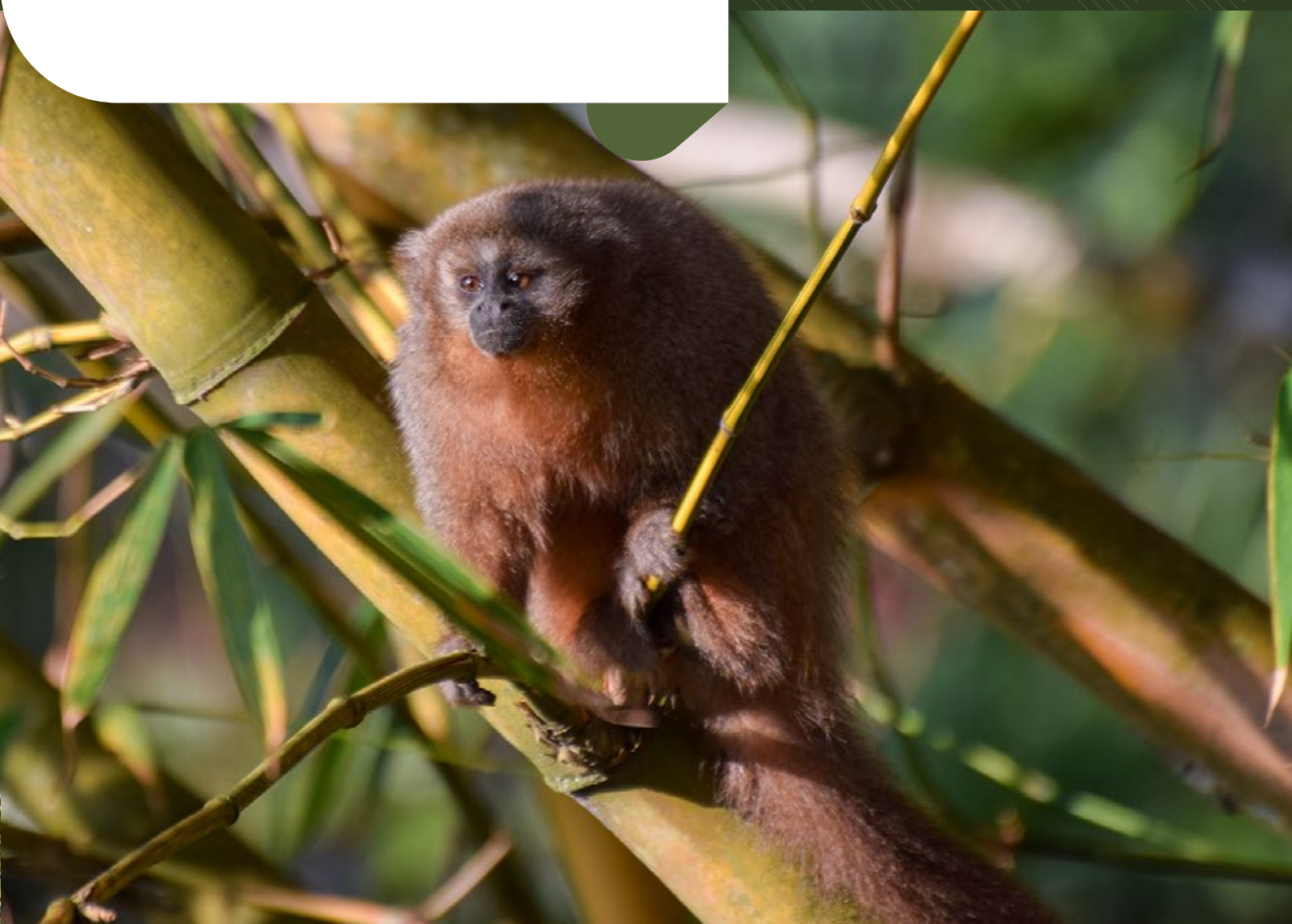




ASOCIACIÓN
PMT
Proyecto Mono Tocón

MEMORIA

ANUAL 2023





¡CONÓCENOS!

¿Quiénes somos?



Asociación PMT es una organización no gubernamental peruana sin ánimo de lucro, registrada como ONGD en la Agencia Peruana de Cooperación Internacional (APCI) y creada el 2009, gracias a la iniciativa de la asociación francesa Le Conservatoire pour la Protection des Primates, que lleva a cabo varios proyectos de conservación de primates en todo el mundo.



©2024 Asociación PMT
Dirección :Jr. Independencia 421
Moyobamba, San Martín - Perú.

Redacción : Asociación PMT
Diseño : Asociación PMT
Fotografía: Asociación PMT

©2024 Todos los derechos reservados.

Síguenos en nuestras redes.



¿Qué hacemos?

Visión

La preservación de los ecosistemas y su biodiversidad, valorado y aprovechado de manera sostenible por parte de las poblaciones locales.

Asociación PMT - Proyecto Mono Tocón
dirige sus programas hacia la conservación de la biodiversidad, centrandose sus actividades en zonas prioritarias para la conservación de los primates, aportando nuevas soluciones a poblaciones locales que permitan la conservación de la fauna y flora.

"Investigar, sensibilizar y fortalecer áreas de conservación"



Misión

Conservar la biodiversidad del Perú, centrándose en la protección del mono tocón de San Martín (*Plecturocebus oenanthe*) y de su hábitat.

Tenemos tres líneas de acción:



Organigrama





**JOSSY LUNA
AMANCIO**

**COORDINADORA
GENERAL**

Es un orgullo compartir con ustedes el informe anual de nuestras actividades a favor de la conservación del mono tocón de San Martín. Quiero destacar el arduo trabajo que hemos realizado para alcanzar nuestros objetivos, siempre enfocados en implementar acciones directas de conservación. En la Asociación PMT, continuamos obteniendo resultados positivos gracias al esfuerzo conjunto de nuestro equipo. A partir del 2022, nos hemos unido a los esfuerzos nacionales de restauración ecológica para incrementar la cantidad de bosques restaurados, centrándonos en el hábitat del mono tocón. Durante este año, logramos sembrar 3000 plantas, lo que nos lleva a monitorear mensualmente 4000 plantas para el año 2024. Quiero agradecer el compromiso diario de todo el equipo y el apoyo de la Municipalidad de Calzada para alcanzar nuestras metas.

Otro aspecto fundamental de PMT es nuestra estrategia de investigación, que este año se ha materializado en una tesis y un inventario de hongos. A finales de este año, hemos comenzado a diseñar dos nuevas tesis como parte de nuestra estrategia de restauración, cuya implementación práctica comenzará el próximo año. Estoy segura de que la información generada será de gran utilidad para el proyecto.

En PMT, hemos estado promoviendo diversas actividades para comunicar, sensibilizar e involucrar a la población. Durante este año, hemos alcanzado aproximadamente 4000 personas, incluyendo niños, jóvenes y adultos, quienes han participado de alguna manera en nuestros talleres educativos, ferias ambientales y material educativo. Nuestro enfoque en educación ambiental sigue dirigido hacia los niños y niñas de las zonas rurales. Además, es importante destacar nuestro impacto en las comunidades rurales, llegamos a más de 20 localidades en la región de San Martín.

Para el año 2024, redoblabemos nuestros esfuerzos para restaurar más hectáreas y sensibilizar a un mayor número de pobladores rurales. Agradecemos profundamente a nuestros financiadores por su compromiso durante el 2023, el cual se traduce en más oportunidades para la conservación del mono tocón y de toda la biodiversidad.

Atentamente,

INSTITUCIONAL

Nueva ubicación

Después de estar 3 años ubicados en Jr. 2 de mayo 1284, en enero de este año realizamos la mudanza de la oficina y casa de voluntariado a un nuevo ambiente. Nuestra dirección actual es Jr. Independencia 421 (2do piso) - Moyobamba, lugar donde tenemos un contrato por tres años renovables.



Nuestro director en Perú

En el mes de agosto recibimos la visita de nuestro director ejecutivo, Jan Vermeer. Llevamos a cabo reuniones dedicadas a la revisión de los proyectos, resultados e imprevistos. Además, realizamos visitas de campo a las áreas de intervención, como el Morro de Calzada, donde observamos tocones y caminamos por futuras áreas a intervenir dentro de un nuevo plan estratégico.

Nuestra visita a los socios que gestionan la Concesión para Conservación (C.C.) Los Bosques de Pailayco, en la provincia de Picota, sirvió para realizar un recorrido del área, tiempo que compartimos con los socios locales, motivándolos a continuar conservando y renovando nuestro compromiso de cooperación con la conservación de esta área.



Finalmente, visitamos otras iniciativas de conservación y a sus socios, como las concesiones para conservación Pucawicsa y Santa Elena, en la provincia de Rioja.



CONSERVACIÓN



La ZoCRE (Zona de Conservación y Recuperación de Ecosistemas) Morro de Calzada con un área de 1250 ha, tiene una población estimada de 700 individuos de monos tocones, por lo cual es un área relevante para la conservación de la especie en el Alto Mayo. Apoyamos su conservación desde el año 2009, promoviendo diversas acciones que benefician al mono tocón y a todo el área.

Restauración del hábitat del mono tocón

Nuestro objetivo es recuperar y expandir el hábitat del mono tocón de San Martín (*Plecturocebus oenanthe*) con especies de flora nativas que forman parte de su dieta y actividades, apoyándonos en los estudios científicos que realizamos previamente durante varios años.

En este año sembramos 3000 plantas en una parcela de 5000 m². Utilizamos 8 especies de diferentes plantas nativas del bosque. Desde que comenzamos este proyecto vamos sumando 4000 plantas sembradas en áreas degradadas del Morro de Calzada.



ZONAS DE INTERVENCIÓN



8

especies
trabajadas

3000

Plantones
sembrados

5000

m² cubiertos

CONSERVACIÓN

Este aumento en la producción de plántulas ha conllevado mayores esfuerzos en todas las etapas del proyecto. Aumentamos el monitoreo de los árboles semilleros a dos veces al mes para tener mayor probabilidad de recoger semillas, implementamos más espacios en el vivero por lo cual el seguimiento de las semillas y plántulas en crecimiento es constante.



Una vez sembradas, las plantas son evaluadas mensualmente con relación al control fitosanitario, el crecimiento y la mortandad; y experimentamos diferentes técnicas de control de plagas mediante el desarrollo de insecticidas naturales. En una de nuestras

CONSERVACIÓN

parcelas demostrativas colocamos 4 perchas para aves, con la esperanza de que nos ayuden con la dispersión de semillas, ¡y hemos tenido buenos resultados! La base de datos se actualiza con toda esta información después de cada monitoreo, estructurando así un proceso de aprendizaje que mejora gradualmente nuestros procesos de reforestación y pueda servir como modelo a nivel regional con respecto a las especies que utilizamos.



Estamos convencidos de que podemos dar más pasos hacia adelante con este proyecto, así que en el 2024 proyectamos aumentar en gran medida nuestra producción de plántulas, un lindo reto.

INVESTIGACIÓN



Estudios sobre barrancos

Como parte del estudio del mono tocón en los bosques urbanos de la ciudad de Moyobamba, se sustentó la tesis “Relación entre índice del paisaje y la presencia del mono tocón de San Martín en los barrancos de Moyobamba” por el bachiller Victor Bardález, en la Universidad Nacional de San Martín - UNSM.



Inventario de hongos en la ZoCRE Morro de Calzada

Como parte de nuestro compromiso por fortalecer la gestión de la Zona de Conservación y Recuperación de Ecosistemas (ZoCRE) Morro de Calzada, este año realizamos un estudio de la comunidad de macrohongos. El objetivo es contribuir al conocimiento de la diversidad de macrohongos en el “Morro de Calzada”, y como producto elaborar una guía rápida de identificación de estas especies, insumo valioso para difundir la biodiversidad del área y aumentar el valor turístico de la zona.



Sumamos a esta investigación a un grupo de alumnos de la Universidad César Vallejo - UCV, a quienes enseñamos durante salidas de campo la metodología aplicada y recolección de muestras para identificación.

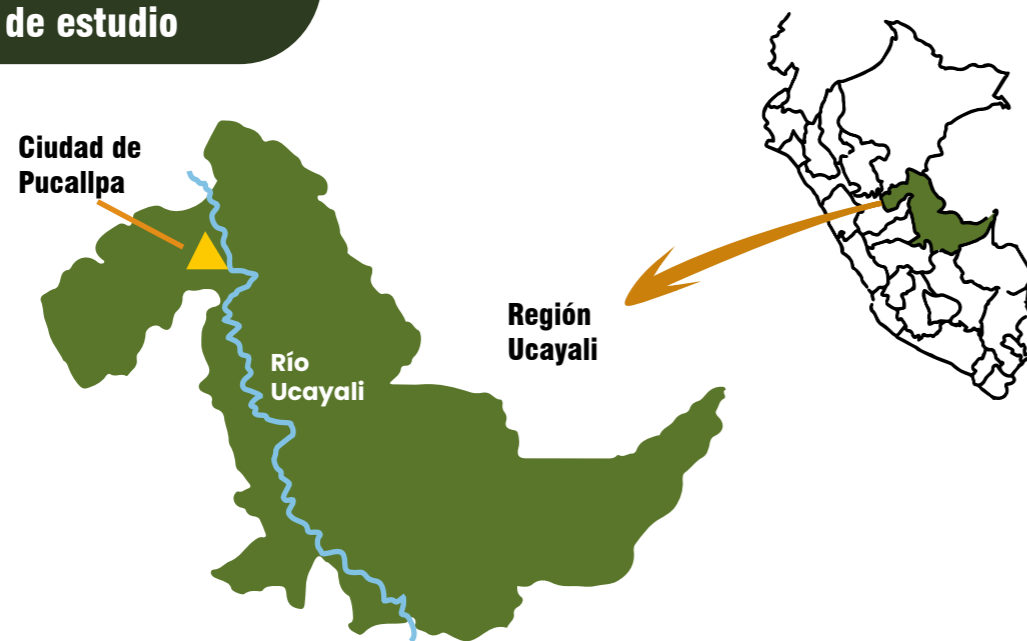
La identificación de las especies de macrohongos ha proseguido el resto del año y ya se tiene una lista de especies que será publicada dentro de poco y, posteriormente, podrá ser difundida localmente con una exposición fotográfica.

Expedición: Primates en el Oriente del Perú

Sabemos que hay mucho por conocer aún sobre la distribución y taxonomía de los primates peruanos. Con esto en mente y liderados por nuestro director, Jan Vermeer, parte de nuestro equipo se embarcó en una expedición de tres semanas en la región Ucayali con el objetivo de conocer posibles nuevas distribuciones de primates en la zona.



Zona de estudio



Durante las tres semanas que navegamos por ríos afluentes al río Ucayali encontramos varias especies de primates como los tamarinos (*Tamarinus mystax*, *Leontocebus fuscicollis fuscicollis*, *L. nigrifrons*), monos machines (*Sapajus macrocephalus*), monos ardilla (*Saimiri boliviensis peruviansis*), y un huapo colorado negro muy hermoso (*Pithecia inusta*). Los datos más importantes sobre distribución los encontramos sobre las especies de *Plecturocebus cupreus* y *Plecturocebus toppini*, además de pruebas sólidas de dos taxones simpátricos de monos choros. En el último río navegado, también encontramos interesantes datos de distribución de primates, relacionados al cambio de curso natural del río Ucayali.



INVESTIGACIÓN

Sin embargo, también evidenciamos graves problemas en estos territorios, principalmente por la tala ilegal y distintas plantaciones ilegales. Aunque siempre nos aseguramos de tener un guía local, nos negaron el acceso a varias zonas del estudio y cancelamos parte de la expedición frente al latente peligro. Es probable que hayamos obtenido más información sin estos problemas.



A pesar de todo, estamos muy satisfechos con los resultados obtenidos de la expedición y agradecemos a las organizaciones y zoológicos que hacen posible que conozcamos más sobre los primates peruanos.

COMUNICACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL



Vacaciones útiles

Durante el periodo de vacaciones escolares los niños no asisten a la escuela y realizan diferentes actividades para ocupar su tiempo libre. Gracias a la articulación con la Municipalidad de Calzada, logramos tener un espacio educativo orientado al conocimiento de la biodiversidad local y acciones ecoamigables.

19

talleres realizados

28

niños participantes



Talleres sobre primates

Estos talleres los realizamos en los distritos de Moyobamba y Calzada, agrupando a un total de 18 niños. Ellos aprendieron sobre la diversidad de primates, su importancia, amenazas y acciones que podrían realizar en pro del cuidado de la naturaleza. Los recursos que usamos fueron charlas, manualidades con objetos reciclados, elaboración de títeres, herbario y compostaje.

Finalmente, tuvimos dos salidas de campo, la primera para visitar el vivero municipal de Calzada y conocer nuestro proceso de producción de plantones, y la segunda a la ZoCRE Morro de Calzada para aprender a tomar datos de comportamiento de tocones.

“Oratoria y locución”

Este año lideramos esta nueva iniciativa en el distrito de Calzada con el objetivo de dar a conocer a los niños las bases de la locución orientada a la temática de biodiversidad. Fueron 05 talleres en los cuales los 10 niños participantes practicaron locución, elaboraron sus guiones y grabaron pequeñas narraciones. Como producto se obtuvo 4 spots radiales que fueron difundidos en la radio, televisión local y otros medios masivos de la Municipalidad de Calzada.

Escucha aquí



Cuentos para conservar

Nos inspiramos en la técnica de Kamishibai, una técnica ancestral japonesa para contar historias, compuesta de un teatro transportable en el que manualmente se van pasando unas láminas que sirven de apoyo al relato contado.

De esta manera elaboramos un primer cuento “Hay vida en el barranco”, con la temática de biodiversidad e importancia de los barrancos en la ciudad de Moyobamba. Los barrancos son espacios naturales importantes para la ciudad por los servicios ecosistémicos que brindan y como refugio de monos tocones, entre otras especies.



Elaboramos láminas ilustradas, escenografía, grabamos un audio de la narración para facilitar las presentaciones, las mismas que fueron realizadas en diferentes puntos de la ciudad como parte de la Feria “Yo amo mis Barrancos” y en otros espacios públicos. Cada intervención culminó con una parte de retroalimentación con preguntas y premios al público.

Ferias “Yo amo mis barrancos”

Con el objetivo de promover el conocimiento de la biodiversidad de los barrancos y generar valoración por estos espacios naturales urbanos, diseñamos un espacio de entretenimiento y diversión itinerante que recorrió diferentes puntos de la ciudad de Moyobamba, captando la atención de los participantes sobre la biodiversidad local.



7

ferias realizadas

+300

participantes

Coordinamos con la Municipalidad Provincial de Moyobamba y los grupos organizados de vecinos para establecer las fechas y acciones de difusión de cada evento. Durante las ferias el público infantil interactúa a través de actividades lúdicas y elementos creativos que refuerzan la imagen de aves, mamíferos y árboles que caracterizan a los barrancos.



En total realizamos 7 ferias “Yo amo mis barrancos” en diferentes barrios de la ciudad de Moyobamba. Ha sido una gran experiencia llevar esta información a los más de 300 participantes, entre adultos y niños (en su mayoría, que aprendían sobre estas especies por primera vez).



Conociendo y valorando al mono tocón de San Martín



El objetivo de esta iniciativa es incrementar el conocimiento de los escolares sobre las características de esta especie, su comportamiento, importancia y sus amenazas.

En colaboración con los colegios y las autoridades educativas regionales de San Martín, organizamos sesiones de aprendizaje para niños de las escuelas de las zonas donde viven los monos tocones. Se trata de dos talleres de dos horas cada uno, los que vinculamos a los cursos de ciencia y medio ambiente y dentro de los objetivos de aprendizaje de los colegios.

Nivel Primaria

Este año nuestros talleres educativos estuvieron enfocados en los niños de 8 a 11 años de edad, quienes cursan el nivel primario de los centros educativos. Nuestro equipo visitó 15 instituciones educativas en 14 localidades, sumando la participación de más de 1000 estudiantes. Al finalizar, entregamos cómics con información sobre el mono tocón y sus amenazas a cada alumno.

Para evaluar la efectividad de los talleres realizamos pruebas de entrada y salida, lo que nos ayudará a mejorar nuestros métodos de acuerdo a los resultados.

17

centros educativos

56

talleres realizados

+
1000

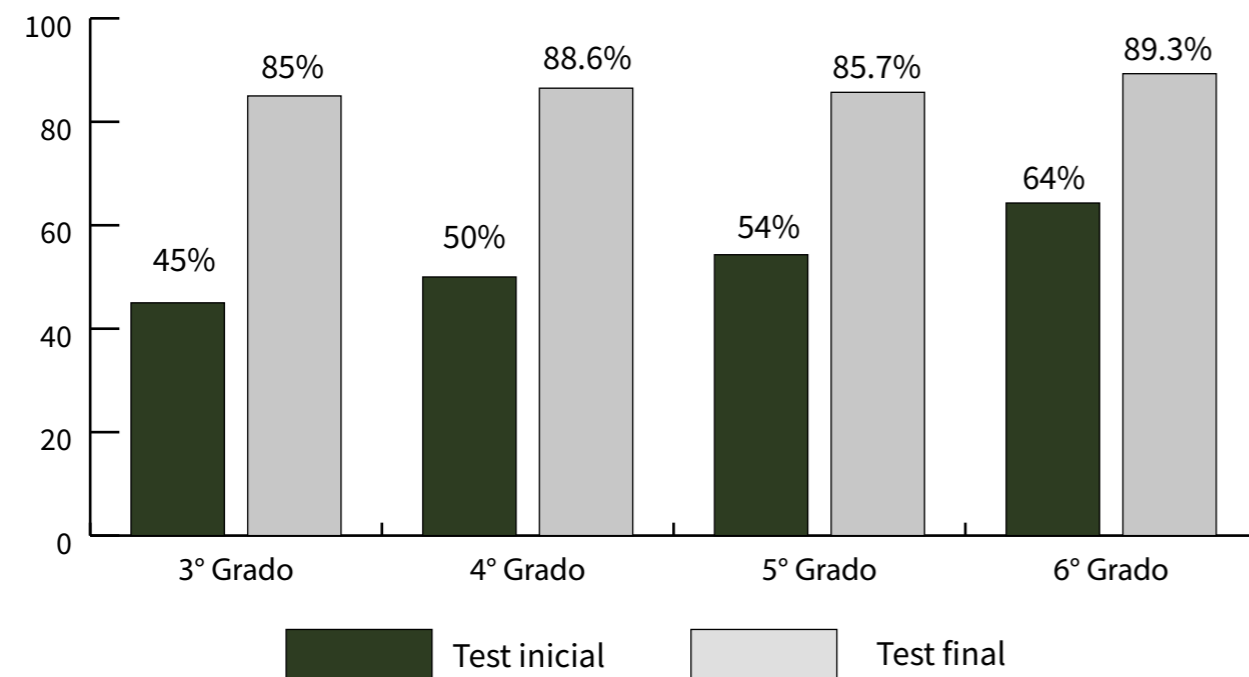
estudiantes sensibilizados



EDUCACIÓN Y COMUNICACIÓN AMBIENTAL

Aplicamos más de 900 test como parte del proyecto. La estructura de estas evaluaciones se ajustó a las temáticas impartidas dentro de los talleres.

De acuerdo al nivel de puntaje alcanzado en los test, observamos que el nivel de logro aumentó en gran medida en todos los grados del nivel primario al finalizar la intervención (alcanzando el 87% de logro en promedio), demostrándonos que la aplicación de los talleres sí ha impactado en el conocimiento de los niños.



Sin embargo, los test también nos mostraron que las temáticas que menos nivel de logro consiguieron (entre 35% y 25%) fueron las relacionadas al endemismo del mono tocón y sus funciones ecológicas, por lo cual planificaremos nuestras próximas intervenciones con cambios en el tratamiento de estos temas.



Nivel Secundaria

Hemos combinado metodologías pedagógicas según las edades de los estudiantes. En el distrito de Rioja brindamos charlas informativas sobre el mono tocón de San Martín a más de 300 estudiantes entre 11 y 13 años y los dos talleres por aula a más de 350 estudiantes entre 14 y 16 años, repartidos en 11 aulas. Además, en la localidad de Jerillo desarrollamos un taller en dos aulas sumando la participación de 30 estudiantes. Para finalizar cada una de las intervenciones se entregó a cada estudiante un cómic.



Cuadernillos de reforzamiento

En algunas localidades también entregamos cuadernillos de reforzamiento en las áreas de Matemática y Comunicación. Estos materiales educativos contienen información y ejercicios orientados al conocimiento de la biodiversidad local.

Brindamos 266 ejemplares de este material educativo a niños de 8 localidades, que serán aprovechados por sus docentes en sus actividades académicas regulares.



Diseño y desarrollo de material educativo

Este año Conservación Internacional Perú (CI - Perú) nos solicitó producir un kit de capacitación sobre la importancia de la biodiversidad en el Bosque de Protección Alto Mayo (BPAM) y desarrollar un kit con materiales educativos y recreativos sobre restauración forestal para las comunidades nativas Awajún que viven en el BPAM o sus alrededores.



El proyecto inició con una revisión bibliográfica sobre la biodiversidad del BPAM, restauración forestal y metodologías de talleres, a partir de eso elaboramos la estructura del taller y los materiales que se usarán a lo largo del mismo. El kit de capacitación fue recibido con agrado y distribuido a los guardaparques del BPAM, siendo la base metodológica de sensibilización ambiental que usarán para impartir talleres a las personas que habitan dentro de los límites del área protegida.

El siguiente paso fue el desarrollo y diseño de juegos educativos enfocados en la restauración forestal para niños de las comunidades nativas awajún. Este kit finalmente incluyó un juego de correcaminos, un rompecabezas, un juego de memoria, una bolsa de tela, una cartilla de instrucciones y una caja contenedora del kit. Esta ha sido una experiencia compleja, pero enriquecedora, que nos ha permitido aportar significativamente a la sensibilización de niños y adultos en la zona de influencia del BPAM.

Caja contenedora



Rompecabezas



Juego de Memoria



Correcaminos



Descubriendo mis bosques

El objetivo de esta iniciativa es enseñar a los niños sobre los bosques como ecosistemas, en los que todos los elementos están relacionados y tienen su propia función. Luego de cuatro intervenciones, los niños se involucraron en un proyecto donde pueden tomar acción para cuidar los bosques y la biodiversidad de su localidad.



Todo esto se realiza a través de una combinación de actividades dentro del bosque y en el aula, brindando una experiencia de aprendizaje en contacto con la naturaleza para generar más aprecio y conciencia sobre la importancia del cuidado de los bosques y la biodiversidad local.

48

talleres realizados

12

localidades visitadas

240

participantes

Esta iniciativa se reprodujo en 12 localidades de la región del Alto Mayo, con un total de 240 niños participantes. Se realizaron dos eventos de clausura donde los niños presentaron sus proyectos ante todo el público. Todos los niños recibieron después de los talleres un certificado de participación y una bolsa de tela que contenía una botella de agua reutilizable, una gorra y una camiseta.



DÍA DEL TOCÓN

Por sexto año consecutivo organizamos el “Día del Tocón”, una iniciativa especial en el año en la que organizamos diferentes actividades para mostrar a la gente de esta región que San Martín tiene una especie de primate icónico que no vive en otra parte del mundo y que se encuentra en grave riesgo de extinción, con la esperanza de que esto genere mayor identificación con la especie y apoyo para su conservación.



Ejemplos de proyectos en las diferentes localidades:

Yorongos: “Usando productos orgánicos, cuidamos nuestro futuro”.

La Molina: “Reciclamos en Nueva Cajamarca y protegemos sus bosques”.

Naranjillo: “Plantando árboles ayudamos al mundo”.

Rioja: “Juntos por la biodiversidad”.

Pueblo Libre: “Cazando corazones, libertad para los animales salvajes”.



Este año, por primera vez en la agenda de esta celebración, realizamos una jornada de reforestación en el distrito de Calzada. Autoridades del distrito, docentes y 15 estudiantes de un colegio local fueron los encargados de sembrar 60 plántones que siguen siendo monitoreados.

Con el compromiso de siempre, nuestros amigos de Ciclismo Moyobamba se sumaron a la celebración con el “Bicicletea por el Tocón” y gracias nuevamente al apoyo de Andy Jack, un artista local que crea hermosos murales (muchas veces sobre la biodiversidad local), realizamos un taller de dibujo presencial.



El concurso de dibujo virtual nos dejó piezas artísticas destacables, con más de 40 dibujos presentados. Además, la “Feria del Tocón” se organizó en 10 localidades ¡con más de 600 participantes! que se sumaron a nuestras actividades de pintura, manualidades y juegos lúdicos. Estamos muy agradecidos con todos por su participación y ganas de aprender.



Rioja



Yantaló



Jepelacio



Jerillo



Calzada



Marona

San Juan de Pacaysapa



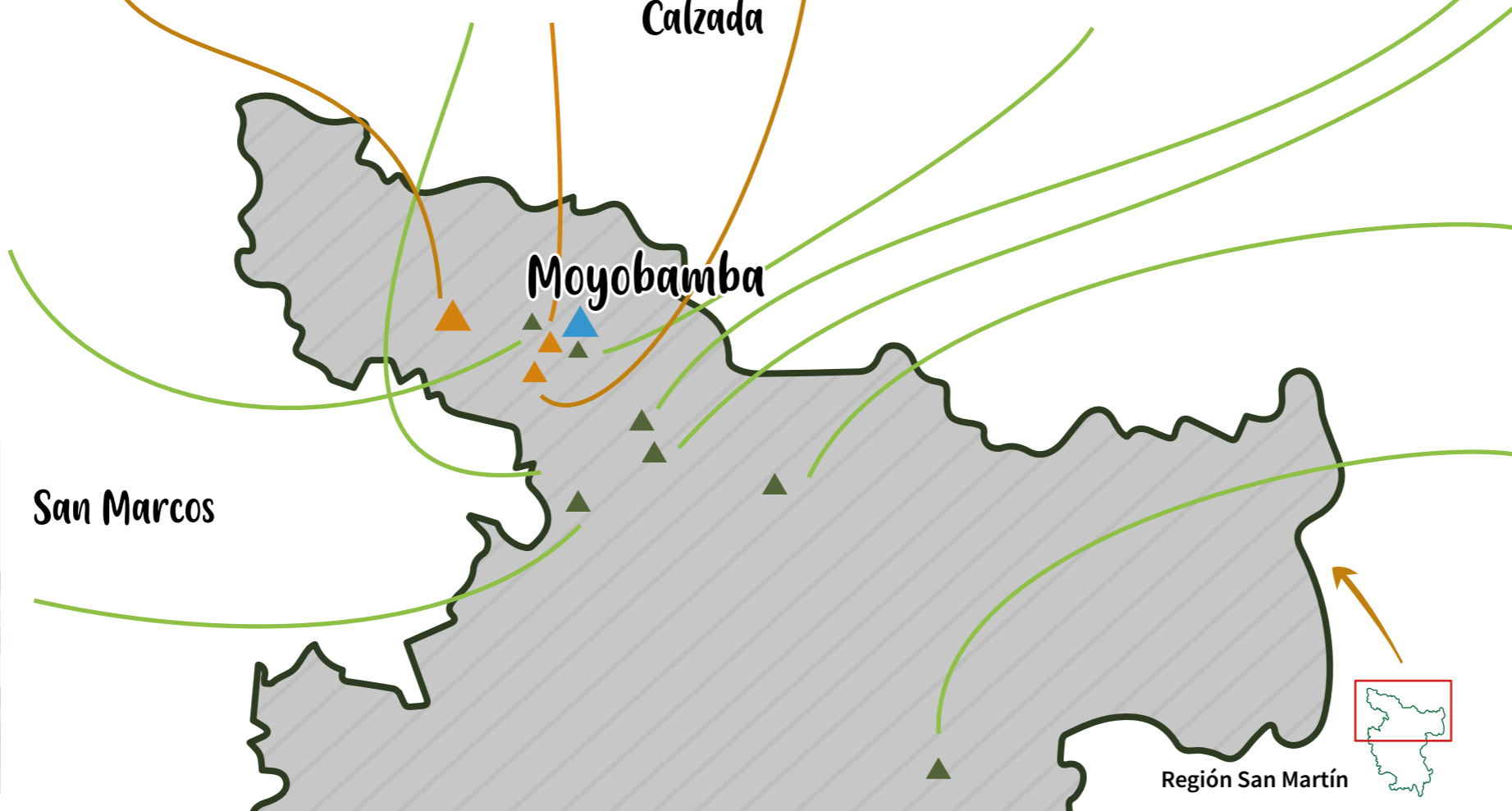
Villanueva Reubicada



Pueblo Libre



San Marcos



Moyobamba

Región San Martín

C.C. BOSQUES DE PAILAYCO



RED DE VOLUNTARIADO

PMT cuenta desde sus inicios con una amplia red de voluntariado nacional e internacional que enriquece nuestros proyectos. De esta forma, contamos con el apoyo de jóvenes de diferentes localidades y países involucrados en la conservación de la biodiversidad peruana.



Mantenemos nuestro apoyo a la Concesión para Conservación Los Bosques de Pailayco (provincia de Picota), un área protegida que custodia 700 ha del raro bosque seco del Huallaga y que es hogar del mono tocón de San Martín. Los socios del centro poblado Villanueva Reubicado gestionan esta área desde el 2011.

Este año visitamos el área y a los socios que la gestionan junto a nuestro director, Jan Vermeer; facilitamos su participación en espacios de capacitación y socialización, y continuamos colaborando con sus documentos de gestión. Además, entregamos 50 cuadernillos de reforzamiento a los niños de la escuela multigrado de la localidad.



Jeison Coronado Copia, egresado de la carrera de Ingeniería Ambiental de la Universidad Nacional de San Martín, se involucró a inicios de año como practicante en nuestro proyecto de restauración. Ahora se prepara para continuar con nosotros como tesista.



Tania Vasquez, microbióloga de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos y estudiante de maestría de la Universidad Austral de Chile se incorporó al equipo por tres meses, liderando el “Estudio de macrohongos en la ZoCRE Morro de Calzada”.



En agosto iniciamos un nuevo periodo de voluntariado como parte de nuestro convenio con la organización alemana “Casa Mundo - Perú-Weltwärts”. **Finja Gottschalk** se unió a nuestro equipo como voluntaria y despedimos a Jan Gotz agradeciendo su trabajo por la conservación del tocón.



Romer Macedo, egresado de la Universidad Sede Sapientiae - Nopoki - Atalaya (región Ucayali), se incorporó a nuestro equipo como tesista en la última parte del año.

Nos alegra poder brindarle a estos estudiantes y voluntarios la oportunidad de involucrarse y aprender sobre la conservación de la naturaleza, y estamos muy agradecidos con su esfuerzo y dedicación. Con sus estudios obtendremos información útil que usaremos para la conservación del mono tocón de San Martín y su hábitat.

PARTICIPACIÓN INTERINSTITUCIONAL

CONVENIOS

Este año estrechamos lazos con dos nuevas organizaciones locales que fortalecen algunas de nuestras acciones de conservación.

- Firma de Convenio de Cooperación interinstitucional con la ONG Compasión Internacional - Perú, respaldando nuestra colaboración para el desarrollo de la iniciativa “Descubriendo mis bosques”.

- Firma de convenio de cooperación con la Universidad Nacional César Vallejo - Sede Moyobamba, para la colaboración en la ejecución del “Estudio de macrohongos en la ZoCRE Morro de Calzada”.



PROGRAMA EDUCCA

En los distritos de Moyobamba y Calzada apoyamos el programa municipal EDUCCA (Educación, Ciudadanía Cultural y Ambiental), instrumento de planificación y gestión de los municipios para la implementación de la Política Nacional Ambiental.

Ambos municipios cuentan con un programa de capacitación de promotores ambientales en las escuelas y comunidades. Proyecto Mono Tocón brinda capacitación en temas relacionados con el mono tocón de San Martín y la restauración ecológica. Este año dimos charlas a más de 250 estudiantes y capacitaciones a 50 promotores ambientales.

XVI CONGRESO NACIONAL DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA AMBIENTAL (CONEIA)

Este evento fue organizado por integrantes de la Facultad de Ecología de la Universidad Nacional de San Martín y reunió a estudiantes de la carrera de Ingeniería Ambiental de diferentes universidades peruanas. Participamos con diferentes actividades que se enfocaron en fortalecer las capacidades de los estudiantes.



Enseñamos sobre conceptos de restauración ecológica y compartimos nuestra experiencia con la metodología de restauración del hábitat del mono tocón, por medio de una visita técnica a nuestra parcela demostrativa y de la ponencia “Restauración: Conservación y Biodiversidad”, a cargo de nuestra presidenta, Jossy Luna. También brindamos información sobre nuestra institución y nuestro programa de voluntariado en la Feria Ambiental organizada.

TALLER DE CONSULTA SOBRE ÁREAS CLAVE DE BIODIVERSIDAD - ORIENTE

Las Áreas Claves de Biodiversidad (KBA, por sus siglas en inglés) son las áreas más importantes para la conservación de especies y ecosistemas, cuya identificación se basa en un sistema único mundial.

Nuestro equipo fue invitado a participar como coorganizador del taller de actualización e identificación de estas KBA en Perú (zona Oriente), reuniendo a organizaciones conservacionistas con quienes se reevaluó y propuso nuevas KBA para la amazonía peruana.



PARTICIPACIÓN INTERINSTITUCIONAL

OTRAS ACTIVIDADES

- Taller de capacitación sobre interculturalidad y salud mental a cargo de la mentora del Programa Welthaus Bielefeld-Casa del mundo.

- Comité Gestor del Bosque de Protección del Alto Mayo. Participamos de la reunión de presentación de resultados del 2022 y presentación del Plan 2023.

- Gran Cruzada Verde por el Alto Mayo. Participamos de esta iniciativa de reforestación de la franja de la carretera Fernando Belaunde Terry - sector de Moyobamba.

- Visita de estudiantes de la facultad de Ecología de la Universidad Nacional de San Martín a la parcela demostrativa de restauración donde recibieron algunas lecciones afines a su desarrollo profesional y conocieron sobre nuestras acciones de conservación.

- Reuniones para la creación del Sistema de Gestión Ambiental del ámbito Local (Municipalidad de Moyobamba) la cual articula diferentes temáticas de índole ambiental.

- Participación en la limpieza de los barrancos Mama Shofi 1 y 2 en la ciudad de Moyobamba. Participación en la Ecoferia organizada por la Municipalidad Provincial de Moyobamba.

- Feria ambiental por el Día de la Diversidad Biológica en el distrito de Calzada.

- Realizamos actividades centradas en la sensibilización sobre los primates del Perú en la Feria Ambiental por el Día Interamericano de la Calidad del Aire (DIAIRE) en la localidad de La Victoria (Provincia de Rioja).



PARTICIPACIÓN INTERINSTITUCIONAL

- Participamos del diálogo regional “Educación para el desarrollo sostenible, cambio climático”, evento coorganizado por el Consejo Nacional de Educación (CNE).

- Presentamos nuestra iniciativa “Descubriendo mis bosques”, en el “I Congreso Regional de Educación, Cultura y Ciudadanía Ambiental”, organizado por la Autoridad Regional Ambiental.

- Participamos en el Encuentro “Amazonía que late” con el cuento kamishibai “Hay vida en el barranco”.



SOPOORTE FINANCIERO

Agradecemos a las siguientes organizaciones por su apoyo a nuestras actividades.



“The Leiter Family Foundation”

