

Investigador descarta presencia de coronavirus en murciélagos de Cuba



Sancti Spíritus, 14 may (RHC) El destacado investigador y biólogo Abel Hernández aseguró que el coronavirus nunca ha sido observado en poblaciones de murciélagos silvestres de la provincia de Sancti Spíritus ni de Cuba.

En declaraciones a Prensa Latina, el también director del Museo de Historia Natural, enclavado en esa ciudad central, argumentó que si algo está corroborado científicamente es que el murciélago frutero transmite la rabia y la histoplasmosis, infección causada por el hongo *Histoplasma capsulatum*, capaz de provocar hasta la muerte.

Hernández señaló que en el libro de su autoría 'Cuba, encuentro con su naturaleza' detalla cómo de las 26 especies de quirópteros que viven en la mayor de las Antillas, 20 se alimentan de insectos, tres de polen y néctar de las flores, dos de frutas y una de peces.

Mientras, tres son exclusivos del archipiélago: el de las cuevas calientes (*Phyllonycteris poeyi*), el de las jatas (*Mormopterus minutus*) y el frutero de los árboles (*Phyllops falcatus*). Los dos primeros están amenazados de extinción, apuntó el máster en Ciencias de Ecología y Sistemática Aplicada.

Todas las especies han sido cuidadosamente estudiadas durante décadas por los especialistas en estos mamíferos alados de nuestro país y existe una obra monumental titulada Los murciélagos de Cuba, precisó.

Contamos con dos casos singulares, el murciélago pescador (*Noctilio leporinus*) y el mariposa (*Nyctiellus lepidus*), este último uno de los más pequeños del mundo ¿unos seis centímetros- y que se alimenta de insectos, indicó.

El estudioso, prolífico autor de libros de divulgación científica, muchos de ellos dirigidos a los niños tiene entre sus obras títulos como Mamíferos que vuelan, Siluetas en la noche, Joyas aladas, Tesoro verde y Algarabía en la floresta.

En Mamíferos que vuelan demuestro, dijo, que este grupo de la fauna es de gran importancia para el hombre y para la conservación del equilibrio ecológico.

Me dedico a un género poco cultivado, pero yo sigo investigando y publicando libros sobre temas científicos, reconoció el escritor.

Por su parte, Gilberto Silva, uno de los científicos cubanos más prestigiosos, reconocido por sus aportes en cuanto a los quirópteros, expresó a la prensa que 'No hay ningún elemento para pensar que las especies de murciélagos que habitan en nuestro país sean portadoras del coronavirus. Hasta donde se ha estudiado no se ha podido comprobar'.(Fuente: [PL](#))

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/222748-investigador-descarta-presencia-de-coronavirus-en-murcielagos-de-cuba>



Radio Habana Cuba