

day-roost (refugio diurno)

Término	day-roost
Idioma	Inglés (Estados Unidos) (214)
Área Especialidad	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
Disciplina	Biología (407)
Temática	Mastozoología
Definición del término	Site where bats and other mammals who do not create maternity colonies day hours, including buildings, bridges, caves, rock formations, tree bark, types of foliage
Fuente / Autor (del término)	Tara, H. (2020). Bats and where they call home. Illinoisbats.org. https://www.illinoisbats.org/bats-and-where-they-call-home
Contexto del término	This may explain their often broad geographical distributions, the range of patterns, as well as their significant role in ecosystem services. They use diverse shelters, buildings in public spaces, wells, abandoned houses, ancient monasteries, and trees (Kunz et al., 2016); and in many cases these sites are outside of natural habitats. This is a form of adaptation, whether this has been caused by natural habitat loss or human activity, and it clearly attests to their ability to modify aspects of their life history, as is also the case with other mammals.
Fuente / Autor (del contexto)	Ramanantsalama, R. V., Goodman, S. M., Dietrich, M., & Lebarbenchon, C. (2016). Bats and humans: From large scale ecosystem services to zoonotic diseases. https://doi.org/10.1016/j.act
Equivalente en español	refugio diurno
Categoría gramatical	Nominal (221)

**Información
geográfica de
la variante en
español**

México (Mex.) (192)

**Definición del
término en
español**

Sitios que proveen a los murciélagos y otros mamíferos un espacio para su protección contra depredadores, ya sea de forma individual o colectiva.

**Fuente / Autor
(del término
en español)**

León Paniagua, L., Lorenzo, C., Ortíz Ramírez, D., & Naranjo, E. (2006). Selección de refugios diurnos por murciélagos frugívoros (Chiroptera: Phyllostomidae) en la Selva Lacandona. *Biodiversidad*, 77(002), 261

**Contexto del
término en
español**

La amplia variedad de refugios diurnos utilizados por murciélagos representa la necesidad de cubrir requerimientos tanto ecológicos como fisiológicos. Algunos de los factores que influyen en la elección de refugios incluyen la abundancia y disponibilidad de sitios de refugio, flujo interno de aire, temperatura, humedad, presencia de potenciales depredadores y proximidad a zonas de forrajeo (Kunz, 1982; Rasmussen et al., 2004; de Sousa Barros, Bernard, & Lopes Ferreira, 2020). Por lo anterior, es importante considerar el contexto social y cultural en el que se encuentran los murciélagos debido a que influye en la ecología, organización social y supervivencia (Kunz & Lumsden, 2003).

**Fuente / Autor
(del contexto
en español)**

View of Diurnal roosts of the bat Rhynchonycteris naso (Chiroptera: Emballonuridae) in Mexico. (s/f). Ucr.Ac.Cr. Recuperado el 27 de septiembre de 2022, de <https://revistas.ucr.ac.cr/index.php/rbt/article/view/43595/45534>

Imagen

**Fuente / Autor
imagen**

Externa

**URL de la
fuente
(imagen)**<https://www.bats.org.uk/about-bats/where-do-bats-live/bat-roosts/maternity>

**Opciones no
recomendadas**

posaderas, nidos