

## A la fase 2, investigación de la presencia de Mono Araña en la Huasteca

Alfredo Lara | EMSAVALLES Noticias | Cd. Valles, S.L.P. | Sábado, 14 de Mayo de 2016 | 09:16

Confirman investigadores que después de los resultados del proyecto, han concluido positivamente, por lo que continuarán a la fase 2 de la misma, para lo que esperan el apoyo de los recursos de parte de las dependencias como CONAMP y CONACYT.

Héctor González Picazo, subdirector de planeación de la Universidad Intercultural de San Luis



Potosí (UICSLP) y especialista en primates silvestres, quien en colaboración con el Doctor Juan Carlos Serio Silva, iniciador del proyecto a través del Instituto Nacional de Ecología (INECOL), continúan las labores de investigación sobre la presencia de la especie del mono araña, en la Huasteca Potosina, principalmente en los alrededores del Ejido Micos, nombre tomado por la misma presencia de dicho animal que se pensaba extinguido en esta zona.

Detalló que a pesar de no haber encontrado un espécimen del primate, sí confirmaron vestigios de su presencia, lo que basan en experiencias, historias de vida de las personas cercanas a dicho poblado, entre otros, lo que comprueba que sí existen, por lo que ahora solo esperan poder continuar la fase 2, que es adentrarse entre la espesa vegetación de esta parte de la sierra, contemplando micos, el naranjo, y algunos otros ejidos lejanos del municipio de Tamasopo, para lo cual es necesario

recibir el recurso que la CONAMP y el CONACYT aportan, con el fin de iniciar dicha etapa.

Señaló que primero la intención era comprobar los vestigios, después la identificación y localización del perímetro que alberga a los monos araña, pues existen las condiciones para la supervivencia de los monos, como la comida, los árboles, entre otros, por lo que después de esto, esperan poder encontrar los especímenes y marcarlos, para investigarlos y con ello inicie todo un nuevo proyecto de investigación.

De encontrarse los primates, señaló, sería significativo a nivel mundial, además de los proyectos de investigación en ecología, biología, y muchos más, dado que es la parte más al norte del neo trópico donde podría comprobarse su existencia, pues hasta ahora se cuenta al centro del estado de Veracruz como la zona más norteña en que habita.