



GOBIERNO REGIONAL | DIRECCIÓN REGIONAL DE  
**SAN MARTÍN** | COMERCIO EXTERIOR Y TURISMO

**TCC** TURISMO Y  
COMERCIO EXTERIOR  
COMPETITIVO AL 2040



# Entur

## SAN MARTÍN 2025

Encuentro para la Gobernanza y la Competitividad Turística





# Ecosistemas con Valor de Inversión

## Turismo, hábitats y ecosistemas que albergan fauna



# Introducción



GOBIERNO REGIONAL  
SAN MARTÍN | DIRECCIÓN REGIONAL DE  
COMERCIO EXTERIOR Y TURISMO

TCC TURISMO Y  
COMERCIO EXTERIOR  
COMPETITIVO AL 2040

San Martín  
Región

*Micrurus hemprichii* - serpiente de coral de Hemprich



©ARA-Moyobamba



©Tarapoto.com

*Pyrrhura melanura* - Maroon-tailed Parakeet



©ARA-Moyobamba



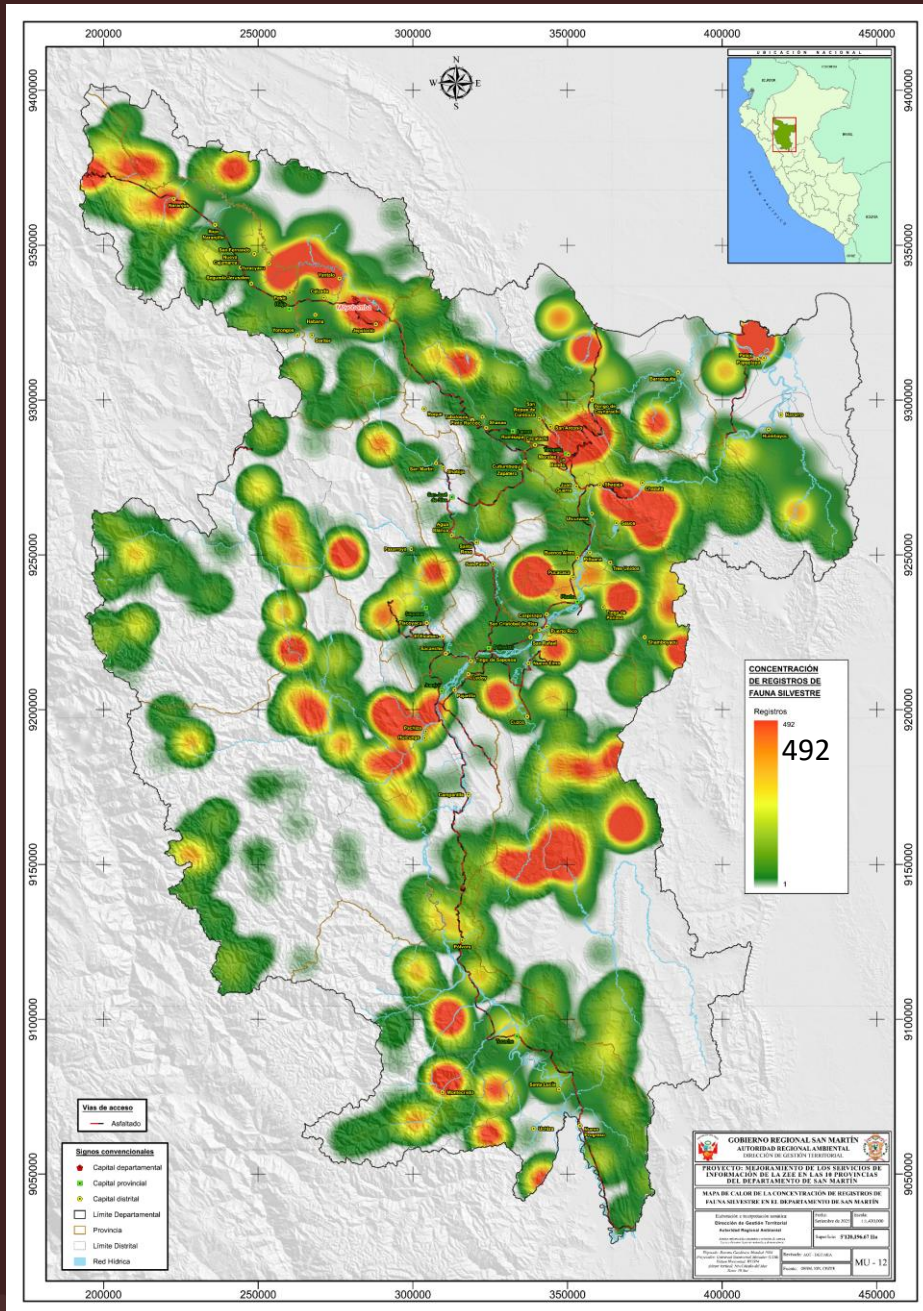
©Andina



Extracción de aguaje

©Anthony Almeyda

Número de registros en bruto (N = 29 238)



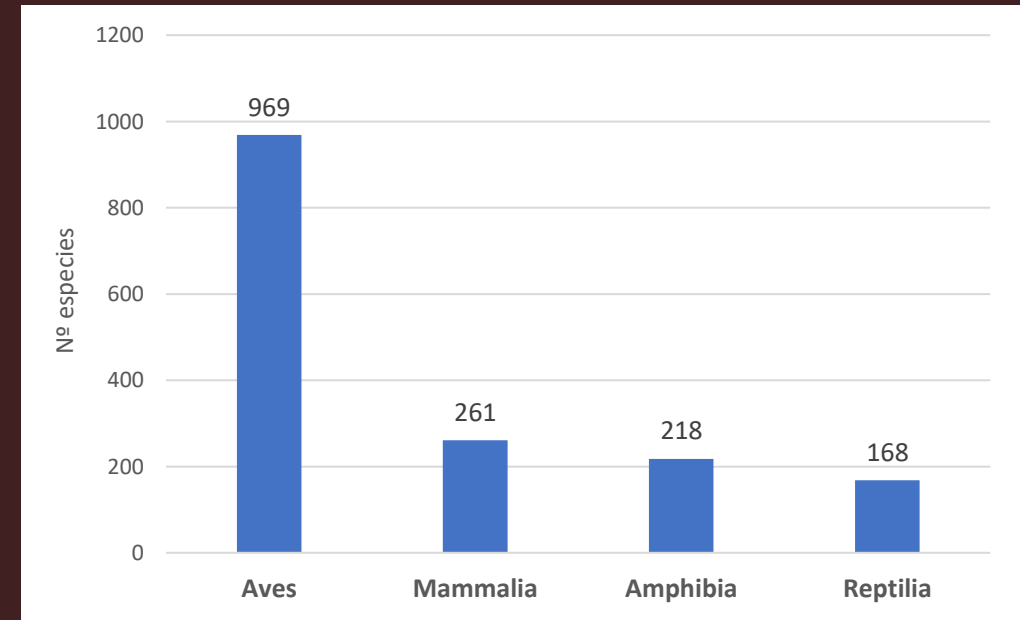
GOBIERNO REGIONAL | DIRECCIÓN REGIONAL DE  
SAN MARTÍN | COMERCIO EXTERIOR Y TURISMO

TCC TURISMO Y  
COMERCIO EXTERIOR  
COMPETITIVO AL 2040

San Martín  
Región

# Riqueza y distribución espacial de registros

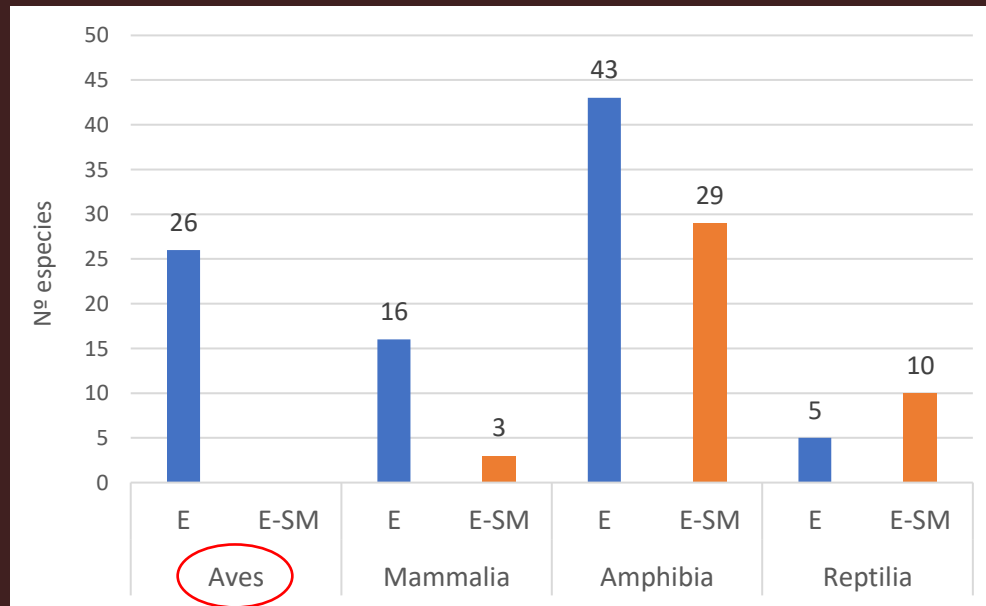
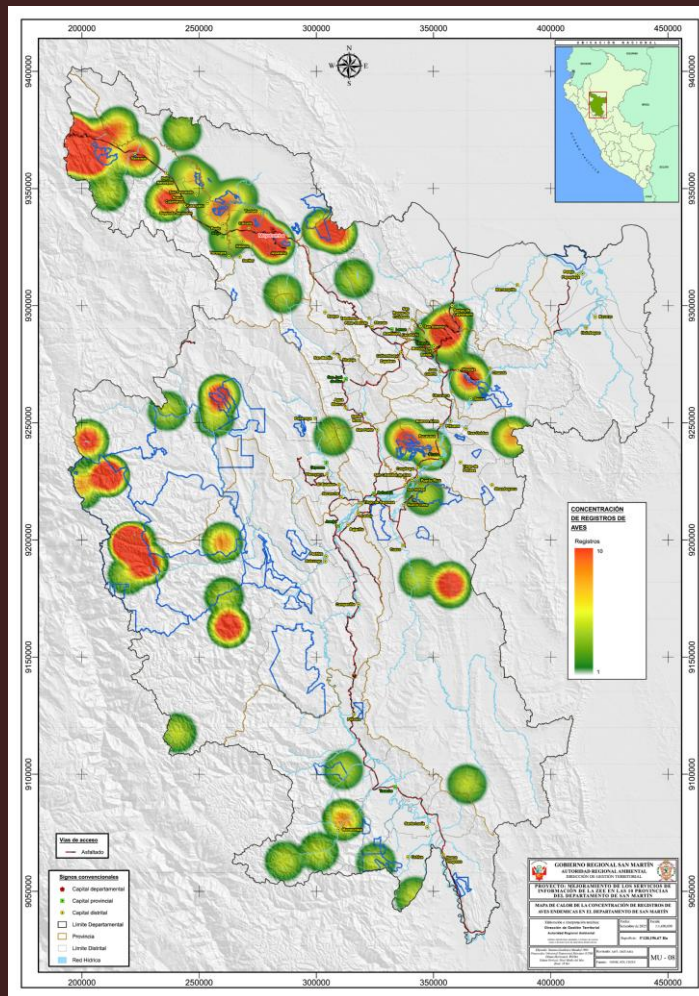
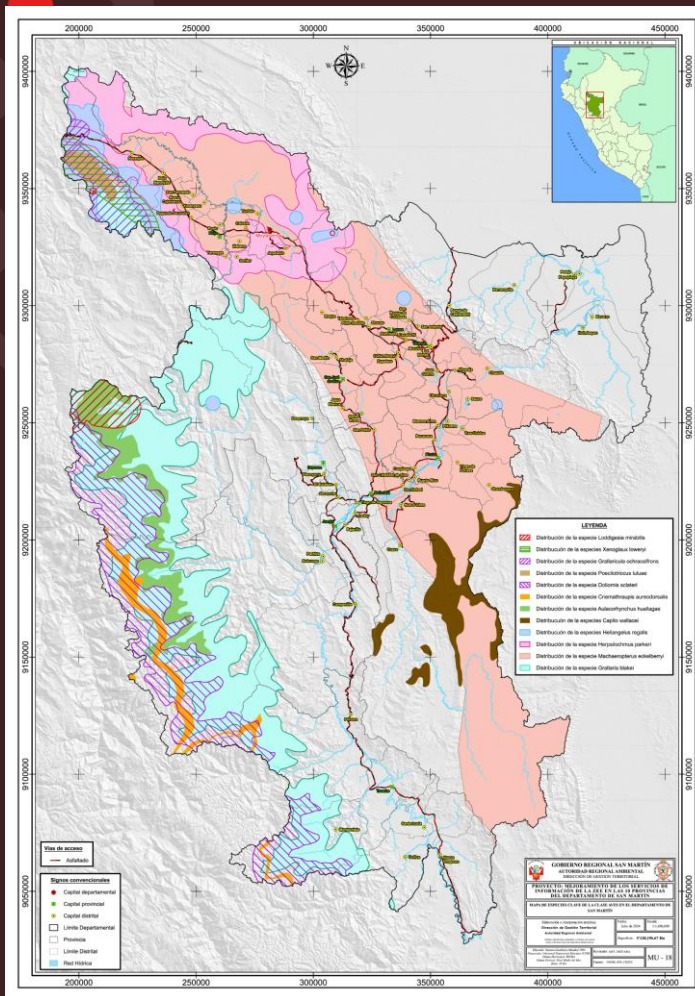
Número de especies por grupo taxonómico (N = 1 616)



Fuente: Este estudio

Perú: 1 917 (Plenge) / San Martín 50.54%

# Endemismo



Fuente: Este estudio

Grupo taxonómico	E	E-SM	Total
Mamíferos	16	3	19
Aves	26	0	26
Reptiles	5	10	15
Anfibios	43	29	72
<b>Total</b>	<b>90</b>	<b>42</b>	<b>132</b>

# Endemismo



GOBIERNO REGIONAL  
SAN MARTÍN | DIRECCIÓN REGIONAL DE  
COMERCIO EXTERIOR Y TURISMO

TCC TURISMO Y  
COMERCIO EXTERIOR  
COMPETITIVO AL 2040



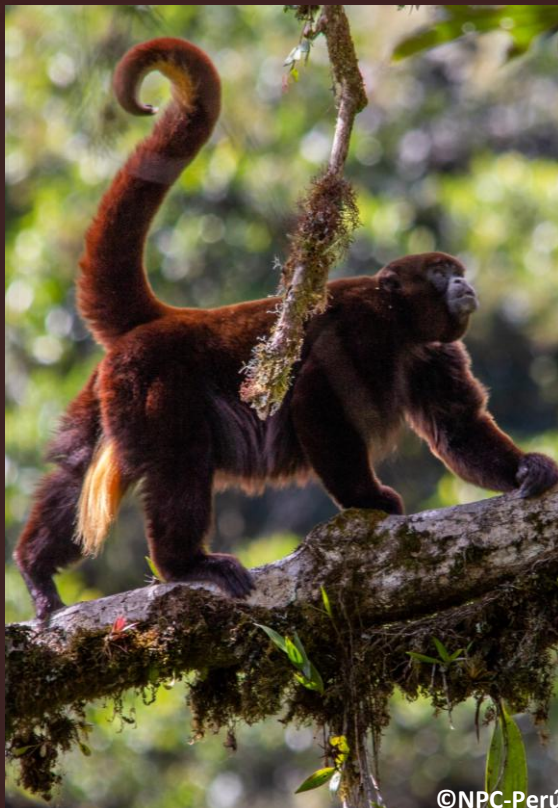
Mono huapo negro de Isabel



©NPC-Perú

*Pithecia isabela*  
UICN: DD  
Endémico de Perú

Mono choro de cola amarilla



©NPC-Perú

*Lagothrix flavicauda*  
DS 004-2014-MINAGRI: CR  
UICN: CR  
CITES: I  
Endémico de Perú

Mono tocón de San Martín



©NPC-Perú

*Plecturocebus oenanthe*  
DS 004-2014-MINAGRI: CR  
UICN: CR  
CITES: I  
Endémico de San Martín

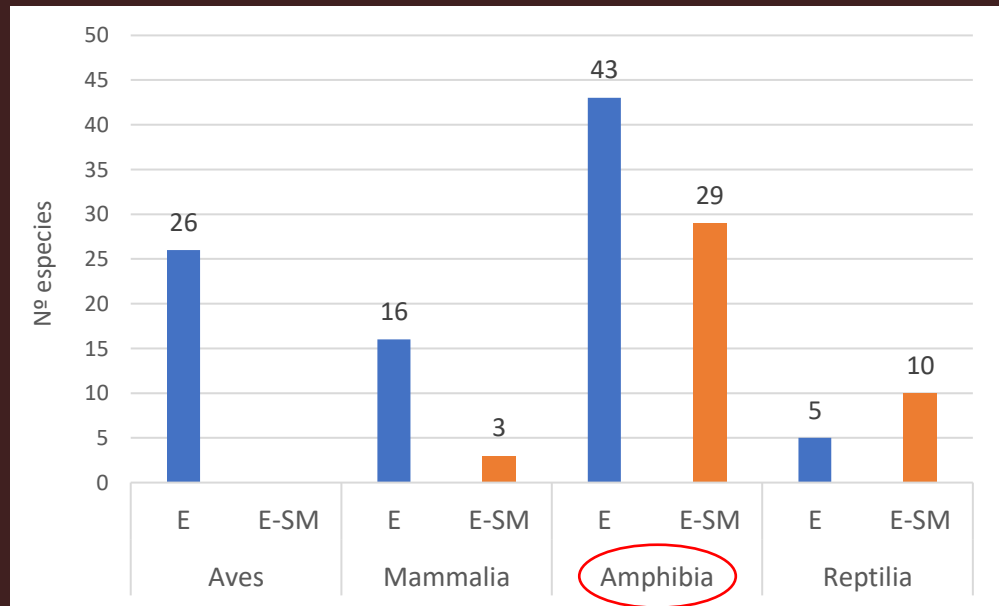
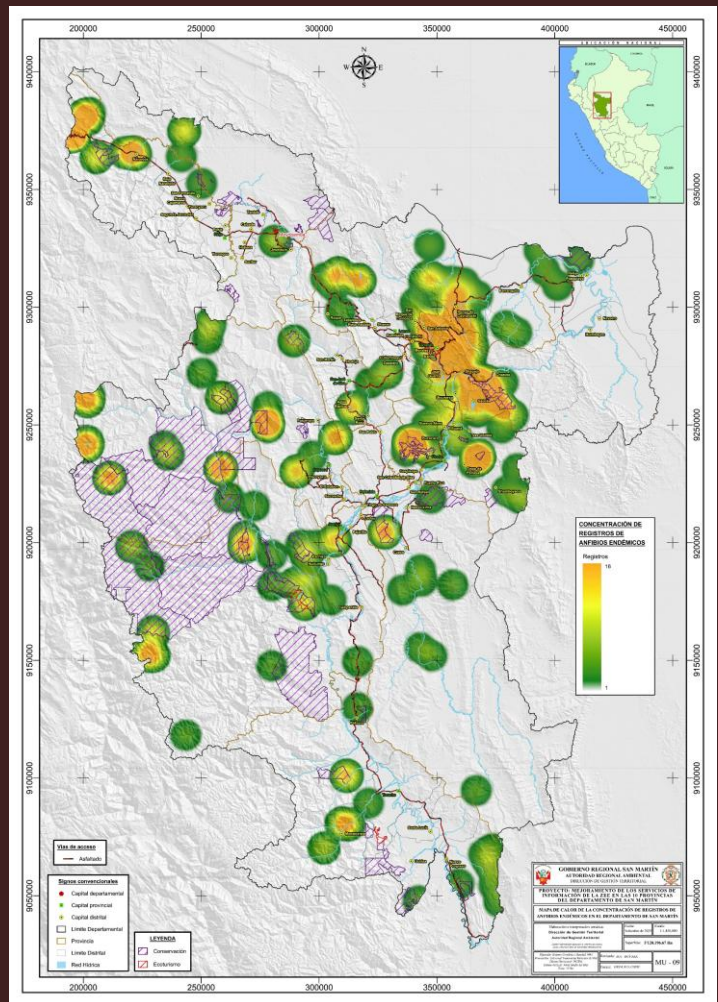
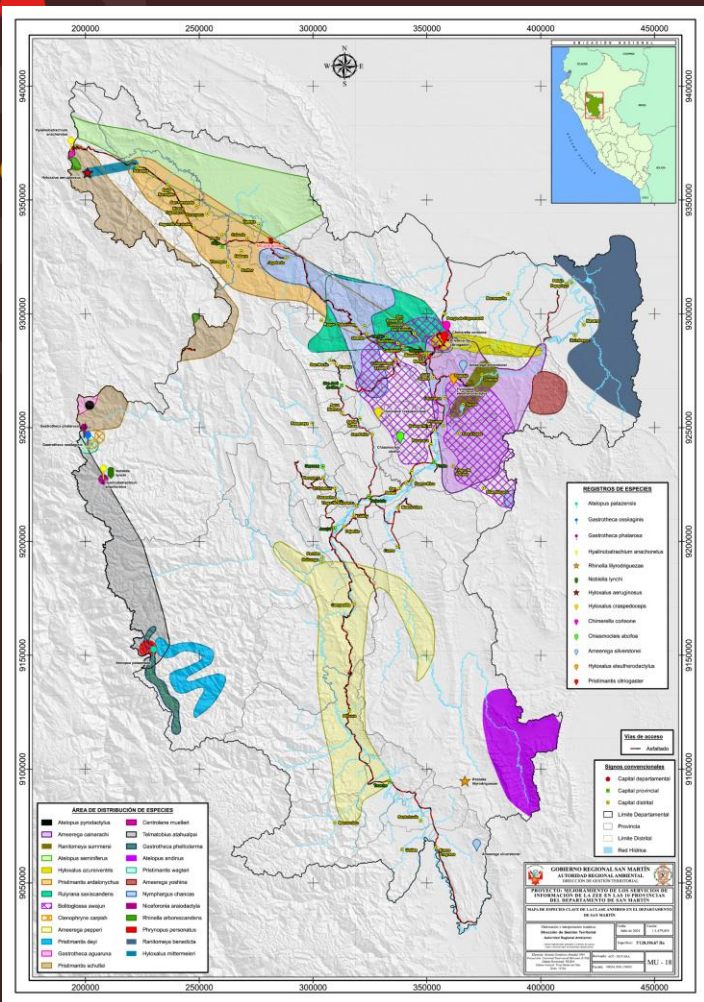
Mono nocturno andino



©NPC-Perú

*Aotus miconax*  
UICN: EN  
CITES: II  
Endémico de Perú

# Endemismo



Fuente: Este estudio

Grupo taxonómico	E	E-SM	Total
Mamíferos	16	3	19
Aves	26	0	26
Reptiles	5	10	15
Anfibios	43	29	72
<b>Total</b>	<b>90</b>	<b>42</b>	<b>132</b>

# Endemismo



GOBIERNO REGIONAL  
SAN MARTÍN | DIRECCIÓN REGIONAL DE  
COMERCIO EXTERIOR Y TURISMO

TCC TURISMO Y  
COMERCIO EXTERIOR  
COMPETITIVO AL 2040

San Martín  
Región

Rana venenosa variable



*Ranitomeya variabilis*  
CITES: II  
CC Ojos de Agua

Rana mono



*Phyllomedusa chaparroi*  
Holotipo: Shuchshuyacu circa 8km de  
San Jose de Sisa  
Endémica de Perú (descrita 2017)

Rana venenosa fantástica



*Ranitomeya fantastica* (complejo 2008)  
DS 004-2014-MINAGRI: NT  
UICN: VU  
CITES: II  
Endémico de Perú

Rana venenosa de Pepperi



*Ameerega pepperi*  
UICN: VU  
Endémica de San Martín

# Endemismo



GOBIERNO REGIONAL  
SAN MARTÍN | DIRECCIÓN REGIONAL DE  
COMERCIO EXTERIOR Y TURISMO

TCC TURISMO Y  
COMERCIO EXTERIOR  
COMPETITIVO AL 2040

San Martín  
Región

Rana venenosa de Cainarachi



*Ameerega cainarachi*  
DS 004-2014-MINAGRI: NT  
UICN: EN  
CITES: II  
Endémico de San Martín

Salamandra Awajún



*Bolitoglossa awajun*  
UICN: EN  
Endémico de San Martín (Descrita 2020)  
Holotipo ACR Cordillera Escalera

Rana cabezona de Tarapoto



*Oreobates saxatilis*  
Endémica del Perú

# Ecosistemas



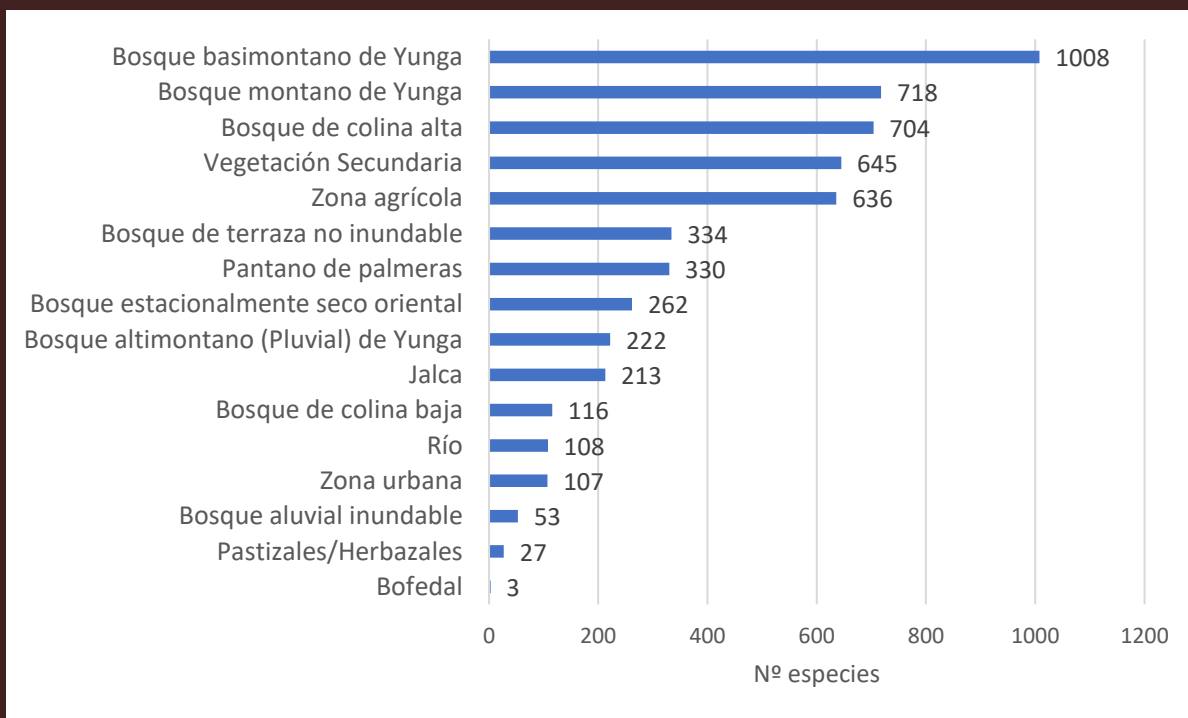
GOBIERNO REGIONAL  
SAN MARTÍN

DIRECCIÓN REGIONAL DE  
COMERCIO EXTERIOR Y TURISMO

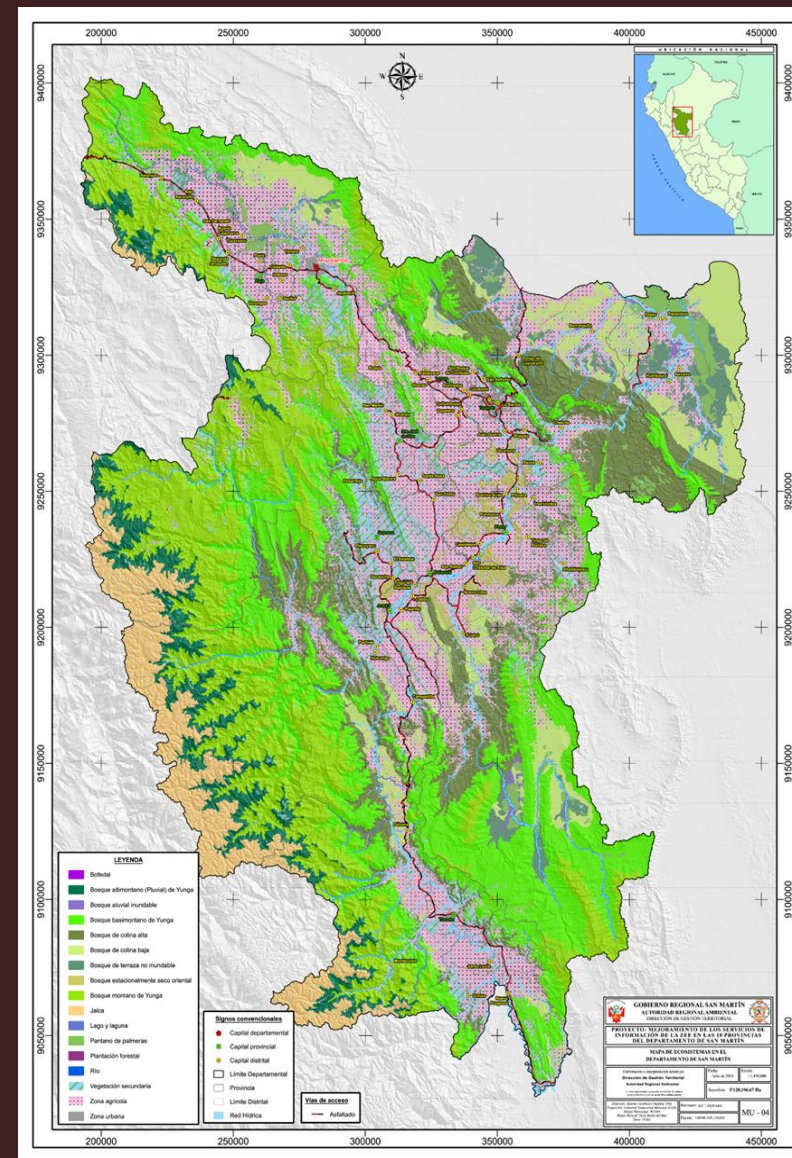
TCC TURISMO Y  
COMERCIO EXTERIOR  
COMPETITIVO AL 2040

San Martín  
Región

## Número de especies registradas por ecosistemas en el departamento de San Martín



Fuente: Este estudio



# Servicio ecosistémico cultural: Ecoturismo



GOBIERNO REGIONAL  
SAN MARTÍN | DIRECCIÓN REGIONAL DE  
COMERCIO EXTERIOR Y TURISMO

TCC TURISMO Y  
COMERCIO EXTERIOR  
COMPETITIVO AL 2040

San Martín  
Región



Ikam  
EXPEDITIONS

Disfruta de nuestros Tours



🕒 5 Días / 4 Noches

Ruta de colibríes del norte  
del Perú

Desde S 1172 por persona

MÁS INFORMACIÓN



🕒 4 Días / 3 Noches

Barbudo de franja escarlata y  
Hormiguero de la Cordillera Azul

Desde S 834 por persona

MÁS INFORMACIÓN



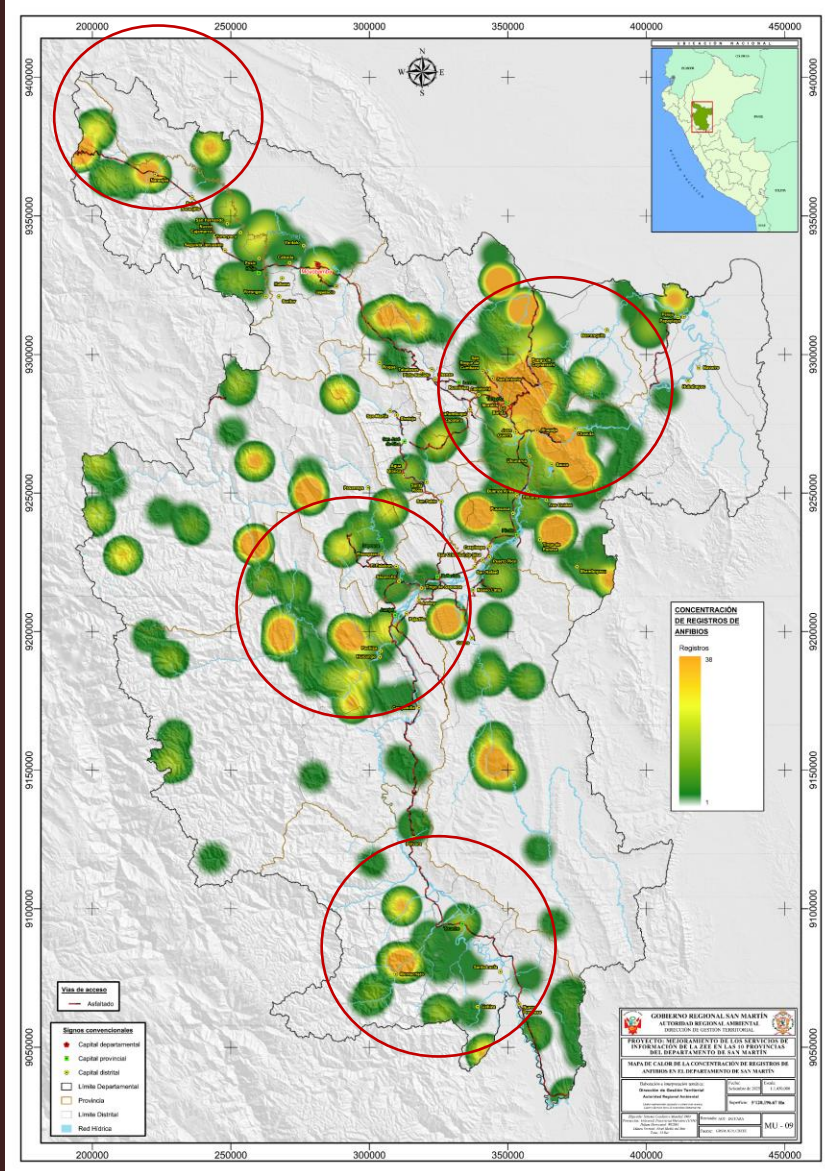
🕒 12 Días / 11 Noches

Aves endémicas del norte del Perú  
(Valles del Huallaga,  
Mayo y Utcubamba)

Desde S 3238 por persona

MÁS INFORMACIÓN





### Pucacaca, San Martín, Perú Herpetofauna de la Concesión para Conservación Bosques del Futuro Ojos de Agua

Ramón Aguilar-Manihuari<sup>1,2</sup>, Omar Rojas-Padilla<sup>3,4</sup>, Ehiko Ríos-Alva<sup>5</sup>, Wendy del Castillo<sup>6,7</sup>, Alberto Flores<sup>8</sup> & Giuseppe Gagliardi-Urrutia<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Peruvian Center for Biodiversity and Conservation-PCB&C, <sup>2</sup>Universidad Nacional de la Amazonia Peruana-UNAP, <sup>3</sup>Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana-IAP, <sup>4</sup>Graduate Student Research Award-The Society of Systematics Biologists & <sup>5</sup>Conferencia de Aperfeiçoamento Pessoal de Nível Superior (CNPq) 30309/2018-06, <sup>6</sup>Ramón Aguilar-Manihuari [ramanaguai@gmail.com], <sup>7</sup>Ehiko Ríos-Alva [ehiko90@gmail.com], <sup>8</sup>Omar Rojas-Padilla [orj@sanmartin.com], <sup>9</sup>Wendy del Castillo [wcastilloaguiay99@gmail.com], <sup>10</sup>Giuseppe Gagliardi-Urrutia [giuseppegagliardi@gmail.com], <sup>11</sup>ABOFOA [Biología Global, Hacia a la vida de Pucacaca, San Martín, Perú; +5194505979]

04/04/2023 CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar. [Set]gleditsia.fishbase.org [DOI] versión 1 6/2023




## Observación de ranas y animales exóticos

TOUR EXCLUSIVO

DURACIÓN

DESCUBRA LA FLORA Y FAUNA SELVÁTICA

Halfday - 07:00 a.m. a 12:00 a.m.

ACTIVIDADES

Observación de animales e insectos, caminata por la selva

Tarapoto está rodeado de una naturaleza desbordante. En este tour le proponemos una excursión por la reserva natural Cordillera Escalera donde acompañados de un guía experto iremos en busca de algunos animales que podremos avistar en este selva. Haremos una caminata de alrededor de 2 horas de duración y avistaremos diferentes tipos de ranitas, monos y todo tipo de pequeños animales e insectos que iremos encontrando a nuestro camino. Al terminar también nos dirigiremos a la reserva de animales URKU, un centro dedicado a rescatar animales salvajes maltratados y podremos contemplar algunos pequeños mamíferos y un excelente mariposario



CONSULTAR >>



©ARA-Moyobamba

# Riesgos: Pérdida de hábitat

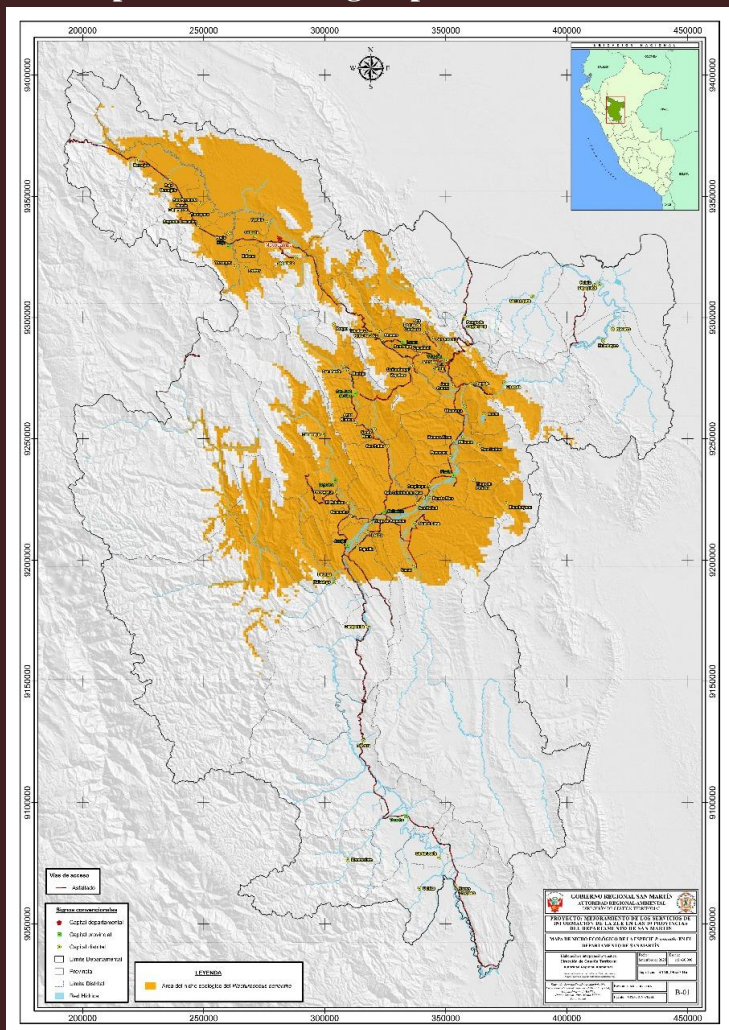


GOBIERNO REGIONAL  
SAN MARTÍN | DIRECCIÓN REGIONAL DE  
COMERCIO EXTERIOR Y TURISMO

TCC TURISMO Y  
COMERCIO EXTERIOR  
COMPETITIVO AL 2040

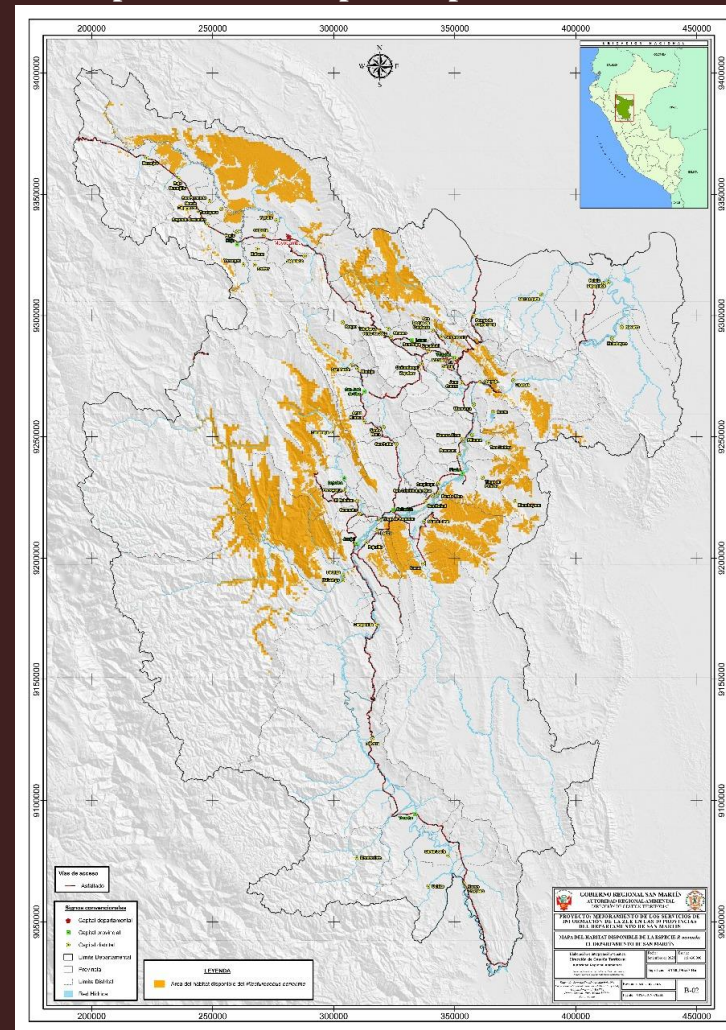
San Martín  
Región

## Mapa de nicho ecológico para *P. oenanthe*



Fuente: Este estudio

## Mapa de hábitat disponible para *P. oenanthe*



Fuente: Este estudio

# Riesgos: Sensibilidad a cambios en el ambiente



GOBIERNO REGIONAL  
SAN MARTÍN | DIRECCIÓN REGIONAL DE  
COMERCIO EXTERIOR Y TURISMO

TCC TURISMO Y  
COMERCIO EXTERIOR  
COMPETITIVO AL 2040

San Martín  
Región

- Las ranas absorben fácilmente químicos del agua y el aire a través de su piel, lo que las hace muy sensibles a la contaminación (Herbicidas) en diferentes estadios de su vida. Especies indicadoras



©James Nina

- Correcta manipulación de individuos, ética profesional del guía turístico especializado en fauna silvestre.



©Lucero Castillo Odar

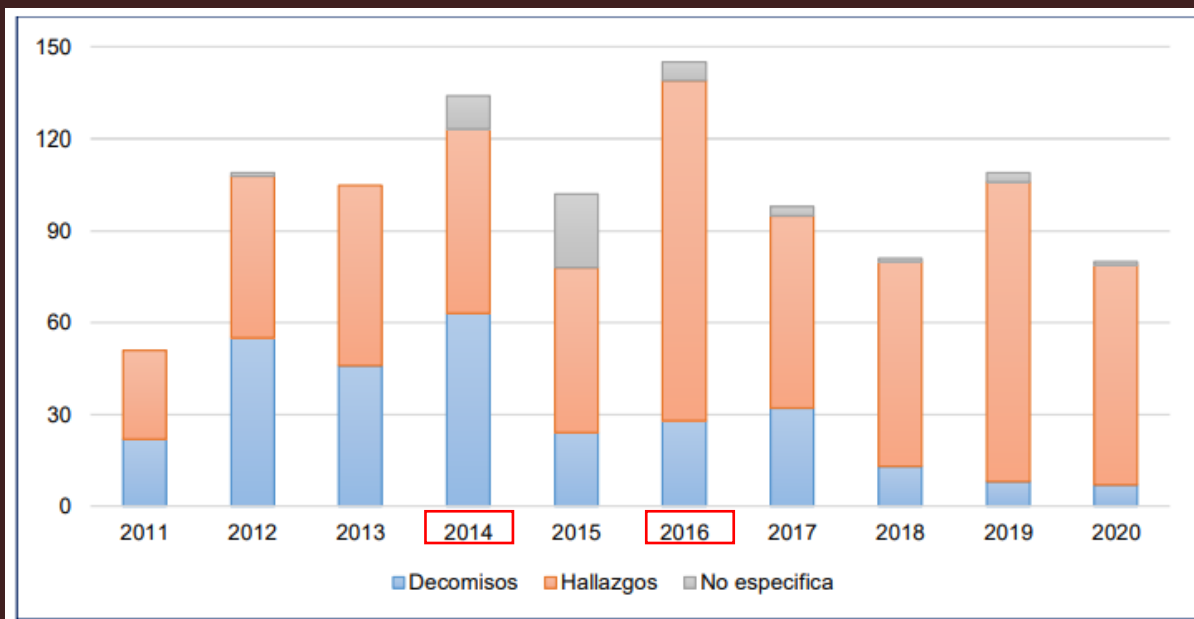


©Lucero Castillo Odar

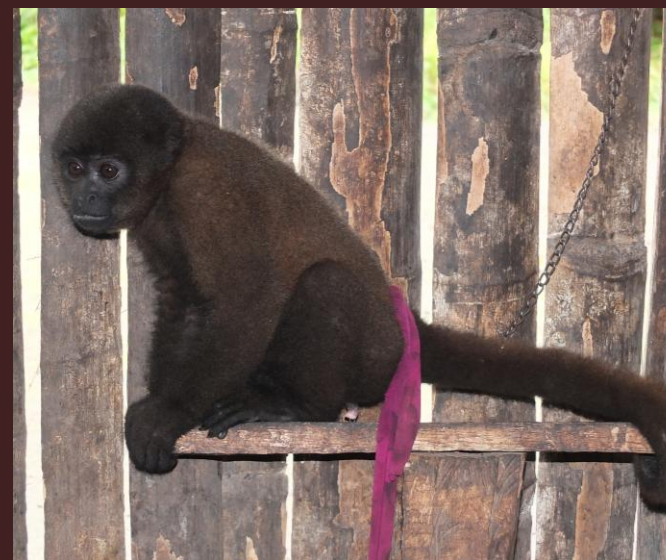
# Tráfico ilegal de fauna silvestre



N=1014

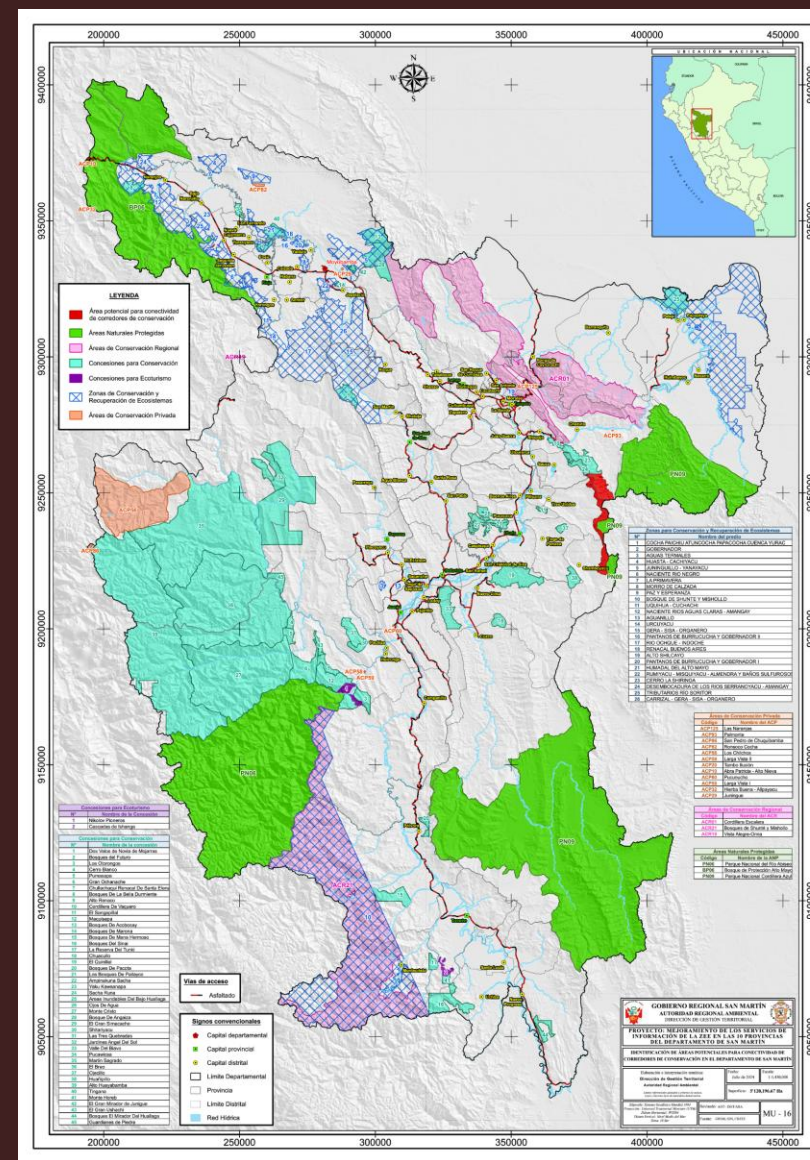


Fuente: Estudio de la percepción social y los registros de intervenciones del tráfico ilegal de fauna silvestre, región San Martín, Perú (Poémape-Pinedo, 2023)



# Recomendaciones

- Desde que sabe que este tipo de turismo especializado no requiere de grandes acomodaciones pero si transporte seguro, se recomienda trabajar de la mano con las diferentes Concesiones de Conservación de la región.
- Invertir en ecosistemas es asegurar rentabilidad económica, resiliencia ambiental y bienestar social para así incentivar a más iniciativas locales de conservación en poder beneficiarse mejor de este servicio ecosistémico cultural: Ecoturismo.





Muchas gracias



©James Nina

