

Cubanos profundizan estudios sobre murciélagos



Matanzas, Cuba, 29 dic (RHC) Joel Monzón, coordinador principal del Proyecto Cubabat para la conservación de los murciélagos y su hábitat, informó este 29 de diciembre que estudiosos del colectivo realizaron con éxito el primer levantamiento de la quiropterofauna en la Sierra de Bibanasí, paraje de valor ecológico situado en la occidental provincia de Matanzas.

El experto declaró a la Agencia Cubana de Noticias (ACN) que la investigación aportó nuevos argumentos a favor de conceder la categoría de Área Protegida a la zona, ubicada en el municipio de Martí, ahora convertida en polígono de investigación del Proyecto conservacionista.

El biólogo señaló que la expedición transcurrió entre los días 18 y 21 de noviembre últimos, y permitió comprobar la disponibilidad de alimento para los quirópteros, además de la veracidad del reporte en el catastro espeleológico de la presencia de cuevas habitadas por los mamíferos alados.

"El equipo exploró las espeluncas La Virgen y El Gato, y en esta última descubrió microecosistemas conocidos como 'cuevas de calor', vitales para comprender la biodiversidad local, especialmente la quiropterofauna", acotó Monzón.

Comentó que en la cueva El Gato se hallaron las especies *Artibeus jamaicensis* (conocido vulgarmente como murciélago frutero), *Macrotus waterhousei* (orejudo), *Phyllonycteris poeyi* (de Poey), *Erophylla*

sezekorni (de las flores), y Pteronotus quadridens (bigotudo chico).

"Durante la pesquisa se comprobó la existencia en la cueva La Virgen de ejemplares de Eptesicus fuscus (murciélago pardo), además de realizarse las caracterizaciones de ambas cavernas, junto a estudios espeleológicos, climáticos, cartográficos, y sobre la fauna invertebrada", detalló el especialista.

Agregó, además, que pudieron verificar que las especies Monophyllus redmani (lengüilargo) y Phyllops falcatus (frutero chico) habitan también en los bosques de la Sierra de Bibanasí.

El coordinador principal del Proyecto Cubabat explicó que las investigaciones continúan, y el objetivo final es proponer acciones de conservación para proteger el lugar, igualmente rico en aves, invertebrados y reptiles.

(Con información de la ACN)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/117022-cubanos-profundizan-estudios-sobre-murcielagos>



Radio Habana Cuba