



Revista de Biología Tropical

ISSN: 0034-7744

ISSN: 2215-2075

Universidad de Costa Rica

Durán, Adrián Alonso; Oviedo-Morales, Neder  
Actividad de un “ensamblaje” de murciélagos en el norte de Brasil (Mammalia: Chiroptera)  
Revista de Biología Tropical, vol. 67, núm. 1, 2019, pp. 69-82  
Universidad de Costa Rica

DOI: 10.15517/RBT.V67I1.33562

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=44962136007>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

UAEM 

Sistema de Información Científica Redalyc

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

FEAC = Highly cluttered space/gleaning frugivore, NEAC = Highly cluttered space/gleaning nectarivore, C = Highly cluttered space/gleaning carnivore, S = Sanguinivore, IPEAC = Highly cluttered space/gleaning insectivore, IAEC = Cluttered space/aerial insectivore. \* = significant values with a  $p \leq 0.05$ .

### APÉNDICE 3

Coefficientes del modelo 1: M1 = Abundancia ~ Temperatura mínima + Humedad relativa

### APPENDIX 3

Model 1 Coefficients: M1 = Abundance ~ Minimum temperature + Relative humidity

	Estimado	Error estándar	z-value	p-value
Intercepto	3.71	0.37	9.87	0.00
Temperatura mínima (°C)	-0.02	0.01	-2.05	0.04
Humedad relativa (%)	0.01	0.00	2.61	0.00

### APÉNDICE 4

Relación entre las abundancias para cada especie de murciélago y el porcentaje de fase iluminada de la luna

### APPENDIX 4

Relationship between the abundances of each bat species and the percentage of illuminated phase of the moon



