

**FAUNA AVISTADA O REPORTADA PARA LA MICROCUENCA**

**CLASE AMPHIBIA**

	<b>ORDEN/SUBORDEN</b>	<b>FAMILIA</b>	<b>GENERO/ESPECIE</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
Sapo	Anura	Bufonidae	Buffo sp.	Habita solo en las partes más bajas de la microcuencia, a menos de 1200 msnm. Insectívoro.
Rana	Anura	Centrolenidae	Centrolene sp.	Presente en los márgenes de los cuerpos de agua. Insectívoro
Sin	Urodela	Plethodontidae	Bolitoglossa ¿adspersa?	Desconocida por la población. Habita entre los musgos en lugares muy húmedos de los márgenes de quebradas y ríos. Insectívoro

**CLASE REPTILIA**

<b>NOMBRE COMUN</b>	<b>ORDEN/SUBORDEN</b>	<b>FAMILIA</b>	<b>GENERO/ESPECIE</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
Salamanqueja	Squamata/ sauna	Gekkonidae	Gonatodes alboguianus	Habita solamente en el extremo bajo de la microcuencia, a menos de 1400 msnm. Generalmente arborícola y drumo. Insectívoro
Salamanqueja	Squamata/ sauna	Gekkonidae	Thecadactylus rapicaudus	Habita solamente en el extremo bajo de la microcuencia, a menos de 1400 msnm. Generalmente arborícola. Insectívoro
Chuchuruco	Squamata/ sauna	Iguanidae	Basiliscus sp.	Habita solamente en el extremo más bajo de la microcuencia, a menos de 1400 msnm, en las orillas del río. Omnívoro
Lagartija	Squamata/ sauna	Iguanidae	Ophryoesoides trachycephalus	Habita por encima de los 1800 msnm y hasta el subpáramo. Omnívoro. En peligro de extinción por desaparición de su hábitat
Camaleón	Squamata/ sauna	Iguanidae	Phaenacosaurus ¿heterodermus?	Habita entre los 1700msnm hasta las áreas más elevadas de la microcuencias, a más de 3500 msnm Omnívoro. En peligro de extinción por desaparición de su hábitat
Lagartija	Squamata/ sauna	Scincidae	Mabouya sp.	Habita por encima de los 800 y hasta los 2000 msnm, vive en cercas de piedra y áreas rocosas y menos húmedas. Insectívoro
Lagartija	Squamata/ sauna	Teridae	Cnemidophorus lemniscatus	Habita solo en las áreas menos calientes, hallándose por debajo de los 1200 msnm, en el extremo más bajo de la microcuencia. Insectívoro

Lobo Pollero	Squamata / sauna	Teridae	Tupinambis nigropuctatus	Véase el texto
Lobo Pollero	Squamata / sauna	Teridae	Ameiva bifrontata	Véase el texto
Lobo Pollero	Squamata / sauna	Teridae	Ameiva ameiva	Véase el texto
Lagartija	Squamata / sauna	Teridae	Ptychoglossus nicefon	Habita desde las partes más bajas de la microcuenca hasta los 1300 a 1500 msnm Insectívoro.
Culebra verde	Squamata/ Ophidia	Colubridae	Lepthophis sp.	Habita hasta los 2000 a 2200 msnm. No venenosa. Carnívoro
Guardacamino	Squamata / Ophidia	Colubridae	Dryadophis sp.	Habita en las zonas menos húmedas de la parte baja de la microcuenca. No venenoso. Carnívoro
Bobita	Squamata / Ophidia	Colubridae	Attractus crassicaudatus	Habita por encima de los 1800 hasta los 3000 msnm. De hábitos subterráneos. Inofensiva. Carnívoro
Coral	Squamata / Ophidia	Micruridae	Micrurus mipartitus	Habita desde los 800 hasta los 2500 msnm. Especie venenosa. Carnívoro. En peligro por destrucción de su hábitat y la fobia humana
Coral	Squamata / Ophidia	Micruridae	Micrurus dumerillit	Habita hasta los 1500 msnm ( solo se encuentra en las partes bajas de la microcuenca). Especie venenosa. Carnívoro. En peligro por destrucción de su hábitat y la fobia humana
Granadilla	Squamata / Ophidia	Crotalidae	Bothrops schlegelii?	Habita desde los 1000 hasta los 2500 msnm. Especie venenosa. Arborícola, común en los cafetales. Carnívoro
Mapaná, equis	Squamata / Ophidia	Crotalidae	Bothrops atrox	Habita hasta los 1500 msnm ( en las partes bajas de la microcuenca). Especie venenosa. Carnívoro

Fuente: Caracterización Biofísica y Antrópica de la Microcuenca del Río Romeritos. Informe Final. Gradex. Bucaramanga, Septiembre 1997. CDMB

CLASE AVES				
NOMBRE COMUN	ORDEN/SUBORDEN	FAMILIA	GENERO/ESPECIE	OBSERVACIONES
Condor	Falconiformes	Cathartidae	Vultur gryphus	Reportado por habitantes del caserío el Mohan alto río romeritos (páramo de Angosturas). Eventualmente también presentes en el páramo de Ramirez Carroñero. Ataca pequeños mamíferos. En peligro por eliminación de su nicho trófico y persecución.
Chulos	Falconiformes	Cathartidae	Coragyps atratus	Frecuente en toda la microcuenca hasta más de 3000 msnm Carroñero.
Guala	Falconiformes	Cathartidae	Cathartes aura	Frecuente en toda la microcuenca hasta más de 3000 msnm Carroñero.
Aguila	Falconiformes	Accipitridae	Oroaetus isidon	Frecuente y visible en los riscos que superan los 3000 msnm Superpredador En peligro por destrucción de su hábitat.
Cernicalo	Falconiformes	Falconidae	Falco ¿sparverius?	Habitan hasta los 3000 msnm Solitario Escaso Superpredador En peligro por destrucción de su nicho trófico.
Pava	Galliformes	Cracidae	Penelope ¿montagnii?	Habita hasta por encima de los 2500 msnm Abundante en otras épocas hoy escasa Sufre gran presión de caza lo que la pone en peligro Omnívoro.
Perdiz	Galliformes	Phasianidae	Odontophorus strophium	Abundan en los robledales, a pesar de la presión de caza a que se someten Herbívoro.
Torcaza paloma	Columbiformes	Columbidae	Columba sp Zenaida?	Anteriormente más abundantes. Habitan hasta los 2500 msnm. Son cazadas Herbívoros.
Churrico	Psittaciformes	Psittacidae	Phyrura cailliptera	Habita desde los 2000 hasta los 3500 msnm, Se encuentra en peligro de desaparecer en otras áreas, Aquí abunda, Herbívoro.
Churrico perico	Psittaciformes	Psittacidae	Forpus Passerinus	Habita hasta los 1800 o 2000 msnm, Presente en las partes bajas de la microcuenca, Herbívoro.
Buhito	Strigiformes	Strigidae	Otus? Glaucidium?	Todos estos géneros son comunes por encima de los

			Aegolius?	1500 y hasta los 3000 msnm al E de Colombia Difícilmente diferenciables por su parecido y sus hábitos Carnívoros.
Golondrina	Apodiformes	Apodidae	Streptoprogne zonaris	Abunda en los riscos en los páramos y subpáramos, Vuelo veloz y rasante. Herbívoro.
Colibri	Apodiformes	Trochilidae	Lesbia? Agiairocercus? Metallura? Chalcostigma?	De muy difícil identificación sin capturarlos, Abundan en todos los pisos térmicos, Herbívoro.
Carracos(Tucán)	Pisciformes	Ramphastidae	Aulecorhynchus sp	Más de una especie? Al menos una habita hasta por encima de los 2500 msnm, Herbívoro, En peligro por destrucción de su habitat.
Pispirillo	Passeriformes	Tyrannidae	Pitangus sulphuratus, Otros	Abunda hasta los 1500 msnm en las partes bajas de la microcuenca, Insectívoro.
¿	Passeriformes	Tyrannidae	Machetornis	Abunda hasta los 1500 msnm en las partes bajas de la microcuenca, Omnívoro.
Cucarachero	Passeriformes	Tyrannidae	Campylorhynchus sp y Troglodytes ¿ soistitialis?	Habitan en las partes bajas (Camphylorhynchus) y altas (Troglodytes) de la microcuenca, Omnívoros.
Siote	Passeriformes	Turdidae	Turdus serranus	Abunda entre los 1500 y los 3000 msnm, Herbívoro.
Toche	Passeriformes	Icteridae	Icterus chrysater	Abunda hasta los 2000 msnm, Herbívoro.
Miracielo chirlobirlo	Passeriformes	Icteridae	Sturnella magna	Abunda entre los 1500 y los 3000 msnm, Herbívoro.
Azulejo	Passeriformes	Thraupidae	Thraupis episcopus	Abunda hasta los 2000 msnm, especialmente en la parte baja de la microcuenca, Herbívoro.
Cardenal	Passeriformes	Thraupidae	Ramphocelus carbo	Abunda hasta los 2000 msnm, especialmente en la parte baja de la microcuenca, Herbívoro.
Copetrón	Passeriformes	Fringillidae	Zonotrichia capensis	Habita desde los 1500 hasta los 3000 msnm, Herbívoro.

Fuente: Caracterización Biofísica y Antrópica de la Microcuenca del Río Romeritos. Informe Final. Gradex. Bucaramanga, Septiembre 1997. CDMB

