

PRIMATES PROTEGIENDO PRIMATES



NPC | Neotropical
Primate
Conservation

REPORTE ANUAL

2025

ESPAÑOL



NPC

PERU



NPC

ARGENTINA



NPC

COLOMBIA



TRÁFICO DE FAUNA SILVESTRE

En 2025, continuamos enfrentando numerosos desafíos relacionados con el tráfico de fauna silvestre, apoyando a las autoridades en sus labores de rescate y cuidado de animales, así como en la identificación de casos y el procesamiento de los criminales. También observamos un aumento en el número de animales heridos o muertos debido a otras causas relacionadas con la actividad humana, como accidentes de tránsito, electrocución y ataques de perros. En total, participamos en casos que involucraron a 82 animales de 32 especies diferentes. Los primates fueron el segundo grupo más atendido — superando a todos los demás mamíferos combinados— solo por debajo de las aves, como loros y pericos.



Incluso especies amenazadas y dependientes de conservación según la UICN no estuvieron a salvo, con varias clasificadas como Casi Amenazadas, Vulnerables, En Peligro e incluso En Peligro Crítico.

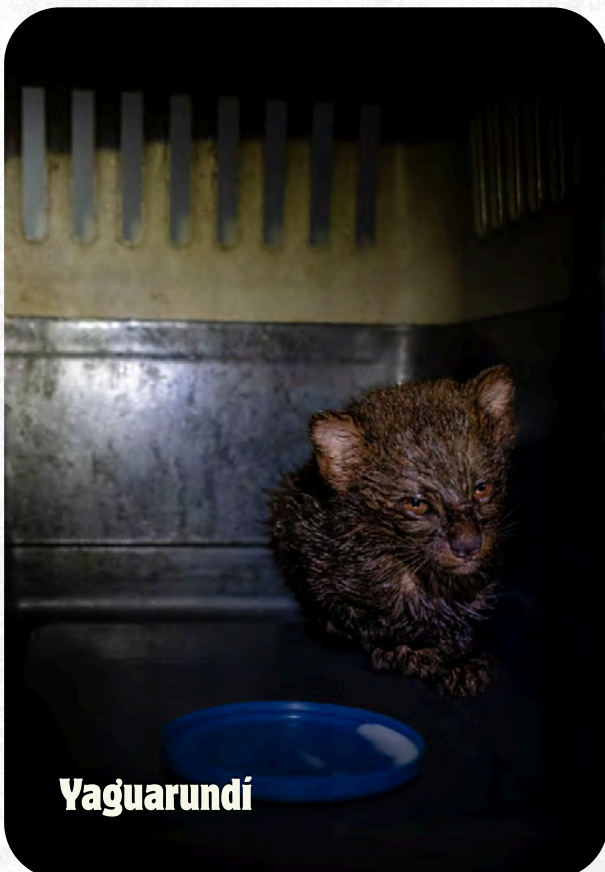
Los monos capuchinos siguen siendo los primates más traficados, debido a la alta demanda de crías como mascotas. Sin embargo, a medida que estos animales silvestres crecen, se vuelven agresivos y territoriales, lo que frecuentemente resulta en su abandono o en que sean atados o enjaulados, pasando de ser mascotas familiares a situaciones crueles de negligencia. También atendimos a tres individuos de una de nuestras especies emblemáticas, el mono tocón de San Martín, uno de los cuales había sido mascota y los otros fueron encontrados en la calle. Esta especie no solo está en Peligro Crítico, sino que además es una de las más amenazadas del planeta, restringida completamente a una pequeña área de la región San Martín, en el norte del Perú, donde su hábitat se pierde constantemente por la expansión agrícola y urbana.

Cuando es posible, los animales son devueltos a la naturaleza, pero esto solo ocurre en casos de lesiones leves o incautaciones rápidas tras su captura del medio silvestre.



Tucaneta

En la gran mayoría de los casos, los animales no pueden ser liberados sin un largo proceso de rehabilitación, o incluso nunca. Es fundamental comprender el daño que causa la tenencia de animales silvestres como mascotas, tanto a nivel de especies como de poblaciones, sin mencionar la crueldad involucrada en su captura, transporte y venta. Por ello, también invertimos mucho tiempo en educación para reducir la demanda de fauna silvestre. Véase la sección de Educación para tener más detalles sobre estas actividades.



Yaguarundi



Armadillo

Tabla 1) **Animales que hemos** ayudado en Perú en 2025, listados por grupo taxonómico y especie, mostrando el número de individuos involucrados y su estatus de conservación internacional.

GRUPO	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	ESTATUS DE CONSERVACIÓN	Nº
PRIMATES	<i>Alouatta seniculus</i>	Mono aullador rojo	LC	2
	<i>Ateles chamek</i>	Mono araña negro	EN	1
	<i>Cebus yuracus</i>	Mono machín blanco andino	NT	1
	<i>Lagothrix lagotricha poeppigii</i>	Mono lanudo rojizo	EN	2
	<i>Leontocebus leucogenys</i>	Tamarin/Pichico andino	LC	1
	<i>Plecturocebus oenanthe</i>	Mono tocón de San Martín	CR	3
	<i>Sapajus apella</i>	Mono capuchino negro	LC	5
OTROS MAMIFEROS	<i>Bradypus variegatus</i>	Perezoso de tres dedos	LC	4
	<i>Cabassous unicinctus</i>	Armadillo de cola desnuda	LC	1
	<i>Choloepus didactylus</i>	Perezoso de dos dedos	LC	1
	<i>Choloepus sp.</i>	Perezoso de dos dedos	-	2
	<i>Cuniculus paca</i>	Paca	LC	-
	<i>Dasyus novemcinctus</i>	Armadillo de nueve bandas	LC	2
	<i>Eira barbara</i>	Tayra	LC	1
	<i>Nasua nasua</i>	Coatí de cola anillada	LC	1
	<i>Puma yagouaroundi</i>	Yaguarundi	LC	1
	<i>Tamandua tetradactyla</i>	Tamandúa	LC	1



GRUPO	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	ESTATUS DE CONSERVACIÓN	Nº
	-	Amazona	-	3
	-	Periquitos	-	10
	<i>Amazona amazonica</i>	Amazona alinaranja	LC	4
	<i>Amazona farinosa</i>	Amazona harinosa	LC	1
	<i>Ara macao</i>	Guacamayo macao	LC	4
	<i>Ara militaris</i>	Guacamayo militar	VU	1
	<i>Asio stygius</i>	Búho negruzco	LC	1
AVES	<i>Brotogeris cyanopectera</i>	Catita aliazul	LC	7
	<i>Brotogeris versicolurus</i>	Catita versicolor	LC	8
	<i>Forpus xanthopterygius</i>	Cotorrita aliazul	LC	2
	<i>Gallinula galeata</i>	Gallineta americana	LC	2
	<i>Geranoaetus melanoleucus</i>	Águila mora	-	1
	<i>Glaucidium hardyi</i>	Mochuelo amazónico	LC	3
	<i>Psittacara mitratus</i>	Aratinga mitrada	LC	1
	<i>Pteroglossus castanotis</i>	Arasarí caripardo	LC	1
	<i>Chelonoidis denticulatus</i>	Tortuga de patas amarillas	-	2
REPTILES	<i>Micrurus hemprichii</i>	Serpiente coral	LC	1
	<i>Podocnemis expansa</i>	Tortuga gigante de río sudamericana	CD	1
	<i>Podocnemis sp.</i>	Tortuga	-	250*

* Huevos recuperados del mercado de carne de monte durante una inspección de carretera.



Tortugas confiscadas

INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

A lo largo de 2025, continuamos con nuestras innovadoras investigaciones sobre especies de primates poco conocidas y sus hábitats. En nuestro lugar de investigación, El Toro, los estudios a largo plazo sobre la población del mono choro de cola amarilla se fortalecieron gracias a una colaboración con la Universidad de Boston mediante un estudio genético multianual sobre la dieta y la ecología del comportamiento de esta especie. Como parte de las actividades de investigación y capacitación, adaptamos un etograma detallado proporcionado por la Universidad de Boston, redactado en español e inglés, para su uso en la recolección de datos sobre primates, específicamente del mono choro de cola amarilla, pero aplicable a todos los primates y a la mayoría de los mamíferos arbóreos de gran tamaño. Otros estudios que realizamos incluyeron la dispersión de semillas y el comportamiento del mono nocturno andino en bosques nublados, así como el uso del espacio, la dieta y la ecología del mono tocón de San Martín, especie en Peligro Crítico, en parches de bosque urbano en la ciudad de Moyobamba.



Tabla 2) Proyectos de **investigación** en El Toro y los períodos de desarrollo de cada uno.

INVESTIGACIÓN	E N E	F E B	M A R	A B R	M A Y	J U N	J U L	A U G	S E P	O C T	N O V	D E C
Ecología de mono choro												
Dispersión de semillas de mono choro												
Dispersión de semillas mono nocturno												
Comportamiento de mono nocturno												

Nuestros estudios de campo incluyeron la participación de 13 miembros de comunidades locales de los pueblos de La Esperanza, Miraflores y Santa Rosa, brindando empleo y capacitación en métodos de recolección de datos en campo y en el uso de equipos como GPS y cámaras. También recibimos a 24 estudiantes (incluidos 10 latinoamericanos) y practicantes de siete países diferentes (Perú, Colombia, Francia, Países Bajos, España, Reino Unido y Estados Unidos). Todos recibieron formación en métodos de campo y biología de la conservación, y algunos desarrollaron sus propias investigaciones o trabajos académicos (dos maestrías, una tesis de pregrado, tres proyectos de prácticas y un estudio de posgrado en curso).



También, apoyamos al Gobierno Regional de San Martín, Perú, en la revisión de información científica y en la elaboración de mapas de distribución de las especies de mamíferos, aves, anfibios y reptiles que se encuentran en esta región, empleando herramientas de modelamiento de nicho ecológico. Estas actividades se dieron como parte del componente Fauna para la nueva Zonificación Ecológica Económica (ZEE) de la región San Martín. La ZEE es un instrumento legal que orienta a las autoridades sobre dónde deben aprobar o denegar permisos para proyectos como infraestructura, vivienda, nuevas áreas protegidas y fuentes de captación de agua, basándose en el estado de conservación de los hábitats y las especies en toda la región.





Mono Choro de cola amarilla

EDUCACIÓN

A lo largo de 2025, continuamos con nuestro trabajo de educación ambiental y sensibilización en diversas localidades rurales y comunidades, así como con estudiantes de escuelas y universidades. En total, realizamos 48 actividades que alcanzaron a más de 2,000 personas. Todo nuestro trabajo educativo incluye la enseñanza sobre primates, hábitats, ecosistemas y conservación en general, además de incorporar un fuerte mensaje contra el tráfico de fauna silvestre. Organizamos y participamos en diversas ferias locales de conservación, con stands dirigidos al público en general y actividades educativas para niños. Asimismo, continuamos con la formación de jóvenes profesionales y líderes locales en conservación. Fuimos invitados como ponentes a los eventos de la Semana Forestal del Gobierno Regional de San Martín, donde presentamos sobre el “Estado actual de los estudios de primates en Concesiones para Conservación de San Martín”, abordando la situación en las 44 Concesiones para Conservación de la región. En Amazonas, nos incorporamos al Comité Regional de Control y Vigilancia Forestal y de Fauna Silvestre, brindando charlas y capacitaciones sobre monitoreo de fauna, con énfasis en el manejo poblacional para la conservación. En la ciudad de Moyobamba, sede de NPC Perú, realizamos dos exposiciones públicas: una destacando la conservación de la fauna de la región y otra mostrando la importancia de las quebradas locales para los primates y como fuente de agua.



Los miembros del equipo también brindaron charlas en numerosos eventos nacionales e internacionales, incluyendo ECOLINK 2025 —Simposio de pregrado en ecología, evolución y conservación—, así como en conferencias organizadas por el Grupo de Investigación Zootecnista en Animales Silvestres (GIZAS) y el Círculo de Investigación en Manejo de Fauna Silvestre (CIFAUNA) en Lima. También participaron en el IV Festival del Mono Choro de Cola Amarilla en Uchiza, la II Semana de la Primatología en Lima, el simposio mesoamericano sobre el estudio y conservación de primates (realizado de manera virtual desde Honduras) y el congreso sobre la Gestión Efectiva de Áreas de Conservación Regional en Amazonas.



Pintando el mono titi de San Martín

Otros aspectos destacados incluyen el énfasis en el rol de las mujeres en la conservación durante el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia. Continuamos con nuestro programa educativo de conservación dirigido a estudiantes de 5.º y 6.º grado de primaria en Moyobamba, y fuimos designados como Coordinadores de Conservación de la Biodiversidad en el Comité de Gestión de las Áreas de Conservación Ambiental “Barrancos de Moyobamba”, en coordinación con la municipalidad local. También participamos en eventos dentro de los paneles “Estrategias de Educación Ambiental para la Conservación de los Bosques” y “Biodiversidad en el Alto Mayo”. Además, en el marco de la celebración del Día Mundial del Agua, nos unimos a desfiles y visitamos actividades de conservación en las comunidades de Posic y Juningue, cada una responsable de un área protegida local.



Espectáculo de marionetas de la fauna amazónica en Moyobamba



Sensibilización sobre el tráfico ilegal de vida silvestre

Tabla 3) Actividades de educación realizadas.

LUGAR	AUDIENCIA	Nº CHARLAS	Nº ASISTENTES	TIPO DE ACTIVIDAD
Comunidades Awajún	Niños	2	60	Clase
Chachapoyas	Universidad	1	40	Taller
Copallin	Niños	2	70	Clase
Juningue	Escuela	2	40	Clase
La Perla del Imaza	Niños	2	100	Clase
Libano	Escuela	2	100	Clase
Lima	Profesional/ Universidad	6	140	Taller/Curso
Moyobamba	Comunidades	1	30	Feria
Moyobamba	Público	5	>500	Taller y stand
Moyobamba	Escuela	16	511	Clase
Online	Académico/Público	2	-	Charla sobre tráfico de fauna silvestre
Posic	Escuela	2	100	Clase
Rioja	Niños	1	80	Feria
Uchiza	Escuela	2	140	Clase
Yantalo	Universidad	2	100	Taller/Salida de campo



CONSERVATION COMUNITARIA

En abril, celebramos la creación de la Concesión de Conservación Bosques Remanentes del Morro y Refugio Sostenible de los Monos Tocones, que otorga la gestión legal de 170 hectáreas de hábitat del mono tocón, especie en Peligro Crítico, a la asociación local de líderes en conservación ACVAY. Continuamos trabajando con ACVAY en la elaboración e implementación del plan de manejo de la reserva, así como en actividades de monitoreo biológico y protección. Asimismo, continuamos desarrollando nuevas áreas protegidas junto a socios locales, entre ellas la Concesión de Conservación Guardianes de las Nacientes del Mashuyacu, una reserva de 7,500 hectáreas de bosque nublado para el mono choro de cola amarilla, también en Peligro Crítico, y dos áreas que protegen los singulares bosques secos del norte del Perú: las concesiones Iguahuana-Bosques Secos de Delta y El Algorrobo Sauce, jambas hábitat de una especie de mono nocturno aún no identificada!

Continuamos financiando guardaparques comunitarios en la Concesión de Conservación Gran Simacache y en el Área de Conservación Privada Pampa del Burro. También seguimos desarrollando activamente proyectos con las concesiones Pamau Nain y Tijae Nain, gestionadas por comunidades indígenas Awajún, así como con la concesión Jardines Ángel del Sol. En conjunto, estas áreas —actuales y nuevas— abarcan aproximadamente 150,000 hectáreas de bosques montanos y premontanos bien conservados en San Martín y Amazonas, en el norte del Perú. Junto con nuestros socios de Conservation Allies, desarrollamos un nuevo plan de acción para El Gran Simacache, que cuenta con un compromiso de financiamiento parcial por tres años para su implementación, fortaleciendo la presencia en campo, la capacidad de los guardaparques locales y la estabilidad a mediano plazo. A lo largo del año, los guardaparques locales realizaron patrullajes forestales, y cinco de ellos aprobaron el examen para obtener la acreditación oficial como Custodios Forestales por la Autoridad Ambiental Regional de San Martín. También llevamos a cabo el monitoreo biológico semestral en El Gran Simacache, registrando 31 especies de mamíferos, incluyendo al mono araña de frente amarilla y al oso andino, ambos en Peligro, además de más de 100 especies de aves, anfibios, reptiles y plantas.



En el Área de Conservación Privada Pampa del Burro, los guardaparques realizaron patrullajes durante todo el año en las principales rutas de acceso y abrieron nuevos senderos de inspección, además de llevar a cabo labores de limpieza y mantenimiento del puesto de control y centro de visitantes. Se registraron pocos casos de caza, tala o deforestación, y ninguno involucró a personas externas a la comunidad, por lo que estos pueden ser gestionados internamente por las autoridades comunales.

Para prevenir futuros conflictos dentro del área, el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas realizó un taller con miembros de la comunidad y apoyó en el mapeo y zonificación de parcelas dentro de la reserva, con el objetivo de resolver conflictos históricos sobre derechos de uso de la tierra. Datos de teledetección de Global Forest Watch muestran una reducción del 87% en las alertas durante 2024, lo que sugiere que el trabajo de patrullaje está siendo eficaz en la reducción de amenazas.

A través de una alianza con San Diego Global, continuamos el proyecto de conservación del oso andino en tres áreas protegidas comunitarias: Pampa del Burro y Copallín en Amazonas, y Jardines Ángel del Sol en San Martín. Este trabajo incluye el monitoreo de la presencia del oso andino mediante cámaras trampa y otros métodos no invasivos, así como actividades de sensibilización para reducir posibles conflictos entre agricultores locales y estos animales. El proyecto también incluyó dos campañas educativas orientadas a reducir la caza y los conflictos con la fauna silvestre, así como a fortalecer la participación de las comunidades. Estas campañas se llevaron a cabo en abril y octubre en varias comunidades cercanas a las reservas e incluyeron encuestas sobre el conflicto entre humanos y fauna silvestre, para desarrollar estrategias adicionales en su manejo y resolución.



Junto con las Asociaciones Mancomunales de Pamau Nain y Tije Nain, iniciamos la implementación de un proyecto a largo plazo para mejorar la producción de cacao orgánico y ambientalmente sostenible en 11 comunidades Awajún de Amazonas. El programa incluye talleres con un especialista en cacao Awajún, actividades de conservación y la provisión de materiales para la construcción y mantenimiento de viveros, así como para el manejo post cosecha de semillas. El trabajo se realiza mediante faenas tradicionales (jornadas de trabajo comunal), y parte del proyecto incluye la firma de compromisos de conservación, en los que los beneficiarios confirman su participación activa en iniciativas más amplias. Hasta la fecha, más de 30 familias y 550 beneficiarios participan en el proyecto. Para promover la igualdad de oportunidades, también implementamos actividades comunales de cuidado infantil, lo que permite que mujeres y familias jóvenes participen en las capacitaciones.

Asimismo, desarrollamos otras actividades comunitarias que refuerzan la filosofía Awajún de “Tajimat Pujut” —buen vivir— como base para fortalecer la participación colectiva, el sentido de pertenencia y el vínculo con la cultura y la tradición. Los participantes recibieron certificación por su formación, reconociendo su compromiso, asistencia y participación en las actividades promovidas por el proyecto.

Tabla 4) Resumen del impacto y los resultados alcanzados hasta la fecha en diferentes comunidades Awajún involucradas en la conservación de las Concesiones para Conservación Pamau Nain y Tije Nain.

INDICADOR	CC TIJAE NAIN	CC PAMAU NAIN
Concesiones para Conservación apoyadas	1	1
Número de comunidades Awajún	2	4
Comunidades	Ugkum, Awananch	Shimpuents, Kun Entsa, Bakants, Chigkanas
Número de familias beneficiadas	58	105
Mujeres beneficiadas	11	42
Talleres de capacitación	24	35
Personas capacitadas	60	115
Guarderías comunitarias	7	-
Kits para el manejo del cacao entregados	12	18
Secadoras de cacao construidas	10	19
Viveros comunales construidos	2	-
Número de plántones de cacao plantados	5918	-





Preparando plantones de cacao

PLAN DE CONSERVACIÓN DEL MONO AULLADOR

NPC Argentina continuó liderando las actividades para la implementación del Plan Nacional de Acción para la Conservación del mono aullador marrón en Argentina, una especie con menos de 30 individuos sobreviviendo actualmente en estado silvestre en el país. Este proyecto binacional entre Argentina y Brasil (los únicos dos países con poblaciones silvestres de la especie) tiene como objetivo restaurar una población viable y genéticamente resiliente en Argentina mediante la translocación de grupos sociales genéticamente compatibles desde Brasil hacia bosques protegidos de la provincia de Misiones. Guiado por el enfoque One-Plan de la UICN, el proyecto combina el manejo *ex situ* con la reintroducción *in situ*, la vacunación contra la fiebre amarilla, la preparación del hábitat y el monitoreo a largo plazo, integrando a agencias gubernamentales, zoológicos, ONGs y socios académicos de ambos países. Al restablecer esta especie clave, el proyecto busca recuperar funciones ecosistémicas, mejorar la regeneración de los bosques y la captura de carbono, así como recuperar una especie de gran importancia cultural para las comunidades locales e indígenas. Durante 2025, completamos evaluaciones para confirmar la presencia de especies de monos aulladores en 10 sitios, así como de otros mamíferos y posibles depredadores, con el fin de determinar áreas adecuadas para futuras reintroducciones. Se recolectaron muestras fecales que están siendo analizadas para evaluar la viabilidad poblacional y el riesgo de endogamia en los individuos remanentes de la especie. También participamos activamente en reuniones mensuales con el Comité Brasileño para la conservación de la especie y varios centros de rescate, con el objetivo de preparar la logística y obtener los permisos necesarios para el refuerzo de la población en Argentina.



Mono aullador marrón

Como parte de este trabajo, firmamos un nuevo convenio con la directora de los institutos ambientales del gobierno provincial, el Instituto Misionero de Biodiversidad (IMiBio), Mgter. Arq. Viviana Rovira, para fortalecer la investigación y la conservación en la provincia de Misiones. Este acuerdo establece una relación interinstitucional de asistencia y cooperación para desarrollar acciones y programas en ciencia y formación científica, orientados a alcanzar objetivos de interés mutuo en ámbitos sociales, ambientales, científicos, culturales y/o educativos.

REINTRODUCCIÓN DEL MONO AULLADOR NEGRO Y DORADO

Durante casi tres años, se han llevado a cabo reintroducciones de monos aulladores negro y dorado en el Corredor Biológico Urugua-í–Foerster, en Misiones, donde la especie había desaparecido debido a la caza para el comercio de mascotas y a brotes de fiebre amarilla. A inicios de 2025, NPC Argentina realizó otra reintroducción exitosa de un grupo de monos aulladores negro y dorado en la reserva privada Karadya, ubicada en el noreste de la provincia de Misiones, que protege más de 100 hectáreas de bosque. Esta liberación suma nuevos individuos a la población local que se viene fortaleciendo con reintroducciones previas realizadas en el mismo sitio.

Esto fue posible gracias al trabajo conjunto con el Centro de Rescate Guirá Oga de la Fundación Azara, responsable de la rehabilitación de los animales. El grupo reintroducido fue trasladado desde la ciudad de Puerto Iguazú hasta la reserva, donde permaneció durante aproximadamente 40 días en un período de aclimatación y monitoreo previo a su liberación, realizada a inicios de marzo. Tras la liberación, el grupo ha sido monitoreado de manera sistemática durante todo el 2025. Los resultados del monitoreo posterior evidencian una adaptación exitosa a las condiciones de la reserva, un uso adecuado del hábitat, cohesión grupal y patrones de movimiento y comportamiento consistentes con los de grupos establecidos de la especie. Actualmente, tres grupos vuelven a vivir en libertad en el Corredor Biológico, y ya se han registrado dos nuevas crías.



La presencia de los monos aulladores restablece un vínculo fundamental en el ecosistema debido a su capacidad de dispersar semillas, y confirma que los proyectos de conservación a largo plazo, desarrollados de manera conjunta, colectiva y profesional, pueden generar cambios reales. Estas reintroducciones exitosas brindan esperanza para la futura liberación de animales rescatados del comercio ilegal de mascotas o afectados por actividades humanas, y posicionan a la reserva Karadya como un área clave para la recuperación local de la especie.

CONTRIBUCIONES A EVALUACIONES NACIONALES Y GLOBALES SOBRE LA CONSERVACIÓN DE PRIMATES

En 2025, NPC Argentina contribuyó activamente a evaluaciones nacionales e internacionales sobre el estado de conservación de los primates en Argentina. Miembros del equipo de NPC formaron parte del grupo de expertos responsable de las evaluaciones nacionales de conservación 2025 de las cinco especies nativas de primates de Argentina: los monos aulladores negros y dorados, los aulladores marrones, los capuchinos caí, los capuchinos negros y los monos nocturnos de Azara. Estas evaluaciones se realizaron en el marco del programa de la Sociedad Argentina para la Conservación de los Mamíferos. Sobre esta base, miembros del equipo de NPC Argentina también participaron en la actualización de las evaluaciones internacionales de la Lista Roja de la UICN para los monos aulladores marrones y los aulladores negros y dorados, aportando su conocimiento de campo y experiencia regional para contribuir a la definición de prioridades globales de conservación.



Mono aullador negro y dorado, madre y cría, en el Karadya Birding Lodge and Reserve

DIVULGACIÓN

Continuamos con nuestro compromiso de desarrollar actividades de divulgación y educación para la conservación de primates en zonas rurales, con acciones en el Corredor Biológico Uruguái-Foerster como parte de estrategias más amplias para la conservación de los monos aulladores en Argentina. Participamos en el 8.º Taller de Medicina y Conservación de Fauna Silvestre, organizado por la Universidad Nacional del Nordeste, donde nuestro equipo brindó charlas sobre “Primates, la crisis climática y el cambio del paisaje” y sobre respuestas de emergencia ante fauna silvestre encontrada herida.

NPC Argentina también fue destacada en diversas noticias y entrevistas a lo largo del año. Puedes verlas en los siguientes enlaces (en español):

Entrevista con la Dra. Luciana Oklander, presidenta de NPC Argentina, sobre por qué los monos no son mascotas: [Puedes verlo aquí](#)

NPC Argentina visita provincias para evitar la extinción del mono aullador rojo y planificar su reintroducción: [Puedes leerlo aquí](#)

IMiBio y NPC Argentina firman un acuerdo para la conservación del mono aullador marrón: [Puedes leerlo aquí](#)

Argentina y Brasil se unen para salvar al mono aullador marrón: [Puedes leerlo aquí](#)





Mono aullador marrón



NPC | COLOMBIA



Estamos muy felices por la presidenta fundadora de NPC Colombia, la Dra. Alma Hernández Jaramillo, por la exitosa defensa de su doctorado. Su proyecto de tesis, titulado “Current distribution, threats and scenarios for the conservation of the Colombian black spider monkey (*Ateles fusciceps rufiventris*) in the Colombian Pacific”, aporta información clave para mejorar nuestra comprensión sobre las necesidades y el estado de la especie, además de destacar prioridades para su conservación. El mono araña negro colombiano forma parte de la más reciente lista de los 25 primates más amenazados del mundo, publicada de manera bianual por el Grupo de Especialistas en Primates de la UICN, y los datos obtenidos en el trabajo de Alma están siendo utilizados para actualizar el estado de conservación de la especie en la Lista Roja de la UICN.

CONSERVACIÓN COMUNITARIA

Durante el 2025, concentramos nuestras actividades en Colombia en tres principales sitios comunitarios de investigación y conservación donde venimos trabajando con nuestra especie emblemática nacional, el mono araña negro colombiano: el Área de Manejo Especial Alto Amurrapá, el sendero Venado Verde y la Ciénaga de Marimonda. Además de proteger a los monos araña, este trabajo también contribuye a la conservación de poblaciones de otras especies de primates simpátricas, incluyendo el capuchino de cara blanca colombiano, los monos aulladores de manto y rojo, los monos nocturnos lemurinos y panameño, y el tití cabeciblanco, especie en Peligro Crítico.



Titi cabeciblanco

En la Ciénaga de Marimonda, los terrenos donde se ubican los transectos de investigación comunitaria para el monitoreo de monos araña cambiaron de propietario. Afortunadamente, a través de nuestros socios locales en la comunidad, el nuevo dueño confirmó su intención de continuar protegiendo el bosque y permitir la continuidad de nuestros estudios. Sin embargo, durante el periodo en que no pudimos acceder al área, varios de los árboles utilizados por los monos como fuente de alimento fueron talados para madera, y lamentablemente uno de los monos araña fue abatido por cazadores, lo que resalta la urgente necesidad de mantener presencia comunitaria en el sitio. En Venado Verde, llevamos a cabo actividades con la asociación local de conservación para identificar los mejores puntos de observación de primates, al tiempo que enseñamos técnicas de registro de bioacústica forestal. Durante la visita, logramos registrar a los monos aulladores de manto en todo su esplendor, así como la presencia de capuchinos de cara blanca colombianos.

INVESTIGACIÓN

Llevamos a cabo diversas investigaciones orientadas a la conservación junto con nuestros socios comunitarios locales en el Área de Manejo Especial Alto Amurupá y en la Ciénaga de Marimonda. Realizamos el mantenimiento y la preparación de los transectos para los estudios de densidad de especies, dejándolos operativos para que los miembros de las comunidades locales puedan continuar con los monitoreos. Asimismo, realizamos muestreos botánicos de manera paralela a investigaciones sobre la dieta y las interacciones ecológicas de los primates, marcando los árboles utilizados como fuente de alimento para su posterior recolección e identificación taxonómica. Durante los días de muestreo en el Área de Manejo Especial Alto Amurupá, pudimos observar tres especies de primates diurnos en la zona: capuchinos de cara blanca colombianos, monos aulladores de manto y el mono araña negro colombiano. De manera similar, en la Ciénaga de Marimonda continuamos nuestras visitas para observar a los monos araña que venimos estudiando desde hace varios años, así como para recolectar muestras de algunas de las especies de árboles que utilizan.



Mono araña negro colombiano

En cada jornada de campo logramos observar un pequeño subgrupo de monos araña con sus crías, lo cual representa una señal muy alentadora para el futuro de esta población. Esta fue nuestra primera visita al sitio tras un año de ausencia, y los monos se mantenían bien habituados a la presencia de observadores, lo que también sugiere que no han sido afectados por la caza y nos permite continuar con su monitoreo. En este sitio también pudimos observar titíes cabeciblancos, monos aulladores rojos y capuchinos de cara blanca colombianos.

EDUCACIÓN

Como es habitual durante nuestras distintas salidas de campo, dedicamos una parte importante del tiempo a interactuar con pobladores locales y niños. En Santa Cecilia, realizamos clases y juegos de educación ambiental, como bingo de fauna silvestre. También llevamos a cabo actividades prácticas en el bosque, incluyendo caminatas de observación para fomentar la percepción sensorial y promover la valoración de la vida de los animales silvestres que habitan cerca de las comunidades, así como pintura corporal con jagua, una tinta obtenida de árboles locales.



Investigación y conservación con la comunidad local en Ciénaga de Marimonda

En Venado Verde, realizamos visitas a lo largo del año para desarrollar actividades de educación ambiental con el grupo “Investigadores Infantiles de Venado Verde”. Estas actividades se basaron en conversaciones sobre los intereses de cada niño y los temas que deseaban aprender durante el año. Entre los temas seleccionados se incluyeron los ríos locales, los primates, los polinizadores y los animales nocturnos.

Las actividades realizadas incluyeron proyectos de conservación de abejas nativas y del agua con niños de la comunidad, la instalación y monitoreo de estaciones de alimentación para abejas, y la identificación de especies de peces locales que habitan en la quebrada cercana, la cual da nombre al lugar (Venado Verde). También llevamos a cabo una capacitación sobre observación de aves y el uso de ciencia ciudadana para su identificación y registro, así como una actividad similar enfocada en primates y otros mamíferos, aprendiendo además aspectos básicos de su historia natural, incluyendo una salida nocturna al bosque. En otro taller, contamos con la participación de un periodista local, quien explicó a los participantes el uso responsable de las redes sociales y cómo crear contenido digital que contribuya a la conservación del área.

DIFUSIÓN

El equipo de NPC Colombia llevó a cabo numerosas actividades de divulgación durante 2025, participando en el VII Simposio Regional de Biología organizado por la Universidad de Santa Rosa de Cabal (UNISARC), con dos presentaciones: una sobre densidad poblacional y otra sobre la dieta del mono araña negro colombiano, utilizando resultados preliminares de nuestro trabajo de monitoreo liderado por la comunidad en Santa Cecilia, lo que contribuyó con nuevos datos al conocimiento de la especie en la región.

En junio y julio, participamos en el taller para la elaboración del plan de manejo del mono nocturno lemurino, organizado por la Corporación Autónoma Regional de Risaralda (CARDER) en la ciudad de Pereira. Durante el taller, realizamos una presentación sobre la percepción de la especie por parte de las comunidades del departamento y contribuimos a la identificación de amenazas y acciones prioritarias para su conservación. Posteriormente, participamos en un taller sobre la convivencia entre humanos y especies como jaguares, monos araña y ranas arlequín, organizado en la comunidad de Santa Cecilia por WCS Colombia. Durante este evento, compartimos información actualizada sobre el estado de estas especies en la zona y sus alrededores, y trabajamos junto a comunidades locales y autoridades ambientales en el desarrollo de actividades orientadas a la planificación de acciones para el área.



Difusión con la comunidad local en Ciénaga de Marimonda



Ciénaga de Marimonda

INTERNACIONAL: COBERTURA MEDIÁTICA

Tuvimos el placer de recibir a David Schechter y su equipo, del programa CBS Mornings, quienes nos acompañaron junto a las autoridades de fauna silvestre en diversas operaciones contra el tráfico y la tenencia ilegal de animales y madera en San Martín y Loreto, Perú. [El reportaje fue transmitido en todo Estados Unidos y está disponible para su visualización en línea.](#) Este tipo de iniciativas valientes contribuye a visibilizar la problemática del tráfico de fauna silvestre, con la esperanza de reducir la demanda de este comercio ilegal y cruel que amenaza la supervivencia de muchas especies. [El fundador de NPC, Sam Shanee, también fue entrevistado en Radio 2050,](#) donde habló sobre nuestros años de trabajo en la protección de primates. Asimismo, participó como ponente en la serie “Los primates no son mascotas” de la Sociedad Americana de Primatología.



DIVULGACIÓN

Nos enorgullece enormemente anunciar que la presidenta de NPC Argentina, la Dra. Luciana Oklander, es la nueva presidenta de la Sociedad Latinoamericana de Primatología. Sam Shanee también continúa en su cargo como miembro del consejo directivo de la sociedad.

A finales de julio, miembros de toda la organización NPC estuvieron presentes en el congreso por el 30.º aniversario de la Sociedad Internacional de Primatología (IPS), realizado en Antananarivo, Madagascar. Representantes de NPC Reino Unido, Perú, Argentina y Colombia presentaron nuestros diversos proyectos en conservación, rescate de fauna silvestre, educación e investigación. Asimismo, organizamos simposios y mesas redondas sobre activismo en primatología, y participamos en diversas reuniones y ponencias.

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

- Aldrich, B. C., Arnaud James, L., & Shanee, S. (2025). [Pet primates: Who and what? The experience of primate professionals across Asia](#). *Primate Conservation*, 39.
- Cabanne, G. S., Lijtmaer, D. A., Barone, L., Kopuchian, L., Grossi, M., Gutierrez, D., Faivovichis, J., Tubaro, P., Ramirez, M., Ferreiro, A. M., Lavinia, P. D., Oklander, L., Arrieta, R. S., Bukowski, B., Chemisquy, M. A., Baldo, D., & Teta, P. (2025). [Guía y propuesta de mejora de la implementación del Protocolo de Nagoya en la investigación genética sin fines de lucro en Argentina](#). *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*. 27(2), 217-227.
- Gorostiaga, N., Kowalewski, M., & Oklander, L. (2026). [Population densities of black-and-gold howler monkeys \(*Alouatta caraya*\) in northeastern Argentina and the possible influence of a yellow fever outbreak](#). *Primates*, 67(1), 125-135.
- Hernández-Jaramillo, A., Shanee, S., & Serio-Silva, J. C. (2025). [Range-wide distribution survey, habitat modeling, and characterization of conservation threats to the Colombian black spider monkey \(*Ateles fusciceps rufiventris*\) in Colombia](#). *International Journal of Primatology*, 46(1), 96-121.
- Mendoza, A. P., Bonadonna, G., Jimenez Castro, S., Mahatoly, L. U., Vololonirina, F. F., Bavary, O. G., et al. (2025). [Impact of geographic isolation on the genetic diversity of diademed sifakas \(*Propithecus diadema*\) and black-and-white ruffed lemurs \(*Varecia variegata*\) in eastern Madagascar](#). *Global Ecology and Conservation*, 62, e03832.
- Shanee, S., Allgas, N., Fernández-Hidalgo, L., Walford, J., Venturini, E., Rocaboy, A., et al. (2025). [Activity budgets and the effect of weather over a 10 year period in Critically Endangered yellow-tailed woolly monkeys \(*Lagothrix flavicauda*\) at El Toro, Peru](#). *Primates*, 67, 89-100.
- Shanee, S., Cornejo, F. M., Leo Luna, M., & Mittermeier, R. A. (2025). [Peruvian yellow-tailed woolly monkey, *Lagothrix Flavicauda* \(Humboldt, 1812\)](#). In R. A. Mittermeier, K. E. Reuter, A. B. Rylands, A. Ang, L. Jerusalinsky, S. D. Nash, et al. (Eds.), *Primates in Peril: The World's 25 Most Endangered Primates 2023-2025* (pp. 117-123). Austin, TX: IUCN SSC Primate Specialist Group, International Primatological Society and Re:wild.
- Shanee, S., Roque Perez, E. R., Vero, V., Allgas, N., Fernandez-Hidalgo, L., Walford, J., et al. (2025). [A survey of Critically Endangered *Plecturocebus oenanthe* in Moyobamba's urban forests, Peru](#). *Scientific Reports*, 15(1), 31172.
- Villalba-Briones, R., Mendoza, P., Garces, D., Belen Molineros, E., Monros, J. S., & Shanee, S. (2025). [Synergistic threats to wild fauna in Ecuador: Using a novel data source to estimate the impacts of trafficking and human-wildlife conflict](#). *Diversity*, 16(8), 490.

AGRADECEMOS EL APOYO DE:

