

Mamíferos del camino veredal de Angelópolis

Por: Carlos Arturo Cuartas-Calle

Área de estudio: el estudio se realizó en el municipio de Angelópolis, en el camino veredal del acueducto, entre las quebradas *Las Ánimas* y *La Ramírez*. El municipio se encuentra, según la división política del departamento de Antioquia, en la subregión de Suroeste; y, según la división de CORANTIOQUIA, en la subregión del Aburrá Sur. El lugar está ubicado en la Zona de Vida del bosque muy húmedo submontano (bmh-SM), tiene una altura de 1850-1900 m.s.n.m., con coordenadas 06°06'48" Latitud N, y 75°43'02" Longitud O. El sector se caracteriza por presentar neblina permanente, abundantes fuentes de agua limpia y cristalina, y el bosque es, en algunos sectores, secundario, de sucesión temprana y tardía, mientras que en las cuchillas y laderas presenta una estructura de bosque primario poco intervenido y con estados serales climácicos en los sitios menos accesibles.

Resultados: en las redes de niebla se capturaron 15 ejemplares de murciélagos, correspondientes a siete especies. En las trampas se capturaron dos ejemplares de roedores, pertenecientes a una especie. Por avistamiento, se registraron cuatro especies. Por indicios (huellas, osaderos, cuevas) se determinaron seis especies.

En total se registraron 19 especies de mamíferos representados así: una especie del Orden *Didelphimorphia*; una del Orden *Cingulata*; siete especies pertenecen al Orden *Chiroptera*; cuatro especies al Orden *Carnívora*; seis especies al Orden *Rodentia*. Del Orden *Didelphimorphia* se registro a *Didelphys marsupiales*. Del Orden *Cingulata* a *Dasyus novemcinctus*. Del Orden *Chiroptera* se registraron las siguientes especies: *Artibeus cinereus*, *Artibeus lituratus*, *Artibeus toltecus*, *Sturnira erythromos*, *Sturnira mordax*, *Sturnira oporaphilum* y *Eptesicus brasiliensis*. Del Orden *Carnívora*: *Cerdocyon thous*, *Mustela frenata*, *Nasua nasua*, y *Leopardos pardalis*. Del Orden *Rodentia*:

Muestreo: el muestreo se realizó entre el 12 y el 14 de noviembre de 2003, con una dedicación de tres días y dos noches, iniciando, en campo, a las 9 :00 y finalizando a las 17:30. En las dos noches, para la captura de murciélagos, se instalaron dos redes de niebla en sitios estratégicos, para un total de cuatro redes de niebla. También se realizaron recorridos para observar mamíferos y detectar indicios como huellas, heces y osaderos.



Cascada de la quebrada de los Ramírez, acueducto veredal.

Sciurus granatensis, *Microsciurus mimulus*, *Microsciurus pucherani*; *Oryzomys alfaroi*, *Coendou* sp., y *Dasyprocta punctata*.

Aspectos generales de las especies registradas

***Didelphys marsupiales*:** nocturna, terrestre y arbórea. Se encuentra en bosques secundarios. Se refugia en oquedades de árboles, cuevas, en partes altas del ramaje tupido y cerca de asentamientos humanos. Omnívora, se alimenta de frutas, pequeños vertebrados, insectos y néctar. De distribución amplia y alta densidad. Nombre vulgar: *chucha común* o *gallinera*.

***Dasyus novemcinctus*:** diurna y nocturna, terrestre y solitaria. Se encuentra en bosques primarios y secundarios. Se refugia en cuevas terrestres. Es omnívora, se alimenta de pequeños vertebrados, insectos, lombrices de tierra, caracoles, frutas y hongos. De amplia distribución y densidad alta. Nombre vulgar: *gurre* o *armadillo*.



***Artibeus cinereus*:** nocturna, volador, forma pequeños grupos familiares. Se encuentra en bosques primarios y secundarios. Se refugia dentro del follaje denso. Es frugívora. Es de distribución amplia y alta densidad. Nombre vulgar: *murciélag*o.



***Artibeus lituratus*:** nocturna, voladora, forma pequeños grupos familiares. Se encuentra en bosques primarios y secundarios, donde se refugia dentro del follaje denso. Es frugívora, su distribución es amplia, de alta densidad. Nombre vulgar: *murciélag*o.



***Artibeus toltecus*:** nocturna, voladora, forma pequeños grupos familiares. Se encuentra en bosques primarios y secundarios. Se refugia dentro del follaje espeso o en huecos de árboles. Es frugívora; de distribución amplia y densidad alta. Nombre vulgar: *murciélag*o.



Sturnira erythromos: nocturna, voladora, forma grupos familiares reducidos. Se encuentra en bosques primarios y secundarios. Se refugia en cuevas, minas abandonadas, debajo de barrancos y en el follaje. Es frugívora. La caracteriza una distribución amplia y una alta densidad. Nombre vulgar: *murciélago*.



Sturnira oporaphilum: nocturna, voladora, forma pequeños grupos familiares. Se encuentra en bosques primarios y secundarios. Se refugia dentro de cuevas, minas abandonadas, debajo de barrancos, oquedades de árboles. De alimentación frugívora, amplia distribución y densidad alta. Nombre vulgar: *murciélago*.

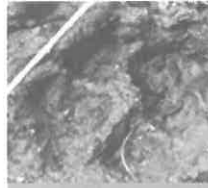


Sturnira mordax: nocturna, volador, forma grupos familiares pequeños. Habita en bosques primarios y secundarios. Se refugia dentro de cuevas, minas abandonadas y debajo de barrancos. Frugívora. Presenta distribución amplia y alta densidad. Nombre vulgar: *murciélago*.

Se encuentra en bosques primarios y secundarios. Se refugia dentro de cuevas, minas abandonadas, debajo de barrancos, oquedades de árboles. De alimentación frugívora, amplia distribución y densidad alta. Nombre vulgar: *murciélago*.

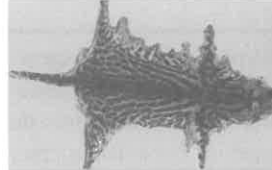


Eptesicus brasiliensis: crepuscular, nocturna, vespertina, voladora, forma grupos familiares reducidos. Se encuentra en bosques primarios y secundarios, donde busca albergue en oquedades de árboles, cuevas y viviendas. Es insectívora, de distribución amplia y alta densidad. Nombre vulgar: *murciélago*.



Cerdocyon thous: (huella). Crepuscular y nocturna, terrestre, solitaria o en pareja. Se encuentra en bosques primarios y secundarios. Se refugia en cuevas, dentro del rastrojo y en raíces de árboles. Es carnívora, de distribución amplia y baja densidad. Nombre vulgar: *zorro perruno*.

Mustela frenata: diurna y nocturna, terrestre, solitaria. Se encuentra en bosques primarios y secundarios. Se refugia en cuevas, madrigueras, dentro de oquedades y raíces de árboles. Es carnívora, de amplia distribución y densidad alta. Nombre vulgar: *comadreja*.



Leopardos pardalis: (piel y huella) diurna y nocturna,

Nasua nasua: diurna, terrestre y arborícola, Se le encuentra solitaria y en grupos. Habita en bosques primarios y secundarios. Se refugia en la copa y oquedades de los árboles. Omnívora. Su distribución es amplia y de alta densidad. Nombre vulgar: *cusumbo*.

terrestre, solitaria. Se encuentra en bosques primarios y secundarios. Se refugia bajo árboles caídos o entre sus raíces grandes y también en cuevas. Es carnívora, de distribución amplia y alta densidad. Nombre vulgar: *tigre macheto*.

Sciurus granatensis: diurna, arborícola, solitaria. Se encuentra en bosques primarios y secundarios. Su refugio son oquedades de árboles y nidos. Es frugívora, de distribución amplia y alta densidad. Nombre vulgar: *ardilla alazana*.



Oryzomys alfaroii: nocturna, terrestre, solitaria. Se encuentra en bosques primarios y secundarios. Se refugia en madrigueras, bajo raíces y rocas.

Microsciurus mimulus: diurna, arborícola y terrestre, solitaria o en pares. Se encuentra en bosques primarios y secundarios. Se refugia en oquedades de árboles y nidos. Es frugívora. Es de distribución amplia y alta densidad. Nombre vulgar: *ardilla cusca*.

Omnívora en su alimentación. Su distribución es amplia y de alta densidad. Nombre vulgar: *ratón de monte*.

Microsciurus pucherani: diurna, arborícola, se le encuentra solitaria o en pares. Habita bosques primarios y secundarios, en robledales. Se refugia en oquedades de árboles y nidos. Frugívora. De distribución restringida y baja densidad; es endémica. Nombre vulgar: *ardilla de los robledales*.



Dasyprocta punctata: diurna y nocturna, terrestre, solitaria. Se encuentra en bosques primarios y secundarios. Se refugia en madrigueras, oquedades de troncos caídos, cuevas y matorrales. Es frugívora. Tiene distribución restringida y alta densidad. Nombre vulgar: *conejo negro, ñeque*.

Es frugívora. Tiene distribución restringida y alta densidad. Nombre vulgar: *conejo negro, ñeque*.

* Biólogo-Zoólogo de la Universidad de Antioquia