

Exposición Murciélagos del oeste cubano en el museo de Historia Natural

Categoría: Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente

Creado: Martes, 23 Julio 2019 12:29 - Última actualización: Miércoles, 24 Julio 2019 20:53

Escrito por Glenda Hernández Regalado

Visto: 2063

~~Su autor, José Manuel de la Cruz Mora, biólogo especializado en~~
ecología y conservación de los murciélagos de Cuba, nos invita a tejer
a través de colores, transparencias y contrastes de luz y sombra una
parte significativa de la vida de estos seres.

Con 26 especies vivientes, Cuba tiene la mayor diversidad del Caribe,
dato que convierte a la isla en un punto importante de la conservación
de este grupo.

Destacados por ser elementos claves de los ecosistemas donde habitan,
los murciélagos actúan como polinizadores de plantas, dispersadores de
semillas, restauradores de bosques y controladores biológicos de
poblaciones de insectos .

Por ejemplo, el murciélago frutero grande (*Artibeus jamaicensis*)
-considerado el mayor y más fuerte de los murciélagos vegetarianos-
puede arrancar y transportar frutos enteros para comerlos luego,
ayudando, de esta forma, a la dispersión de sus semillas y la
renovación de los bosques.

Las investigaciones e iniciativas relacionada con este grupo de fauna
resulta imprescindible para llenar vacíos de información ecológica y
apoyar acciones concretas de manejo y protección de especies bajo
categoría de amenaza.