

BIODIVERSIDAD Y COMUNIDADES: CONFLICTOS ENTRE GRANDES FELINOS Y GANADEROS EN LA ZONA DE PATUCA MEDIO

POR:
ALLAN JOEL CHACÓN CANALES
ERIC ROBERTO FLORES SANCHEZ



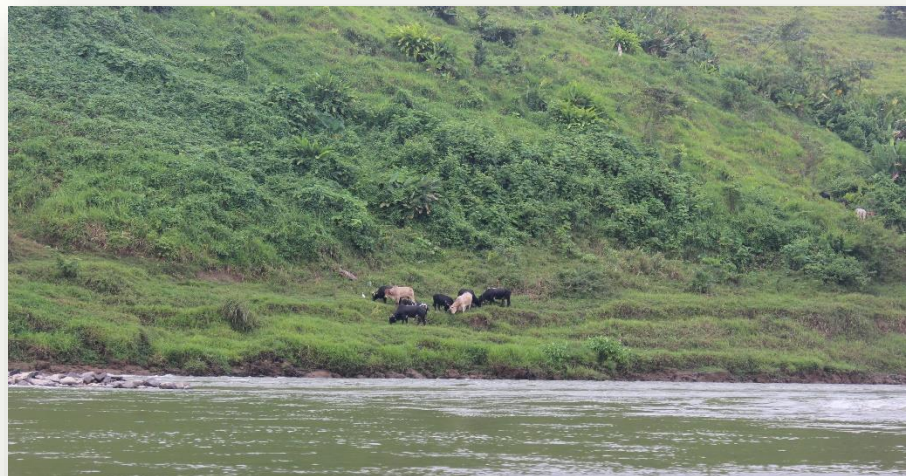
**Wildlife
Conservation
Society**



MAYO, 2018



INTRODUCCIÓN



KRAUSIRPI-WAMPUSIRPI



25 AÑOS | Diversidad biológica SALVAGUARDANDO LA VIDA EN LA TIERRA



WAMPUSIRPI

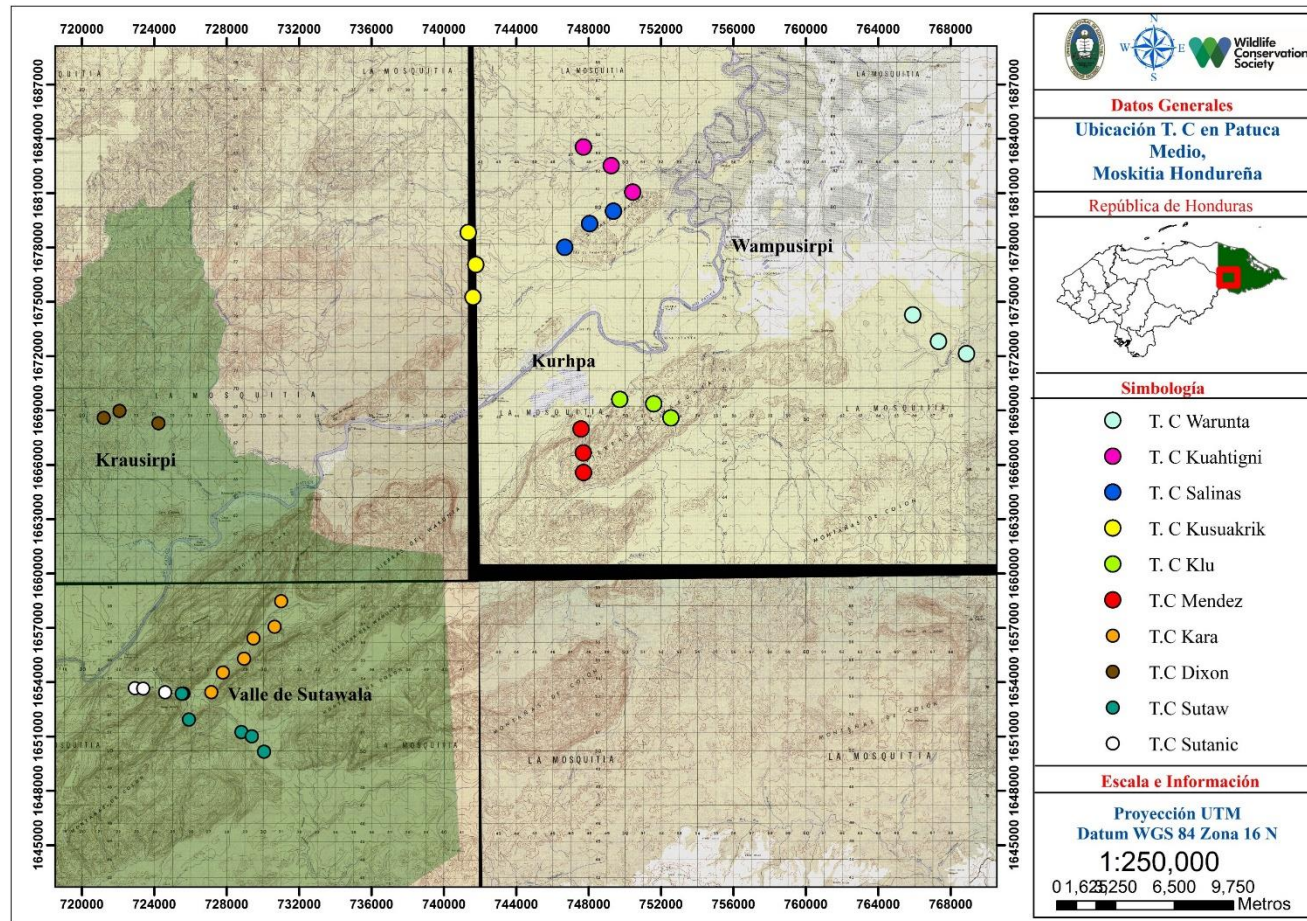


25
AÑOS

ERRA



UBICACIÓN DE TRAMPAS CÁMARA EN KRAUSIRPI, KURHPA Y WAMPUSIRPI



MÉTODO



25 AÑOS | Diversidad Biológica
SALVAGUARDANDO LA VIDA EN LA TIERRA

MÉTODO



AÑOS | SALVAGUARDANDO LA VIDA EN LA TIERRA

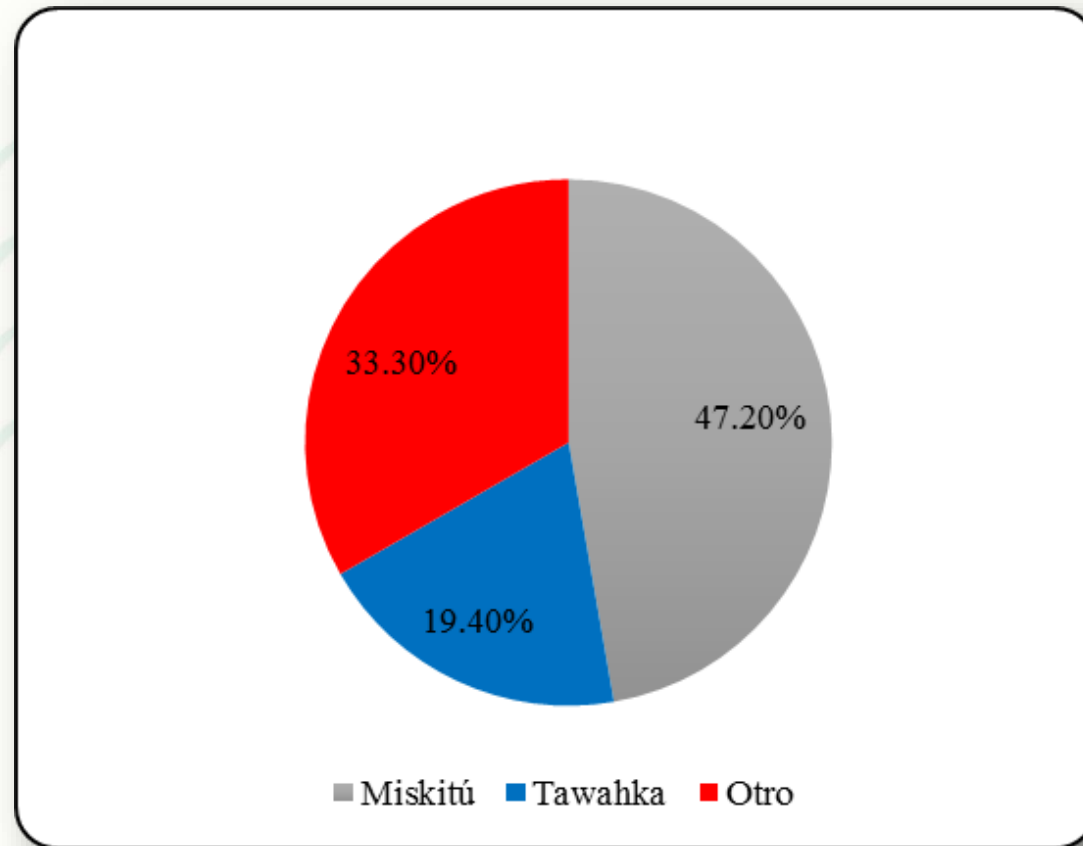
ANÁLISIS Y RESULTADOS DE ENCUESTAS

25
AÑOS

Convenio sobre la
Diversidad Biológica

SALVAGUARDANDO LA VIDA EN LA TIERRA

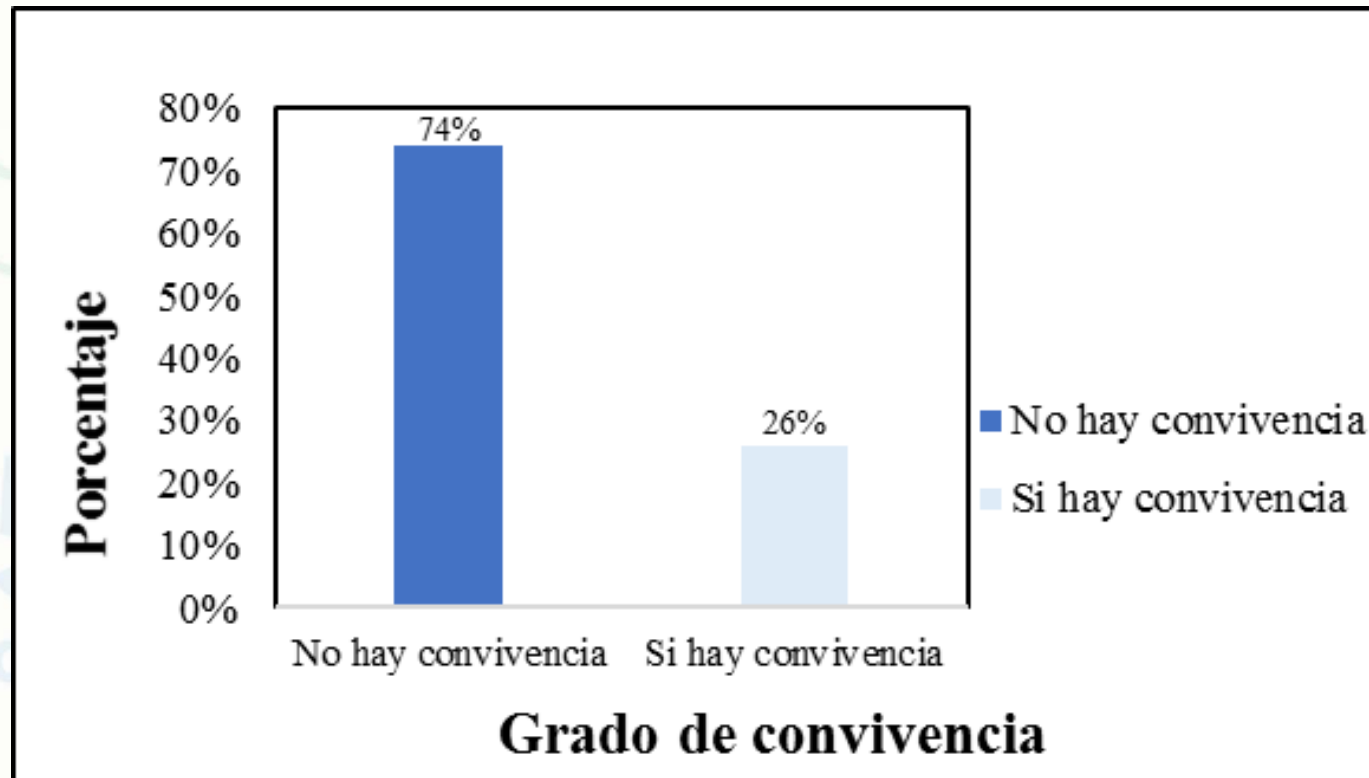
GRÁFICO DE PROCEDENCIA ÉTNICA DE GANADEROS



25
AÑOS

TIERRA

GRÁFICO DE CONVIVENCIA CON LOS GRANDES FELINOS



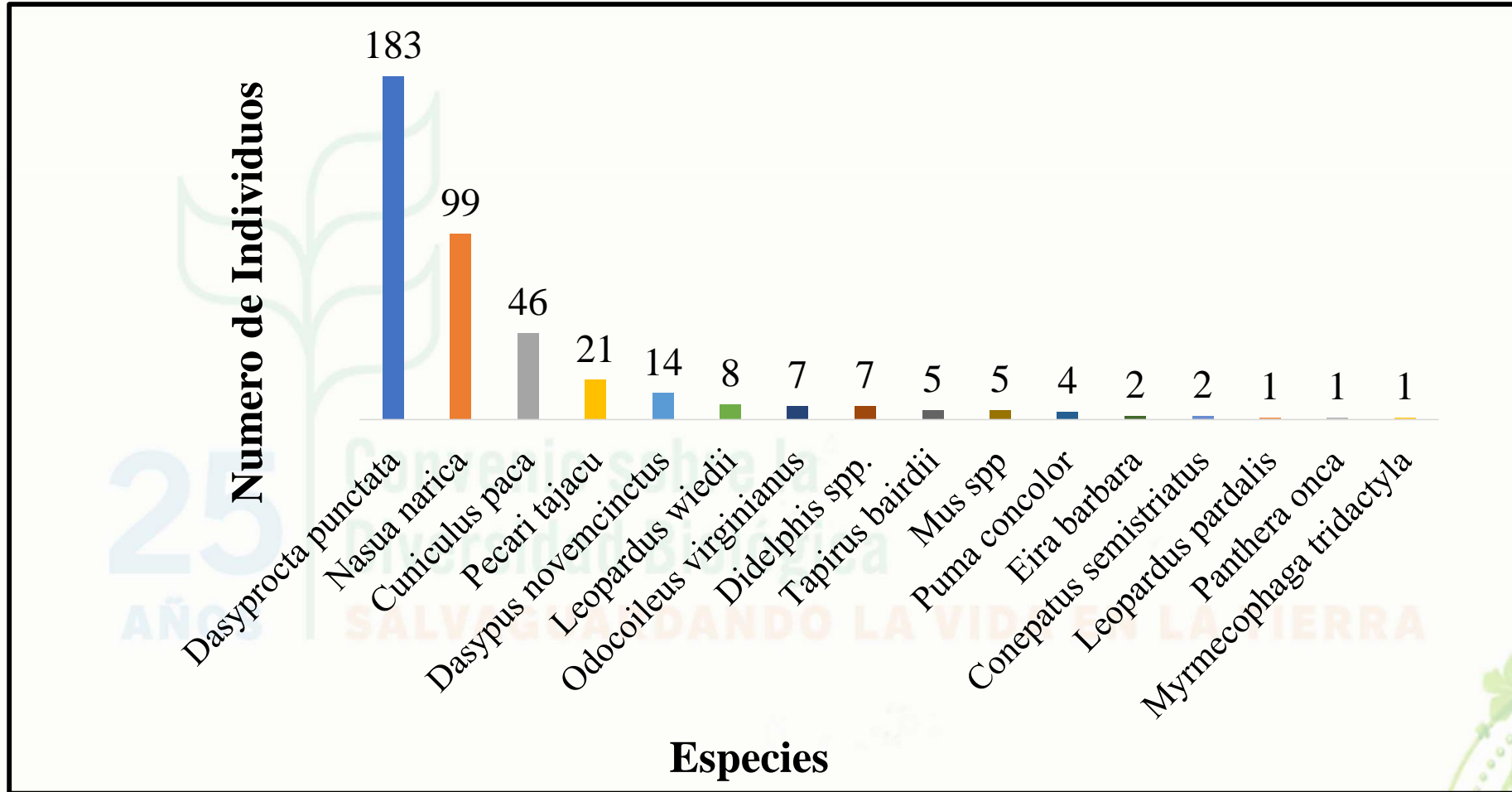
ANÁLISIS Y RESULTADOS DE TRAMPAS CÁMARAS

25
AÑOS

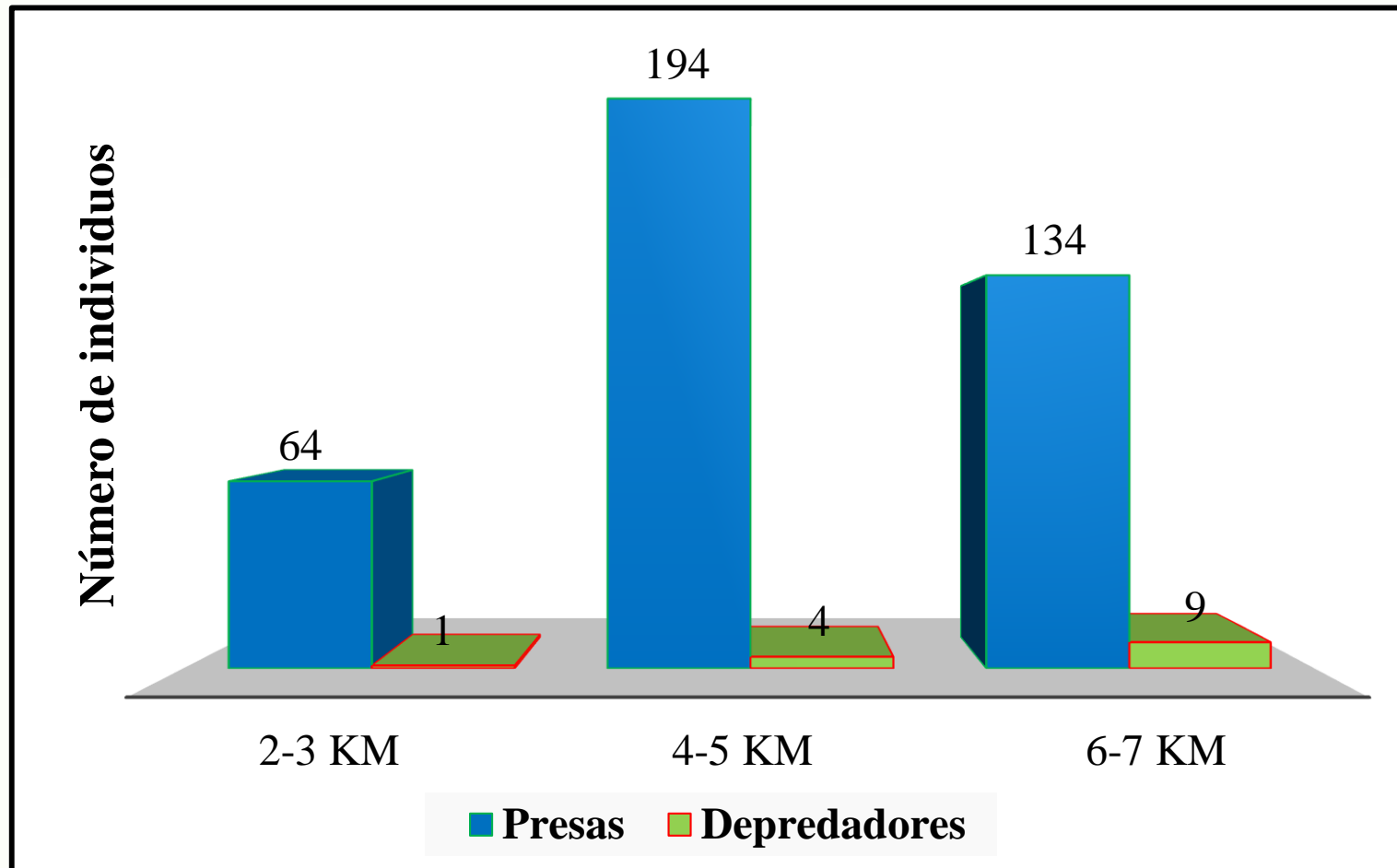
Convenio sobre la
Diversidad Biológica

SALVAGUARDANDO LA VIDA EN LA TIERRA

ABUNDANCIA DE ESPECIES EN KRAUSIRPI, KURHPA Y WAMPUSIRPI



COMPARACIÓN DE ESPECIES PRESAS VS DEPREDADORES EN KRAUSIRPI, KURHPA Y WAMPUSIRPI



REGISTROS FOTOGRÁFICOS



Foto-captura 1. *Eira barbara*



Foto-captura 2. *Leopardus pardalis*



FOTO-CAPTURAS RELEVANTES DE LA INVESTIGACIÓN

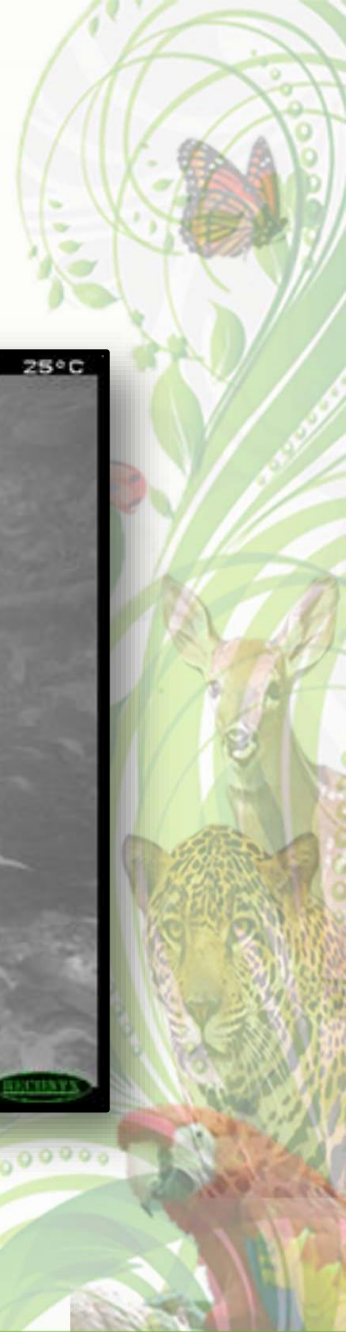


Foto-captura 3. *Tapirus bairdii*



Foto-captura 4. *Leopardus wiedii*

REGISTROS FOTOGRÁFICOS



Foto-captura 5. *Leopardus wiedii*



Foto-captura 6. *Odocoileus virginianus*

FOTO-CAPTURAS RELEVANTES DE LA INVESTIGACIÓN

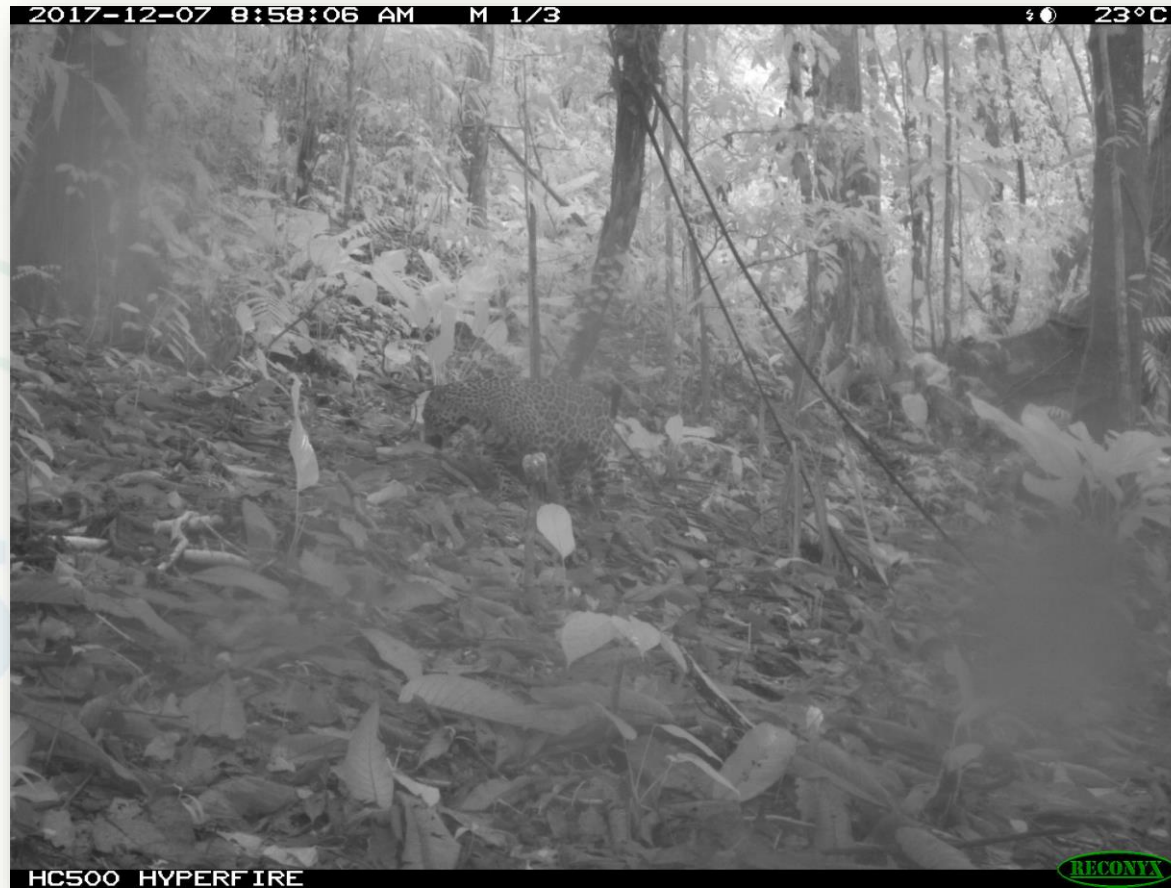


Foto-captura 7. *Panthera onca*

25
AÑOS

TIERRA

FOTO-CAPTURAS RELEVANTES DE LA INVESTIGACIÓN



Foto-captura 8. *Myrmecophaga trydactyla*

TERRA

VALLE DE SUTAWALA



25
AÑOS

ERRA



UBICACIÓN DE TRAMPAS CÁMARA EN EL VALLE DE SUTAWALA

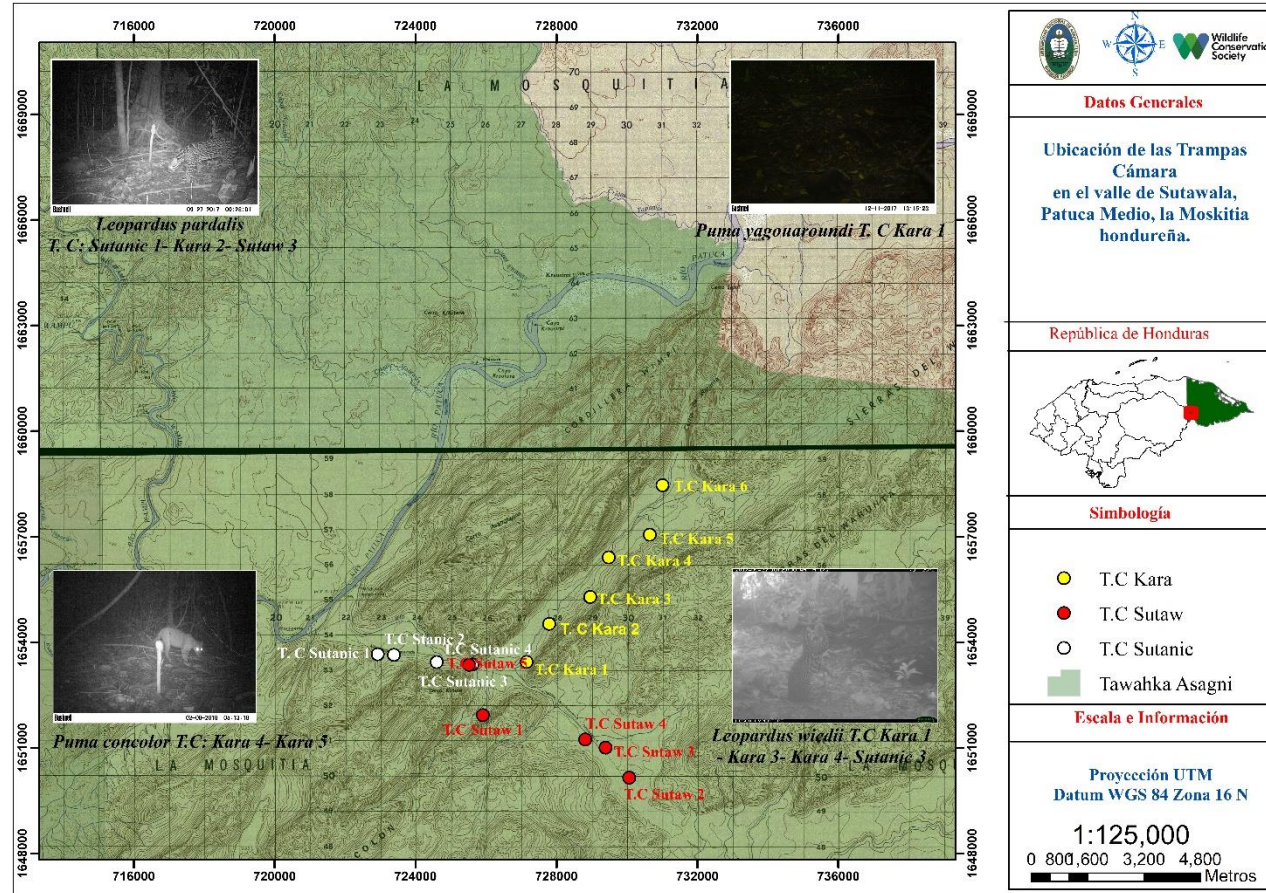


GRÁFICO DE RIQUEZA DE ESPECIES DE MAMÍFEROS PEQUEÑOS, MEDIANOS Y GRANDES

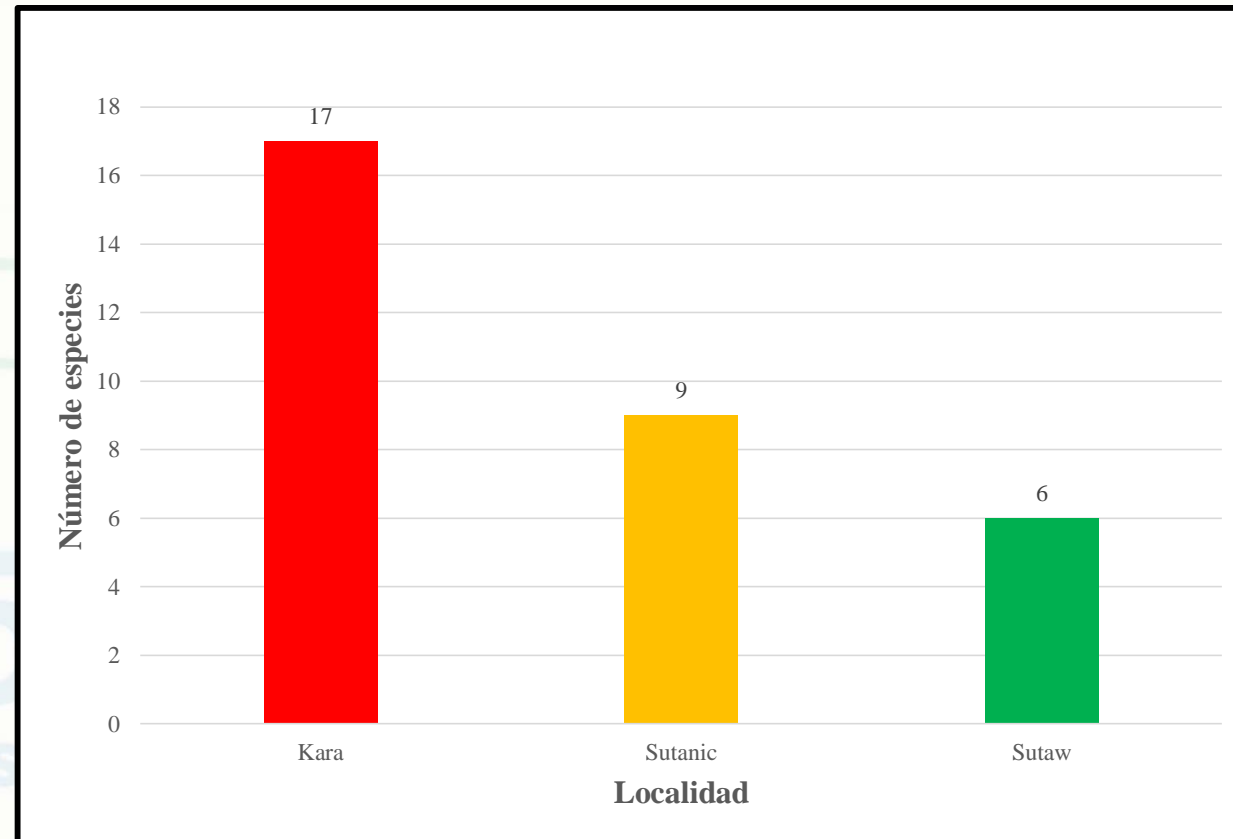


GRÁFICO DE ABUNDANCIA DE ESPECIES DE MAMÍFEROS PEQUEÑOS, MEDIANOS Y GRANDES

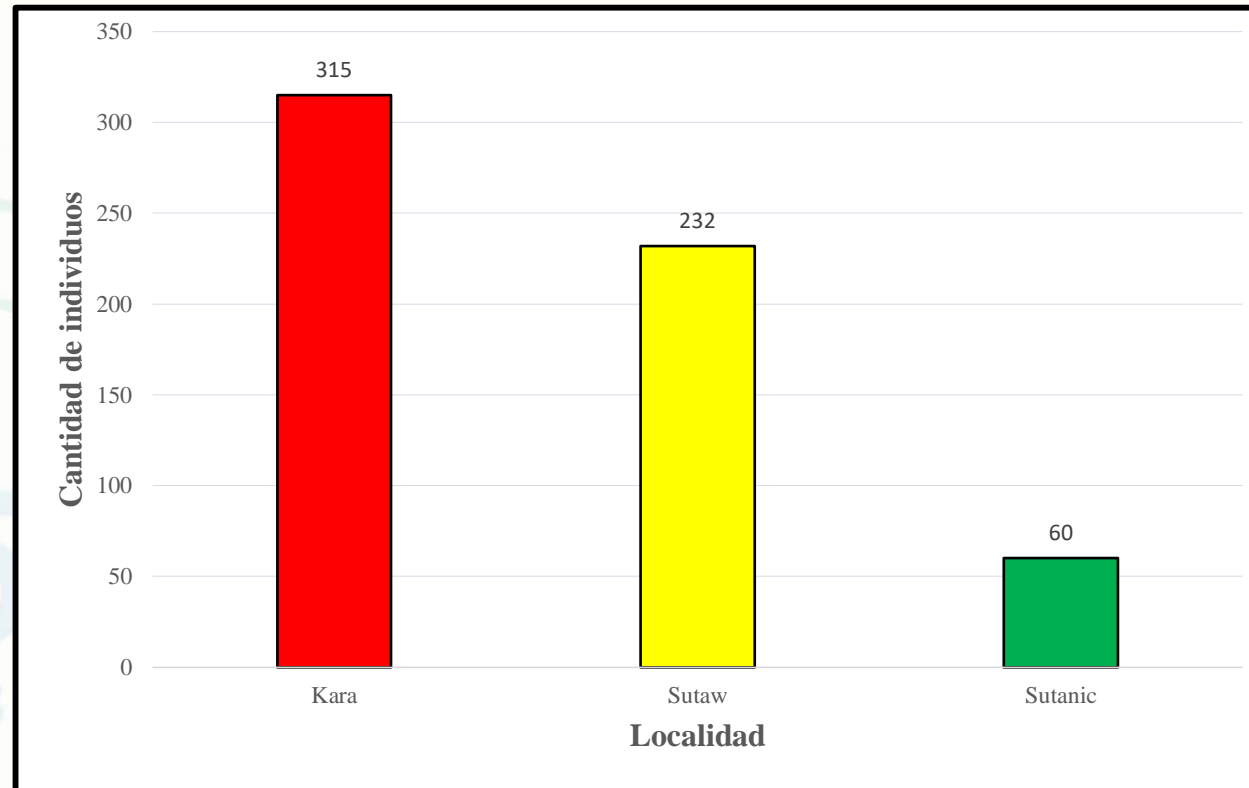


FOTO-CAPTURAS RELEVANTES DE LA INVESTIGACIÓN



Foto-captura 1. *Tayassu pecari*



Foto-captura 2. *Cuniculus paca*

FOTO-CAPTURAS RELEVANTES DE LA INVESTIGACIÓN



Foto-captura 3 *Nasua narica*



Foto-captura 4. *Pecari tajacu* adultos y crías

FOTO-CAPTURAS RELEVANTES DE LA INVESTIGACIÓN



Foto-captura 5. *Puma yagouaroundi*



Foto-captura 6. *Tamandua mexicana*

FOTO-CAPTURAS RELEVANTES DE LA INVESTIGACIÓN



Foto-captura 7. *Odocoileus virginianus*



Foto-captura 8. *Mazama americana*



FOTO-CAPTURAS RELEVANTES DE LA INVESTIGACIÓN



Foto-captura 9. *Leopardus pardalis*



Foto-captura 10 *Puma concolor*

ESTRATEGIAS

- Implementar talleres sobre técnicas de mejoramiento y producción de las fincas y manejo del ganado, que generarán un cambio en la percepción de los ganaderos. Basado en los estudios realizados.
- Implementación de SAFs y silvopastoriles
- Mantener los animales en lugares cercados y alejados de las zonas boscosas, encerrando los animales cerca de las viviendas.



CONCLUSIONES

- La obtención de una línea base de información biofísica-socioeconómica permitió identificar conflictos y problemática actual de la RBTA y RBRP. Donde la mayoría de los ganaderos no tienen el manejo adecuado del ganado, ni las condiciones para evitar el contacto y ataque de grandes felinos.
- A pesar de la fragmentación de los bosques de la RBTA y RBRP, se encontraron registros importantes especialmente en felinos ya que se encontraron los 5 felinos existentes en Honduras. Además, se registraron especies importantes de mamíferos como: *Myrmecophaga trydactyla*, *Tapirus bairdii*, *Cuniculus paca*, *Dasyprocta punctata*, *Odocoileus virginianus*, *Mazama temama*, *Tayassu pecari*, *Pecari tajacu*, que forman parte de la dieta alimenticia de grandes felinos.

CONCLUSIONES

- La migración humana hacia la zona de Patuca Medio se debe en gran medida a la falta de interés del estado en aplicar las leyes ambientales correspondiente al SINAPH (Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Honduras). La combinación de fertilidad de los suelos, fácil adquisición de tierras (precio abaratados), abundancia de agua, riqueza y abundancia de animales y madera son el escenario perfecto para practicar la ganadería y agricultura en esa zona.

25
AÑOS

Convenio sobre la
Diversidad Biológica

SALVAGUARDANDO LA VIDA EN LA TIERRA

RECOMENDACIONES

- Al ICE, WCS y todas las instituciones del estado y ONG's con influencia de trabajo en la región se les pide trabajar con la educación ambiental de todos los actores involucrados en el conflicto entre ganaderos y grandes felinos.
- Al ICF en conjunto con el ministerio de seguridad se les recomienda mayor vigilancia para retomar el control de cacería, pesca, tráfico ilegal de especies de flora y fauna, así como la fragmentación de los bosques de la zona.
- A los ganaderos (as) se les recomienda tener un registro de avistamientos y ataques de grandes felinos en su ganado y animales domésticos para que puedan ser evaluados por la WCS.

AGRADECIMIENTOS



Colaboradores:

M. Sc Leonardo Maffei
M.Sc David Mejía Quintanilla
Lic, Fernando Ponce
Lic. Honorio Prado
Lic. Fausto Elvir

Asesores:

M. Sc Juan Pablo Euceda
M. Sc Ramon León Canaca
M. Sc Rubén Sinclair

WCS:

PhD John Polisar



¡MUCHAS GRACIAS!