

CONFLICTO CON FELINOS EN

VAUPÉS

monitoreo desde el Instituto SINCHI



Instituto
SINCHI

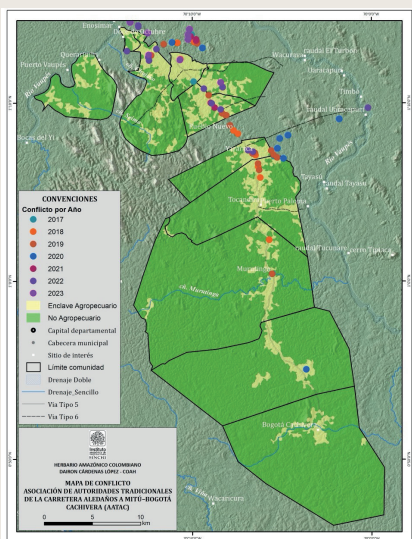


MONITOREO DEL CONFLICTO CON FELINOS EN MITÚ

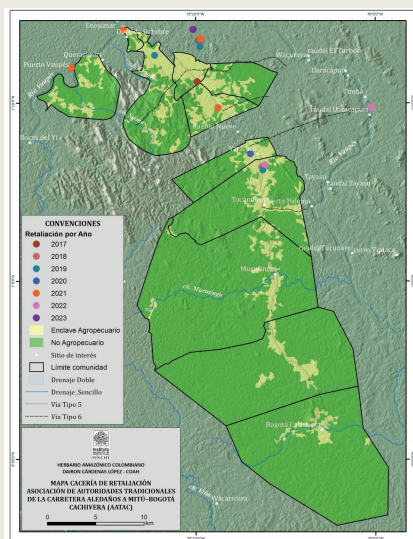
Desde 2017 el Instituto SINCHI hace seguimiento al conflicto entre felinos y comunidades humanas en la zona suburbana de Mitú

80% de los conflictos corresponden a ataques a animales domésticos

Solo el 20% de los conflictos termina en cacería de retaliación

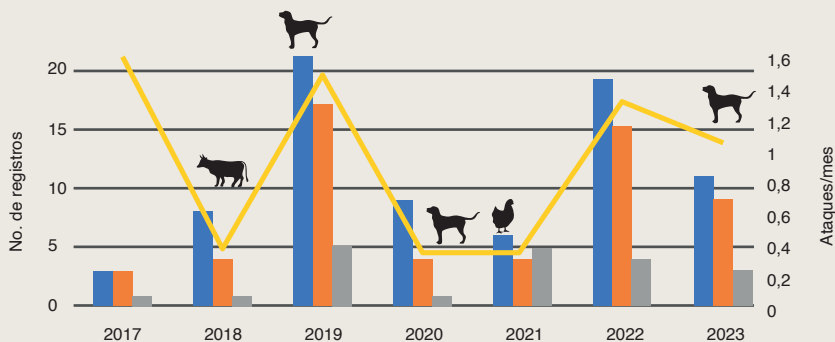


Registros conflicto



Registros de caserías de retaliación

El traslape de actividades humanas y las áreas de distribución de felinos generan el conflicto, bien sea por una amenaza real o percibida



Presas

67% perros
25% gallinas

3% vacas
2% humanos
4% otros

Las principales presas son los perros y las aves de corral, lo que diferencia el conflicto en Mitú del conflicto reportado en zonas con mayor presencia campesina y colona

¿QUÉ FELINOS ESTÁN ATACANDO A LOS ANIMALES DOMÉSTICOS?

Es difícil establecer la especie atacante porque hay pocas evidencias de los ataques. Para el 61% de los ataques reportados no se conoce la especie atacante

Usamos cámaras trampa para conocer las especies de felinos presentes en la zona y sospechosas de realizar los ataques



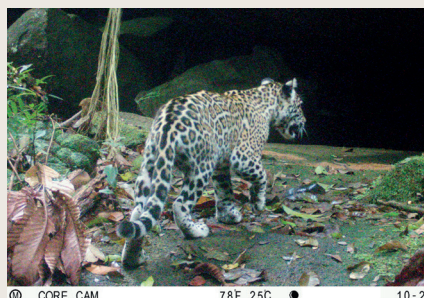
Puma, *Puma concolor*



Yaguarondi, *Herpailurus yagouaroundi*



Tigrillo, *Leopardus pardalis*



Jaguar, *Panthera onca*

4 especies de felinos silvestres registradas en las Cámaras Trampa.

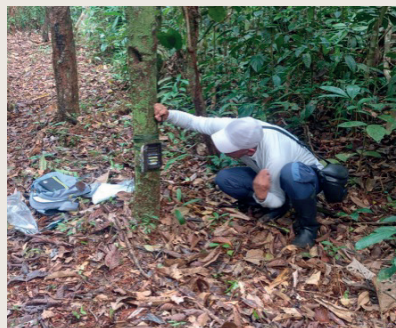
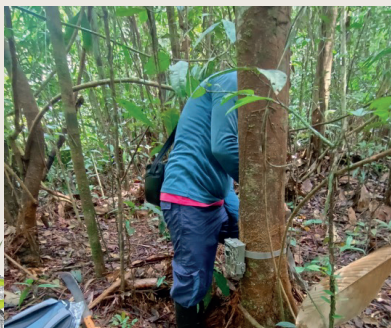
Se encontraron con más frecuencia cerca del casco urbano

¿QUÉ ESTÁ GENERANDO EL CONFLICTO?

1. ¿Por disminución de la disponibilidad de presas para los felinos producto del comercio de la fauna silvestre y/o su uso no sostenible?
2. ¿Porque hay una mayor presencia de animales domésticos en la zona?
3. ¿Porque se está perdiendo o fragmentando el hábitat de los felinos?

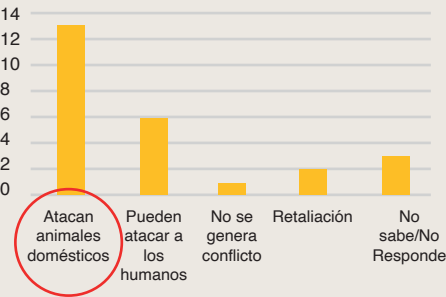


- **Entrevistas en 13 localidades para conocer el contexto del conflicto**
- **37 meses de registros de comercio de fauna silvestre en Mitú para conocer si hay competencia por las presas entre los felinos y los cazadores**
- **Instalación de cámaras trampa en 18 sitios (en total 670 días de muestreo con cámaras trampa) para conocer la abundancia de los felinos y sus presas**



RESULTADOS: Entrevistas

Amenaza



Los ataques ocurren con poca frecuencia pero solo la presencia se constituye en un conflicto para el 74% de los entrevistados

Contexto



El 70% de los entrevistados cree que las áreas intervenidas atraen a los felinos por la presencia de animales domésticos, que son presas más fáciles, y porque se están quedando sin presas en el monte

Manejo (vulnerabilidad)

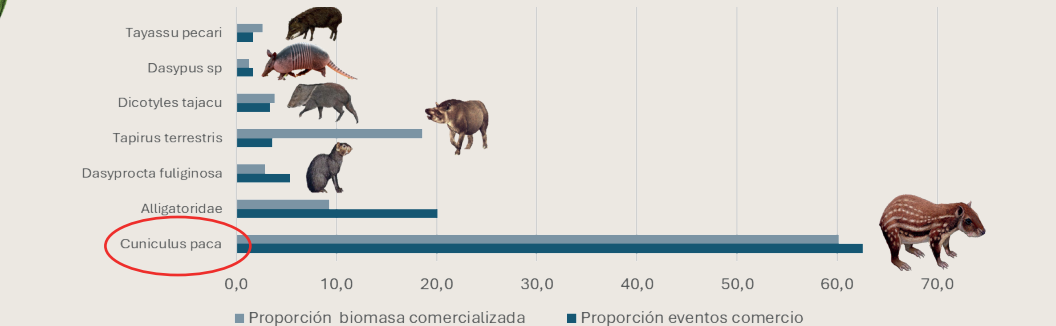


No se aplican medidas preventivas (como encerrar los animales domésticos en la noche) y se cree que la mejor solución es la eliminación de los grandes felinos que se acercan a las comunidades



RESULTADOS: Comercio de carne de monte

Año	Promedio eventos/mes	Promedio kg/mes
2019	8	150,00
2020	5	100,00
2021	6	60,00
2022	9	120,00
2023	8	140,00
2024	9	170,00



[illegible]

Las presas provienen de 82 comunidades y la mayor parte llega por vía fluvial

ZONA DE CONFLICTO CON FELINOS

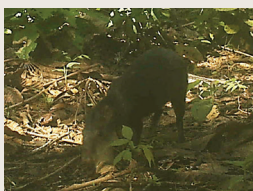
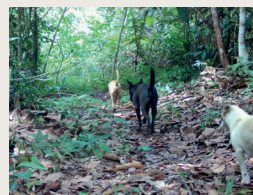


MONITOREO DE DISPONIBILIDAD DE PRESAS

Felinos cuentan con presas suficientes, incluyendo una gran cantidad de perros que transitan por el monte sin supervisión

Especie/ Abundancia relativa	Distancia a Mitú < 10 km	Distancia a Mitú 15-20 km	Distancia a Mitú > 20 km
Leopardus pardalis	1,15607		1,29870
Panthera onca	1,15607	0,58824	
Puma concolor	0,57803	1,17647	
Herpailurus yagouaroundi	0,28902		
Felis catus		0,58823	
Canis lupus familiaris	42,775	8,824	31,169
Dasyprocta fuliginosa	12,139	1,176	3,247
Cuniculus paca	11,561	0,588	2,597
Dasybus novemcinctus	3,179		3,247
Myoprocta pratti	3,757		
Penelope jacquacu	0,289	0,588	1,299
Nasua nasua	0,578		
Tinamus	0,578		
Dicotyles tajacu	0,578		
Mazama sp	0,289	0,588	
Tamandua tetradactyla	0,289		
Tinamidae			0,649

- A B U N D A N C I A +



12 especies presa registradas en las Cámaras Trampa

Las presas potenciales de los felinos aparecen con mayor frecuencia cerca de Mitú, al igual que los felinos

CONCLUSIONES

El conflicto podría estar originándose más por el solapamiento espacial de las áreas de actividad de los felinos y las áreas usadas por las comunidades humanas.

Este solapamiento lleva a pensar que para buscar soluciones al conflicto es necesario entrar a evaluar el manejo de la fauna doméstica, ya que puede estar funcionando como atrayente de grandes felinos dada su abundancia y falta de manejo

RECOMENDACIONES

- Es necesario elaborar un mapa de riesgo que sea útil para espacializar las alternativas de manejo que garanticen la coexistencia
- Necesitamos conocer los patrones de distribución local de los felinos y sus corredores de movimiento

Ilustraciones: Juan Santiago Herrera Villa

