

NATURALIA



Boletín de la Fundación Natura N°4/2022



Apoyamos a **comunidades**
a **proteger** sus fuentes
de **agua**

Contenido



Pag. 1-2

Comunidad indígena guarasug´we de picaflor cumple su sueño de tener agua en sus hogares

Pag. 3-5

86 mil hectáreas de bosque conservadas bajo Acuerdos Recíprocos por Agua en toda Bolivia

Pag. 6-7

Quirusillas, Tomina y El Trigal mejoran sus sistemas de agua, pensando en la conservación de sus bosques

Pag. 8

Foro Internacional de Fondos de Agua: Sudamérica reunida por la conservación de los recursos hídricos

Pag. 9

Visitando Fondos de Agua exitosos en Ecuador para impulsar la creación de Fondos de agua Regionales en Bolivia

Pag. 10

Bajo Paraguá: la casa grande del jaguar en Bolivia

Pag. 11

Todos reunidos en la Primera Cumbre por la Cuenca Alta del Parapetí

Pag. 12

Segundo Encuentro Latinoamericano de Acuerdos Recíprocos por Agua

Pag. 13

Escuela Ara Internacional, sumando replicadores en la región

Pag. 14

Listos para cambiar las reglas del juego junto a Change the Game Academy

Pag. 15

Intercambio de Experiencias en Perú en el marco de Gobernadores por el Clima



COMUNIDAD INDÍGENA GUARASUG´WE DE PICAFLOR CUMPLE SU SUEÑO DE TENER AGUA EN SUS HOGARES

La comunidad indígena Picaflor de la TCO Bajo Paraguá, uno de los reductos de la Nación Guarasug´we en el oriente boliviano, asentada en el Área Protegida Municipal Bajo Paraguá, a unos 270 km de San Ignacio de Velasco, ya pueden cosechar los frutos de su trabajo y de su compromiso hacia la protección de los bosques de Bajo Paraguá, gracias a la implementación de un sistema domiciliario de agua.

Picaflor se vio afectada por la falta de agua por muchos años desde su creación, teniendo que abastecerse de norias artesanales, corriendo riesgos muchas veces de que estas fuentes de agua lleguen a secarse. Esta necesidad llevó a la comunidad a organizarse y hacer las gestiones correspondientes para poder consolidar el sueño de contar con un sistema de agua a domicilio.

Bajo el principio del Derecho Humano de acceso al agua, como menciona el Capitán de la comunidad el Sr. Julio Chuvé, “nuestro deseo era tener agua permanente para las 22 familias que viven en la comunidad, que en tiempos de sequía sufrimos por el agua, pero ahora estamos a punto de hacer realidad ese sueño que teníamos como comunidad, vamos a tener agua en nuestras casas, ya no vamos a tener que caminar para buscar agua”.



Construcción del sistema de agua junto a toda la comunidad

Fruto de este trabajo radica en la contribución de Fundación Natura Bolivia con la dotación de la bomba de agua con paneles solares, mano de obra especializada para la implementación de toda la red, la Subgobernación de la Provincia Velasco hizo la dotación de un tanque con una capacidad de 10 mil litros de agua; y sin duda alguna se destaca el trabajo titánico realizado por los miembros de la comunidad quienes proveyeron de los materiales locales para la estructura del tanque, rollos de mangueras y la mano de obra.

El Capitán de la comunidad, manifestó también su agradecimiento a quienes hicieron posible este trabajo, a Fundación Natura Bolivia, la Subgobernación, además a los que apoyaron a que la comunidad pueda contar con su contraparte.

Defensores del Bajo Paraguá

La Comunidad de Picaflor, es una de la cuatro comunidades indígenas (la única guarasugwé) que forman parte del Área protegida Municipal Bajo Paraguá- San Ignacio de Velasco.



El área resguarda una enorme riqueza natural, de la que las comunidades son conscientes, ya que su forma de vida está directamente relacionada con lo que el bosque les ofrece. Es por ello, que la Comunidad de Picaflor participa activamente de la protección de los bosques del Bajo Paraguá, a través de un programa de monitoreo que les permite registrar en tiempo real las amenazas, riesgos, la fauna y las condiciones del bosque.

Bien se dice que la unión es la fuerza, los comunarios de Picaflor nos dieron una maravillosa lección de trabajo en equipo, ya que gracias a su esfuerzo y sacrificio han logrado contar con agua en cada una de las viviendas de la comunidad.





86 MIL HECTÁREAS DE BOSQUE CONSERVADAS BAJO ACUERDOS RECÍPROCOS POR AGUA EN TODA BOLIVIA

Nos encontramos en la recta final del 2022, un año repleto de logros que nos ha permitido crecer significativamente, explorar nuevos territorios y amplificar nuestra premisa central, el cuidado de las fuentes de agua y bosque en Bolivia. Ninguno de estos sueños sería posible sin el compromiso de nuestros guardianes de bosque, sin el apoyo de los 69 gobiernos municipales con los que trabajamos y el aporte de los usuarios de agua, representados a través de cooperativas locales o fondos de agua.

Finalizamos la gestión con un total de 86 Mil hectáreas de bosque blindadas de la deforestación, los incendios, la ganadería o cualquier intervención que ponga en riesgo la integridad, las funciones ambientales e hídricas de las que todos nos beneficiamos. Y todo ello, integrando personas de distintos orígenes, ya sea una comunidad guaraní en el Chaco boliviano, un agricultor de los valles o un ganadero en la Chiquitania todos ellos son conscientes de la conexión intrínseca entre su medio de vida y el bosque.

Amazonía

Un total de 15 familias del Municipio de Yapacaní resguardarán 330 hectáreas de bosque, muchos de ellos agricultores y ganaderos que aportan con su trabajo a nuestra seguridad alimentaria. Este trabajo es posible gracias al apoyo de Gobierno Autónomo Municipal de Yapacaní, la Cooperativa de agua Cospugebul RL y la Fundación Natura Bolivia. De la misma forma, 26 familias de Buena Vista resguardarán 300 hectáreas de bosque.



Neida Rejas, beneficiaria del Municipio de Yapacaní



Foto grupal de entrega de incentivos en Yapacaní



El Torno suma más actores locales comprometidos con la conservación ya que 23 nuevas familias de 4 comunidades se comprometieron a conservar **734 hectáreas** de bosque a través de los Acuerdos recíprocos por Agua estas zonas en conservación protegerán los acuíferos que recargan los pozos de agua de las diferentes cooperativas de agua que abastecen de este líquido esencial a los locales del municipio de El Torno

Gracias al trabajo en conjunto con el Gobierno Autónomo Municipal de El Torno y la Central de Cooperativas Cecosapet, las familias de las comunidades de Huaracal, Quebrada León, Tiquipaya y Las liras recibieron materiales para apoyar y fortalecer sus proyectos de alternativa productiva como apicultura, fruticultura y mejoramiento de estancias ganaderas.

Chaco

En alianza interinstitucional entre el Fondo de Agua Bermejo y Natura Bolivia, permitió la entrega de plantines de palta a la comunidad de la Florida, que se compromete a conservar 1900 hectáreas de la cabecera de la cuenca el Nueve. Asimismo, las familias de la comunidad Villanueva conservarán **495,7 hectáreas** de bosque, quienes se beneficiaron con la entrega de materiales para la refacción de su toma de agua.

La comunidad Itanambikua situada en Camiri, 43 familias se comprometieron a resguardar **1.198.19 hectáreas** y por ello recibirán materiales para desarrollar un sistema de riego. Finalmente en Boyuibe, la comunidad Yuquerity recibió rollos de alambre de púas, alambre liso, grampas y plantines cítricos por su compromiso al conservar **2.184,72 hectáreas** de bosques.

Valles

En el Municipio El Villar, **480.14 hectáreas** serán resguardadas por 7 familias que recibirán apoyo en emprendimientos productivos. De la misma forma 14 familias del Municipio Alcalá protegerán **412.69 hectáreas** de áreas de recarga hídrica, en esta ocasión nuestros guardianes de bosque recibirán material para el mejoramiento de las viviendas.

En el Municipio de Samaipata **1849.98** hectáreas de bosques serán resguardadas por 27 familias, las cuales se beneficiaron con material acceso al agua para consumo, como tanques, mangueras entre otros. Además el evento contó con la participación de invitados internacionales, como parte de su formación en la Escuela ARA.



Samaipata: Entrega de incentivos a

Charagua

En el Municipio de Cabezas ha implementado el primer Acuerdo Recíproco por agua, con el proyecto “Ampliación de Sistema de Red de Agua Potable en la Comunidad Tejeria” en el Distrito Florida, quienes se comprometen a conservar 1260 hectáreas por un tiempo de 15 años, beneficiando a 50 familias. vamos por más. Sumado a esto se realizó la entrega de incentivos en la comunidad de Puerto Viejo en la Zona Charagua Norte donde participaron autoridades del GAIOC Charagua Norte. Los incentivos entregados son para el proyecto de ampliación de red matriz de agua para consumo. Este proyecto beneficiara a 50 familias que se compromete a conservar 1000 hectáreas de bosque.

Yungas

Caranavi situado en la región amazónica de La Paz resguarda importantes fuentes de agua que abastece de agua a las comunidades locales , por lo que junto a al Gobierno Municipal realizamos la entrega de materiales para el mejoramiento del sistema de acceso al agua a 18 comunidades comprometidas en la conservación de sus bosques subtropicales y zonas de recarga hídrica.



QUIRUSILLAS, TOMINA Y EL TRIGAL MEJORAN SUS SISTEMAS DE AGUA, PENSANDO EN LA CONSERVACIÓN DE SUS BOSQUES

Incorporar la conservación de bosques proveedores de agua en proyectos de construcción de sistemas de agua debería ser indispensable pues es ahí donde se genera este recurso vital para que cualquier sistema pueda funcionar.

Bajo esta premisa, autoridades locales y pobladores de los municipios de Quirusillas, Tomina y El Trigal decidieron invertir y trabajar en la mejora de gran parte de la infraestructura de sus deteriorados sistemas de agua garantizando la conservación de las zonas de recarga hídrica para contar con agua en calidad y cantidad para sus pobladores.

Quirusillas

El Gobierno Autónomo Municipal de Quirusilla y la Cooperativa de Servicios Públicos Quirusilla Ltda fueron los primeros en llevar adelante el proyecto “Mejoramiento de Sistema de Agua Potable Quirusillas – Río Abajo- San Juan de Florida- Hierba Buena Civil y Conservación de Bosque”, cuyo objetivo era realizar la construcción de la toma de agua, mejoramiento y mantenimiento del sistema de filtros, construcción de cámaras de purgas, cambios de una parte de la red de aducción, construcción de pasos de quebrada, mejoramiento del tanque de almacenamiento e instalación de sistema de cloración del agua pero también garantizar la conservación de las zonas de recarga hídrica para contar con agua en calidad y cantidad para las comunidades que dependen del sistema de red de agua potable en el municipio.



El Trigal

La Cooperativa de agua COLATO SRL con el apoyo del Gobierno Autónomo Municipal del Trigal y en coordinación con Fundación Natura Bolivia iniciaron el proyecto de mejoramiento del sistema de agua potable y conservación del área de recarga hídrica de Lagunillas. Un proyecto innovador, sostenible y necesario para asegurar el agua para 350 familias de 5 comunidades de El Trigal.

Este proyecto, que se encuentra en ejecución, contempla la conservación de 449 hectáreas de bosques proveedores de agua y como componentes para la mejora del sistema de agua contempla la construcción una toma de captación tipo canal, la mejora del sistema de aducción de agua potable, la construcción de un paso de quebrada de 200 metros lineales, la implementación de válvulas ventosas y de purga y el reacondicionar un tanque sedimentador y la instalación de dos tanques de 20 mil litros cada uno.

Tomina

Otro municipio que decidió buscar una solución integral y sostenible para el sistema de agua deficiente de la comunidad Fuerte Rúa, es el municipio de Tomina. En este caso, el Gobierno Autónomo Municipal de Tomina, la comunidad y Fundación Natura Bolivia dieron inicio al proyecto de "Protección, refacción y ampliación del sistema de agua potable de la comunidad" en el que se están construyendo 2 tomas de agua, también se trabaja en la ampliación y cambio de la red de aducción, la instalación de 1 tanque de 20 mil litros de agua y como factor indispensable para la ejecución del proyecto, la conservación de las 500 hectáreas en zonas de recarga hídrica, que garantizarán agua para las 31 familias que habitan en Fuerte Rúa.



FORO INTERNACIONAL DE FONDOS DE AGUA: SUDAMÉRICA REUNIDA POR LA CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS

Durante dos días se llevó a cabo el Foro Internacional de Fondos de Agua “Una alternativa para la gestión sostenible de los bosques y páramos andinos de Sudamérica” en el que participamos con la presentación de la herramienta de conservación de Acuerdos Recíprocos por Agua (ARA) como una alternativa eficaz para manejo sostenible de los recursos hídricos y el fortalecimiento de los Fondos de Agua.

El evento se desarrolló en Piura, Perú y congregó a los principales Fondos de Agua de Latinoamérica y a las instituciones que promueven la conservación de recursos hídricos.

Los fondos de agua son una oportunidad para promover inversiones que contribuyan a fortalecer la gestión del agua en zonas urbanas y rurales. Y a través de los fondos de agua, se busca involucrar a todos los actores: decisores, líderes, empresas, asociaciones y ciudadanía a asumir una responsabilidad compartida en la conservación de las fuentes de agua.



Desde Ecuador participaron Foragua y Fonag presentando su estructura de trabajo y funcionamiento, la Corporación Mas Bosques, representando a Colombia, explicó como funciona BanCO2 y desde Perú el Fondo de Agua de Quiróz socializó con todos los asistentes su funcionamiento y perspectivas, de esa forma el primer día del evento fue dedicado al intercambio de experiencias y el segundo día a la generación de propuestas para el fortalecimiento, gestión y protección.



VISITANDO FONDOS DE AGUA EXITOSOS EN ECUADOR PARA IMPULSAR LA CREACIÓN DE FONDOS DE AGUA REGIONALES EN BOLIVIA

Con el objetivo de que pueda conocer el proceso de creación y funcionamiento de distintos fondos de agua como iniciativas innovadoras para conservar las fuentes de agua, una comisión de 15 autoridades bolivianas del Gobierno Nacional, Departamental de Santa Cruz, y los gobiernos municipales de Tarija, Santa Cruz y Sucre, viajaron a Ecuador para visitar a Fonag (Fondo para la conservación del Agua del Distrito Metropolitano de Quito) y Foragua (Fondo regional de Agua el Sur de Ecuador), dos Fondos de Agua exitosos que gestionan y administran recursos financieros para la conservación de los recursos hídricos que abastecen a sus poblaciones.

FONAG, es un Fondo Fideicomiso Mercantil para la Protección del Agua Metropolitano, creado en Quito-Ecuador en el año 2000, el mismo se inició con 20.000 dólares y hoy maneja más de 14 millones de dólares, dinero que se invierte en la conservación de las fuentes de agua que provienen de dos parques nacionales como Antisana y Cayambe-Coca y tienen un rendimiento anual de 7.5%.



FORAGUA, por otro lado, es un fondo ambiental de agua regional mixto, constituido en el 2009 con el aporte de 11 Municipios de la Región sur del Ecuador y una organización de cooperación internacional. Arrancaron con un patrimonio de 532.000 dólares, en la actualidad este fondo tiene más 13 millones de dólares. Administra los recursos provenientes de la tasa ambiental asociada al consumo de agua y aportes privados, para invertirlos en acciones de conservación de los bosques que proveen de agua a la región.





Conocer la estructura y funcionamiento de estos fondos de agua, así como sus retos, dificultades y logros permitirá a las autoridades asistentes inspirarse y entender la importancia de la creación de Fondos de Agua de gran escala y con la intervención de diversos actores para garantizar la provisión de agua a futuro para todas las regiones de Bolivia.

Reactivar el Fondo de Agua para ciudad Santa Cruz, es el siguiente paso en el que se espera trabajar, un fondo de agua metropolitano cuyo proceso de establecimiento sea liderado por el municipio cruceño, la gobernación y las entidades prestadoras del servicio de agua.

Todo este proceso viene siendo acompañado y promovido por la Fundación Natura Bolivia y la GIZ, instituciones que trabajan en torno a la temática del agua y que apoyarán a las autoridades técnica y financieramente para lograr la creación de un Fondo Regional del Agua que trabaje en proyectos de conservación de las fuentes de agua para la población en la urbe cruceña y el área metropolitana.





BAJO PARAGUÁ: LA CASA GRANDE DEL JAGUAR EN BOLIVIA

El Jaguar (*Panthera onca*) (o Tigre- como lo conocen los lugareños) es una de las especies más exuberantes y atractivas que podemos encontrar en el territorio boliviano, cuyo aporte al equilibrio ecológico de los bosques y la naturaleza misma es inconmensurable. Es por ello que queremos destacar la importancia de este majestuoso felino, además de crear conciencia sobre las amenazas a las que está expuesta esta especie por la deforestación, el comercio ilegal y las acciones del hombre en su hábitat natural.

El Área Protegida Municipal Bajo Paraguá de San Ignacio de Velasco y Concepción, se constituye en un importante espacio territorial en toda la Chiquitania, cómo el ecosistema donde habita el Jaguar y se desenvuelve como una especie paraguas, “es decir, si se conservan los jaguares, se está cuidando todo lo que se encuentra en el territorio de esta especie, y así también conservar y mantener el equilibrio de su territorio, porque este felino depende de estos ecosistemas grandes, puesto que un solo animal puede moverse entre 4 hasta 10 kilómetros en un solo día”, informa Aideé Vargas Espinoza, Bióloga de la Fundación Natura Bolivia.



Fundación Natura desde hace meses atrás viene realizando el trabajo de monitoreo de especies en el Área Protegida Bajo Paraguá, con muy buenos resultados, tanto así que en un periodo de dos meses de cámaras trampa instaladas se ha podido evidenciar alrededor de nueve individuos de Jaguar en aproximadamente el 5% de la extensión de este territorio. “Son nueve individuos diferentes que se están moviendo por esta zona y que evidentemente se encuentran en un buen estado físico y de salud, lo que nos muestra que la conservación de este territorio, beneficia en gran manera el desarrollo y reproducción de estos individuos”, comenta Vargas.





TODOS REUNIDOS EN LA PRIMERA CUMBRE POR LA CUENCA ALTA DEL PARAPETÍ

Considerado el corazón de Chaco boliviano, el Río Parapetí juega un rol crucial en la salud y el bienestar de los municipios que se erigen en torno a él. Ya sea desde sus nacientes ubicadas en el municipio de Azurduy (Chuquisaca), pasando por Monteagudo donde su caudal es alimentado por múltiples arroyos, para finalmente desembocar en los Bañados de Isoso (Santa Cruz).

Conscientes de esta realidad el Municipio de Monteagudo, a la cabeza del Alcalde Municipal, Adhemar Carvajal Ruiz, organiza la Cumbre por la Cuenca Alta del Parapetí con el fin de involucrar a autoridades municipales y líderes locales en la gestión integral y protección del bosque que conforma la cuenca alta del río.

El evento se realizó el 21 de octubre en la comunidad Rodeo, que se ubica dentro del Área Protegida ANMI Cuenca Alta del Río Parapetí. La cual se encuentra al oeste del Municipio de Monteagudo (Chuquisaca) y fue creada en el año 2017 con la finalidad de proteger los nacientes del Río Parapetí. La cumbre contó con la presencia de autoridades municipales de Huacareta, Huacaya, Azurduy y Camiri.



Un panel de presentaciones dieron pie al intercambio de ideas, para finalmente llegar a las conclusiones. El logro más destacado de dicha cumbre es la conformación de la Plataforma Bidepartamental de la cuenca del Río Parapetí a la cabeza del Presidente Ing. Adhemar Carvajal Ruiz, Alcalde de Monteagudo y Vicepresidente David Anzaldo, Alcalde de Camiri. A esto se suma que La Plataforma Bidepartamental se compromete a coadyuvar en la elaboración de la propuesta de Ley de Asignación de Recursos. Otro logro destacado de la cumbre, fue el compromiso de los asistentes a tomar acciones inmediatas de gestión de la cuenca y que deben ser asumidas desde los municipios y las Gobernaciones de manera mancomunada.



SEGUNDO ENCUENTRO LATINOAMERICANO DE ACUERDOS RECÍPROCOS POR AGUA

El Segundo Encuentro Latinoamericano de Acuerdos Recíprocos por Agua (ARA) se desarrolló del 3 al 8 de octubre entre las ciudades de Santa Cruz y Samaipata. El evento liderado por la Fundación Natura Bolivia busca recoger las experiencias más exitosas en instituciones de Latinoamérica, que han implementado este esquema local, desarrollado para la conservación de las fuentes de agua para las poblaciones, de la mano de actores locales como ser los Gobiernos Municipales y los usuarios de agua.

El evento se desarrolló en tres momentos, el primero fue acto de apertura con invitados que, a través de un diálogo abierto, contaron sus experiencias en torno a los ARA. El evento que tuvo la participación de más de 70 personas, se realizó en instalaciones de la Universidad Tecnológica de Bolivia. Posterior al evento, los días 3 y 4 de octubre, se compartió un espacio de reflexión y aprendizaje liderado por las organizaciones que implementan ARA en Colombia, Ecuador, Perú y Bolivia con el fin de identificar estrategias de escalamiento de los ARA como herramienta de conservación a nivel global.



En un tercer momento, el espacio de reflexión se desarrolló en paralelo a la Escuela Internacional de Acuerdos Recíprocos por el Agua, del 4 al 8 de octubre en la ciudad de Samaipata, Bolivia. Es un espacio que contó con el aporte de la Corporación Autónoma Regional del Valle de Cauca (Colombia), y otras experiencias de Perú y Ecuador, complementado con la experiencia de los actores locales que ya implementan, siendo relatos de gran valor para los alumnos de la escuela.



ESCUELA ARA INTERNACIONAL : SUMANDO REPLICADORES EN LA REGIÓN

La Escuela Internacional de Acuerdos Recíprocos por el Agua, se desarrolló del 4 al 8 de octubre en Samaipata (Santa Cruz) y contó con la participación de líderes y actores con el potencial para implementar el mecanismo de Acuerdos Recíprocos por Agua (ARA) en sus regiones de trabajo. El objetivo del evento es compartir las herramientas teóricas y prácticas para implementar el modelo en sus regiones, a través de un programa de 5 días en el que conocerán a detalle el modelo.

Esta escuela fue un evento de características únicas, ya que se no sólo se impartió el paso a paso para la construcción de un ARA exitoso de parte de la Fundación Natura Bolivia, sino que además contaron con facilitadores de Colombia, Perú y Ecuador, que se encontraban en un evento paralelo denominado Encuentro Latinoamericano de Acuerdos Recíprocos por Agua. La suma de estos dos eventos paralelos dio lugar a un espacio muy rico para los alumnos ARA, ya que se encontraron con actores de gran recorrido, que compartieron sus perspectivas de implementación del modelo en sus contextos locales.



LISTOS PARA CAMBIAR LAS REGLAS DEL JUEGO JUNTO A "THE CHANGE ACADEMY"



La Fundación Natura Bolivia fue integrante del programa "Formación de Formadores", en el que participaron 34 comprometidos agentes de cambio social y ambiental de Bolivia, Colombia y Perú. Esta capacitación intensiva de dos semanas estuvo a cargo de "The Change Academy", un programa derivado de la organización holandesa Wilde Ganzen que busca apoyar a las organizaciones locales para que refuercen su capacidad de recaudación de fondos y sus habilidades en incidencia política con el fin de mejorar su sostenibilidad financiera y la legitimidad de dichas las organizaciones.



Un total de 10 personas de la Fundación y 3 líderes locales participaron activamente del programa, cuyas herramientas serán implementadas en el marco del proyecto "Fortaleciendo las Raíces", que llevarán a cabo Fundación Natura Bolivia, Wilde Ganzen, con el apoyo de IUCN Netherlands. Este programa de diez días es el punto de partida para un proyecto de 3 años, en el que buscamos transmitir y generar estas capacidades en las regiones de Charagua y Roboré, con el fin de empoderarlos y con ello puedan proteger su entorno y recursos naturales.





INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS EN PERÚ EN EL MARCO DE GOBERNADORES POR EL CLIMA

Trabajando por la inclusión de Bolivia en el Grupo de gobernadores por el clima hemos implementado acciones que promuevan la integración de autoridades subnacionales de Santa Cruz, además del primer gobierno indígena de Charagua. El evento se desarrolló en la Región de San Martín, Perú, del 10 al 13 de octubre de 2022 en el que los participantes de este intercambio, tuvieron acceso a actividades enmarcadas en distintas temáticas.

La primera actividad consistía en motivar e inspirar con visitas de campo a iniciativas que se están implementando en la Amazonía peruana y específicamente en San Martín. Durante estas visitas se pudo conocer experiencias interesantes y posibles modelos de réplica a nivel local sobre todo para Charagua, como las granjas modelo de producción de cítricos con riego.

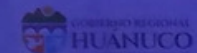
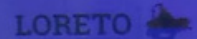
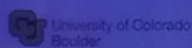
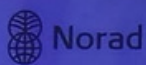
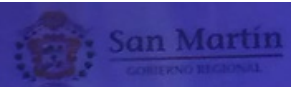
Por otro lado, se promovió la interacción entre los miembros del GCF, el sector privado y otros actores clave para la identificación de oportunidades y sinergias basadas en las experiencias, deforestación e incendios, al que se puede acceder a través de plataformas o aplicaciones.



Esa misma jornada también se llevaron a cabo las ponencias del avance de la construcción de la agenda climática para Charagua, instrumento de planificación basada en el enfoque de reducción de la deforestación y buscando alternativas de financiamiento y mejora de la calidad de vida para la población.



Del 10 al 13 de Octubre
INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS
SAN MARTIN, PERU | 2022





TODO LO QUE HACEMOS ES POSIBLE
GRACIAS AL APOYO DE NUESTROS ALIADOS

