



[Inicio](#) / [Ambiente](#) / La estrategia de indígenas y campesinas del Putumayo para conservar los felinos silvestres

La estrategia de indígenas y campesinas del Putumayo para conservar los felinos silvestres

[Ambiente](#) 2 jun 2021 - 4:10 p. m.

Por: Infoamazonia

La iniciativa vinculó a las comunidades en el monitoreo de las especies y los designó “Monitores Biológicos Comunitarios”. Entre los municipios de Mocoa, Villagarzón y Puerto Asís se han identificado más de seis especies de felinos como el jaguar, puma o tigrillo, entre otros.



Un puma registrado en las cámaras trampa puestas por las comunidades. / Corpoamazonia



Te invitamos a suscribirte

→La quiero
EL ESPECTADOR

Más de 59 conflictos entre humanos y felinos silvestres han llegado hasta instancias de la corporación autónoma regional Corpoamazonia en los últimos cinco años y las causas siempre son las mismas: “entró un león de montaña y se comió las gallinas, atacó a las vacas y tuve que disparar”. La situación se ha repetido una y otra vez en medio de un territorio que es habitado históricamente por más de una especie.

Por eso, en respuesta a las quejas de las comunidades y la preocupación por preservar todas las especies de felinos del territorio, surgió el **Proyecto de Conservación de Félidos Silvestres del Putumayo** una iniciativa de Corpoamazonia y Gran Tierra Energy. “Esta es una iniciativa pionera en la amazonia colombiana que pretende principalmente promover la conservación de estas especies, su hábitat y mitigar los conflictos humano – felinos que se han suscitado en la región a causa de la deforestación, la caza de fauna silvestre, la expansión agropecuaria y el desconocimiento sobre estas especies”, señaló a El Espectador la autoridad ambiental local.

[Le puede interesar: “Sí es posible convivir con jaguares y al mismo tiempo protegerlos”](#)

La iniciativa empezó con la vinculación a las comunidades locales en el monitoreo de estas especies, a través de cámaras trampa instaladas dentro de las mismas fincas de indígenas y campesinos quienes además recibieron capacitaciones para aprender a diferenciar los diferentes felinos que habitan el lugar. Las personas, según contó Corpoamazonia, fueron formados como “Monitores Biológicos Comunitarios”, y han apoyado principalmente los trabajos de seguimiento de rastros de felinos silvestres, divulgación de estrategias de ahuyentamiento y mitigación de conflictos con estas especies. Así como con la sensibilización y educación ambiental.

Hasta la fecha se han analizado más de 9.143 fotografías y más de 400 videos, con 4.056 fotos y 135 videos que corresponden a fauna silvestre; identificando 47 especies correspondientes a 23 familias de 14 órdenes, entre mamíferos y aves. Específicamente se registraron las seis especies de felinos silvestres como : el jaguar, puma (**puma concolor**), Ocelote (**Leopardus pardalis**), Margay (**Leopardus wiedii**), Yaguarundí (**Herpailurus yagouaroundi**), y por último el Tigrillo (**Leopardus tigrinus**). En la zona se encontraron otros animales como la danta Amazónica (Tapirus terrestris), pecarí labiado (Tayassu pecari), venado colorado (Mazama americana).



Sigue las noticias de El Espectador en Google News

Para iniciar con el proyecto Corpoamazonia escogió inicialmente 10 fincas piloto donde se habían presentado la mayoría de conflictos entre humanos y animales. En estos lugares se instalaron cercados eléctricos para ganado, y galpones con malla galvanizada para especies menores para evitar que el jaguar o los tigrillos, por ejemplo, cacen terneros o aves de corral. Las fincas se encuentran ubicadas en zonas rurales de los municipios de Mocoa, Villagarzón y Puerto Asís. Además, se está probando como método de ahuyentamiento, lámparas LED con sensor de movimiento, con el fin de disuadir a los carnívoros silvestres para que no ingresen a las áreas donde están los animales domésticos.

“Esta iniciativa de conservación se ha enfocado en diferentes objetivos, el primero de ellos consistió en identificar corredores biológicos para estas especies en el área, lo cual permitió se incluyeran como objeto de estudio zonas representativas y de importancia en la conectividad ecológica regional como lo son el Alto Putumayo, el Piedemonte Andino Amazónico y la Llanura Amazónica”, señaló lo autoridad ambiental de una parte de la Amazonia.

Comparte en redes:

