

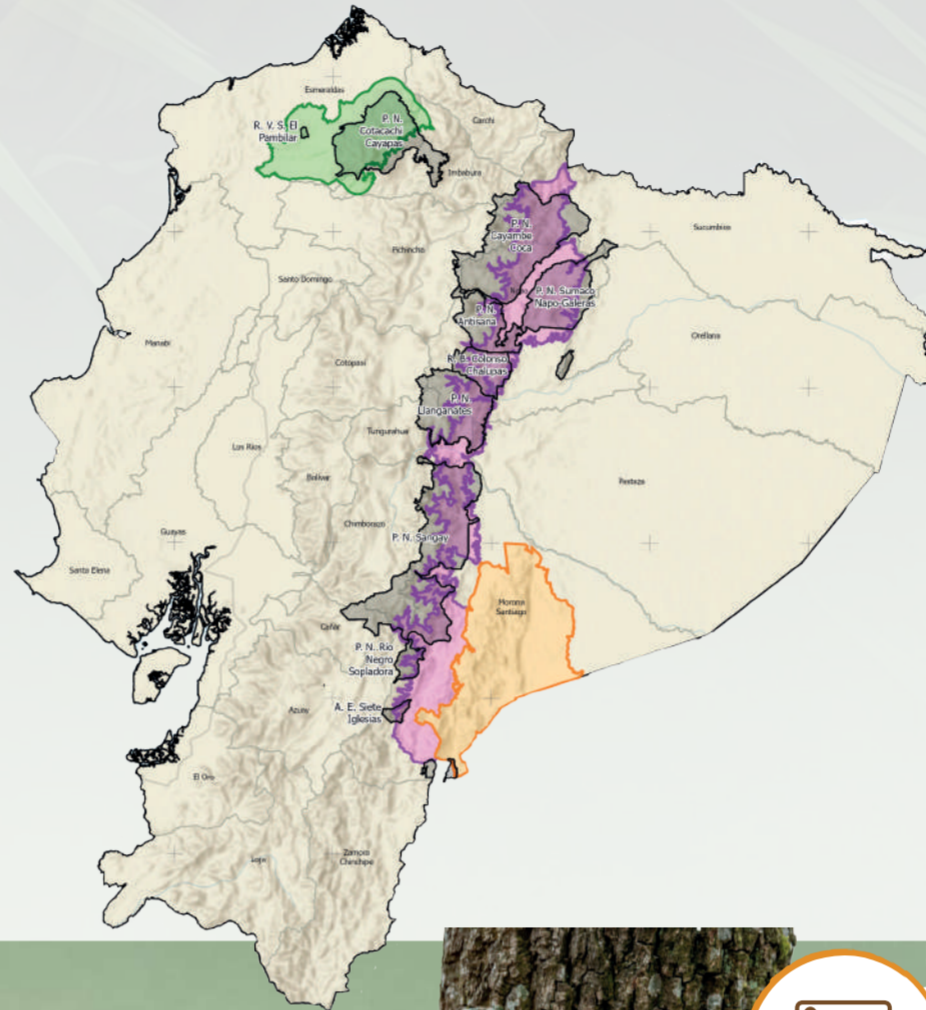


# ¿Cuál es la situación del Paisaje Jaguar en Morona Santiago?

## PAISAJE JAGUAR 3 - MORONA SANTIAGO

Las cordilleras del Kutukú - Shaimi están situadas en una de las regiones más biodiversas del planeta: los Andes tropicales. Este lugar es un refugio natural único para especies que se encuentran en peligro de extinción, entre estas especies destaca **el jaguar**, el principal depredador de la región amazónica. Su supervivencia depende directamente de la buena salud de estos ecosistemas y su desaparición podría romper el equilibrio natural, impactando negativamente en toda la cadena ecológica.

Por eso, estudiar la distribución, densidad poblacional, comportamiento y relación del jaguar con sus especies presas es clave para diseñar estrategias de conservación efectivas. Este estudio marca un hito como el primero en evaluar la densidad poblacional del jaguar en esta área y fue posible gracias al trabajo colaborativo con comunidades indígenas de Morona Santiago, quienes facilitaron la instalación de cámaras trampa en sus territorios y contribuyeron al desarrollo de esta investigación.



### Ubicación

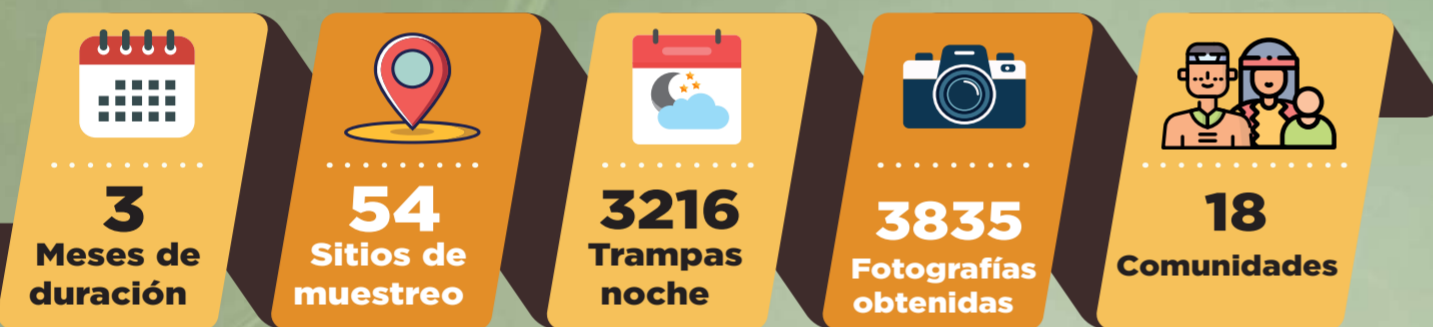
#### Paisajes priorizados

- Paisaje 1 - Zona costera norte
- Paisaje 2 - Cordillera de los Andes (estribaciones)
- Paisaje 3 - Cordillera del Cóndor-Kutukú

#### Áreas prioritarias de estudio

- Sistema Nacional de Áreas Protegidas
- Límite provincial

## ¿Cómo se hizo el estudio?



**Comunidades:** Suchin, Satap, Tumpain, Tayuntza, Tashap, Kaank Grande, Kayamas, Tsurim, Tsurim (Aso. Mankusas), Tsunki, Shiriam, Suritiak, Chau, Chiriap, Shaime, Kuama, Napurak, Pankits.

## ¿Para qué sirven las cámaras trampa?

Son dispositivos para la investigación y monitoreo biológico de la fauna silvestre. Se activan con el movimiento que realiza un animal al pasar frente a ellas, capturando una fotografía. Brindan una forma no invasiva y efectiva para recopilar información sobre la salud y el comportamiento de los animales en sus hábitats naturales.

## ¿Qué amenazas encontramos para el jaguar?

- Pérdida y deforestación de su hábitat por la agricultura, ganadería, minería ilegal y tala de madera.
- Falta de presas naturales por su cacería excesiva.
- Muerte de jaguares por ser considerados una amenaza.

## ¿Qué otros animales silvestres registramos?

**23 Especies de mamíferos registrados**

### En Peligro - EN



### Vulnerable - VU



## Resultados

- 318 fotografías de 7 jaguares.
- Densidad de jaguares en esta zona: 0.78 individuos/100 km<sup>2</sup>.
- Distancia máxima recorrida por un jaguar: 19.69 km.
- La presencia del jaguar depende de un hábitat de calidad.
- Actividad del jaguar: durante el día.

## ¿Qué podemos hacer para conservar al jaguar en la costa ecuatoriana?



No cazarlos y matarlos



Disminuir la tala



Mejorar prácticas agrícolas y ganaderas



Practicar la tenencia responsable de animales domésticos

Aprender más sobre el jaguar y conectar áreas protegidas



El jaguar es una especie clave para la buena salud de los ecosistemas. Protegerlo es esencial para mantener el equilibrio del paisaje y la biodiversidad. Es urgente que reduzcamos los impactos de las actividades humanas para evitar su extinción y asegurar su supervivencia.

¡Sumemos esfuerzos para que en Ecuador existan **#JaguaresParaSiempre!**

Conoce más en:

[www.paisajejaguar.org](http://www.paisajejaguar.org)