

CONFLICTO CON FELINOS EN

VAUPÉS

monitoreo desde el Instituto SINCHI



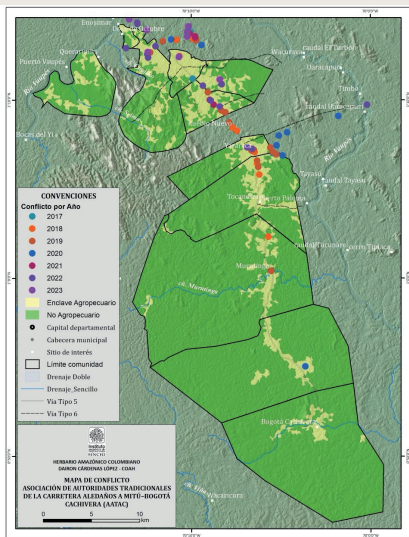
Instituto
SINCHI



MONITOREO DEL CONFLICTO CON FELINOS EN MITÚ

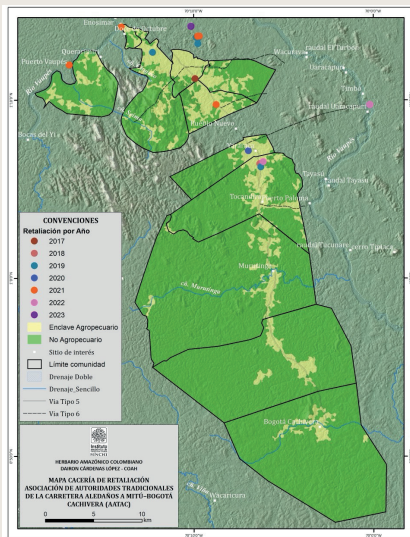
Desde 2017 el Instituto SINCHI hace seguimiento al conflicto entre felinos y comunidades humanas en la zona suburbana de Mitú

80% de los conflictos corresponden a ataques a animales domésticos



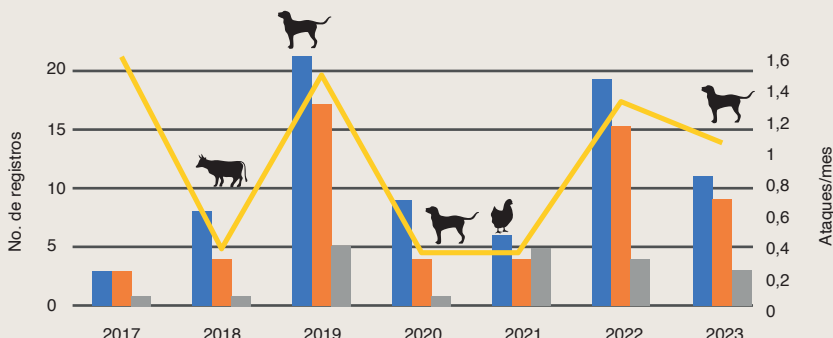
Registros conflicto

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



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 colonia

¿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



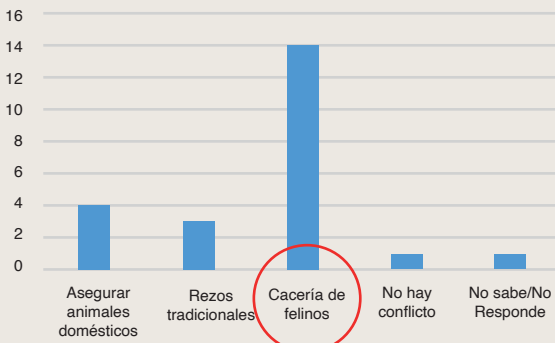
Los ataques ocurren con poca frecuencia pero solo la presencia se constituye en un conflicto para el 74% de los entrevistados

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

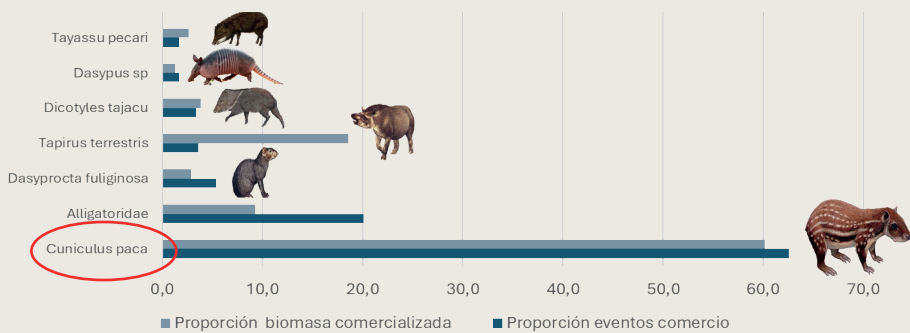
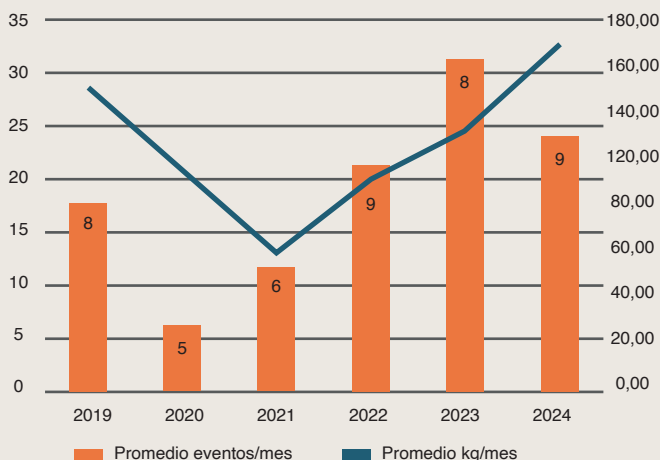
Manejo (vulnerabilidad)



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

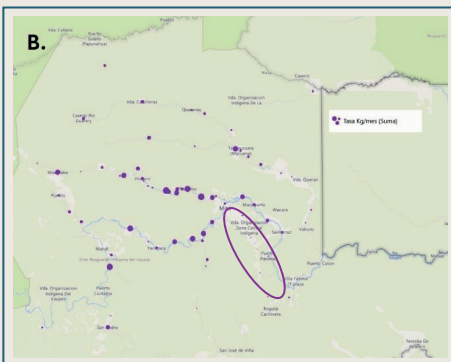


RESULTADOS: Comercio de carne de monte



El comercio se ha incrementado y las especies más comerciadas como la lapa, la guará la danta y el cerrillo son las presas potenciales de los grandes felinos

KG COMERCIADOS AL MES POR COMUNIDAD



Sin embargo, la fauna silvestre que se comercializa en Mitú no proviene de la zona donde se reporta el conflicto

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

- A BUNDANCIA +



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 atractivo de grandes felinos dada su abundancia y falta de manejos.

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

