

Departamento Meta, Colombia

Murciélagos de la Vereda Miravalles

1

Cristian Ramirez-Galeano, Carolina Forero-Villalba

Semillero de Investigación en Biogeografía y Ecología Evolutiva Neotropical (BEEN); Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Fotos: Cristian Ramirez (CR), Javier Moncada (JM). Producido por Cristian Ramirez-Galeano [cristiancamilo.ramirezgaleano@gmail.com] & Carolina Villalba-Forero [Carolainvillal1011@gmail.com] con el apoyo de Sergio Solari y asistencia de Maria Padilla, Field Museum. Agradecimientos: Actores veredales Nelly Gutiérrez, Emilsen, Omar Gutiérrez, Gustavo Beltrán, Leidy Molina, y Jhon Avella.



© Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar /
compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1518] versión 1 5/2023

La vereda se ha visto inmersa en los procesos originados por el conflicto armado en el país siendo una de las veredas que sufrió con mayor rigor el desplazamiento forzado y violencia por varios grupos armados. La vereda de Miravalles se ubica en una zona del piedemonte llanero la cual se ha visto afectada por la actividad agrícola y ganadera que transformó en sábanas lo que en un principio era bosque. Actualmente, existen relictos de bosque de altillanura y de piedemonte (mesas, terrazas y colinas en la vertiente oeste de la Cordillera Oriental más o menos hasta los 1000 metros de altitud) intervenidos con una composición florística similar a los bosques de galería y la vegetación de transición entre la cordillera Oriental y el de sabana. Dada su ubicación es una zona de importancia para la investigación sobre la fauna y flora de la zona por lo que es fundamental que se realicen esfuerzos de investigación científica y educación ambiental que permitan conservar los recursos de la zona.



Departamento Meta, Colombia

Murciélagos de la Vereda Miravalles

2

Cristian Ramirez-Galeano, Carolina Forero-Villalba

Semillero de Investigación en Biogeografía y Ecología Evolutiva Neotropical (BEEN); Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Fotos: Cristian Ramirez (CR), Javier Moncada (JM). Producido por Cristian Ramirez-Galeano [cristiancamilo.ramirezgaleano@gmail.com] & Carolina Villalba-Forero [Carolainvillal011@gmail.com] con el apoyo de Sergio Solari y asistencia de Maria Padilla, Field Museum. Agradecimientos: Actores veredales Nelly Gutiérrez, Emilsen, Omar Gutiérrez, Gustavo Beltrán, Leidy Molina, y Jhon Avella.



© Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1518] versión 1 5/2023



1 *Saccopteryx bilineata*
EMBALLONURIDAE CR



2 *Saccopteryx bilineata*
EMBALLONURIDAE CR



3 *Artibeus glaucus*
PHYLLOSTOMIDAE CR



4 *Artibeus glaucus*
PHYLLOSTOMIDAE CR



5 *Artibeus obscurus*
PHYLLOSTOMIDAE CR



6 *Artibeus planirostris*
PHYLLOSTOMIDAE CR



7 *Artibeus planirostris*
PHYLLOSTOMIDAE CR



8 *Carollia brevicauda*
PHYLLOSTOMIDAE CR



9 *Carollia brevicauda*
PHYLLOSTOMIDAE CR



10 *Carollia castanea*
PHYLLOSTOMIDAE CR



11 *Carollia perspicillata*
PHYLLOSTOMIDAE CR



12 *Carollia perspicillata*
PHYLLOSTOMIDAE CR



13 *Desmodus rotundus*
PHYLLOSTOMIDAE CR



14 *Desmodus rotundus*
PHYLLOSTOMIDAE CR



15 *Gardneryeris crenulatum*
PHYLLOSTOMIDAE JM



16 *Gardneryeris crenulatum*
PHYLLOSTOMIDAE JM



17 *Lophostoma carrikeri*
PHYLLOSTOMIDAE JM



18 *Lophostoma carrikeri*
PHYLLOSTOMIDAE JM



19 *Lophostoma silvicolium*
PHYLLOSTOMIDAE CR



20 *Lophostoma silvicolium*
PHYLLOSTOMIDAE CR

Departamento Meta, Colombia

Murciélagos de la Vereda Miravalles

3

Cristian Ramirez-Galeano, Carolina Forero-Villalba

Semillero de Investigación en Biogeografía y Ecología Evolutiva Neotropical (BEEN); Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Fotos: Cristian Ramirez (CR), Javier Moncada (JM). Producido por Cristian Ramirez-Galeano [cristiancamilo.ramirezgaleano@gmail.com] & Carolina Villalba-Forero [Carolainvilli1011@gmail.com] con el apoyo de Sergio Solari y asistencia de María Padilla, Field Museum. Agradecimientos: Actores veredales Nelly Gutiérrez, Emilsen, Omar Gutiérrez, Gustavo Beltrán, Leidy Molina, y Jhon Avella.



© Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1518] versión 1 5/2023



21 *Phyllostomus elongatus*
PHYLLOSTOMIDAE

CR



22 *Phyllostomus elongatus*
PHYLLOSTOMIDAE

CR



23 *Phyllostomus hastatus*
PHYLLOSTOMIDAE

CR



24 *Phyllostomus hastatus*
PHYLLOSTOMIDAE

CR



25 *Platyrrhinus incanus*
PHYLLOSTOMIDAE

CR



26 *Platyrrhinus incanus*
PHYLLOSTOMIDAE

CR



27 *Platyrrhinus ismaeli*
PHYLLOSTOMIDAE

CR



28 *Platyrrhinus ismaeli*
PHYLLOSTOMIDAE

CR



29 *Sturnira bogotensis*
PHYLLOSTOMIDAE

CR



30 *Sturnira bogotensis*
PHYLLOSTOMIDAE

CR



31 *Sturnira tildae*
PHYLLOSTOMIDAE

JM



32 *Sturnira tildae*
PHYLLOSTOMIDAE

JM



33 *Tonatia saurophila*
PHYLLOSTOMIDAE

CR



34 *Tonatia saurophila*
PHYLLOSTOMIDAE

CR



35 *Uroderma bilobatum*
PHYLLOSTOMIDAE

CR



36 *Uroderma bilobatum*
PHYLLOSTOMIDAE

CR



37 *Vampyressa thyone*
PHYLLOSTOMIDAE

CR



38 *Vampyressa thyone*
PHYLLOSTOMIDAE

CR



39 *Myotis riparius*
VESPERTILIONIDAE

CR



40 *Myotis riparius*
VESPERTILIONIDAE

CR