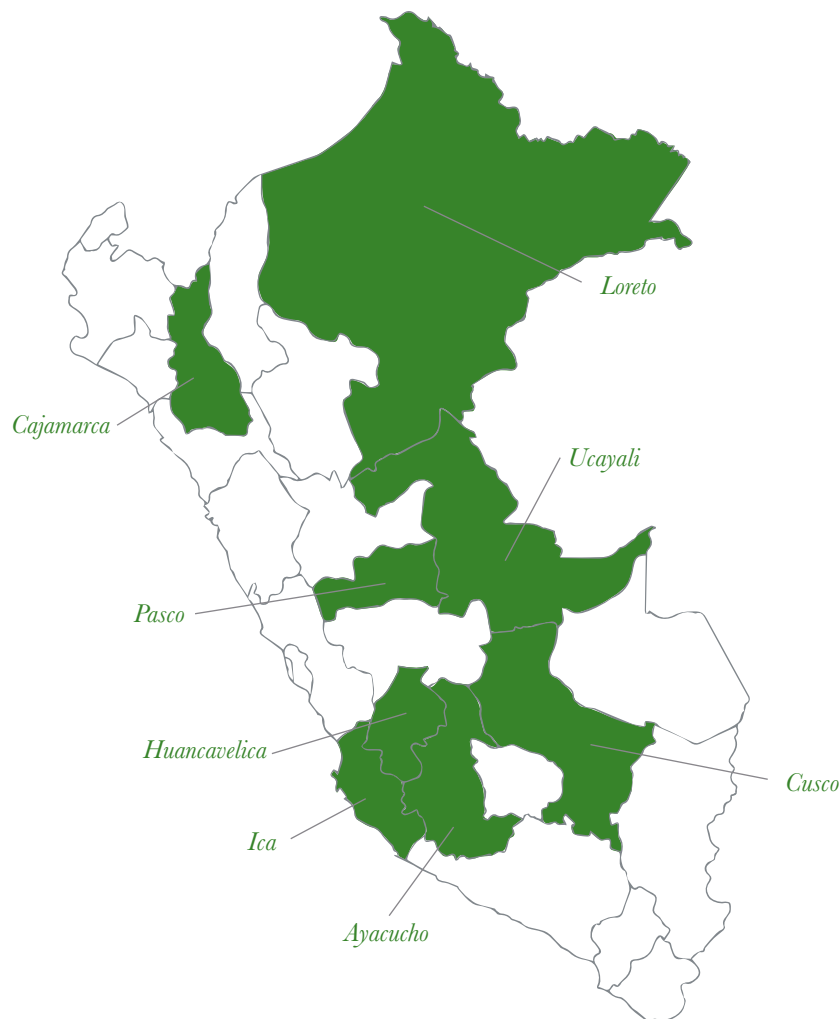
Miembros Honorarios

- Sr. Fernando Carlos Léopold de Trazegnies Granda
- Sr. José Víctor Ricardo Valle-Riestra Salazar

3.



Proyectos



3.1

Mapa de Proyectos

Durante el 2021, hemos ejecutado **19 proyectos** en **8 regiones** del país, implementando iniciativas sostenibles y amigables con el medio ambiente para fortalecer la resiliencia de los ecosistemas frente al cambio climático, y trabajando articuladamente con la población local para contribuir a la gestión de áreas naturales protegidas y sitios de alto valor ecológico.

+160
comunidades
nativas apoyadas

+54,700
personas beneficiadas

+1,100
personas capacitadas
en temas ambientales

57,000 ha.
de superficie nueva en
áreas naturales protegidas

3.2

**Conservar
la diversidad
biológica**



Área de Conservación Regional Q'eros-Kosñipata

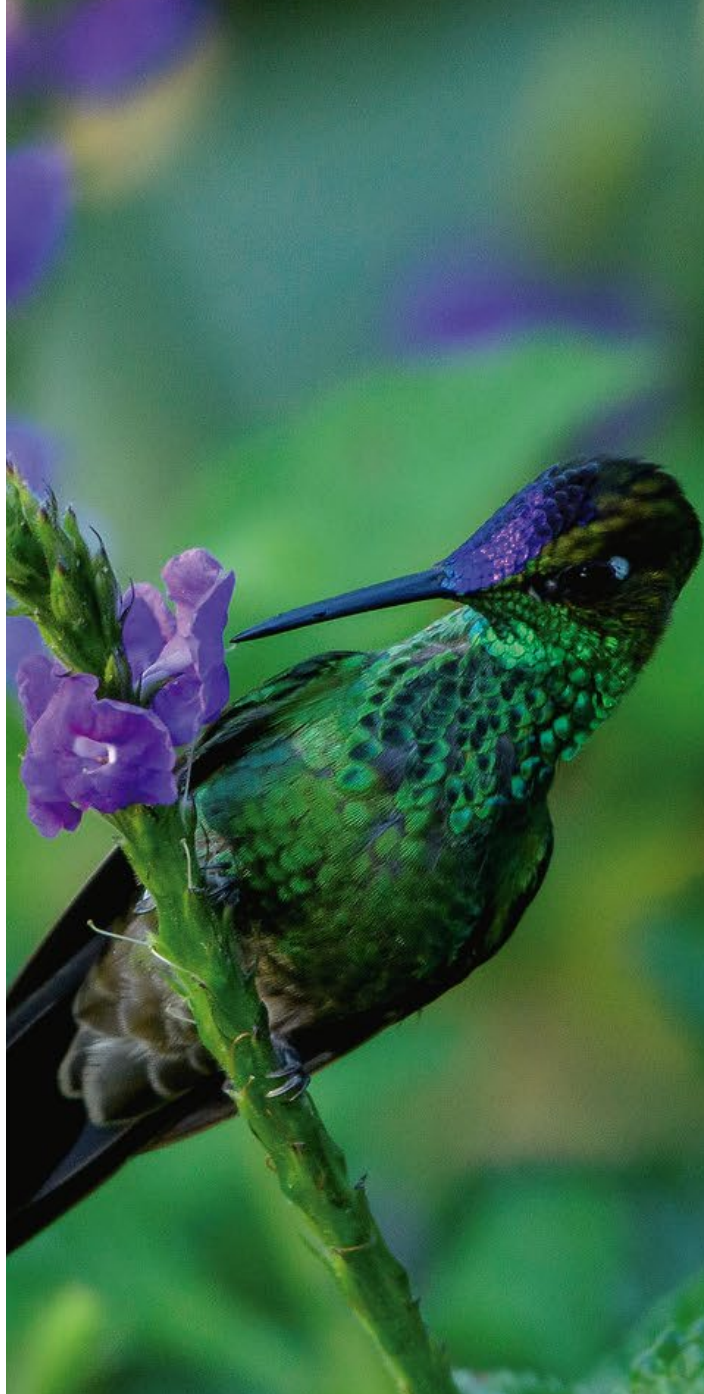
La nueva Área de Conservación Regional que protege las zonas con mayor diversidad biológica en Cusco y brinda servicios ecosistémicos en beneficio de la población.



Cusco es conocida como una ciudad emblema a nivel cultural en todo el mundo, pero, también es una región de gran importancia ecosistémica y biológica nuestro país. En muchos casos, muchos casos, el desarrollo de la vida cultural y la biodiversidad conviven en espacios vulnerables que necesitan ser protegidos, como es el caso de la nueva Área de Conservación Regional (ACR) Q'eros-Kosñipata.

Antes de su creación, en el año 2009, el ámbito de la propuesta de Q'eros-Kosñipata, ubicado entre el Parque Nacional del Manu y la Reserva Comunal Amarakaeri, en los distritos de Kosñipata y Paucartambo, había sido declarado por el Gobierno Regional de Cusco como un sitio de prioridad e interés público por su importante valor ecológico, la existencia de bosques nublados y cabeceras de cuencas, especies de flora y fauna endémicas, la presencia de comunidades indígenas establecidas en la zona y las amenazas que significaban los impactos de la minería ilegal.

En el 2018, frente a la necesidad de cuidar y preservar su territorio, la sociedad civil, representantes sindicales y organizaciones gubernamentales iniciaron el proceso de creación del proyecto que solo tres años después se convertiría en un área de conservación regional.



“Los usos ancestrales no se ven limitados por la creación de un área de conservación regional, sino, todo lo contrario, pues se pueden impulsar proyectos productivos, revalorar su cultura ancestral y también revalorar aquellas actividades ancestrales que pueden ser de interés local, regional, nacional, e incluso internacional; y así promover el uso sostenible del área de conservación regional. Las comunidades deben saber que se respetan sus derechos colectivos y los derechos adquiridos, sus tierras, sus propiedades”.

María Isabel Cazorla Palomino
Gerente Regional de Recursos Naturales y Medio Ambiente del Gobierno Regional de Cusco.



El trabajo de Pronaturaleza

Teniendo en cuenta el valor biológico y cultural del proyecto, Pronaturaleza trabajó junto al Gobierno Regional del Cusco brindando asistencia técnica a la Gerencia de Recursos Naturales, generando información ambiental, social y económica para cada una de las etapas del proceso, elaborando mapas basados en imágenes satelitales, y realizando visitas de campo y un análisis físico-legal para la identificación de derechos en el área propuesta. Los resultados de los estudios evidenciaron la necesidad de crear un ACR que proteja el ecosistema de los bosques y frene el avance de la minería.

Por otro lado, el ámbito de la propuesta albergaba más de 300 familias pertenecientes a cinco comunidades indígenas: Q'ero Totorani, Japu, Q'ero, Quico y Marcachea, siendo estas tres últimas aledañas a la futura ACR; por lo que Pronaturaleza decidió elaborar el Informe de Identificación de Pueblos Indígenas u Originarios, aprobado por el Ministerio de Cultura del Perú, con la finalidad de salvaguardar los derechos culturales de las comunidades.

Finalmente, después de todo el trabajo conjunto y pese a las limitaciones de la pandemia, el 22 de julio del 2021 se oficializó la creación de la nueva ACR.



Empecé a trabajar para Pronaturaleza en febrero del 2020, no conocía a los actores locales y debía esperar que pasen las lluvias para ingresar a campo. A las pocas semanas se declaró la emergencia por la Covid-19. La parte más importante del proceso de creación del ACR es en campo, así se asegura la participación de los actores locales para que sea un proceso informado, pero no se podía y las consultas tardaban más tiempo por las nuevas formas de atención. Los dos proyectos que apoyaban el proceso desde Pronaturaleza estaban finalizando y había que avanzar lo más rápido posible. Al final, logramos cumplir nuestro objetivo y crear la nueva ACR dentro de los plazos establecidos”.

Elizabeth Chulla

Coordinadora del programa



El gran valor biológico de Q'eros-Kosñipata

La marcada gradiente altitudinal de Q'eros-Kosñipata va desde los 1,000 m.s.n.m hasta los más de 4 mil, favoreciendo el desarrollo de múltiples ecosistemas y especies únicas.

La nueva ACR ahora forma parte de un corredor biológico de conservación junto con importantes espacios como el Parque Nacional del Manu, el Parque Nacional Bahuaja Sonene o la Reserva Comunal Amarakaeri. Además, funcionará como un puente ecológico necesario para el desarrollo de diversas especies como los osos de anteojos, tapires amazónicos, pumas andinos, lobos de río, zorros, tigrillos, nutrias y jaguares; y contribuirá a la protección de los bosques remanentes de plantas como las queñuas y podocarpos.

Además, la creación de Q'eros-Kosñipata permitirá la conservación de las punas de los Andes centrales y las yungas peruanas, ecorregiones que son consideradas como las más diversas del mundo, pero también como las más frágiles de nuestro país.

Los servicios y funciones ecosistémicas que brinda el ACR están relacionados con el suministro de energía y el secuestro de carbono, pero las 6 lagunas que alimentan los ríos y las más de 300 quebradas de agua que favorecen el desarrollo de actividades productivas y el abastecimiento de las comunidades, hacen que la provisión de agua sea el principal servicio ecosistémico Q'eros-Kosñipata.

Nombre del proyecto
Area de Conservacion Regional Q'eros Kosñipata
Donante
Rainforest Trust y Critical Ecosystem Partnership Fund
Periodo de ejecución
Junio 2019 – Agosto 2020 CEPF / Octubre 2018 – abril 2021 Rainforest Trust
Zona de intervención
Cusco, Provincia de Paucartambo - Distritos de Paucartambo y Kosñipata
Equipo de trabajo
Sandra Isola, Elizabeth Chulla, Karen Farfán, Carla Zúñiga, Gonzalo Casafranca,

Actualización del perfil del Hotspot de Biodiversidad Andes Tropicales

Una iniciativa de alcance mundial que trabaja por la conservación del segundo gran repositorio de carbono del mundo.



“El Fondo de Alianzas para los Ecosistemas Críticos está muy agradecido con todo el equipo, debido a la alta calidad del resultado, pues es evidente todo el esfuerzo y tiempo que se ha dedicado en este trabajo, recopilando información y presentándola de manera detallada y completa. Para todos nosotros y en especial para los donantes, la participación de más de 250 expertos de la región, es un aspecto fundamental y valioso”.

Michel Zador

Directora de Subvenciones del Hotspot Andes Tropicales de CEPF.

El término hotspot de biodiversidad hace referencia a lugares del planeta que poseen una gran diversidad biológica y excepcionales niveles de endemismos pero que, a su vez, están sufriendo una importante pérdida en la extensión de sus ecosistemas originales. En el caso del hotspot Andes Tropicales, que se extiende a través de toda la Cordillera de los Andes, se trata incluso de uno de los más biodiversos del planeta albergando a más de 35 mil especies de plantas y animales vertebrados y convirtiéndose, así, en un lugar fundamental para la biodiversidad en nuestro planeta.

Una de las iniciativas de alcance mundial que trabaja por la conservación de estos hotspots, es el Fondo de Alianzas para los Ecosistemas Críticos (Critical Ecosystem Partnership Fund – CEPF en inglés), que entre mayo del año 2020 y julio del 2021 convocó a diversas organizaciones especializadas para actualizar el perfil del Hotspot Andes Tropicales, con el fin de tener un documento que oriente las inversiones en lugares particularmente especiales en el mundo y permita la adaptación y mitigación del cambio climático en alianza con las comunidades, gobiernos y la sociedad civil.





Hallazgos importantes

La investigación realizada evidenció, el gran impacto que tiene la deforestación en el hotspot, pues en los últimos 20 años se han perdido casi 4 millones de hectáreas de bosque. En ese sentido, también se tuvieron en cuenta los efectos de la pandemia por la Covid-19 en este lugar, ya que la gestión y conservación de su biodiversidad está asociada a la realización de actividades económicas sostenibles como el turismo no masivo que, como bien sabemos, fue suspendido por las restricciones de la emergencia sanitaria.

Sobre este último punto, los participantes que fueron consultados durante el proceso de investigación, comentaron la importancia de apoyar la agricultura sostenible y la reactivación del turismo con protocolos y medidas de bioseguridad, siempre teniendo como prioridad la estrecha relación que debe existir entre el desarrollo económico y la conservación de nuestros bosques. El perfil actualizado del Hotspot de Biodiversidad Andes Tropicales está disponible en las plataformas del CEPF y su presentación oficial en inglés y castellano se realizará en el año 2022.

Nombre del proyecto
Actualización del perfil del Hotspot de Biodiversidad Andes Tropicales
Donante
Critical Ecosystem Partnership Fund (Fondo de Alianza para los Ecosistemas Críticos)
Período de ejecución
Julio 2020 – Abril 2021
Zona de intervención
Colombia, Ecuador, Perú y Bolivia.
Equipo de trabajo
Claudia Vega, Rafael Antelo; Antonio Tovar, Alfredo Lopez, Arturo, Jiménez, David Díaz; Rocío Vásquez, Fernando Regal, Julieta Vargas, Maricruz Jaramillo, Shirley Pazos, Mirella Gallardo, Rocío Bardales, Daniel Toro, Judith Borja, Elizabeth Peña, Mónica Cuba, Sandra Isola, Melina Laporte, Chiara Romero.



3.3

**Promover el bienestar humano en
armonía con el ambiente**

Asesoría Técnica en implementación de Sistemas Productivos Resilientes basados en café, cacao y achiote en las Provincias de Oxapampa, región Pasco y Atalaya, región Ucayali

Un proyecto que trabaja con los productores agropecuarios en el ámbito de importantes áreas naturales protegidas e incorpora prácticas agrícolas resilientes a los efectos del cambio climático.



“Estoy muy contento y agradecido porque vino el técnico constantemente a enseñarnos y aprendimos temas que desconocíamos como el manejo de la sombra, llevar bien el manejo de las plagas y enfermedades, la importancia de cultivar nuestro café libre de agroquímicos. Este proyecto es muy importante para nosotros los agricultores porque muchos desconocemos la parte técnica. También me pareció interesante los temas de mejora de la calidad de nuestro producto y la posibilidad de acceder a nuevos mercados y con mejores precios”.

Hector Isidro Colina Soto

Productor de café de la provincia de Oxapampa, región Pasco.

Con el fin de impulsar las formas en que se enfrenta el cambio climático en la Amazonía peruana, el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) convocó al equipo de Pronaturaleza para trabajar en un proyecto que desarrolle y fortalezca las capacidades de los productores agropecuarios en el ámbito de 04 importantes áreas naturales protegidas de nuestro país. El objetivo era fortalecer (y en algunos casos incorporar) prácticas agrícolas resilientes que permitan producir cultivos más receptivos a los efectos del cambio climático.

El proyecto se implementó con la participación de 543 productores de cacao, de los cuales 197 fueron mujeres productoras. Además, se consiguió instalar Internet satelital en la zona para el uso de tablets. Estas fueron algunas de las prácticas resilientes que desarrolló el equipo y que beneficiaron a un total de 2 585 personas:

- Instalación de 7 parcelas policlonales en el ámbito de la Reserva Comunal Yanesha y el Bosque de Protección San Matías Carlos
- Instalación de 10 parcelas demostrativas para café, 5 para achiote y 7 para cacao
- Instalación de 14 módulos de compost, 13 de biol y 2 secadores solares
- Acciones de cosecha de agua para facilitar el acceso y la calidad de vida de los productores
- Sesiones de capacitación dirigidas a funcionarios de la municipalidad, la Agencia Agraria y directivos de organizaciones sociales, en temas de conservación y producción como asociatividad, cooperativismo y gestión del paisaje
- Instalaciones forestales en linderos
- Manejo de residuos orgánicos
- Creación de manuales de cacao y café resilientes al cambio climático





Finalmente, el proyecto planteó la implementación de escuelas de campo como una metodología para capacitar grupalmente a los productores; sin embargo, debido a las restricciones por la emergencia sanitaria, el equipo local de Pronaturaleza reformuló el diseño de las sesiones de aprendizaje para que se realicen de forma virtual, personalizada y de acuerdo a los ámbitos de las áreas naturales protegidas en los que trabajaban los participantes:

Parque Nacional Yanachaga Chemillén:

Dos especialistas en cultivo de café capacitaron a extensionistas que, a su vez, brindaban asistencia técnica a los productores.

Bosque de Protección San Matías San Carlos:

Se impartieron sesiones virtuales de capacitación y asistencia técnica para los productores de cacao y achote.

Reserva Comunal El Sira:

Aquí los promotores nativos fueron los encargados de asistir a los productores, para lo cual se contrató un servicio de Internet satelital que permitió la planificación y el seguimiento del trabajo.

Nombre del proyecto
Asesoría Técnica en implementación de Sistemas Productivos Resilientes basados en café, cacao y achote en las Provincias de Oxapampa, región Pasco y Atalaya, región Ucayali.
Donante
Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y Pronaturaleza.
Período de ejecución
Enero 2020 - Marzo 2020 / Agosto 2020 - Marzo 2021
Zona de intervención
Provincia de Oxapampa, Región Pasco. Provincia de Atalaya, Región Ucayali.
Equipo de trabajo
David Solís, Manuel Albán Salazar, Henry Yumpiri Aguilar, Nayvet Suarez Lastra, Erick Egg Giraldo, Marlon Torres Fernández, Giovanni Beraun Lino, Raúl Meza Velarde, Ysaur Marcelo Astuñau, Rully Morales Miguel y Eusebio Camaiteri Birña.

Programa Nacional de Innovación en Pesca y Acuicultura - PNIPA del Ministerio de la Producción

Cuatro proyectos que incorporan asesoría técnica, fortalecimiento organizacional y desarrollo de habilidades para asegurar la sostenibilidad económica y ambiental de la actividad pesquera.



El Perú es un país conocido por su gran capacidad de exportación en la actividad pesquera; sin embargo, tenemos pendiente fortalecer mecanismos que impulsen el consumo directo de las personas, así como también una pesca artesanal responsable y formalizada que convierta la actividad pesquera en una actividad sostenible a nivel económico y ambiental.

El Programa Nacional de Innovación en Pesca y Acuicultura (PNIPA) es una iniciativa estatal que busca mejorar la calidad y cantidad de la producción, así como también el acceso al conocimiento e información técnica y científica relevante para todos los actores involucrados.

Pronaturaleza contribuyó con el cofinanciamiento y brindando asistencia técnica a los grupos de manejo y comunidades pesqueras en las cuencas de los ríos Puhinay y Pacaya, zona de amortiguamiento de la Reserva Nacional de Pacaya Samiria, en la región Loreto “a través de cuatro proyectos diferenciados.”



“Cuando el manejo de los cuerpos de agua va de la mano con la normatividad pesquera, se crean las condiciones para obtener mayores y sostenibles resultados”.

José Cardama Casique

Especialista en manejo pesquero comunal.

Proyecto 1: PNIPA 156

Diagnóstico y evaluación de las competencias pesqueras y fortalecimiento organizacional en grupos de manejo y comunidades pesqueras de la cuenca del canal del Puinahua (lote 95) área de influencia de la reserva nacional Pacaya Samiria, región Loreto.

Proyecto 2: PNIPA 194

Fortalecimiento de capacidades en prevención y manejo participativo de conflictos pesqueros en la cuenca baja del canal del Puinahua (lote 95), zona de amortiguamiento de la reserva nacional Pacaya Samiria, región Loreto.

El **proyecto 156** tuvo dos objetivos fundamentales: impartir sesiones de capacitación para **fortalecer las organizaciones** en cuatro asociaciones pesqueras y **consolidar el proceso de formalización** en nueve comunidades con alto potencial pesquero. En el ámbito de implementación del proyecto, el reconocimiento jurídico y la formalización del trabajo fueron particularmente importantes, pues los pescadores tenían conflictos constantes relacionados a las zonas donde podían o no pescar (según la comunidad o asociación a la que pertenecían), así como también para la posibilidad de pescar en el área de la Reserva Nacional Pacaya Samiria.

El trabajo se realizó con comunidades pesqueras de la parte baja del canal de Puinahua, en el distrito de Requena, en Loreto, logrando capacitar, durante seis sesiones, a un total de 87 pescadores. Además, se logró también dar soporte técnico y financiero a tres



organizaciones pesqueras: OSPA Los Lobitos, APA , Yanapumas Negros y Apa Los Paichitos; y conseguir que 02 comunidades pesqueras: San Juan de Paucar y Atún Poza, se inscriban o actualicen su inscripción en las instituciones correspondientes.

Respecto al número de asociaciones formalizadas, Pronaturaleza logró superar el objetivo planteado inicialmente, haciendo que más de 50 pescadores pasen a tener un trabajo formal a través de sus asociaciones.

“Los talleres de capacitación que se vienen dando son muy importantes para fortalecernos como organización, nos ayuda a planificar nuestras actividades y a tener ideas de acercamiento al mercado”.

Buenaventura Vilchez Lopez

Pescador de la localidad de Breñaña.



El **proyecto 194** también tuvo como objetivo el fortalecimiento de capacidades, pero orientándose específicamente a los grupos involucrados en el manejo pesquero, microzonificación de cuerpos de agua como *cochas* (lagos y lagunas en quechua) y acuerdos comunales para la conservación de sus recursos pesqueros.

Se realizaron sesiones de capacitación para 7 comunidades, beneficiando así a 23 pescadores locales.

“Mantenernos formalizados demanda tiempo y gastos, sobre todo por la distancia de la entidad que administra el recurso, gracias al proyecto estamos en regla nuestra documentación”.

Lorenzo Unicahuari Natorce
Pescador de la comunidad de Manco Cápac.

“Estas capacitaciones nos motivan a seguir creyendo y ser perseverante que lo mejor para la comunidad es manejar nuestras cochas”.

Francisco González Amasifuén
Pescador de la comunidad de San Carlos.



Proyecto 3: PNIPA 195

PNIPA fortalecimiento de capacidades en manejo pesquero y transporte fluvial del recurso carachama a tres grupos de manejo en la cuenca del río Pacaya, distrito del Puinahua, región Loreto.

Proyecto 4: PNIPA 196

Integración de estrategias de conservación del área clave de biodiversidad Kosñipata-Carabaya en la gestión pública local y regional de la Amazonía sur-oriental del Perú.

El **proyecto 195** estuvo enfocado en la identificación y el manejo de los conflictos entre los pescadores de diez comunidades tanto a nivel interno, como también entre las comunidades y agentes externos. El equipo de Pronaturaleza, diseñó e implementó 4 módulos de capacitación teórica y 01 a nivel práctico donde se pudieron generar acuerdos comunales para la pesca y solucionar así 7 de los 12 conflictos pesqueros identificados.

Finalmente, el objetivo del **proyecto 196** fue mejorar las condiciones de captura y transporte de la especie de pez Carachama, pues hasta la implementación del proyecto, los pescadores transportaban los peces en jaulas flotantes cuadruplicando su capacidad de almacenamiento, un exceso que generaba demoras en las faenas de pesca, innecesarios gastos de dinero en combustible y una tasa de mortalidad del 25% de la pesca total. Para revertir la situación, Pronaturaleza impartió sesiones de capacitación a

los pescadores para que mejoren sus técnicas de captura, manejo de lanchas, diseño de jaulas y eficiencia en el transporte. Después de poner en práctica lo aprendido, la tasa de mortalidad de la especie se redujo entre 8 y 11 por ciento.

“Los pescadores trabajaban a pérdida pues los gastos y la mortalidad eran altos. El proyecto demostró que con una densidad baja de los peces pescados, la mortalidad era mucho menor”.

Christian Yañez

Coordinador del proyecto.

Programa Nacional de Innovación en Pesca y Acuicultura - PNIPA	
Donante	
Programa Nacional de Innovación en Pesca y Acuicultura - PNIPA del Ministerio de la Producción.	
Zona de intervención	
Provincia de Requena, Distrito de Puinahua, Región Loreto.	
Diagnóstico y evaluación de las competencias pesqueras y fortalecimiento organizacional en grupos de manejo y comunidades pesqueras de la cuenca del canal del puinahua (lote 95) área de influencia de la reserva nacional pacaya samiria, región loreto. - pnipa 156	
Enero 2020 - Marzo 2020 Agosto 2020 - Marzo 2021	Christian Yañez Miranda, José Antonio Cardama Casique, Rocío del Carmen Shuña Chong, Lizeth Megaly Quispe Zumaeta y Luis Miguel González Montoya.
Fortalecimiento de capacidades en prevención y manejo participativo de conflictos pesqueros en la cuenca baja del canal del puinahua (lote 95), zona de amortiguamiento de la reserva nacional pacaya samiria, región loreto - PNIPA 194	
Enero 2020 - Marzo 2020 Agosto 2020 - Marzo 2021	Christian Yañez Miranda, José Antonio Cardama Casique, Rocío del Carmen Shuña Chong, Lizeth Megaly Quispe Zumaeta y Luis Miguel González Montoya.
Fortalecimiento de capacidades en manejo pesquero y transporte fluvial del recurso carachama a tres grupos de manejo en la cuenca del río pacaya, distrito del puinahua, región loreto - PNIPA 195	
Enero. 2020 – marzo 2020 Agosto 2020 a marzo 2021	Christian Yañez Miranda, Jesús Vacalla Ochoa, Sandra Vásquez Salas de Cavallier y Lizeth Megaly Quispe Zumaeta.
Integración de estrategias de conservación del área clave de biodiversidad kosñipata-carabaya en la gestión pública local y regional de la amazonia sur-oriental del Perú. - PNIPA 196	
Enero. 2020 – marzo 2020 Agosto 2020 a marzo 2021	Christian Yañez Miranda, Jose Antonio Cardama Casique, Lizeth Megaly Quispe Zumaeta, Rocío Del Carmen Shuña Chong, Luis Miguel Montoya.



Planificando nuestro futuro: Desarrollo de un modelo de gestión territorial integral y sostenible de la provincia de San Miguel enmarcado en un proceso participativo y de diálogo multiactor

El proyecto San Miguel propone un modelo de gestión territorial que permita afrontar los efectos del cambio climático.



“Pronaturaleza con su experiencia en la gestión de la biodiversidad y en la conservación de ecosistemas de alto valor, lideró la realización de estudios técnicos con los que no contaba la provincia de San Miguel. Estos estudios fueron la base para todas las herramientas de gestión ambiental e iniciativas económicas que implementó el proyecto. Gracias a la consistencia técnica de estos estudios, es que Pronaturaleza ha sido reconocido como un importante aliado para los gobiernos locales de esta importante región del país”

Melina Laporte

Especialista de Proyectos de Pronaturaleza.

En el año 2017, la provincia de San Miguel de Cajamarca se vio fuertemente afectada por las intensas lluvias, huaycos e inundaciones provocadas por el fenómeno El Niño. Esa situación evidenció la necesidad de contar con herramientas de gestión pública que permitieran un reconocimiento y adecuado manejo del paisaje y sus recursos naturales.

Para eso, la Municipalidad de San Miguel y la ONG Practical Action ejecutaron un proyecto que inició con un reconocimiento del tipo de ecosistemas que existían en el territorio de la provincia y de sus potencialidades a nivel económico. De esta manera, se brindó asistencia técnica a los funcionarios municipales provinciales y distritales para que diseñen herramientas y políticas que promuevan el uso sostenible de su territorio y sus recursos naturales.

El proyecto estuvo orientado a fortalecer las capacidades de las autoridades locales, organizaciones sociales y comunidades rurales de la provincia, a través de la creación de instrumentos de gestión pública que incorporen la participación de todos los actores locales y, así, puedan planificar acciones conjuntas que permitan afrontar los efectos del cambio climático.

Para identificar y priorizar las acciones de la intervención, se convocó a un grupo de organizaciones que realizó un diagnóstico participativo en tres microcuencas. En el proceso estuvieron involucrados productores, instituciones y organizaciones de la región.

El trabajo de Pronaturaleza

Pronaturaleza empezó su colaboración en el proyecto durante el año 2019. En ese momento nuestras actividades se orientaron a desarrollar el componente ambiental a través de estudios especializados sobre caracterización del territorio, análisis de los ecosistemas prioritarios, el aporte hídrico, buenas prácticas agrícolas, estudio de aves en el distrito de Bolívar y la socialización de la información de todos estos estudios. También iniciamos las coordinaciones con los actores locales para que se involucren en el proyecto y participen en las sesiones de capacitación.

Durante el año 2021 pusimos en marcha el tercer y último período de ejecución del proyecto, por lo que nuestras actividades estuvieron principalmente relacionadas a la sistematización de la experiencia y la implementación de los planes de gestión trabajados durante el período anterior. El registro de la experiencia fue publicado en un documento oficial que permite la réplica del modelo de gestión territorial de San Miguel en otras regiones del país con condiciones o características similares.



Nombre del proyecto
Planificando nuestro futuro: Desarrollo de un modelo de gestión territorial integral y sostenible de la provincia de San Miguel enmarcado en un proceso participativo y de diálogo multiactor
Donante
Unión Europea
Período de ejecución
Diciembre 2018 - Octubre 2021
Zona de intervención
Provincia de San Miguel, Región Cajamarca.
Equipo de trabajo
Sandra Isola y Melina Laporte.

Economía indígena con gobernanza territorial libres de deforestación

Los conocimientos de los pueblos indígenas frente al cambio climático.



“Nosotros podemos ayudar al Estado peruano a reducir la deforestación que tanto daño hace a nuestras comunidades y a toda la humanidad. Estamos hablando de nuestros bosques tropicales, pero también de nuestras culturas, de nuestras artesanías y de nuestras artes. Estamos hablando de nuestros recursos y, por qué no, de la vida humana que vive allí en nuestros bosques”.

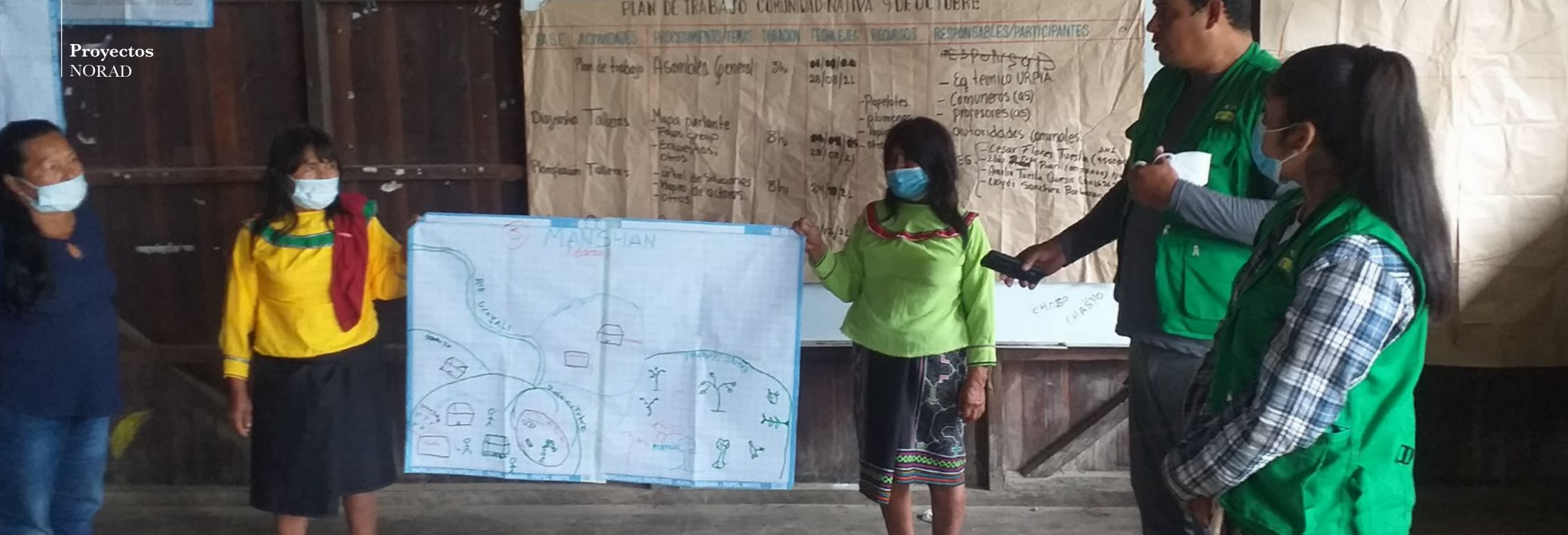
Oseas Barbarán

Presidente de la Confederación de Nacionalidades Amazónicas del Perú (CONAP).

El 60% del territorio peruano son bosques y el 18% de ellos, que son además los que aún albergan una gran cantidad de biodiversidad, pertenecen a territorios indígenas. El proyecto “Economía indígena y gobernanza territorial libres de deforestación” es una iniciativa climática de los pueblos indígenas de la Amazonía peruana elaborada por la Confederación de Nacionalidades Amazónicas del Perú (CONAP) junto a Pronaturaleza – Fundación Peruana para la Conservación de la Naturaleza y a la Sociedad Peruana de Ecodesarrollo (SPDE).

El objetivo del proyecto es contribuir a la mitigación del cambio climático reduciendo la deforestación, pero su implementación atenderá también problemáticas relacionadas a 3 ámbitos fundamentales: gobernanza del territorio, medios de vida frente a la crisis climática y la pandemia, y monitoreo ambiental para la conservación de los bosques.





El impacto del proyecto se ha calculado para un período de cinco años, en los que se tiene pensado reducir la deforestación en más de 500 mil hectáreas de bosques amazónicos, mejorando la economía de más de 5 mil familias de 43 comunidades ubicadas en las zonas amazónicas de seis regiones de nuestro país: Huánuco, Junín, Pasco, Ucayali, Cusco y Amazonas. Para lograrlo, se trabajará de forma conjunta con las organizaciones indígenas bases de la CONAP, priorizando el enfoque intercultural y la participación de las mujeres indígenas y productores de cacao y café.

El proyecto inició sus acciones durante el mes de abril del 2021. Los principales avances durante su primera etapa de implementación han consistido en la firma de cartas de acuerdo con las comunidades socias para poder iniciar acciones en sus territorios, así como la elaboración de diagnósticos de los planes de vida en 8 de estas comunidades, con especial énfasis en emprendimientos sostenibles con especial énfasis en emprendimientos sostenibles liderados por mujeres. También se han desarrollado paquetes tecnológicos para mejorar la producción del café y cacao en sistemas agroforestales, y un currículo de capacitación sobre gestión empresarial indígena.

Nombre del proyecto
Falta el nombre del proyecto: Evaluación y estimación de los impactos de las medidas adoptadas por el Estado en el contexto de la pandemia de COVID-19 en poblaciones indígenas y pequeños productores agropecuario
Donante
Agencia Noruega de Cooperación al Desarrollo (Norad), Departamento para la Sociedad Civil y el Sector Privado.
Periodo de ejecución
2021 - 2025
Zona de intervención
06 regiones de la Amazonía peruana: Loreto, Huánuco, Pasco, Junín, Ucayali y Cuzco.
Equipo de trabajo
Claudia Vega Meza, Manuel Albán, Henry Yumpiri y Nayvet Suarez Lastra, Juan Balmaceda, Rocio Escudero, Giovanna Roton, Giulliana Zegarra, Felix Grados, Juan Pablo Ferreyros, Kelly Salcedo, Marylala Poma, Alex Abramonte, Karen Valverde, Horacio Nuñez, Miguel de la Cruz.

Evaluación y estimación de los impactos de las medidas adoptadas por el Estado en el contexto de la pandemia de COVID-19 en poblaciones indígenas y pequeños productores agropecuarios

¿Cómo afectó la pandemia a los pequeños agropecuarios y a las comunidades indígenas?



Dos de los grupos más afectados durante la pandemia son el de los pequeños productores agropecuarios, particularmente de los que siembran cacao, palma aceitera o café, y el de las comunidades indígenas. Para conocer los impactos económicos y sociales en estos grupos durante la primera ola de contagios por la Covid-19, el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) convocó a Pronaturaleza a suscribir un convenio para recoger, revisar y analizar información primaria sobre la situación a través de encuestas y entrevistas en el lugar.

Como parte del trabajo, se realizaron capacitaciones virtuales y presenciales a los encuestadores que fueron designados por las propias comunidades indígenas y por los gobiernos locales, así como también sesiones de acompañamiento durante el proceso de recopilación de la información. En ese momento, algunos de los hallazgos más importantes fueron los siguientes:

- Caídas de los ingresos en tres de las cuatro principales actividades agropecuarias: cacao, palma aceitera y ganadería.
- En la actividad de producción de café, se registró una caída del 37% de los ingresos.
- En la actividad ganadera, se registró una caída del 10% en los ingresos.

Además, según los encuestados, diversos factores asociados a la producción como el aumento de los costos en la mano de obra, la dificultad para conseguir insumos o el miedo al contagio habían afectado seriamente su economía.

Aún queda mucho trabajo pendiente, pero se han logrado realizar los primeros informes que permitirán generar una valiosa y necesaria base de datos para reparar y reactivar las actividades de las comunidades indígenas en nuestro país, así como también prevenir futuras complicaciones que afecten su desarrollo.

“Generar esta información en el pleno contexto de la primera ola de la pandemia de COVID 19, fue muy pertinente, pero además todo un reto debido a la incertidumbre del contexto”.

Jorge Campos

Supervisor Técnico componente de Comunidades Nativas.

Nombre del proyecto
Evaluación y estimación de los impactos de las medidas adoptadas por el Estado en el contexto de la pandemia de COVID-19 en poblaciones indígenas y pequeños productores agropecuarios
Donante
Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo
Período de ejecución
Noviembre 2020 a Marzo 2021
Zona de intervención
Provincia de Condorcanqui, región Amazonas. Provincia de La Convención, región Cusco. Datem del Marañón, región Loreto. Provincia de San Martín, región San Martín. Regiones Huánuco y Ucayali.
Equipo de trabajo
Jorge Campos Pérez, Hiver Paulino Cuba, Daniel Toro Gonzales, Juan Carlos Valverde Quezada, Paola Alfaro Mori, Axel Iván Reusche Eyzaguirre, Evelyn Gerandine Zeta Quispe, Juan Carlos Giles Macedo, Ana Cristina Martínez Corcino, Jorge Armando Paredes Zumaeta, Leoncio Julio Ugarte Guerra, Luis Oswaldo Velasquez Hidalgo, Vladimir Ilich Bernardo Chávez, Juan Luis Correa García y Roberto Carlos Castro Abal.

Elaboración de Estudio Definitivo y Línea de Base del Proyecto Mejoramiento de los Servicios de Apoyo al Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad de los Ecosistemas en el Paisaje Forestal en el Corredor Tarapoto-Yurimaguas, de los Departamentos de San Martín y Loreto

Información de calidad para hacer eficiente la inversión pública en la Amazonía.



“Todo el despliegue logístico para la realización de esta intervención fue un gran reto. Más aún con el contexto de la pandemia. El trabajo de campo ha sido bien articulado con los actores locales y sobre todo con las autoridades y representantes, pues no se ingresaba a aplicar las entrevistas sin antes haber coordinado con ellos. Creo que eso fue clave para este trabajo”.

Hiver Paulino

Coordinador de campo componente
de Productores Agropecuarios.

Este proyecto tuvo como objetivo elaborar un expediente técnico-económico que permita identificar y elegir las mejores alternativas de inversión pública en la Amazonía, para así aprovechar de forma adecuada y sostenible la biodiversidad de los ecosistemas en el paisaje forestal del Corredor Tarapoto - Yurimaguas, en las regiones de San Martín y Loreto, e incrementar la superficie de sus ecosistemas boscosos.

El concurso público para la elaboración de este expediente estuvo a cargo del Programa Nacional de Conservación para La Mitigación Del Cambio Climático (PNCBMCC) y Pronaturaleza fue elegida junto a la empresa SIGT S.A Ingenieros, para implementar el proyecto.

De esta forma, la información generada para el expediente estuvo basada en dos componentes principales: **Derecho, acceso y uso de la tierra, y Aprovechamiento sostenible de recursos naturales.** Algunas de las actividades realizadas fueron las siguientes:

- Mapeo de actores
- Capacitación a técnicos locales y líderes indígenas para la aplicación de encuestas

- Consulta con representantes de gobiernos regionales, municipios, organizaciones indígenas quichuas, awajún y shawis, y usuarios del bosque para el levantamiento de información
- Aplicación de encuestas a 86 comunidades nativas, usuarios del bosque y productores organizados de ambas regiones.

Nombre del proyecto
Elaboración de Estudio Definitivo y Línea de Base del Proyecto Mejoramiento de los Servicios de Apoyo al Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad de los Ecosistemas en el Paisaje Forestal en el Corredor Tarapoto-Yurimaguas, de los Departamentos de San Martín y Loreto
Donante
Programa Nacional de Conservación para La Mitigación Del Cambio Climático (PNCBMCC) con fondos del Banco Interamericano de Desarrollo (BID)
Periodo de ejecución
Enero a diciembre 2021
Zona de intervención
San Martín, Loreto
Equipo de trabajo
Hiver Paulino

Programa “Ecología, Educación, Producción, Sueño 2 - Oxapampa, ámbito de la Reserva de Biósfera Oxapampa - Asháninka Yanesha”

La educación ambiental en las escuelas nos devuelve los sueños de futuro.



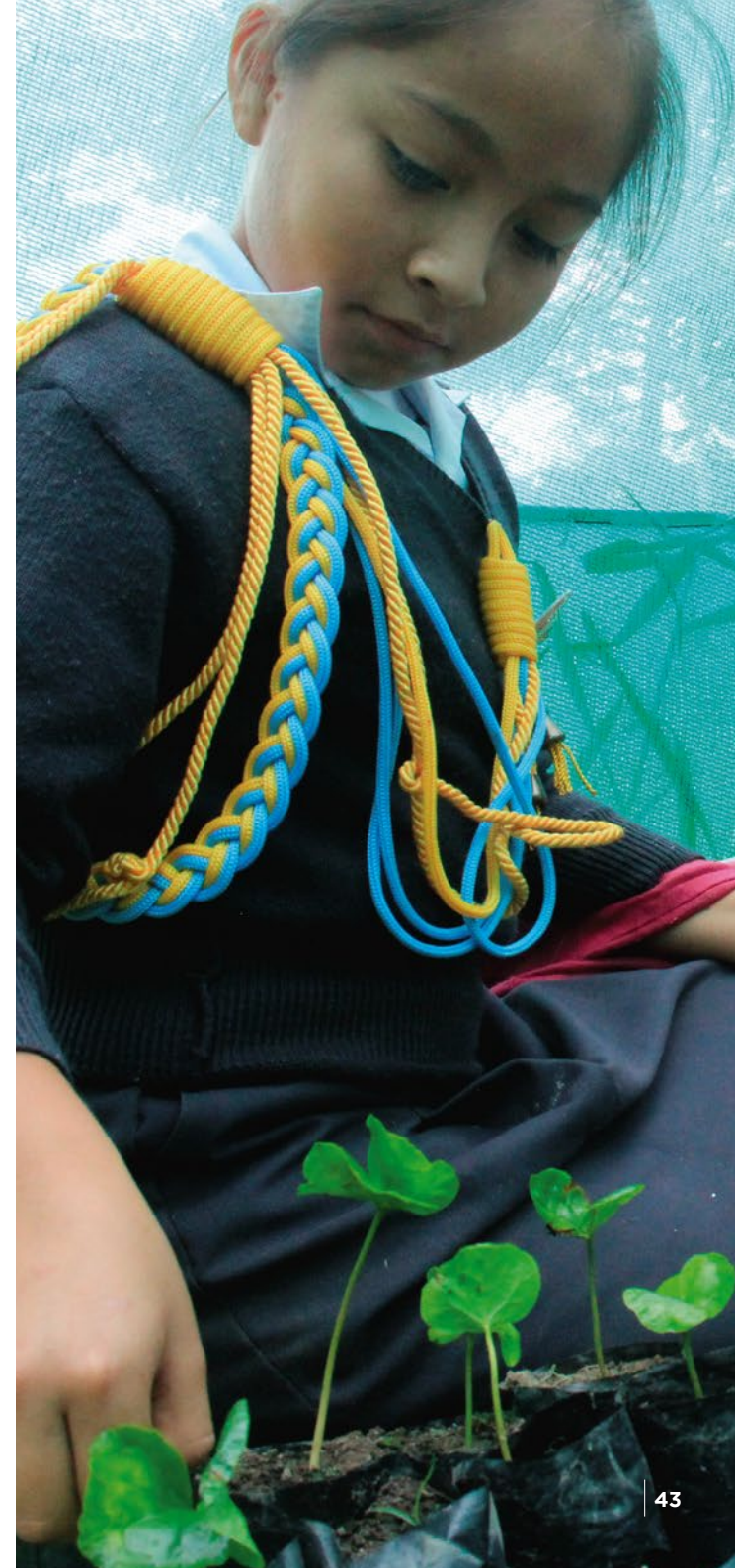
El diseño e implementación de programas de educación ambiental le ha permitido a Pronaturaleza crear herramientas de enseñanza que incluyan un enfoque de desarrollo sostenible y promuevan la participación de la comunidad educativa en el trabajo de conservación de los recursos naturales.

Como propuesta educativa, el programa Sueño 2 propone la articulación de la ecología con la producción y la educación para que los estudiantes desarrollen capacidades de análisis, y aprendan sobre buenas prácticas ambientales. También plantea la creación de una escuela productiva sostenible donde todos los procesos sean aprovechados por el docente como recursos que generen experiencias educativas significativas durante la etapa escolar de los niños y niñas.

Un año difícil para la educación

Durante el año 2021, las escuelas han continuado cerradas y las labores presenciales de los maestros suspendidas, pero el equipo de Pronaturaleza adaptó el programa a la nueva realidad para que las actividades continúen y se puedan cumplir los objetivos planteados:

- Contratación de servicio de internet para la I.E. Montecarlo, ampliando el alcance del programa público de educación a distancia, "Aprendo en Casa".
- Desde el mes de septiembre, se pudo iniciar con actividades educativas de manera semi-presencial y cumpliendo con los protocolos de bioseguridad.
- El programa Sueño 2 continuó replicándose en otras instituciones educativas como la Escuela "Virgen de Fátima" en el distrito de Villa Rica.
- Junto a los padres de familia, el programa continuó su contribución al desarrollo de los proyectos productivos relacionados al café, la granadilla y las piscigranjas de paco.





El Sueño de la educación superior

Además del trabajo con alumnos de primaria, el programa contribuye con becas y medias becas para estudiantes que cursen la secundaria o hayan finalizado su etapa escolar y quieran iniciar una carrera profesional; beneficiando principalmente a los estudiantes que demuestran un alto rendimiento académico, pero que no cuentan con recursos económicos para financiar su educación una vez terminada la escuela primaria.

Durante el año 2021, se otorgaron 14 medias becas a estudiantes de secundaria; y, respecto a los estudiantes del nivel educativo superior, 7 de ellos recibieron medias becas y 7 becas completas. Además, 6 alumnos que fueron becados anteriormente culminaron las carreras profesionales tanto en institutos tecnológicos como en universidades.

“Empecé a recibir la ayuda económica de esta beca en el año 2019 a inicios de mi primer ciclo académico de la universidad. Quisiera agradecer al programa Sueño 2 y a la familia Simmons por esta gran ayuda y oportunidad que me dieron ellos para continuar mis estudios superiores. Soy bachiller de Administración y Negocios Internacionales, y estoy en proceso de titulación, me siento feliz y contento por ello”.

Alin Rubén Fabián Candalicio

Beneficiario del programa de becas.

Nombre del proyecto
Programa “Ecología, Educación, Producción, Sueño 2 - Oxapampa, ámbito de la Reserva de Biósfera Oxapampa - Asháninka Yanesha”.
Donante
Helen and Ernest Simmons Environmental Education Fund - Familia Simmons
Período de ejecución
Desde 2008
Zona de intervención
I.E. 34253 “Hilah Simmons” , localidad Montecarlo, distrito Huancabamba, I.E. 34445 “Virgen de Fátima”, localidad Villa Oyón, distrito Villa Rica y I.E. 34309 “Puerto Laguna”, localidad Alto Palcazú, distrito Palcazú, Provincia Oxapampa, región Pasco
Equipo de trabajo
José Del Giudice y Aureliano Sairitupac

3.4

Crear un entorno propicio para que gobiernos, comunidades y empresas prosperen sin agredir el ambiente



Asistencia técnica Programa de Monitoreo Ambiental Comunitario en el Bajo Urubamba (PMAC BU) - Cusco

Un programa que hace 19 años fortalece la gobernanza ambiental de los pueblos indígenas.



“El PMAC BU es un evidente generador de capital social que ejerce ciudadanía ambiental y puede convertirse en la fuerza vigilante que oriente el destino de su distrito hacia el desarrollo sostenible”.

Michael De la Cadena

Director Ejecutivo de Pronaturaleza durante su participación en el Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN.

Los programas de monitoreo ambiental comunitario están principalmente conformados por un equipo de monitores ambientales indígenas elegidos por sus propias comunidades para cumplir con el rol de vigilar el cumplimiento de los compromisos ambientales de las empresas de hidrocarburos que desarrollan actividades en su territorio, garantizando que no se vulnere el bienestar del ecosistema que los rodea e informando a la población y autoridades locales acerca de las actividades que estas realizan.

El Programa de Monitoreo Ambiental Comunitario del Bajo Urubamba (PMAC BU) del distrito de Megantoni, en Cusco, es el primer programa de

monitoreo que se desarrolló en el Perú y que opera desde hace 19 años en la zona de explotación de gas natural del Proyecto Camisea. Se trata de un comité de vigilancia indígena impulsado por el Consejo Machiguenga del Río Urubamba (COMARU), la Central de Comunidades Nativas Machiguenga (CECONAMA) y la Federación de Comunidades Nativas Yine Yami (FECONAYY), en el que participan 22 monitores representantes de 9 comunidades nativas Machiguengas.



Desarrollando Ciencia Ciudadana

Desde el año 2002 hasta el año 2021, Pronaturaleza ha brindado asistencia técnica a 11 programas de monitoreo ambiental comunitario. A lo largo de nuestra experiencia, hemos identificado que los dos ejes más importantes en un programa de monitoreo comunitario son la **legitimidad** y la **credibilidad**, y en ese sentido el carácter técnico del monitoreo es fundamental.

Uno de los trabajos más importantes de Pronaturaleza en el PMAC BU, y que fue retomado durante el 2021 después de su suspensión durante el primer año de la pandemia mundial por la Covid-19, fue la creación y dirección del **Laboratorio Comunitario de Ictiología y Biodiversidad Acuática (LACIBIO)**, un espacio de formación técnica y científica donde los monitores pudieron capacitarse en evaluación pesquera y taxonomía de peces, pero también desarrollar conocimientos y habilidades que los convirtieron en agentes de cambio y líderes comprometidos con el desarrollo de una cultura científica local.

19 años de vida institucional

El PMAC BU celebró su décimo noveno aniversario institucional en un evento virtual donde participaron representantes del cuerpo de monitores, funcionarios públicos y miembros del sector privado. Durante el evento, el viceministro de gestión ambiental del Ministerio del Ambiente, Mariano Castro, resaltó los aportes del PMAC BU para fortalecer la gobernanza ambiental, ya que incluso el sistema legislativo había tomado como ejemplo la aplicación de este programa para mejorar las leyes que rigen los procesos de participación ciudadana en nuestro país.

“Llegar a donde se tiene que llegar, ver lo que se tiene que ver, e informar lo que se tiene que informar”. Por su parte, Enrique Choronto y Carmen Eriori, presidente y monitora del programa, destacaron la autonomía de su trabajo al servicio de las comunidades así como también la participación de las mujeres, el acceso igualitario a la formación técnica, y la transparencia en la rendición de cuentas.

Como parte de las celebraciones, Pronaturaleza llevó la experiencia del PMAC BU al **Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN**, en Marsella, donde nuestro Director Ejecutivo, Michael De la Cadena, expuso que el distrito de Megantoni cuenta con talentos locales altamente capacitados y capaces de liderar los destinos de sus comunidades hacia la sostenibilidad y el buen vivir.

Además, comentó que la información que se genera como parte del trabajo de monitoreo podría ser analizada por científicos de diferentes partes del mundo para conocer sus comentarios y conclusiones, y recordó que el PMAC BU se ha desarrollado en un espacio rodeado de áreas naturales protegidas con una gran biodiversidad como el Santuario Nacional Megantoni, el Parque Nacional Otishi, la Reserva Comunal Machiguenga y la Reserva Territorial Indígena Kugapakori-Nahua-Nanti.



Nombre del proyecto
Asistencia técnica Programa de Monitoreo Ambiental Comunitario en el Bajo Urubamba (PMAC BU) - Cusco
Fuente financiera
Pluspetrol Corporation.
Periodo de ejecución
2002 - 2022
Zona de intervención
Distrito Megantoni, Provincia La Convención, región Cusco.
Equipo de trabajo
Bruno Vásquez, Iván Sipión, Ronildo Migori, Anibal Kategari, Aureliano Sairitupacy Oscar Rada

Programa de Monitoreo Ambiental Comunitario del Alto Urubamba (PMAC AU) - Cusco

Los monitores ambientales Machiguengas protegen sus territorios mientras desarrollan conocimientos y fortalecen su liderazgo.



*“Como monitora del PMAC AU,
he podido aprender muchas cosas
nuevas que me han ayudado
a desarrollarme como persona,
por eso me siento orgullosa
de ser parte del PMAC AU
y así también contribuir
con mi comunidad Ticumpinia”.*

Elena Muñoz

Monitora comunitaria del programa.

El Derecho de Vía (DdV) es el terreno perteneciente al Estado en el cual están instalados todos los elementos que componen la ruta de la empresa Transportadora de Gas del Perú, que lleva el gas desde Camisea, en la Selva Baja de nuestro país, hacia la Sierra: carreteras, puentes, ductos, sistemas de cableado eléctrico, entre otros.

A través del Programa de Monitoreo Ambiental Comunitario del Alto Urubamba (PMAC AU), la organización indígena Machiguenga realiza un trabajo de vigilancia ambiental sobre el Derecho de Vía y los monitores que conforman el programa reportan hallazgos o incidentes que puedan poner en riesgo el bienestar de las comunidades ubicadas en las 10 localidades que atraviesa el ducto, así como también las operaciones de la empresa.



“En el 2021, el rol de Pronaturaleza ha sido clave, pues si bien es cierto que la virtualidad permitió continuar con algunas acciones, la incertidumbre y el desánimo estaban afectando el desempeño de los monitores. Para ello el equipo técnico consideró necesario crear nuevos espacios de diálogo, no solo las capacitaciones técnicas, para así comunicar y renovar la confianza y el ánimo de los monitores para la continuidad de sus labores”.

Cesar Terrones

Coordinador técnico del programa.

Capacitaciones con un enfoque distinto

Desde el 2004, el equipo técnico de Pronaturaleza acompaña y asesora a los monitores durante su recorrido e incorpora un enfoque diferente durante las sesiones de capacitación técnica, pues trabajan temas de educación ambiental en relación al manejo de residuos sólidos, el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales o una adecuada alimentación, y tratan también el desarrollo de habilidades blandas como el liderazgo y la comunicación.

Durante las sesiones de capacitación de este año, participaron 22 monitores comunitarios de 9 Comunidades Machiguengas y 01 Asentamiento de Colonos, pero la incorporación de los nuevos temas de formación mencionados generó la integración de los líderes de las comunidades; fomentando de forma particular la participación de las mujeres artesanas y trabajadoras de instituciones educativas.

Por otro lado, este cambio en el diseño de las sesiones de capacitación hizo, que gran parte de los monitores adquiera y reconozca un gran crecimiento personal dentro de sus comunidades, pues empezaron a ser valorados por los conocimientos y habilidades adquiridas durante su trabajo.

Además, las restricciones de la pandemia hicieron que los monitores aprendan sobre el manejo de herramientas tecnológicas para la comunicación virtual, para lo cual se instaló internet satelital en 4 comunidades que no tenían ningún tipo de conexión y pudieron, así, continuar con su formación de manera remota.

Nombre del proyecto
Programa de Monitoreo Ambiental Comunitario del Alto Urubamba (PMAC AU) - Cusco
Fuente financiera
Transportadora del Gas del Perú -TgP
Periodo de ejecución
2004 - 2022
Zona de intervención
Distritos de Megantoni (Malvinas), Echarate y Villa Kintiarina, Provincia de La Convención, Región Cusco.
Equipo de trabajo
Cesar Terrones, Diomer Cardenas y Leonel Mentiani.



Asistencia técnica al programa de Monitoreo Socioambiental Ciudadano (PROMOSAC) y de la vigilancia fluvial al Proyecto de Desarrollo del Campo Petrolero Bretaña Norte - Lote 95 Loreto

Más de 400 monitoreos ambientales en las operaciones de uno de los principales productores de petróleo del país.

“Nosotros, como monitores elegidos por nuestra comunidad, tenemos que verificar y supervisar a la empresa PetroTal. La gente confía en nosotros para que les informemos sobre lo que realiza la empresa. También estoy muy orgulloso de lo que estamos aprendiendo, como por ejemplo manejar una computadora. Hemos logrado muchos conocimientos gracias a la asesoría técnica de Pronaturaleza.”

Ramón Santillán Aquituari

Monitor del Centro Poblado de Breña
y vicepresidente del PROMOSAC.





El principal objetivo de este programa es agregar un enfoque sistémico a las acciones de monitoreo ambiental ciudadano que ya existen, para generar así información cualitativa desde la perspectiva de los propios monitores como representantes de sus comunidades y optimizar las operaciones de la empresa mejorando la calidad ambiental.

Para lograrlo, un miembro del equipo técnico de Pronaturaleza, acompaña durante 15 días a uno de los monitores del programa e inspeccionan juntos las áreas operativas, de producción, de perforación, de construcción de centrales, entre otras. Durante la inspección, los monitores verifican que el Estudio de Impacto Ambiental (EIA) y el Plan de Manejo Ambiental de la empresa se estén cumpliendo.

Finalmente, después de los 15 días de trabajo, el monitor y tanto el monitor como el asesor técnico de Pronaturaleza son relevados por otros miembros del equipo que realizan la misma función, logrando así que la labor de monitoreo se realice cada día, sin excepción.



El trabajo durante el 2021

Durante el año 2021, uno de los principales logros en la implementación del programa fue conseguir que las autoridades locales se involucren en las actividades del programa, ya que si bien el trabajo se viene realizando desde el año 2019, hasta ahora el programa solo era considerado como una oportunidad de trabajo para los ciudadanos de la zona, por lo que, con el fin de que sean más los trabajadores que aumenten sus ingresos, los monitores designados ocupaban el puesto por cortos períodos de seis meses.

Frente a esta situación, Pronaturaleza realizó 41 sesiones de capacitación para 21 monitores pertenecientes a 18 comunidades, basándose en los principales componentes del programa: monitoreo ambiental, monitoreo social, extensión ambiental ciudadana, vigilancia del tránsito fluvial, gestión y legitimación, generación de capacidades y comunicación.

Después del trabajo realizado, fueron las propias autoridades locales las que indicaron que el período de trabajo de los monitores elegidos debía durar dos años, pues de esa manera se podrían garantizar acciones más sostenibles en el tiempo y el desarrollo de capacidades de los propios monitores sería aún mayor.

Nombre del proyecto
Asistencia técnica al programa de Monitoreo Socioambiental Ciudadano (PROMOSAC) y de la vigilancia fluvial al Proyecto de Desarrollo del Campo Petrolero Bretaña Norte - Lote 95 Loreto
Fuente financiera
PetroTal
Período de ejecución
2019 - 2022
Zona de intervención
Distrito Puinahua, Provincia Requena, región Loreto.
Equipo de trabajo
Wagner Terrones Ruiz, Richard Rivera Vásquez, Felipe Rengifo Angulo, y Oscar Rada.

Asistencia técnica al Programa de Monitoreo Socioambiental Participativo (PMSAP) - Ayacucho

37 monitores ambientales comunales recorren más de 400 kilómetros de gasoducto a lo largo de tres regiones del Perú.





PERÚ LNG es la empresa que opera la primera planta de gas natural licuado en Sudamérica y el ducto de sus operaciones recorre tres importantes regiones del Perú: Ica, Ayacucho y Huancavelica. El Programa de Monitoreo Socioambiental Participativo (PMSAP) realiza un recorrido físico y minucioso del Derecho de Vía en sus 408 Kilómetros a lo largo de las 3 regiones.

Las acciones de monitoreo son realizadas por 37 monitores provenientes de 56 localidades distintas, que cumplen el rol de representar a las comunidades y verificar la calidad de la gestión socioambiental en el ducto. Los monitores son elegidos por sus comunidades, que son mayoritariamente comunidades campesinas quechuahablantes y el 70% de ellos cuenta con varios años de experiencia, lo que les permite transmitir sus conocimientos a los nuevos monitores que se integran al equipo.

“Yo, como monitor comunal, me siento bien y me gusta hacer lo que hago en el monitoreo. Verifico cómo están las plantas, la biorrestauración, el derecho de vía y si se encuentran en malas condiciones, se lo comunico al presidente comunal y al PMSAP para que avise a la empresa y solucione alguna observación que se haya encontrado”.

Carlos Figueroa Chaupis

Monitor de la localidad de Allpacorral,
La mar, Ayacucho.

El trabajo durante el 2021

Durante el 2021, contando con todos los protocolos de bioseguridad y prevención ante la pandemia, el equipo técnico de Pronaturaleza continuó acompañando a los monitores en sus tareas, logrando realizar 6 recorridos a los largo del ducto y 234 sesiones de capacitación con un total de 817 participantes.

Nombre del proyecto
Asistencia técnica al Programa de Monitoreo Socioambiental Participativo (PMSAP) de la empresa PERÚ LNG - Ayacucho
Fuente financiera
PERU LNG
Período de ejecución
2018 - 2024
Zona de intervención
Provincias de La mar, Huamanga y Cangallo, región Ayacucho. Provincia de Huaytará, región Huancavelica. Provincias Chíncha y Pisco, región Ica.
Equipo de trabajo
Rubén Cárdenas Llactayo, Christian Sanes Ramos, Edgar Gomez Mendoza, Adolfo Quinto y Armando Sulca.



An aerial photograph showing a river winding through a vast, dense tropical forest. The river is dark and calm, reflecting the surrounding greenery. The forest is a mix of various shades of green, indicating a rich biodiversity. The river starts from the top center and flows downwards, with several bends and a small tributary joining it from the top right.

4.

Gestión institucional

TRANSPARENCIA FINANCIERA

Resultados 2021

ORIGEN DE FONDOS - INGRESOS

Aliados Privados
Fondos de Cooperación
Aliados Públicos

Resultados 2021 | %

5,765	81%
1,341	19%
53	1%
7,159	

DESTINO DE FONDOS - GASTOS

Conservar la Diversidad Biológica
Promover el Bienestar Humano en armonía con el ambiente
Crear un Entorno Propicio para que gobiernos, comunidades y empresas prosperen sin agredir el ambiente

Resultados 2021 | %

362	7%
938	18%
4,051	76%
5,352	

MARGEN OPERATIVO NETO

Gastos financieros y diferencia en cambio

Resultados 2021

106
78

RESULTADOS ANTES DE DEPRECIACIÓN

183

TRANSPARENCIA FINANCIERA**Resultados 2021**

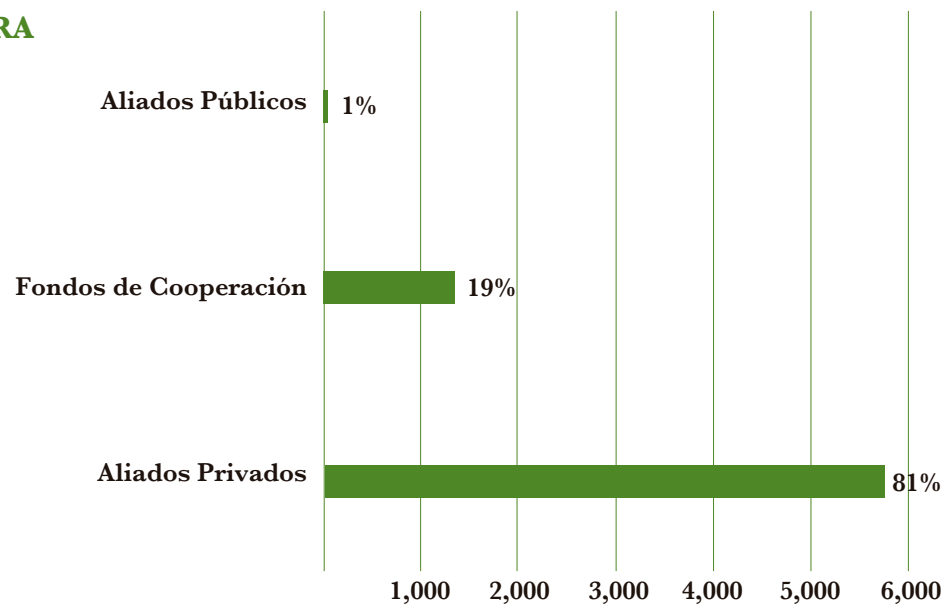
DETALLE DE GASTOS INSTITUCIONALES		MILES DE SOLES	%
Servicios prestados por terceros		699	41%
Gastos de personal		908	53%
Cargas diversas de gestión		73	4%
Tributos		22	1%
		1,702	

Evolución de Gastos institucionales por Centro de Costos

CENTRO DE COSTOS	2021
Dirección Ejecutiva	237
Comunicaciones	225
Proyectos de Conservación	418
Servicios Ambientales	266
Administración y Soporte	555
TOTAL	1,702

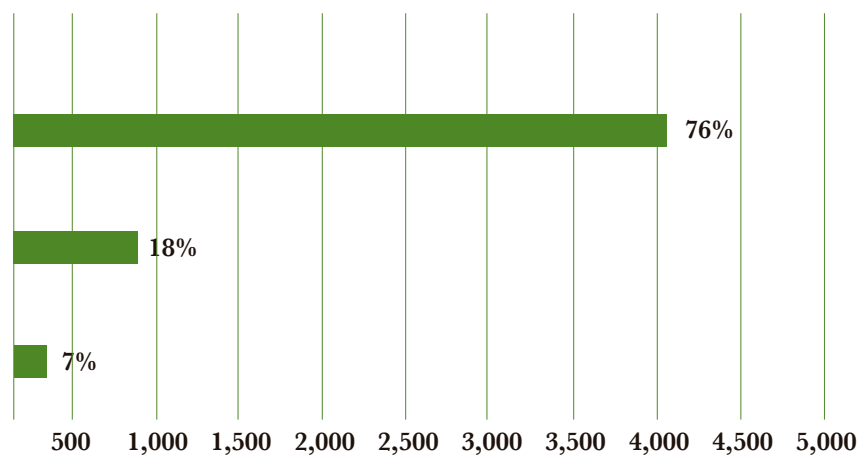
TRANSPARENCIA FINANCIERA

Resultados 2021



Resultados 2021 ■

Crear un entorno propicio para que gobiernos, comunidades y empresas prosperen sin agredir el ambiente



Resultados 2021 ■

4.2

Balance

La característica principal en la gestión de nuestros proyectos durante el año 2021 fue **apostar por la sostenibilidad y la trascendencia**. Cuando hablamos del círculo virtuoso que genera el trabajo conjunto entre las empresas y organizaciones, junto con las entidades públicas, comunidades indígenas y la sociedad civil en general, nos referimos a lograr un resultado favorable en términos de ejecución del proyecto, pero también a la posibilidad de aprovechar la experiencia, conocimientos y necesidades de cada una de las partes involucradas para generar cambios significativos en la zona de intervención y garantizar así la continuidad la continuidad y permanencia del trabajo realizado.

Pese a las dificultades que ha presentado el año 2021 en nuestro país y en todo **el mundo, nuestros proyectos demostraron que pueden funcionar como abono en tierra fértil**. Mientras las empresas trabajaron para cumplir sus objetivos de forma responsable y transparente, el equipo humano de Pronaturaleza que acompañó las intervenciones brindando asistencia técnica demostró su fortaleza y capacidad resolutive para sacar adelante el trabajo. **Los hombres y mujeres de las comunidades demostraron que quieren ser parte del cambio** y que tienen mucho que aportar; se convirtieron en monitores ambientales comunitarios, capacitadores, encuestadores en campo o comunicadores con gran liderazgo. Los más jóvenes, incluso niños y niñas, demostraron sus ganas de aprender aunque las escuelas hayan cerrado y conscientes de la oportunidad que supone ser beneficiario de una beca de estudios, lograron continuar con su educación aún con las limitaciones de las clases en línea.

Desde la perspectiva de Pronaturaleza, priorizar la sostenibilidad de los proyectos permite trabajar por un objetivo aún mayor, estableciendo elementos que son fundamentales para alcanzar una sociedad consciente respecto a la conservación de la naturaleza: solidaridad, compromiso, conocimiento, diálogo y voluntad.





Nuestro trabajo de cara al futuro

La relación que cada persona tiene con la naturaleza es distinta una de la otra y lo mismo sucede con la forma en que se interpretan los efectos del cambio climático en nuestro planeta. Para muchos, estos efectos aún no se trasladan a su futuro inmediato, mientras que a otros la preocupación los obliga a buscar soluciones, pues no pueden imaginar una vida sin árboles alrededor no solo porque saben que los bosques son nuestra principal fuente de agua y energía, sino porque estos bosques son también su hogar y la naturaleza forma parte de su vida cotidiana.

En ese sentido y tratándose de un tema complejo, consideramos importante realizar un trabajo que vincule el tema de la conservación de la naturaleza con la vida cotidiana de las personas y sus posibilidades desarrollo ya que, de esa manera, **'la naturaleza' dejará de ser un concepto abstracto y lejano para convertirse en la invaluable fuente de vida que todos tenemos la obligación de proteger.**

Seguiremos trabajando por la conservación de la biodiversidad en nuestro país, es necesario **priorizando y fortaleciendo nuestros Programas de Educación Ambiental** y los componentes pedagógicos que se encuentren en cada uno de nuestros proyectos. A su vez, consideramos, por ejemplo, que las escuelas y programas educativos a nivel nacional deben generar una relación vivencial entre los estudiantes y la naturaleza para que puedan conocerla, entenderla, utilizarla y sensibilizarse frente a todos sus procesos y características.

4.3

Iniciativas impulsadas

“Reflexiones sobre la Amazonía”

El 18 de marzo, en un evento virtual difundido a través de nuestras redes sociales, el fundador de Pronaturaleza y reconocido experto en temas ambientales, Marc Dourojeanni, presentó su libro “Reflexiones sobre la Amazonía, una recopilación de 77 artículos escritos entre el año 2010 y el 2020 con un enfoque crítico sobre temas tan importantes y poco atendidos como el aumento de la deforestación, el incremento de la contaminación minera, y los aciertos y desaciertos de la gestión pública para la conservación en nuestro país.

Presentación del libro: “Reflexiones sobre la Amazonía” escrito por Marc Dourojeanni



Editado por Pronaturaleza



La BIOAY: La Reserva de Biósfera Oxapampa Asháninka Yanesha

En el 2021, Pronaturaleza tuvo la oportunidad de reafirmar su compromiso con la Reserva de Biósfera Oxapampa Asháninka Yanesha (BIOAY) a través del auspicio institucional para la impresión de la segunda edición del libro “BIOAY - Diez años de la reserva de biosfera Oxapampa – Asháninka – Yánesha Testimonios, reflexiones y logros” editado por la, a través de los editores Christian Vogl y Gabriela Albarracín Lluncorde la Universidad BOKU de Austria. La publicación presenta avances y limitaciones sobre gestión pública, conservación de la biodiversidad asociada a la agricultura, aprovechamiento sostenible de los recursos naturales; así como también estrategias para la adaptación del cambio climático en la BIOAY. Como parte de la presentación de esta segunda edición del libro, se organizó un conversatorio virtual que contó con la participación de los editores y algunos de los autores.

Guardaparques: Héroes de la conservación

Los guardaparques representan la primera línea de defensa en la conservación de las áreas naturales protegidas. Con el fin de difundir y visibilizar su labor en la sociedad, durante el 2021 Pronaturaleza continuó desplegando su apoyo al gran trabajo que realizan y se desarrolló la campaña “Héroes de la Conservación”, para la cual se realizaron entrevistas a guardaparques de diversas áreas naturales protegidas y se organizó el conversatorio virtual “Día Internacional del Guardaparque: La mística de la Conservación”, evento que contó con la participación del representante de la Federación Internacional de Guardaparques, Chris Galliers, y guardaparques de Perú, África, Argentina, Costa Rica y Estados Unidos.

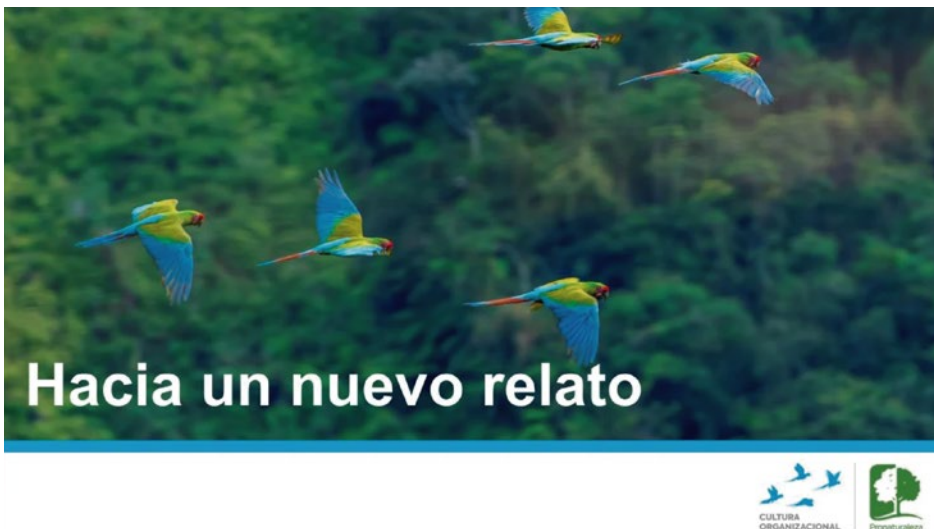
Proyecto “Economía indígena y gobernanza territorial libres de deforestación”

El año 2021 ha significado el inicio de un importante proyecto que se desarrolla en alianza con los pueblos indígenas amazónicos representados por la Confederación de Nacionalidades de la Amazonía Peruana (CONAP). En ese contexto, se organizó, de manera virtual, el evento “Presentación del proyecto Economía Indígena y Gobernanza Territorial Libres de Deforestación”, en el que participaron el Viceministro de gestión ambiental del Ministerio del Ambiente, Mariano Castro, el embajador de Noruega, Jostein Leiro, la representante de la Agencia Noruega de Cooperación para el Desarrollo (NORAD), Mónica Camacho, el presidente de la CONAP, Oseas Barbarán, el director ejecutivo de la Sociedad Peruana de Ecodesarrollo (SPDE) Miguel De la Cruz, y representantes del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI) y del Ministerio de Cultura (MINCUL). Michael De la Cadena, director ejecutivo de Pronaturaleza, y Claudia Vega, directora del proyecto, también participaron del evento.



Presentamos nuestra experiencia en el Congreso Mundial de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN)

La responsabilidad que asumimos al ser una destacada organización dedicada al cuidado del ambiente y que desarrolla sinergias con importantes empresas del sector de hidrocarburos en nuestro país, nos dio la posibilidad de presentar nuestra experiencia como organización en la implementación de programas de vigilancia comunitaria indígena en zonas de la Amazonía peruana donde operan industrias extractivas. La exposición del trabajo tuvo lugar en Marsella, Francia, durante el Congreso Mundial de la Naturaleza de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y estuvo a cargo de nuestro director ejecutivo, Michael de la Cadena, quien explicó los lineamientos y conceptos que aplica Pronaturaleza en estos programas.



Nuestra Cultura Organizacional

El 2021 fue un año importante en la redefinición de nuestra cultura organizacional; pues se continuó con este proceso participativo a través de sesiones de trabajo con varios integrantes del equipo de trabajo de la fundación. A través de exposiciones y dinámicas de trabajo, pudimos analizar nuestro comportamiento y eso nos permitió identificar fortalezas y debilidades que ahora debemos afianzar o corregir según corresponda para que nuestro trabajo sea aún más eficiente.

Por otro lado, respecto a la pandemia por la Covid 19, se han desarrollado diversas sesiones de capacitación y la salud ocupacional de nuestra institución se ha fortalecido.

5.

Colaboradores

Dirección ejecutiva

Michael De la Cadena Goering
Director Ejecutivo

Lourdes Llaury Noblecilla
Asistente de Dirección Ejecutiva

Gerencia de administración y finanzas

Mariela Gayoso Haro
Gerente de Administración y Finanzas

Gestión Administrativa de Proyectos

Carmen Vera Castro
Administradora de Proyectos

River Novoa Sandoval
Asistente de Proyectos en Sede Loreto

Contabilidad y Finanzas

Helen Vera Castro
Contadora General (hasta junio 2021)

Luis Ruiz Cornejo
Contador General (hasta setiembre 2021)

Arthur Ochoa Santi
Contador General (hasta diciembre 2021)

Ricardo Izaguirre Mercado
Auxiliar Contable (hasta febrero 2021)

Vivian Torrejón López
Asistente Contable

Administración

Cecilia de los Ángeles González Maestre
Administradora (hasta mayo 2021)

Compras y Gestión de Activos

Ignacio Augusto Alcalde Pineda
Coordinador Logístico (hasta febrero 2021)

Karina Kanaffo Cárdenas
Coordinadora de Logística (desde febrero 2021)

Velu Guerrero Rojas
Asistente de Logística (desde feb 2021)

Julio César de la Torre Villayzán
Mantenimiento y Limpieza - Sede Oxapampa

Dra. Diana Quispe Miranda
Médico Ocupacional

Gerencia de proyectos

Franca Mazzotti
Gerente de proyectos

Melina Laporte Pérez
Especialista Técnica de la Gerencia de Proyectos y Servicios

Gerencia de proyectos de conservación y desarrollo sostenible

Sandra Ísola Elías
Gerente de Proyectos Conservación y Desarrollo Sostenible (hasta agosto 2021)

Elizabeth Peña Izquierdo
Especialista en Desarrollo y Gestión de Proyectos

Gerencia de Área de Servicios ambientales

David Chávez Solís (†)
Gerencia de Área de Servicios ambientales

Gerencia de desarrollo de propuestas de conservación

Marianna Mindreau Puente
Gerente

Jefatura de comunicaciones

Chiara Romero Guiulfo

Jefa de Comunicaciones

Daniel Villavicencio Yzaguirre

Coordinador de Comunicaciones

Roger Ramírez Miranda

Diseñador Gráfico (dic 2021)

Pierina Bellota Mejía

Practicante de Comunicaciones (dic 2021)

Coordinación de proyectos

Iniciativa Q'eros-Kosñipata

Elizabeth Chulla Villa

Coordinadora Proyectos de Kosñipata

Sam Gonzalo Casafranca Pineda

Apoyo técnico y chofer

Karen Janet Farfán Herrera

Especialista Legal del Proyecto

Carla Mónica Zúñiga Loayza

Especialista en Sistemas de Información Geográfica

Franco Yacila Pacze

Servicio de Actualización del Análisis Costo Beneficio de la Propuesta de Área de Conservación Regional Q'eros Kosñipata

Actualización del Perfil del Ecosistema para los Andes Tropicales

Claudia Vega Meza

Coordinador del Proyecto

Nicole Brown - Edición técnica en inglés del documento del perfil de ecosistema de los Andes Tropicales para CEPF

Sheila Gratton

Traducción del castellano al inglés para documentos relacionados con la actualización del perfil de ecosistema de los Andes Tropicales para CEPF

Daniel Toro González

Validación de la información colectada en la base de datos en Excel sobre inversión pública y privada para el área comprendida en el hotspot de los Andes Tropicales para Colombia, Bolivia, Ecuador y Perú; elaborada para el capítulo 11 del perfil del ecosistema de los Andes Tropicales

Fernando Regal Gastelumendi

Especialista en Cartografía y Sistemas de Información Geográfica

Economía Indígena y Gobernanza Territorial Libres de Deforestación - NORAD

Claudia Vega Meza

Directora del Proyecto

Manuel Albán Salazar

Coordinador de Actividades Económicas de Baja Emisión de Gases de Efecto Invernadero

Nayvet Suárez Lastra

Asistente Técnico Administrativo de Proyectos

Uriel Revediel Pindayo Díaz

Técnico en Sistemas Agroforestales, Región Junín

Carlos Tomás Soto Joaquín

Promotor Líder Indígena en Sistemas Agroforestales, Regiones Pasco y Huánuco

Juan Carlos Noli Moali

Técnico en Sistemas Agroforestales, Regiones Pasco y Huánuco

Lucas Valladolid Zuasnabar

Técnico en Sistemas Agroforestales, Región Ucayali

Andrés Isaac Córdova Palacios

Técnico en Sistemas Agroforestales, Región Junín

Gerry Adams Pérez Torres

Técnico en Sistemas Agroforestales, Región Junín

Tony Luis Medina Meza

Técnico en Sistemas Agroforestales, Región Junín

Yenny Zavala Noli

Técnico en Sistemas Agroforestales, Regiones Pasco y Huánuco

Nando Jesús Rodríguez Sandoval

Técnico en Sistemas Agroforestales, Región Ucayali

Erick Alexander Egg Giraldo

Técnico en Sistemas Agroforestales, Regiones Pasco y Huánuco

Planificando Nuestro Futuro: Desarrollo de un modelo de gestión territorial integral y sostenible en la Provincia de San Miguel enmarcada en un proceso participativo y de diálogo multi-actor (Proyecto Modelo San Miguel, 2018-2021)

Maxi Calle Jaime

Curso Sistema Nacional de Programación Multianual y Gestión de Inversiones -Invierte PE y Elaboración de Guía para la Programación Multianual de Inversiones

Daniela Santillán Núñez

Diagramación de la Guía de Programación Multianual de Inversiones.

Hernán Sánchez Cueva

Elaboración de perfiles de proyecto de inversión pública

Héctor Chuquimango Tinga

Plan de Desarrollo de las microcuencas Quebrada Honda, Nitisuyo y Lanchepampa

Aureliano Sairitupac Yugra

Capacitador en Manejo Integral de Residuos Sólidos

César Antonio Valdera Salazar

Elaboración de perfiles de proyecto de inversión pública para formular tres perfiles de proyecto de inversión pública priorizados por la Municipalidad de San Miguel – Cajamarca

Iniciativas de educación y promoción de la cultura ambiental

Programa ecología, producción y educación - Sueño 2

José Abner Del Giudice Ferrones

Coordinador Nacional

Aureliano Sairitupac Yugra

Coordinador Local

Gerencia de servicios ambientales

David Chávez Solís

Gerente del Área de Servicios ambientales

Melina Laporte Pérez

Especialista Técnica de la Gerencia de Proyectos y Servicios

Gian Pierre Trelles Villacres

Practicante

Ronald Rolando Ávila

Practicante

Asesoría técnica en implementación de sistemas productivos resilientes basados en café, cacao y achiote en las provincias de oxapampa, región pasco y atalaya, región ucajali

Nayvet Suarez Lastra
Asistente Técnico Administrativo

Giovani Ronald Beraun Lino
Promotor de campo de café Parque Nacional Yanachaga Chemillén,
Distrito de Pozuzo, provincia de Oxapampa

Henry Raúl Yumpiri Aguilar
Especialista en Cafeto

Erick Alexander Egg Giraldo
Técnico de campo de café, Parque Nacional Yanachaga
Chemillén -PNYCh, Distrito de Oxapampa y micro capital Feconaya

Luis Jack Marlon Torres Fernández
Técnico de campo de café, Parque Nacional Yanachaga-Chemillén PNYCh,
Distrito de Huancabamba, provincia de Oxapampa

Raúl Ángel Meza Velarde
Técnico de campo en achiote en el Bosque de Protección San Matías – San
Carlos -BPSMSC, Distrito de Puerto Bermúdez – Oxapampa

Eusebio Camaiteri Biriña
Promotor de campo de café Reserva Comunal El Sira -RCES, Centro
Poblado Oventeni, Distrito de Raymondi, Provincia de Atalaya

Arnaldo Rully Morales Miguel
Promotor de campo de café Reserva Comunal El Sira -RCES, Centro
Poblado Oventeni, Distrito de Raymondi, Provincia de Atalaya

Giancarlo Pérez Taype
Elaboración del Expediente Técnico de 02 plantas de beneficio de cacao de
la Cooperativa Ashaninka del Valle del Pichis

Daniela Santillán Núñez
Diseñador Gráfico. desarrollo de los manuales técnicos de café y cacao

Michael Aguilar Galarza
Corrección y versión final del aplicativo Amazonía Resiliente y
Actualización del Panel de Control con Información de Monitoreo

Servicio de gestión del programa de monitoreo
ambiental comunitario del alto urubamba (pmac au)

César Terrones Ruiz
Coordinador de Programa de Monitoreo

Raul Navarro Maccha
Especialista en Monitoreo Socio Ambiental (hasta mayo 2021)

Javier Cahuenire Corinti
Técnico Socio Ambiental Local (+ 30 de noviembre 2021)

Diomer Cárdenas Mateo
Técnico Socio Ambiental Local

Leonel Mentiani Tenteyo
Técnico Socio Ambiental Local

Luis Enrique Mauriz Díaz
Enlace técnico administrativo PMAC Alto Urubamba

Zayuri Lizzeth Herrera
Análisis Estadístico y Procesamiento de la Información

Doris Rubí Velásquez Cárdenas
Comunicadora audiovisual y fotográfica

Yosselin Cabanillas Valencia
Soporte y Apoyo para el Manejo de Datos Comunicacionales
y difusión del Servicio

Rocío Ccasani Chávez
Soporte y Apoyo a la Comunicadora audiovisual y fotográfica

Valeria Korn Airaldi
Soporte y Apoyo a la Comunicadora audiovisual y fotográfica

Adriana Arce Lovatón
Educadora Social Angela Ríos Pérez - Soporte y Apoyo a la
Comunicadora audiovisual y fotográfica

María Elvira Valverde Castillo
Soporte y Apoyo para Coordinaciones Comunicacionales
y Difusión del Servicio

Christian Ramírez Mauriz
Soporte y Apoyo para el Análisis Estadístico
y procesamiento de la información

Víctor Rufino Barrón
Gestión Ambiental

Isabel Yazmin Rivera Choccecahua
Soporte y Apoyo a la Comunicadora audiovisual y fotográfica

Xiomara Yarleth Prudencio Salazar
Consultoría en la Gestión Social

Diagnóstico y Evaluación de las Competencias Pesqueras y Fortalecimiento Organizacional en Grupos de Manejo y Comunidades Pesqueras de la Cuenca del Canal del Puinahua (Lote 95) Área de Influencia de la Reserva Nacional Pacaya Samiria, Región Loreto

Lizeth Megaly Quispe Zumaeta
Coordinador General

Rocío Del Carmen Shuña Chong
Especialista Pesquero

Fortalecimiento de Capacidades en Manejo y Conservación de los Recursos Pesqueros de Consumo, en la Cuenca del Río Puinahua (Lote 95) Zona de Amortiguamiento de la Reserva Nacional Pacaya Samiria, Región Loreto

Christian Yañez Miranda
Coordinador de Proyectos PNIPA 194-195-196

Lizeth Megaly Quispe Zumaeta
Consultoría Fortalecimiento en Manejo Pesquero Comunal y Normatividad Pesquera en 07 comunidades de la cuenca alta del canal del Puinahua, brindando Capacitaciones de Fortalecimiento en Monitoreo Pesquero y Estrategias de Vigilancia Pesquera en 07 comunidades de la cuenca alta del canal del Puinahua.

Rocío Del Carmen Shuña Chong
Consultoría Fortalecimiento en Manejo Pesquero Comunal y Normatividad Pesquera en 07 comunidades de la cuenca alta del canal del Puinahua, brindando Capacitaciones de Fortalecimiento en Microzonificación de Cochas Amazónicas y Acuerdos Comunes en 07 comunidades de la cuenca alta del canal del Puinahua.

José Antonio Cardama Casique
Servicio de Fortalecimiento en Manejo Pesquero Comunal y Normatividad Pesquera en 07 comunidades de la cuenca alta del canal del Puinahua, brindando Capacitaciones de Fortalecimiento en Manejo Pesquero Comunal y Normatividad Pesquera en 07 comunidades de la cuenca alta del canal del Puinahua

Lizeth Megaly Quispe Zumaeta
Consultoría Fortalecimiento en Manejo Pesquero Comunal y Normatividad Pesquera en 07 comunidades de la cuenca alta del canal del Puinahua, brindando Capacitaciones de Fortalecimiento en Monitoreo Pesquero y Estrategias de Vigilancia Pesquera en 07 comunidades de la cuenca alta del canal del Puinahua.

Rocío Del Carmen Shuña Chong
Consultoría Fortalecimiento en Manejo Pesquero Comunal y Normatividad Pesquera en 07 comunidades de la cuenca alta del canal del Puinahua, brindando Capacitaciones de Fortalecimiento en Microzonificación de Cochas Amazónicas y Acuerdos Comunes en 07 comunidades de la cuenca alta del canal del Puinahua.

José Antonio Cardama Casique
Servicio de Fortalecimiento en Manejo Pesquero Comunal y Normatividad Pesquera en 07 comunidades de la cuenca alta del canal del Puinahua, brindando Capacitaciones de Fortalecimiento en Manejo Pesquero Comunal y Normatividad Pesquera en 07 comunidades de la cuenca alta del canal del Puinahua

Fortalecimiento de Capacidades en Prevención y Manejo Participativo de los Conflictos Pesqueros en la Cuenca Baja del Canal del Puinahua (Lote 95) Zona de Amortiguamiento de la Reserva Nacional Pacaya Samiria, Región Loreto

Jesús Vacalla Ochoa
Consultor Pesquero. Fortalecimiento en Prevención y Manejo Participativo de Conflictos Pesqueros en 10 comunidades de la cuenca baja del canal del Puinahua.

Sandra Vasquez Salas De Cavallier
Fortalecimiento en Prevención y Manejo Participativo de Conflictos Pesqueros en 10 comunidades de la cuenca baja del canal del Puinahua.

Fortalecimiento de Capacidades en Manejo y Transporte Fluvial del Recurso Carachama a Tres Grupos de Manejo en la Cuenca del Río Pacaya, Distrito del Puinahua, Región Loreto

Christian Yañez Miranda
Coordinador de Proyectos PNIPA 194-195-196

José Antonio Cardama Casique
Consultor. Servicio de Fortalecimiento del Manejo Pesquero del Recurso Carachama

Jesús Vacalla Ochoa
Consultor. Servicio de Fortalecimiento del Manejo Pesquero del Recurso Carachama

Servicio de Acompañamiento y Supervisión Técnica al Programa de Monitoreo Ambiental Comunitario en el Bajo Urubamba – Cusco (PMAC BU)

Bruno Vásquez Núñez
Coordinador del Programa de monitoreo

Anibal Kategari Iratsimeri
Técnico Socio Ambiental Local

Ronildo Migori
Técnico Socio Ambiental Local

Iván Sipión Guera
Especialista Ambiental

Aureliano Sayritupac Yugra
Especialista en Educación para el Desarrollo Sostenible

Colaboradores

Implementación del Programa de Monitoreo Ambiental Comunitario de las Zonas Corrientes y Patoyacu, PMAC Corrientes Patoyacu, Lote 8. Loreto – Perú

Roger Noriega Pereira
Coordinador de proyecto

Rolando Maldonado Núñez
Técnico Socio Ambiental

Programa de Monitoreo Socio Ambiental Participativo - PMSAP

Rubén Cárdenas Llactayo
Gerente PMSAP

Christian Sanes Ramos
Especialista en Monitoreo Socio Ambiental

Édgar Gómez Mendoza
Especialista en Monitoreo Socio Ambiental

Adolfo Quinto Cuba
Técnico socio ambiental local

Armando Sulca Villanueva
Técnico socio ambiental local

Servicio de Implementación del Programa de Monitoreo Socioambiental Ciudadano (PROMOSAC) y de la Vigilancia Fluvial para el Proyecto de Desarrollo del Campo Petrolero Bretaña Norte-Lote 95

Wagner Terrones Ruiz
Coordinador de Programa de Monitoreo

Richard Rivera Vásquez
Especialista en Monitoreo Socio Ambiental

Felipe Rengifo Angulo
Especialista en Monitoreo Socio Ambiental

Max Hidalgo Murrieta
Especialista en Monitoreo Ambiental

Evaluación de los Efectos y Estimación de Impactos Socioeconómicos de las Medidas Adoptadas ante el COVID-19 para el Diseño del Marco de Recuperación de los Pueblos Indígenas y Productores Agropecuarios Amazónicos en el Perú

Hiver Paulino Cuba
Coordinador de Campo

Vladimir Ilich Bernardo Chávez
Supervisor de Campo

Jorge Campos Pérez
Supervisor Técnico de Estudio de Comunidades Nativas para el proyecto

Paola Alfaro Mori
Analista estratégico (construcción de escenarios y recomendaciones de política)

Axel Iván Reusche Eyzaguirre
Asistente técnico de la coordinación del estudio

Evelyn Geraldine Zeta Quispe
Especialista en base de datos cuantitativos

Juan Luis Correa García
Supervisor de Campo

Jorge Campos Pérez
Supervisor Técnico de Estudio de Comunidades Nativas para el proyecto

Daniel Toro González
Analista estratégico

Ana Cristina Martínez Corcino
Especialista en base de datos geoespacial

Julio Ugarte Guerra
Analista para pueblos indígenas y productores



Pronaturaleza

Fundación Peruana para la
Conservación de la Naturaleza