

ORDEN	FAMILIA	ESPECIE*	NOMBRE COMÚN		
				RANGO ALTITUDINAL	TAMAÑO Aprox (cm)
Anura	Bufonidae	Rhinella humboldti	Sapo granuloso	400-1000	7
Anura	Bufonidae	Rhinella marina	Sapo común	0-1700	10
Anura	Ceratophryidae	Ceratophrys calcarata	Sapo cuerno	0-500	8
Anura	Hylidae	<i>Hypsiboas albomarginatus</i>	Rana platanera		
Anura	Hylidae	<i>Hypsiboas crepitans</i>	Rana platanera	0-1700	6
Anura	Hylidae	<i>Hypsiboas boans</i>	Rana gladiadora	0-500	12,3
Anura	Hylidae	<i>Hypsiboas pugnax</i>	Rana platanera	0-500	8
Anura	Hylidae	<i>Dendropsophus microcephalus</i>	Ranita amarilla	0-560	2,7
Anura	Hylidae	<i>Dendropsophus phlebodes</i>	Ranita		
Anura	Hylidae	<i>Dendropsophus triangulum</i>	Ranita amarilla	0-800	2,8
Anura	Hylidae	<i>Scartyla vigilans</i>	Ranita		
Anura	Hylidae	<i>Scinax rostratus</i>	Ranita rostral	30-1100	4,8
Anura	Hylidae	<i>Scinax ruber</i>	Ranita listada	0- 1100	3,2
Anura	Hylidae	<i>Pseudis paradoxa</i>	Rana paadoja	0-500	6,5
Anura	Hylidae	<i>Phyllomedusa venusta</i>	Rana verde		
Anura	Hylidae	<i>Trachycephalus typhonius</i>	Rana lechosa	0-800	7,2
Anura	Craugastoridae	<i>Craugastor raniformis</i>	Rana puntuda		
Anura	Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus johnstonei</i>	Ranita		
Anura	Leptodactylidae	<i>Engystomops pustulosus</i>	Sapito	0-1800	3,5
Anura	Leptodactylidae	<i>Pleurodema brachyops</i>	Sapito cuín	< 200	3,6
Anura	Leptodactylidae	<i>Pseudopaludicola pusilla</i>	Ranita	0-600	2
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus bolivianus</i>	Rana puntuda	100	10
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus fragilis</i>	Rana puntuda	0-1200	3,5
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Rana silvador	0-1500	4,7
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus poecilochilus</i>	Rana puntuda	0-1200	5

Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus savagei</i>	Sapo toro	150-500	13,5
Anura	Microhylidae	<i>Chiasmocleis panamensis</i>	Ranita puntuda	0-500	3
Anura	Microhylidae	<i>Relictivomer pearsei</i>	Rana puntuda		
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia subnigricans</i>	Culebra de agua		
Gymnophiona	Typhlonectidae	<i>Typhlonectes natans</i>	Culebra de agua		

BIBLIOGRAFÍA

1. IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2. <www.iucnredlist.org>. I
2. Rueda-Almonacid J. V., Carr J. L., Mittermeier R. A., Rodríguez-Maecha J. V., Mast R. B., Vc
3. The Reptile Data Base. <http://www.reptile-database.org/>
4. Amphibians species of the world
5. Resolución 383 febrero 2010.
6. Galvis P, P., Mejía T, A. Y Rueda A, Jose V. 2011. Fauna Silvestre de la Reserva Protectora M
7. Cuentas M, D., R. Borja A, J. D. Lynch & J.M. Renjifo. 2002. Anuros del Departamento del At
8. Maldonado, J. 2007. Serpientes venenosas de Colombia. Inedito. Colombia.
9. Sánchez-C, H., O. Castaño-M, G. Cárdenas-A, 1995. Diversidad de los reptiles en Colombia.
10. Plan de manejo orientado al uso sostenible de la tortuga hicoitea en Colombia. 2009. Minit
11. Rodríguez-Mahecha, J.V., J.V. Rueda-Almonacid & T.D. Gutiérrez H.(eds.) 2008. Guía ilustr
12. Acosta-Galvis, A.R. 2000. Ranas, Salamandras y Caecilias (Tetrapoda: Amphibia) de Colom
13. AmphibiaWeb: Information on amphibian biology and conservation. [web application]. 20
14. Leptodactylus Information Bank for leptodactylus Frogs. <http://learning.richmond.edu/Le>
15. Acosta, A. Batrachia Colombia. Lista de anfibios de Colombia. <http://batrachiacolombia.c>
16. Renjifo y Lundberg,. 1999. Guía de campo de Anfibios y reptiles de Urrá. Ed Skanska. 96 p.

PARAMETROS BIO-ECOLOGICOS				PARAMETRO V
DIETA	HÁBITAT Y REFUGIO	HÁBITO	ABUNDANCIA RELATIVA	IUCN
Insectivoro	Áreas abiertas	Terrestre/Nocturno	Abundante	LC
Omnivoro	Bosques secundario y áreas abiertas	Terrestre/Nocturno	Abundante	LC
Insct/Carnivoro	Bosques secundarios	Terrestre/Nocturno	Raro	LC
Insectivoro	Bosques de galería, bosques secundarios y primarios, vegetación arbustiva en bordes de caños y quebradas			LC
Insectivoro	Vegetación herbacea, charcos y pantanos	Arboricola/Nocturno	Común	LC
Insectivoro	Bosques tropicales y subtropicales secos, ríos y marismas de agua dulce	Arboricola/Nocturno	Abundante	LC
Insectivoro	Bosques de galería, bosques secundarios y primarios, vegetación arbustiva en bordes de caños y quebradas	Arboricola/Nocturno	Abundante	LC
Insectivoro	Charcos permanente sy temporales, bosques de galeria	Arboricola/Nocturno	Abundante	LC
Insectivoro	Bosques de galería, bosques secundarios y primarios, vegetación arbustiva en bordes de caños y quebradas			LC
Insectivoro	Bosques primarios y secundarios	Arboricola/Nocturno	Poco común	LC
Insectivoro	Bosques de galería, bosques secundarios y primarios, vegetación arbustiva en bordes de caños y quebradas			LC
Insectivoro	Áreas arbustibas, pantanos y lagos	Nocturno/arboricola	Abundante	LC
Insectivoro	Áreas arbustibas, pantanos y lagos	Nocturno/arboricola	Abundante	LC
Insct/Carnivoro	Charcos permannete sy temporales y bosques de galeria	Nocturno/Acuatico	Común	LC
Insectivoro	Bosques de galería, bosques secundarios y primarios, vegetación arbustiva en bordes de caños y quebradas			LC
Insectivoro	Bosques de crecimiento secundario, hojarasca, cortezas de arboles y bromelias	Arboricola/Nocturno	Común	LC
Insectivoro	Bosques de galería, bosques secundarios y primarios, vegetación arbustiva en bordes de caños y quebradas			LC
Insectivoro	Bosques de galería, bosques secundarios y primarios, vegetación arbustiva en bordes de caños y quebradas			LC
Insectivoro	Casi todos los ambientes terrestres húmedos	Terrestre/Nocturno	Abundante	LC
Insectivoro	Bosques secos y áreas abiertas, suelos arenosos y charcas	Terrestre/Nocturno	Abundante	LC
Insectivoro	Sabanas, bosque húmedo tropical y de transición y campos inundados	Terrestre/Semiacuati ca	Abundante	LC
Insct/Carnivoro	Bosque primario, bordes de bosque, quebradas y zonas alteradas	Terrestre/Nocturno	Abundante	LC
Insectivoro	Bosque primario, bordes de bosque, quebradas y zonas alteradas	Terrestre/Nocturno	Común	LC
Insectivoro y carnivoro	Bosques de galería, orillas de estanques, arroyos, áreas pantanosas y potreros anegados	Terrestre/Nocturno	Abundante	LC
Insectivoro	Bosque primario, bordes de bosque, quebradas y zonas alteradas	Terrestre/Nocturno	Poco común	LC

Insectivoro	Bosques de galería, orillas de estanques, arroyos, áreas pantanosas y potreros anegados	Nocturno/Terrestre	Común	LC
Insectivoro	Bosques de galería, orillas de estanques, arroyos, áreas pantanosas y potreros anegados	Nocturno/Terrestre	Poco común	LC
Insectivoro	Bosques de galería, bosques secundarios y primarios, vegetación arbustiva en bordes de caños y quebradas			LC
Insectivoro	Areas pantanosas y cuerpos de agua			LC
Insectivoro	Areas pantanosas y cuerpos de agua			LC

Downloaded on 8 Noviembre 2013.

Wright R. 2007. Las tortugas y los cocodrilianos de los países andinos del trópico. Serie de guías tropicales de campo N° 6. 538

Montes de Oca, La Guajira, Colombia. Panamericana Formas e Impresos S.A. Colombia. 822 p.

Atlántico y Norte de Bolívar. Editorial Cencys 21. Barranquilla, Colombia. 117 p.

277-326 pp. En: Rangel-Ch, J.O. (ed.), Colombia Diversidad Biótica I. Instituto de Ciencias Naturales-Universidad Nacional de Colombia-Instituto de Ambiente y Universidad nacional de Colombia.

Guía de la fauna del Santuario de Vida Silvestre Los Besotes, Valledupar, Cesar, Colombia. Serie de guías tropicales de campo N° 7 Conservación de la Biodiversidad. Biota Colombiana: 289-319.

2013. Berkeley, California: AmphibiaWeb. Available: <http://amphibiaweb.org/>. (Accessed: Jan 7, 2013).

<http://amphibiaweb.org/amphibiotodactylus/index.html>.

http://amphibiaweb.org/amphibiotodactylus/index.html

TOS INTERES PUBLICO ULNERABILIDAD		REFERENCIAS
CITES	CATEGORIA NACIONAL	
		1,4,6,7,11,12,13,15,16
		1,4,6,7,11,12,13,15,16
		1,4,6,7,11,12,13,15,16
		1,4,7,12,13,15
		1,4,6,7,11,12,13,15
		1,4,7,12,13,15,16
		1,4,6,7,11,12,13,15,16
		1,4,6,7,12,13,15,16
		1,4,7,12,13,15
		1,4,7,12,13,15
		1,4,6,7,12,13,15,16
		1,4,7,12,13,15,16
		1,4,6,7,12,13,15,16
		1,4,7,12,13,15,16
		1,4,6,7,11,12,13,15,16
		1,4,6,7,12,13,15,16
		1,4,6,7,12,13,15,16
		1,4,7,12,13,15
		1,4,6,7,11,12,13,15,16
		1,4,6,7,11,12,13,15,16
		1,4,6,7,12,13,15,16
		1,4,6,7,11,12,13,14,15,16
		1,4,6,7,12,13,14,15,16
		1,4,6,7,11,12,13,14,15,16
		1,4,6,7,11,12,13,14,15

		1,4,6,7,12,13,14,15,16
		1,4,6,7,12,13,15,16
		1,4,6,7,12,13,15,16
		1,4,12,13,15,16
		1,4,12,13,15,16

lerena, Bogotá, 442 pp.

ación Internacional. Editorial Panamericana, Formas e Impr

ORDEN	FAMILIA	ESPECIE*	NOMBRE COMÚN			
				RANGO ALTITUDINAL	TAMAÑO Aprox (cm)	DIETA
Squamata	Boidae	<i>Boa constrictor</i>	Boa	0-1370	420	Carnivoro
Squamata	Boidae	<i>Corallus ruschenbergerii</i>	Macabrel	0-500	125	Carnivoro
Squamata	Colubridae	<i>Chironius carinatus</i>	Cazadora	0-750	175	Carnivoro
Squamata	Colubridae	<i>Clelia clelia</i>	Cazadora negra	0-1200	260	Carnivoro
Squamata	Colubridae	<i>Helicops danieli</i>	Mapana de agua	100-1800		Carnivoro
Squamata	Colubridae	<i>Imantodes cenchoa</i>	Bejuquilla	0-2200	150	Carnivoro
Squamata	Colubridae	<i>Leptodeira anulata</i>	Falsa mapana	0-1400	100	Carnivoro y ovivaro
Squamata	Colubridae	<i>Leptophis ahaetulla</i>	Cazadora verde	0-1400	150	Carnivora
Squamata	Colubridae	<i>Lygophis lineatus</i>	Guardacaminos	0-800	90	Carnivoro
Squamata	Colubridae	<i>Liophis melanotus</i>	Guardacaminos	0-1500	70	Carnivoro
Squamata	Colubridae	<i>Mastigodryas pleei</i>	Cazadora	0-800	150	Carnivoro
Squamata	Colubridae	<i>Oxybelis aeneus</i>	Bejuquilla	0-1350	170	Carnivoro
Squamata	Colubridae	<i>Oxyrhopus petolarius</i>	Torcoral	0-1800	90	Carnivoro
Squamata	Colubridae	<i>Phimophis guianensis</i>	Coral	0-1200	100	Carnivoro
Squamata	Colubridae	<i>Pseudoboa neuwiedii</i>	Falsa coral	0-1500	120	Carnivoro
Squamata	Colubridae	<i>Spilotes pullatus</i>	Toche	0-2630	300	Carnivoro
Squamata	Colubridae	<i>Sibon nebulatus</i>	Falsa mapana	0-1500	80	Carnivora

Squamata	Colubridae	<i>Tantilla melanocephala</i>	Tierrera	0-1500	35	Insectivoro
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla semicincta</i>	Falsa coral	0-1200	50	Carnivora
Squamata	Colubridae	<i>Thamnodynastes strigilis</i>	mapana	0-600	60	Carnivora
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus dissoleucus</i>	Coral	0-300	35	Carnivoro
Squamata	Viperidae	<i>Bothrops asper</i>	Cuatro narices	0-2000	150	Carnivoro
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus durissus</i>	Cascabel	0-1100	200	Carnivoro
Squamata	Viperidae	<i>Porthidium lansbergii</i>	Patoco	0-1200	50	Carnivoro
	Anomalepidae	<i>Liotyphlops anops</i>	Culebra ciega	0-800	20	Insectivoro
Squamata	Leptotyphlopidae	<i>Epictia goudoti</i>	Culebra ciega o de tierra	0-600	18	Insectivoro
Squamata	Corithophanydae	<i>Basiliscus basiliscus</i>	Pasarroyo	0-800		Insectivoro
Squamata	Iguanidae	Iguana iguana	Iguana	0-1400	200	Herbívoro
Squamata	Dactyloidae	<i>Anolis auratus</i>	Lobito	0-1800	6	Insectivoro
Squamata	Dactyloidae	<i>Anolis tropidogaster</i>	Lobito	0-500	6	Insectivoro
Squamata	Dactyloidae	<i>Anolis biporcatus</i>	Lobito	0-120	10	Insectivoro
Squamata	Polychrotidae	<i>Polychrus marmoratus</i>	Camaleón	0-1800	17	Omnívoro
Squamata	Gekkonidae	<i>Hemidactylus brookii</i>	Tuqueca casera	0-720	6,5	Insectivoro
Squamata	Gekkonidae	<i>Thecadactylus rapicauda</i>	Tuqueca	0-1300	12	Insectivoro
Squamata	Sphaerodactylidae	<i>Gonatodes albogularis</i>	Machorrito	0-1500	4	Insectivoro
Squamata	Sphaerodactylidae	<i>Lepidoblepharis sanctaemartae</i>		0-1400	3	Insectivoro
Squamata	Phyllodactylidae	<i>Phyllodactylus ventralis</i>	Tuqueca	0-300	7	Insectivoro
Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Bachia talpa</i>	Lobito	0-600	10	Insectivoro

Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Gymnophthalmus speciosus</i>	Lobito	0-200	4,3	Insectívoro
Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Tretioscincus bifaciatus</i>	Lobito	0-1500	5	Insectívoro
Squamata	Teiidae	<i>Ameiva ameiva</i>	Lobo azul	0-1300	25	Omnívoro
Squamata	Teiidae	<i>Ameiva bifrontata</i>	Lobo	0-1000	15	Omnívoro
Squamata	Teiidae	<i>Cnemidophorus lemniscatus</i>	Lobito	0-1500	9	Omnívoro
Squamata	Teiidae	<i>Tupinambis teguixin</i>	Lobo pollero	0-600	120	Omnívoro
Squamata	Tropiduridae	<i>Stenocercus erythrogaster</i>		0-1000	8	Insectívoro
Squamata	Scincidae	<i>Marisora alliacea</i>	Lagarto liso	0-1524	13,9	Insectívoro
Squamata	<i>Amphisbaenidae</i>	<i>Amphisbaena alba</i>		0-800	75	Insectívoro
Crocodylia	Alligatoridae	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	Babilla	0-1000	200	Piscívoro
Crocodylia	Crocodylidae	<i>Crocodylus acutus</i>	Caimán aguja	0-1000	700	Insectívoro Piscívoro
Testudinata	Emydidae	<i>Trachemys callirostris callirostris</i>	Hicotea	0-600	35	Omnívoro
Testudinata	Geomydidae	<i>Rhinoclemmys melanosterna</i>	Palmera	0-500	30	Herbívoro
Testudinata	Kinosternidae	<i>Kinosternon scorpioides</i>	Tapaculo común	0-1500	27	Omnívoro
Testudinata	<i>Podocnemididae</i>	<i>Podocnemis lewyana</i>	Tortuga de río		48	Herbívoro
Testudinata	Testudinidae	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	Morrocóy	0-900	45	Omnívoro

BIBLIOGRAFÍA

1. IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2. <www.iucnred>
2. Rueda-Almonacid J. V., Carr J. L., Mittermeier R. A., Rodríguez-Maecha J. V., Ma:
3. The Reptile Data Base. <http://www.reptile-database.org/>
4. Amphibians species of the world

5. Resolución 383 febrero 2010.
6. Galvis P, P., Mejía T, A. Y Rueda A, Jose V. 2011. Fauna Silvestre de la Reserva Pro
7. Cuentas M, D., R. Borja A, J. D. Lynch & J.M. Renjifo. 2002. Anuros del Departame
8. Maldonado, J. 2007. Serpientes venenosas de Colombia. Inedito. Colombia.
9. Sánchez-C, H., O. Castaño-M, G. Cárdenas-A, 1995. Diversidad de los reptiles en
10. Plan de manejo orientado al uso sostenible de la tortuga hicoitea en Colombia. 20
11. Rodríguez-Mahecha, J.V., J.V. Rueda-Almonacid & T.D. Gutiérrez H. (eds.) 2008.
12. Acosta-Galvis, A.R. 2000. Ranas, Salamandras y Caecilias (Tetrapoda: Amphibia)
13. AmphibiaWeb: Information on amphibian biology and conservation. [web applica
14. Leptodactylus Information Bank for leptodactylus Frogs. <http://learning.richmo>
15. Acosta, A. Batrachia Colombia. Lista de anfibios de Colombia. <http://batrachiac>
16. Renjifo y Lundberg, . 1999. Guía de campo de Anfibios y reptiles de Urrá. Ed Skar

PARAMETROS BIO-ECOLOGICOS			PARAMETROS INTERES PUBLICO			REFERENCIAS
HÁBITAT Y REFUGIO	HÁBITO	ABUNDANCIA RELATIVA	VULNERABILIDAD			
			IUCN	CITES	CATEGORIA NACIONAL	
Bosques, sabanas y áreas disturbadas	Principalmente nocturno aunque se	Común		II		1,3,6,9,11,16
Bosques primarios y secundarios en bordes de pantanos, herbazales y matorrales bajos	Nocturno/Arboricola	Común		II		1,3,6,9,16
Bordes de bosques de crecimiento secundario	Diurno/Terrestre	Común				1,3,6,9,16
Bosques primarios y áreas abiertas	Diurno-Nocturno/Terrestre	Poco común		II		1,3,6,9,11,16
Cuerpos de agua	Nocturno/Acuatico	Común				1,3,16
Bosques primarios y secundarios en arboles o arbustos	Nocturno/arboricola	Común				1,3,6,9,11,16
Bosque de galeria de crecimiento secundario, orillas de charcas arroyos y ríos	Nocturno/Semiarboricola-Terrestre	Común				1,3,6,9,11
Bosques secos primarios y secundarios y de galeria	Diurno/Arboricola	Común				1,3,6,9,11,16
Bosques secos primarios y secundarios y de galeria	Diurno/ Terrestre	Común	LC			1,3,6,9,11,16
Bosques de galeria, bosques secundarios	Diurno/ Terrestre	Común	LC			1,3,6,9,11,16
Areas abiertas, matorrales	Diurno/Terrestre	Común				1,3,6,9,11,16
Bosques primarios y secundarios en arboles o arbustos	Diurno/Arboricola	Común				1,3,6,9,11,16
Bosques de tierra firme	Nocturno/Arboricola	Poco común				1,3,6,9,16
Bosques primarios y secuendarios en bordes de pantanos, herbazales y matorrales bajos	Nocturno/Terrestre	Común				1,3,6,9,11
Bosques primarios y secundarios	Nocturno/Terrestre	Poco común				1,3,6,9,16
Bosques primarios y secuendarios y claros de bosque	Diurno/Arboricola	Común				1,3,11,16
Bosques primarios y secundarios	Nocturno/Terrestre	Poco común				1,3,6,9,16

Bosques de crecimiento secundario y áreas disturbadas	Nocturno/Semifosorial	Poco común				1,3,6,9,11
Bosques primarios y secundarios	Nocturno/Terrestre	Poco común				1,3,6,9,11
Bosques primarios y secundarios	Nocturno/Semiarboricola-Terrestre	Poco común	LC			1,3
Bosques primarios y secundarios	Nocturno/Terrestre	Poco común	LC			1,3,6,8,9,11,16
Bosques primarios y secundarios	Nocturno/Terrestre	Común				1,3,6,8,9,11,16
Bosques secos de tierras bajas	Principalmente nocturno aunque se	Común	LC	II		1,3,6,8,9,11
Bosques primarios y secundarios en bordes de pantanos, herbazales y matorrales bajos	Nocturno/Terrestre	Común				1,3,6,8,9,11
Bosques primarios y secundarios	Nocturno/ Fosorial	Poco común				1,3,9
Bosques primarios y secundarios	Nocturno/ Fosorial	Poco común				1,3,9,11
Orillas de cuerpos de agua	Diurno/Semiacuatico	Abundante				1,3,6,9,16
Pastos arbolados, ramas de arboles	Diurno/Arboricola	Abundante		II		1,3,6,9,11,16
Bosques primarios y secundarios y áreas abiertas y alteradas	Diurno/Arboricola	Abundante				1,3,6,9,11,16
Bosques primarios y secundarios	Diurno/Terrestre	Común				1,3,6,9,11,16
Bosques primarios y secundarios	Diurno/Arboricola	Poco común				1,3,6,9
Bosques primarios y secundarios de la cuenca amazonica, Arboles y arbustos,	Diurno/Arboricola	Poco común				1,3,6,9,11
Áreas de asentamientos humanos, principalmente en las paredes de las casas	Nocturno/Arboricola	Abundante				1,3,6,9,11,16
Bosques secos y semiaridos, troncos caidos y viviendas abandonadas	Diurno-Nocturno/Arboricola	Común				1,3,6,9,11,16
Bosques primarios y secundarios y áreas abiertas y alteradas	Diurno/Arboricola	Común				1,3,6,9,11,16
Bosques con hojarasca	Diurno/ Terrestre	Común	LC			1,3,6,9,11
Bosques secos y semiaridos, troncos caidos y viviendas abandonadas	Diurno y nocturno/Terrestre	Común				1,3,6,9
Bosque seco tropical de crecimiento primario y secundario, hojarasca y colchon de humus	Nocturno/Terrestre	Poco común				1,3,6,9,11

Bosques primarios y secundarios y claros de bosque	Diurno y nocturno/Terrestre	Común				1,3,6,9,11
Bosques primarios y secundarios y claros de bosque	Diurno/ Terrestre	Común				1,3,6,9,11
Herbazal denso arbolado, áreas abiertas	Diurno/Terrestre	Abundante				1,3,6,9,11,16
Bosques secos y semiaridos, troncos caidos y viviendas abandonadas	Diurno/Terrestre	Abundante				1,3,6,9
Areas abiertas, matorrales	Diurno/Terrestre	Abundante				1,3,6,9,11,16
Herbazal denso arbolado, áreas abiertas	Diurno/Terrestre	Abundante	LC	II		1,3,6,9,11,16
Bosques secos y semiaridos, troncos caidos	Diurno/ Terrestre	Poco común				1,3,6,9,11
Bosques primarios, claros de bosque en troncos caídos	Diurno/Terrestre	Común	LC			1,3,11,16
Bosques y suelos húmedos	Nocturno/Terrestre	Poco común	LC			1,3,6,9,11
Gran cantidad de ambientes acuáticos	Nocturno/Acuatico	Común	LC	II		1,2,3,6,9,16
Rios y zonas costeras	Diurno y nocturno/Acuatico	Poco común	VU	I-II	CR	1,2,3,5,9,16
Gran cantidad de ambientes acuáticos	Diurno/Semiacuatico	Abundante	NT			1,2,3,6,9,10,16
Areas pantanosas	Diurno Nocturna/Semiacuatico	Poco común				1,2,3,6,9
Habita en cualquier cuerpo de agua somera	Diurno y nocturno/Acuatico	Poco común	NT		VU	1,2,3,5,6,9,11,16
Rios grandes y tributarios	Diurno y nocturno/Acuatico	Común	EN	II	EN	1,2,3,5,9,16
Bosques de galería, caños y esteros	Diurno/Semiacuatico	Poco común		II	CR	1,2,3,5,6,9,11,16

list.org>. Downloaded on 8 Noviembre 2013.

st R. B., Vogt R. 2007. Las tortugas y los cocodrilianos de los países andinos del trópico. Serie de guías tropicales de campo N° 6. 538

ectora Montes de Oca, La Guajira, Colombia. Panamericana Formas e Impresos S.A. Colombia. 822 p.
into del Atlántico y Norte de Bolívar. Editorial Cencys 21. Barranquilla, Colombia. 117 p.

Colombia. 277-326 pp. En: Rangel-Ch, J.O. (ed.), Colombia Diversidad Biótica I. Instituto de Ciencias Naturales-Universidad Nacional de Colombia-Inc
2009. Ministerio de Ambiente y Universidad nacional de Colombia.

Guía ilustrada de la fauna del Santuario de Vida Silvestre Los Besotes, Valledupar, Cesar, Colombia. Serie de guías tropicales de campo N° 7 Conserv
) de Colombia. Biota Colombiana: 289-319.

cation]. 2013. Berkeley, California: AmphibiaWeb. Available: <http://amphibiaweb.org/>. (Accessed: Jan 7, 2013).

ind.edu/Leptodactylus/index.html.

:olombia.co/

rska.96 p.