

# **Estudio de Impacto Ambiental - EIA, Proyecto “Accesos Norte Fase II, Unidades Funcionales 1, 2, 3, 4 y 5.”**

## **BIBLIOGRAFÍA**

*“Emitido para”*

**Autoridad Nacional de Licencias Ambientales - ANLA**

## 12 BIBLIOGRAFÍA

- Acosta-Galvis, A., & Almonacid, J.** (2004). Atelopus muisca (pp. 128–131).
- Acosta-Galvis, A., Bolaños, F., Caramaschi, U., Chaves, G., Fuenmayor, Q., Hardy, J., Ibáñez, R., Jaramillo, C., La Marca, E., Manzanilla, J., Mijares, A., Reynolds, R., & Savage, J.** (2008). Leptodactylus bolivianus. Lista Vermelha de Espécies Ameaçadas, 2008,
- Acosta-Galvis, A., Señaris, C., Rojas-Runjaic, F., & Riaño-Pinzón, D. R.** (2010). Anfibios y Reptiles (pp. 258–289).
- Acueducto, agua y alcantarillado de Bogotá.** (2014). Plan de Manejo Ambiental de los Humedales de Torca y Guaymaral.
- Acueducto Agua y Alcantarillado de Bogotá.** (2006). PLAN MAESTRO DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO (Documento Técnico Soporte).
- Alberico, M., Cadena, A., Hernández-Camacho, J., Muñoz-Saba, Y., Clave, P., & De Chequeo, L.** (2000). Mamíferos (Synapsida: Theria) de Colombia. Biota Colombiana, 1(1), 43–75.
- Alcaldía de Bogotá.** (n.d.). El reptil que enriquece la biodiversidad de los Cerros Orientales de Bogotá - Archivo de noticias - Secretaría Distrital de Ambiente. Retrieved April 9, 2023, from [https://www.ambientebogota.gov.co/archivo-de-noticias?p\\_p\\_id=101&p\\_p\\_lifecycle=0&p\\_p\\_state=maximized&\\_101\\_struts\\_action=%2Fasset\\_publisher%2Fview\\_content&\\_101\\_assetEntryId=1157846&\\_101\\_type=content&\\_101\\_urlTitle=reptil-lisa-rayada](https://www.ambientebogota.gov.co/archivo-de-noticias?p_p_id=101&p_p_lifecycle=0&p_p_state=maximized&_101_struts_action=%2Fasset_publisher%2Fview_content&_101_assetEntryId=1157846&_101_type=content&_101_urlTitle=reptil-lisa-rayada)
- ALCALDÍA LOCAL DE USAQUÉN** Área Gestión del Desarrollo Local Documento Base para la construcción del Plan de Desarrollo Local. (2021).
- Altieri UC Berkeley -CLADES, M. A.** (1992). El Rol Ecológico de la Biodiversidad en Agroecosistemas. Agroecología y Desarrollo. <http://www.clades.org/r4-1.htm>
- Amphibian Species of the World.** (n.d.). Retrieved April 10, 2023, from <https://amphibiansoftheworld.amnh.org/>
- AmphibiaWeb | Home.** (n.d.). Retrieved April 9, 2023, from <https://amphibiaweb.org/>
- Apéndices I, II y III de la CITES | CITES.** (n.d.). Retrieved April 10, 2023, from <https://cites.org/esp/app/index.php>

## Estudio de Impacto Ambiental - EIA, Proyecto “Accesos Norte Fase II, Unidades Funcionales 1, 2, 3, 4 y 5.”

**Arzamendia, V., Fitzgerald, L., Giraudo, A., Kacoliris, F., Montero, R., Pelegrin, N., Scrocchi, G., & Williams, J.** (2016). *Contomastix serrana*. The IUCN Red List of Threatened Species.

**Avendaño, J. E., Isabel Bohórquez, C., Rosselli, L., Arzuza-Buelvas, D., Estela, F. A., Cuervo, A. M., Stiles, F. G., Luis, &, & Renjifo, M.** (2017). Checklist of the birds of Colombia: A synthesis of the state of knowledge since Hilty and Brown (1986). *Ornitología Colombiana*. <http://asociacioncolombianadeornitologia.org/>

**Ayerbe, Fernando.** (2016). GUIA ILUSTRADA DE LA AVIFAUNA COLOMBIANA. <https://tienda.javeriana.edu.co/guia-ilustrada-de-la-avifauna-colombiana>

**Balanta-Popo, C., Viracacha, A., & Sanabria-Salgado, J. F.** (2015). *Atlas De Salud Pública Localidad De Usaquén 2015*.

**Barboza-Marquez, K., & Aguirre, L. F.** (2010). Patrones reproductivos del Murciélagos Frugívoro de Cola Corta (*Carollia perspicillata*) relacionados con la fenología de *Piper* en un bosque montano de Bolivia. *Reproductive patterns of the Short Tailed fruit eating bat (*Carollia perspicillata*) in relation with *Piper* phenology in a montane forest of Bolivia*. Rev. Bol. Ecol. y Cons. Amb, 27, 43–52.

**Barrera, C.** (2003). Una aplicación del modelo doble límite sobre los modelos de disponibilidad a pagar. El caso de los humedales Córdoba en la ciudad de Bogotá. Universidad del Andes.

**Batista, A., García Rodríguez, A., Saborio, G., Vargas Álvarez, J., Acosta Chaves, V., Gutiérrez-Cárdenas, P., Rivas, G., Cisneros-Heredia, D. F., & Murphy, J.** (2019). *Erythrolamprus epinephelus*. Red List of Threatened Species. <https://www.iucnredlist.org/species/203547/137364454>

**Bellinger, E., & Sigee, D.** (2015). Freshwater Algae: Identification, Enumeration and Use as Bioindicators. John Wiley & Sons Ltd.

**Garcimuñoz, C., & Rica, C.** (2018). Utilización de los macroinvertebrados para la determinación de la calidad del agua, ubicada en cinco cuencas ubicadas en el Corredor Biológico Garcimuñoz, Alajuela, Costa Rica. <https://repositorio.utn.ac.cr/handle/20.500.13077/130>

**Blanco, D., & Canevari, P.** (2001). Monitoreo De Avifauna En Humedales: El Censo Neotropical De Aves Acuáticas. Seminario-Taller Sobre Monitoreo Ambiental.

**Bolaños, F., Santos-Barrera, G., Solis, F., Ibañez, R., Wilson, R. D., Savage, J., Lee, J., Trefaut Rodrigues, M., Caramaschi, U., Mijares, A., & Hardy, J.** (2008). *Dendropsophus*

## Estudio de Impacto Ambiental - EIA, Proyecto “Accesos Norte Fase II, Unidades Funcionales 1, 2, 3, 4 y 5.”

microcephalus (Small-headed Treefrog). Red List of Threatened Species. <https://www.iucnredlist.org/species/55558/11318242>

**Brito, J., Oliva, M., & Tello, L.** (2021a). Primer registro de la Rata Olalla de cola blanca *Olallamys albicaudus* (Rodentia: Echimyidae) en Ecuador. *Mammalogy Notes*, 7(2), 251. <https://doi.org/10.47603/mano.v7n2.251>

**Brose, U., Martinez, N., & Williams, R.** (2003). Estimating species richness: Sensitivity to sample coverage and insensitivity to spatial patterns. *Ecology*, 84, 2364–2377. <https://doi.org/10.1890/02-0558>

**Cabrera, A.** (1953). LOS ROEDORES ARGENTINOS. Escuela de Veterinaria, 6.

**Cáceres, S., & Urbina, J. N.** (2009). Ensamblajes De Anuros De Sistemas Productivos Y Bosques En El Piedemonte Llanero, Departamento Del Meta, Colombia. *Caldasia*, 31(1). <https://revistas.unal.edu.co/index.php/cal/article/view/36085>

**Caicedo, J., Calderón, M., Ines Hladki, A., Ramírez Pinilla, M., Renjifo, J., & Urbina, N.** (2015). Stenocercus trachycephalus'. IUCN Red List of Threatened Species, 2015, e.T44579948A115389542. <https://www.iucnredlist.org/species/44579948/115389542>

**Caicedo, J. R. , C. M. , R. P. A. & A. J. C.** (2019). *Ptychoglossus bicolor*. The IUCN Red List of Threatened Species, 2019, e.T178200A44952992. <https://www.iucnredlist.org/species/178200/44952992>

**Caicedo, J. R., Rivas, G., Gutiérrez-Cárdenas, P., Perez, P., Moravec, J., Aparicio, J., & Avila-Pires, T. C. S.** (2019). *Cercosaura argulus*. The IUCN Red List of Threatened Species. [https://en.wikipedia.org/wiki/Cercosaura\\_argulus](https://en.wikipedia.org/wiki/Cercosaura_argulus)

**Calderón, M., Caicedo, J., Ines Hladki, A., Renjifo, J., & Urbina, N.** (2017). *Anadia bogotensis*. The IUCN Red List of Threatened Species. [https://en.wikipedia.org/wiki/Anadia\\_bogotensis](https://en.wikipedia.org/wiki/Anadia_bogotensis)

**Camacho, J., Guerra, A., Quijano, R., & Walschburger, T.** (1992). Centros de endemismo en Colombia. <https://www.researchgate.net/publication/245631485>

**Camargo, A., Pardo Vargas, L. E., López-Arévalo, H., Montenegro, O., Sánchez-Palomino, P., & Caro, C.** (2014). Área de acción y movimientos del chigüiro (*Hydrochoerus hydrochaeris*) en el municipio de Paz de Ariporo, Casanare, Colombia: Algunas consideraciones para su manejo. (pp. 293–310).

**Secretaría de Educación del Distrito** Caracterización del sector educativo 2019-2020 Suba. (2020).

## Estudio de Impacto Ambiental - EIA, Proyecto “Accesos Norte Fase II, Unidades Funcionales 1, 2, 3, 4 y 5.”

**Secretaría de Educación del Distrito** Caracterización del sector educativo 2019-2020  
Usaquén. (2020).

**Carro, F., Pérez-Aranda, D., Lamosa, A., Schmalenberger, H. P., Pardavila, X., Gegundez, M. I., Ramón, Y., & Soriguer, C.** (2007). Eficiencia De Tres Tipos De Trampas Para La Captura De Micromamíferos. *Galemys*, 19, 73–81.

**Carvajal, J., Castaño, O., Cárdenas, G., & Urbina, J.** (2007). Reptiles De Áreas Asociadas A Humedales De La Planicie Del Departamento De Córdoba, Colombia. *Caldasia*. [http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0366-52322007000200017](http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0366-52322007000200017)

**Carvajal, J., & Urbina, N.** (2008). Patrones De Diversidad Y Composición De Reptiles En Fragmentos De Bosque Seco Tropical En Córdoba, Colombia. *Tropical Conservation Science*, 1.

**Carvajal Perico José Henry.** (2012). Propuesta de estandarización de la cartografía geomorfológica en Colombia. Imprenta Nacional de Colombia.

**Castañeda, M. R., Ines Hladki, A., Ramírez Pinilla, M., Renjifo, J., & Urbina, N.** (2020). *Anolis heterodermus*. IUCN Red List of Threatened Species, 2020, e.T44577387A44577394. <https://doi.org/10.2305/IUCN.UK.2020-3.RLTS.T44577387A44577394.en>

**Castro, F., Ines Hladki, A., Ramírez Pinilla, M., Renjifo, J., Stafford, P., Urbina, N., & Caicedo, J.** (2015). *Atractus crassicaudatus*. IUCN Red List of Threatened Species, 2015, e.T176352A44948356. <https://doi.org/10.2305/IUCN.UK.2015-4.RLTS.T176352A44948356.en>

**Ceballos, G., & Oliva, G.** (2002). Los mamíferos silvestres de México.

**Chang, B., Kim, I., Choi, K., Cho, W., & Ko, D. W.** (2022). Population Dynamics of American Bullfrog (*Lithobates catesbeianus*) and Implications for Control. *Animals* 2022, Vol. 12, Page 2827, 12(20), 2827. <https://doi.org/10.3390/ANI12202827>

**Chaparro-Herrera, S., Echeverry-Galvis, M. Á., Córdoba-Córdoba, S., & Sua-Becerra, A.** (2013). Listado actualizado de las aves endémicas y casi-endémicas de Colombia | Enhanced Reader. *Biota Colombiana*, 14(2), 235–272.

**Cisneros-Heredia, D. F., Valencia, J., Munoz, G., Almendáriz, A., & Brito, J.** (2019). *Stenocercus ornatus*. IUCN Red List of Threatened Species, 2019, e.T50950684A50950693. <https://www.iucnredlist.org/species/50950684/50950693>

## Estudio de Impacto Ambiental - EIA, Proyecto “Accesos Norte Fase II, Unidades Funcionales 1, 2, 3, 4 y 5.”

CITES Secretariat. (2012). Notification to the Parties No. 2012/014. Environment, 41, 1–5.  
[https://books.google.com/books/about/Mammal\\_Species\\_of\\_the\\_World.html?hl=es&id=JgAMbNST8ikC](https://books.google.com/books/about/Mammal_Species_of_the_World.html?hl=es&id=JgAMbNST8ikC)

**CONCOL Consultores SAS - WSP Ingeniería Colombia SAS.** (2020). Actualización de los estudios conceptuales del Contrato EAB-ESP 1-02-25500-0626-2009, incluyendo la topografía detalle necesaria para el ajuste al plan vial arterial vigente, que sirvan de base para definir las alternativas técnicas y económicas para el desarrollo de la Ciudad Lagos de Torca PRODUCTO 3: ESTUDIO DE SUELOS, GEOLÓGICOS Y GEOMORFOLÓGICOS.

**Condit, R., Ashton, P. S., Baker, P., Bunyavejchewin, S., Gunatilleke, S., Gunatilleke, N., Hubbell, S. P., Foster, R. B., Itoh, A., LaFrankie, J. V., Lee, H. S., Losos, E., Manokaran, N., Sukumar, R., & Yamakura, T.** (2000). Spatial Patterns in the Distribution of Tropical Tree Species. *Science*, 288(5470), 1414–1418.  
[https://doi.org/10.1126/SCIENCE.288.5470.1414/SUPPL\\_FILE/1048222S2.PDF](https://doi.org/10.1126/SCIENCE.288.5470.1414/SUPPL_FILE/1048222S2.PDF)

**Cook, Christopher. D. K.** (1990). Aquatic Plant Book. SPB Academic Publishing.

**Corporación Autónoma Regional De Cundinamarca-CAR.** (2016). Modificación Al Plan De Manejo Reserva Forestal Protectora Bosque Oriental De Bogotá.

**Corporación Autónoma Regional De Cundinamarca-CAR Secretaría Distrital De Ambiente.** (n.d.). Concepto Técnico ASUNTO ATENDIDO.

**Correa-Gómez, D. F., & Stevenson, P. R.** (2010). Estructura Y Diversidad De Bosques De Galería En Una Sabana Estacional De Los Llanos Orientales Colombianos (Reserva Tomo Grande, Vichada) Structure and diversity of riparian forests in a seasonal savanna of the Llanos Orientales Colombianos (Tomo Grande Reserva, Vichada). Artículo Original /Original Article Orinoquia 14 Sup, 1, 31–48.

**Cortés-Gomez, A. M., Ruiz-Agudelo, C. A., Valencia-Aguilar, A., & Ladle, R. J.** (2015). Ecological functions of neotropical amphibians and reptiles: a review. *Universitas Scientiarum*, 20(2), 229–245. <https://doi.org/10.11144/JAVERIANA.SC20-2.EFNA>

**Cuartas-Calle, C. A., & Muñoz-Arango, J.** (2017). Lista de los mamíferos (Mammalia: Theria) del departamento de Antioquia, Colombia. *Biota Colombiana*, 4(1), 65–78. <http://repository.humboldt.org.co/handle/20.500.11761/32743>

**Cuevas, M. F., & Martori, R.** (2007). Diversidad trófica de dos especies sintópicas del género Leptodactylus (Anura: Leptodactylidae) del sudeste de la provincia de Córdoba, Argentina. *Cuadernos de Herpetología*, 21, no. 1(1), 7–19. <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/6444>

## Estudio de Impacto Ambiental - EIA, Proyecto “Accesos Norte Fase II, Unidades Funcionales 1, 2, 3, 4 y 5.”

Curtis, H., Barnes, N. S., Schnek, A., & Massarini, A. (2008). Biología (7th ed.).

**De La Lanza Espino, Guadalupe., Hernández Pulido, Salvador., & Carvajal Pérez, J. L.** (2011). search Organismos Indicadores De La Calidad Del Agua Y De La Contaminación, (bioindicadores), Plaza y Valdés México.

**Defler, T. R.** (2010). Historia natural de los primates colombianos: Vol. NA (U. N. de Colombia, Ed.). Editorial UN. <https://ulibros.com/historia-natural-de-los-primates-colombianos-zlnm5.html>

**Delgado V., C. A.** (2002). Food habits and habitat of the Crab-eating fox *Cerdocyon thous* in the highlands of eastern Antioquia, Cordillera Central, Colombia. *Mammalia*, 66, 603-605.

**Delgado V., C. A., Arias-Alzate, A., Botero, S., & Sánchez-Londoño, J.** (2011). Behaviour of the Tayra *Eira barbara* near Medellín, Colombia: preliminary data from a video capturing survey. *Small Carnivore Conservation*, 44, 19–21.

**Delgado V., C. A., & Zurc, D.** (2005). New records of *Olallamys albicauda* (Rodentia: Echymyidae) in Antioquia, Colombia. *Brenesia*, 63–64, 131–132.

**Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander Von Humboldt Convocatoria De Programas Conectando Conocimiento.** (2006). Informe Nacional sobre el avance en el conocimiento y la información de la Biodiversidad 1998-2004., .

**Instituto Distrital de la Participación Ciudadana y Acción Comunal** (2020). Diagnóstico Integral de la Participación Ciudadana.

**Instituto Distrital de la Participación Ciudadana y Acción Comunal** (2020) Diagnóstico Integral de la Participación Ciudadana – Suba.

**Díaz, A., Díaz, J., & Vargas Ríos, O.** (2012). Catálogo De Plantas Invasoras De Los Humedales De Bogotá.

**Directorio de Medios Comunitarios.** (n.d.). Retrieved April 11, 2023, from <http://www.usaquet.gov.co/transparencia/informacion-interes/publicacion/estudios/directorio-medios-comunitarios>

**Moreno Barón Julián Andrés** (2021) Documento Técnico De Base Plan De Desarrollo Local 2021-2024 Un Nuevo Contrato Social Y Ambiental Para La Suba Del Siglo XXI Alcalde Local 2 Contenido.

**Dodds Walter.** (2002). Freshwater Ecology: Concepts and Environmental Applications - Walter K. Dodds - Google Libros (Academic Press). <https://books.google.com.co/books?hl=es&lr=&id=3OR0102I7n4C&oi=fnd&pg=PP1&dq=F>

## Estudio de Impacto Ambiental - EIA, Proyecto “Accesos Norte Fase II, Unidades Funcionales 1, 2, 3, 4 y 5.”

reshwater+Ecology+(Second+Edition).+Concepts+and+Environmental+Applications+of+Limnology.&ots=WViGSNc2He&sig=AxoMDp\_bsxvV9Lff8s0S45Yifeo#v=onepage&q=Freshwater%20Ecology%20(Second%20Edition).%20Concepts%20and%20Environmental%20Applications%20of%20Limnology.&f=false

**Donegan, T., Quevedo, A., Verhelst, J., Cortes, O., Pacheco, J., & Salaman, P.** (2014). Revision of the status of bird species occurring or reported in Colombia 2014. Conservacion colombiana, 21, 3–11.

**Dragoo, J. W., & Honeycutt, R. L.** (1997). Systematics of Mustelid-Like Carnivores. Journal of Mammalogy, 78(2), 426–443. <https://doi.org/10.2307/1382896>

**Dunnum, J.** (2015). Family Caviidae (pp. 690–726).

**Dunnum, J. L., & Salazar-Bravo, J.** (2005). Phylogeny, evolution, and systematics of the Galea musteloides complex (Rodentia: Caviidae). <https://doi.org/10.1644/08-MAMM-A-214R1.1>

**Earle, S., Panchuk, K., BC Open Textbook Project, & BCcampus.** (2005). Physical geology. 807.

Ecosistemas Y Ruralidad Página, S. De. (N.D.). Gestión Ambiental Y Desarrollo Rural Versión 1.

**Eisenberg, J. F.** (1989). The northern Neotropics: Panama, Colombia, Venezuela, Guyana, Suriname, French Guiana. Mammals of the Neotropics, Volume 1, 550. <https://press.uchicago.edu/ucp/books/book/chicago/M/bo3774723.html>

**Emerson, S. B.** (1985). Skull Shape in Frogs: Correlations with Diet. Herpetologica , 41, 177–188. <https://www.jstor.org/stable/3892256>

**Emmons, L. H., & Feer, François.** (1999). Mamíferos de los bosques húmedos de América tropical: Una guía de campo. Editorial F.A.N.

**Emmons, L., Patton, J., & Leite, Y.** (2015). Subfamily Dactylomyinae Tate, 1935 (pp. 880–888).

**Emmons, Louise., & Feer, F.** (1997). Neotropical rainforest mammals : a field guide. 307. <https://press.uchicago.edu/ucp/books/book/chicago/N/bo3628148.html>

**La Marca, C. A.-& J. H.** (2010). “Boana crepitans.” Lista Roja de Especies Amenazadas de La UICN 2012.2. <http://api.v3.iucnredlist.org/api/v3/website/Boana%20crepitans>

## Estudio de Impacto Ambiental - EIA, Proyecto “Accesos Norte Fase II, Unidades Funcionales 1, 2, 3, 4 y 5.”

**Fabre, P. H.** (2016). Handbook of the Mammals of the World. In D. Wilson, T. Lacer, & R. Mittermeier (Eds.), Handbook of the mammals of the world. Lagomorphs and rodents I (Vol. 6). Lynx Edicions Publications. <https://www.lynxeds.com/es/producto/handbook-of-the-mammals-of-the-world-volume-6/>

**Fagerstone, K. A.** (1987). Black-footed ferret, long-tailed weasel, short-tailed weasel, and least weasel. Wild Furbearer Management and Conservation in North America, 548, 573.

**Banco Distrital de Programas y Proyectos** (2020) Ficha de Estadística Básica de Inversión Local EBI-L. (2020).

**Fleischer, M., & Livingstone, D. A.** (1963). Data of Geochemistry.

**Frenkel, C., & Guayasamín, J. M.** (2022). Anfibios del Ecuador (S. R. Ron, A. Merino-Viteri, & D. A. Ortiz, Eds.). Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador.

**Garcia-R, J. C., Posso-Gómez, C. E., & Cárdenes-Henao, H.** (2015). Diet Of Direct-Developing Frogs (Anura: Craugastoridae: Pristimantis) From The Andes Of Western Colombia. Acta Biológica Colombiana, 20(1), 79–87. <https://doi.org/10.15446/ABC.V20N1.41153>

**Gaviria, E. A.** (1993). Claves para las especies colombianas de las familias Naididae y Tubificidae (Oligochaeta, Annelida). Caldasia.

**Geldreich, E. E., Huff, C. B., Bordner, R. H., Kabler, P. W., & Clark, H. F.** (1962). The Faecal Coli-Aerogenes Flora Of Soils From Various Geographical Areas. Journal of Applied Bacteriology, 25(1), 87–93. <https://doi.org/10.1111/J.1365-2672.1962.TB01123.X>

**Geldreich, E. E., Kenner, B. A., & Kabler, P. W.** (1964). Occurrence Of Coliforms, Fecal Coliforms, And Streptococci On Vegetation And Insects. Applied Microbiology, 12(1), 63–69. <https://doi.org/10.1128/AM.12.1.63-69.1964>

**Gibbons, J. W., Scott, D. E., Rya N, A. J., U H L M A N N, K. A. B., Acey, T. R., Tuberville, D., Metts, B. S., Greene, J. L., Mills, T., Leiden, Y., Poppy, S., & Winne, C. T.** (2000). The Global Decline of Reptiles, Déjà Vu Amphibians. BioScience, 50(8). <https://academic.oup.com/bioscience/article/50/8/653/243214>

**Gido, K., Bertrand, K., Murdock, J., Dodds, W., & Whiles, M.** (2010). Disturbance-Mediated Effects of Fishes on Stream Ecosystem Processes: Concepts and Results from Highly Variable Prairie Streams. American Fisheries Society Symposium, 73.

**Gómez-Laverde, M., Montenegro-Díaz, O., López-Arévalo, H., Cadena, A., & Bueno, M. L.** (1997). Karyology, Morphology, and Ecology of Thomasomys laniger and T. niveipes

## Estudio de Impacto Ambiental - EIA, Proyecto “Accesos Norte Fase II, Unidades Funcionales 1, 2, 3, 4 y 5.”

(Rodentia) in Colombia. Journal of Mammalogy, 78(4), 1282–1289.  
<https://doi.org/10.2307/1383071>

**González, A., & Viña-Vizcaíno, G.** (1998). Limnología colombiana. Aportes a su conocimiento y estadísticas de Análisis.

**González-Oreja, J., AA, D., Hernandez Santin, L., Buzo, D., & Bonache, C.** (2010). Evaluación de estimadores no paramétricos de la riqueza de especies. Un ejemplo con aves en áreas verdes de la ciudad de Puebla, México. Animal Biodiversity and Conservation, 33, 31–45.  
<https://doi.org/10.32800/abc.2010.33.0031>

**Green, A. J., & Elmberg, J.** (2014). Ecosystem services provided by waterbirds. Biol. Rev, 89, 105–122. <https://doi.org/10.1111/brv.12045>

**Grupo Modelamiento Numérico de Tiempo y Clima Subdirección de Meteorología.** (2023). Informe De Predicción Climática A Corto, Mediano Y Largo.

**Guillermo, N., González, F., Camilo, G., Zapata, B., Alexander, J., Coordinador, S., Proyecto, D., Triviño, S. M., Cubillos, E. A., Victoria, A., Laura, J., Galindo, N., Amalia, E., Andrés, C., Forero, M., Villegas, J. C., & Autoras, F.** (2017). Cuenca del río Seco y otros directos al Magdalena: Anfibios. <https://sie.car.gov.co/handle/20.500.11786/35773>

**Helmens, K. F., & van der Hammen, T.** (1994). The Pliocene and Quaternary of the high plain of Bogotá (Colombia): A history of tectonic uplift, basin development and climatic change. Quaternary International, 21(C), 41–61. [https://doi.org/10.1016/1040-6182\(94\)90020-5](https://doi.org/10.1016/1040-6182(94)90020-5)

**Herzog, S. K., & Kattan, G. H.** (n.d.-a). Patrones de Diversidad y Endemismo en las Aves de los Andes tropicales. Retrieved April 11, 2023, from <http://www.birdlife.org/datazone/>

**Hilty, S. L., & Brown, W. L.** (2001). Guía de las Aves de Colombia. 1030 pp.  
<https://asociacioncolombianadeornitologia.org/producto/guia-de-las-aves-de-colombia-hilty-brown-reimpresion-en-espanol/>

**Hurd, F. G. S., & Rosselli, L.** (1998). inventario de las aves de un bosque altoandino: comparación de dos métodos. Caldasia, 20(1), 29–43.  
<https://revistas.unal.edu.co/index.php/cal/article/view/17468>

**Ibáñez, R., Jaramillo, C., Rivas, G., Gutiérrez-Cárdenas, P., Caicedo, J., & Ouboter, P.** (2016). Trilepida macrolepis. The IUCN Red List of Threatened Species.  
[http://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search\\_topic=TSN&search\\_value=11075](http://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=11075)

## Estudio de Impacto Ambiental - EIA, Proyecto “Accesos Norte Fase II, Unidades Funcionales 1, 2, 3, 4 y 5.”

**IDEAM**, (2018). Estudio Nacional del Agua.

**IDIGER**. (2023). Riesgo por Avenidas Torrenciales -. Retrieved April 9, 2023, from [https://www.idiger.gov.co/de\\_DE/riesgo-por-avenidas-torrenciales?p\\_p\\_auth=yUH3JEBJ&p\\_p\\_id=49&p\\_p.lifecycle=1&p\\_p.state=normal&p\\_p.mode=view&\\_49\\_struts\\_action=%2Fmy\\_sites%2Fview&\\_49\\_groupId=20182&\\_49\\_privateLayout=false](https://www.idiger.gov.co/de_DE/riesgo-por-avenidas-torrenciales?p_p_auth=yUH3JEBJ&p_p_id=49&p_p.lifecycle=1&p_p.state=normal&p_p.mode=view&_49_struts_action=%2Fmy_sites%2Fview&_49_groupId=20182&_49_privateLayout=false)

**Ines Hladki, A., Ramírez Pinilla, M., Renjifo, J., & Urbina, N.** (2016). *Riama striata*. The IUCN Red List of Threatened Species. [https://es.wikipedia.org/wiki/Riama\\_striata](https://es.wikipedia.org/wiki/Riama_striata)

**Infografía Multipropósito Suba.** (n.d.). Retrieved April 11, 2023, from <https://observatorio.desarrolloeconomico.gov.co/dinamica-economica/infografia-multiproposito-suba>

**Infografía Multipropósito Usaquén.** (n.d.). Retrieved April 11, 2023, from <https://observatorio.desarrolloeconomico.gov.co/dinamica-economica/infografia-multiproposito-usaqueren>

**INGEOMINAS.** (n.d.). Geología de la Sabana de Bogotá.

**IDEAM Instituto De Hidrología, M. Y. E. A.-I.** (2013). Guía Metodológica Para La Elaboración De Mapas Geomorfológicos A Escala 1:100.000

**Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt.** (2012). V. Biología y conservación de las tortugas continentales de Colombia.Serie Recursos Hidrobiológicos y Pesqueros Continentales de Colombia (V. P. Páez, M. A. Morales-Betancourt, C. A. Lasso, O. V. Castaño Mora, & B. C. Bock, Eds.). Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. <http://repository.humboldt.org.co/handle/20.500.11761/31366>

**IUCN.** (n.d.). Retrieved April 11, 2023, from <https://www.iucn.org/>

**José Nicolás Urbina-C, por, & Cecilia Londoño-M, M.** (n.d.). Distribución De La Comunidad De Herpetofauna Asociada A Cuatro Áreas Con Diferente Grado De Perturbación En La Isla Gorgona, Pacífico Colombiano.

**Karr, J. R., & Roth, R. R.** (1971). Vegetation Structure and Avian Diversity in Several New World Areas. *The American Naturalist*, 105(945), 423. <https://www.jstor.org/stable/2459511>

**Kattan, G., Alvarez Lopez, H., & Giraldo, M.** (2009). Forest Fragmentation And Bird Extinctions - San-Antonio 80 Years Later.

## Estudio de Impacto Ambiental - EIA, Proyecto “Accesos Norte Fase II, Unidades Funcionales 1, 2, 3, 4 y 5.”

**Kaufman, K.** (2005). Guia de Campo a las Aves de Norteamerica. 392. [https://books.google.com/books?id=\\_EpCWZ9oo0MC&pgis=1](https://books.google.com/books?id=_EpCWZ9oo0MC&pgis=1)

**King, C. M., Powell, R. A., & Powell, C.** (2007). The Natural History of Weasels and Stoats: Ecology, Behavior, and Management. The Natural History of Weasels and Stoats: Ecology, Behavior, and Management, 9780195322712, 1–458. <https://doi.org/10.1093/ACPROF:OSO/9780195322712.001.0001>

**La rana sabanera, especie única en Colombia que habita en Bogotá** - Archivo de noticias - Secretaría Distrital de Ambiente. (n.d.). Retrieved April 11, 2023, from [https://www.ambientebogota.gov.co/archivo-de-noticias?p\\_p\\_id=101&p\\_p.lifecycle=0&p\\_p.state=maximized&\\_101\\_struts\\_action=%2Fasset\\_publisher%2Fview\\_content&\\_101\\_assetEntryId=1172797&\\_101\\_type=content&\\_101\\_urlTitle=la-rana-sabanera-especie-unica-en-colombia-que-habita-en-bogota](https://www.ambientebogota.gov.co/archivo-de-noticias?p_p_id=101&p_p.lifecycle=0&p_p.state=maximized&_101_struts_action=%2Fasset_publisher%2Fview_content&_101_assetEntryId=1172797&_101_type=content&_101_urlTitle=la-rana-sabanera-especie-unica-en-colombia-que-habita-en-bogota)

**Leitner, W., & Turner, W.** (2001). Measurement and Analysis of Biodiversity. In Encyclopedia of Biodiversity (Vol. 4, pp. 178–194). <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-384719-5.00093-9>

**Ministerio de Cultura** (2022) Lista De Bienes Declarados Bien De Interés Cultural Del Ámbito Nacional. (2022).

**Secretaría de Integración Social** (2017) Localidad de Suba. <https://doi.org/10.056>

**Secretaría de Integración Social** (2017) Localidad de Usaquén.

**López de Casenave, J. N.** (2001). Estructura gremial y organización de un ensamble de aves del Desierto del Monte. <https://repositorioslatinoamericanos.uchile.cl/handle/2250/74702>

**López-Arevaló, H., Montenegro-Díaz, O., & Cadena, A.** (2008). Ecología de los pequeños mamíferos de la reserva biológica carpanta, en la cordillera oriental colombiana. [Http://Dx.Doi.Org/10.1080/01650529309360904](http://Dx.Doi.Org/10.1080/01650529309360904), 28(4), 193–210. <https://doi.org/10.1080/01650529309360904>

**Lugo, E. A., Uribe, D. M. G., Altamiranda, F. B., & Sánchez, N. R. P.** (2022). Infiriendo el efecto de factores abióticos sobre la temperatura corporal y pérdida de agua sobre modelos de agar de la rana sabanera (*Dendropsophus molitor*) en Cajicá- Cundinamarca. Actualidades Biológicas, 45(118), 1–16. <https://doi.org/10.17533/udea.acbi/v45n118a06>

**Luis A. Coloma, S. R. J. L. D. A.** (2004). *Strabomantis cornutus*. IUCN Red List of Threatened Species, 2004, e.T56524A11491912. <https://doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T56524A11491912.en>

## Estudio de Impacto Ambiental - EIA, Proyecto “Accesos Norte Fase II, Unidades Funcionales 1, 2, 3, 4 y 5.”

**Madriñan Santiago, Rial, A., Fernandez, M., & Bedoya, A. M.** (2017). Plantas acuáticas de la Orinoquia colombiana. Ediciones Uniandes.

<https://ediciones.uniandes.edu.co/library/publication/plantas-acuaticas-de-la-orinoquia-colombiana-1659479309>

**Maffei, L., Cuéllar, E., & Noss, A.** (2002). Uso de trampas-cámara para la evaluación de mamíferos en el ecotono Chaco-Chiquitanía. Rev. Bol. Ecol., 11, 55–65.

**Magurran, A. E.** (2005). Species Abundance Distributions: Pattern or Process? . Functional Ecology, 177–181. <https://www.jstor.org/stable/3599287>

**Marin, B.** (2009). Manual de Quimica del Agua Teoria y Practica. Editorial Unimagdalena. <https://editorial.unimagdalena.edu.co/AccesoAbierto/Ver/3028>

**Marín, R.** (2018). FISICOQUÍMICA Y MICROBIOLOGÍA DE LOS MEDIOS ACUÁTICOS Tratamiento y control de calidad de aguas Segunda edición (2nd ed.). Diaz de Santos.

**Martínez Silva, P., Fonseca, J., & Muñoz Yustres, J.** (2016). Diversidad de Géneros del Fitoplancton del embalse de Betania–Huila y su importancia como bioindicadores. Revista Científica, 2, 241. <https://doi.org/10.14483//udistrital.jour.RC.2016.25.a8>

**McKenna, M. C., Bell, S. K., & Simpson, G. G.** (1997). Classification of mammals above the species level. 631. <http://cup.columbia.edu/book/classification-of-mammals/9780231110136>

**McMullan, M., Quevedo, A., & Donegan, T.** (2011). Guía de Campo de las Aves de Colombia.

**Mendoza, Luis.** (1987). El Eucalyptus grandis en Argentina y el mundo. I Jornadas Forestales de Entre Ríos. Convenio Forestal INTA. IFONA.

**Mendoza, R. J. S., & Rodríguez Barbosa, C.** (2014). Saurios en los Andes: historia natural de la comunidad de lagartijas de los cerros orientales de Bogotá. Hipótesis: Apuntes Científicos **Uniandinos**, ISSN 1692-729X, No. 17, 2014, Pág. 11-13, 17, 11–13. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7105418&info=resumen&idioma=SPA>

**Meyer, C. F. J., Fründ, J., Lizano, W. P., & Kalko, E. K. V.** (2008). Ecological correlates of vulnerability to fragmentation in Neotropical bats. Journal of Applied Ecology, 45, 381–391. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2664.2007.01389.x>

**Resolución 1912 de 15 de septiembre de 2017,** (2017).

## Estudio de Impacto Ambiental - EIA, Proyecto “Accesos Norte Fase II, Unidades Funcionales 1, 2, 3, 4 y 5.”

**Secretaría Distrital de Planeación.** (2017). Monografía Localidad De Suba 2017 | Retrieved April 11, 2023, from <https://www.sdp.gov.co/gestion-estudios-estrategicos/informacion-cartografia-y-estadistica/repositorio-estadistico/monografia-localidad-de-suba-2017%5D>

**Secretaría Distrital de Planeación.** (2017) Monografía Localidad De Usaquén 2017 | Secretaría Distrital de Planeación. (n.d.). Retrieved April 11, 2023, from <https://www.sdp.gov.co/gestion-estudios-estrategicos/informacion-cartografia-y-estadistica/repositorio-estadistico/monografia-localidad-de-usaquin-2017%5D>

**Morales, A., Sánchez, F., Poveda, K., & Cadena, A.** (2004). Mamíferos terrestres y voladores de Colombia Guía de Campo. 254.

**Morales-Betancourt M. A., L. C. A., V., J. D. L. O., & Fajardo-Patiño, A.** (2013). Biología y conservación de los Crocodylia de Colombia. Serie Editorial Recursos Hidrobiológicos y Pesqueros Continentales de Colombia. PhD Proposal, 1, 336.

**Morales-Betancourt, M. A., Lasso, C. A., Páez, V. P., & Bock, B. C.** (2015). Libro rojo de reptiles de Colombia.

**Muñoz, J. (Muñoz A.** (2001). Los murciélagos de Colombia : sistemática, distribución, descripción, historia natural y ecología. 391.

**Naranjo, L., Amaya, J., Andrés, A., Navia, F., Ortega Lara, A., P., A., Saavedra-Rodríguez, C., Cipamocha, C., Bermúdez-Rivas, C., Amorocho, R., Morales-Betancourt, D., Hernández, E., Trujillo, F., Castro, F., Villa-Navarro, F., Castellanos-Galindo, G., Ramírez-Gil, H., Tobón, I., Maldonado Ocampo, J., & Díaz, V.** (2009). Plan Nacional de las Especies Migratorias: diagnóstico e identificación de acciones para la conservación y el manejo sostenible de las especies migratorias de la biodiversidad en Colombia.

**Naranjo, L., Amaya, J., Eusse, D., & Cifuentes-Sarmiento, Y.** (2012). Guía de las Especies Migratorias de la Biodiversidad en Colombia, Tomo 1: Aves.

**Nicolás Urbina-Cardona, J.** (2008). Conservation Letter Conservation Of Neotropical Herpetofauna: Research Trends And Challenges. Mongabay.Com Open Access Journal-Tropical Conservation Science, 1(4), 359–375. <http://www.wri.org/publication/content/8190>

**Nowak, R. M.** (2023). Walker's Mammals of the World. Walker's Mammals of the World. <https://doi.org/10.56021/9780801857898>

**Nuevo POT - Bogotá Reverdece 2022-2035** Alcaldía Claudia López | Bogota.gov.co. (n.d.). Retrieved April 11, 2023, from <https://bogota.gov.co/bog/pot-2022-2035/>

## Estudio de Impacto Ambiental - EIA, Proyecto “Accesos Norte Fase II, Unidades Funcionales 1, 2, 3, 4 y 5.”

**Palacios-Vargas, J. G.** (2014). Biodiversidad de Collembola (Hexapoda: Entognatha) en México. Revista Mexicana de Biodiversidad, 85(SUPPL.), S220–S231. <https://doi.org/10.7550/RMB.32713>

**Parra, O., González, M., Dellarossa, V., Rivera, P., & Orellana, M.** (1982). Manual taxonómico del fitoplancton de aguas continentales con especial referencia al fitoplancton de Chile. I. Cyanophyceae.

**Paternina-Cruz, R., & Moreno, V.** (2017). Atractus crassicaudatus - Serpiente Sabanera Catalogo de Anfibios y Reptiles de Colombia Vol. 3 Num. 2 ACH. Catalogo de Anfibios y Reptiles de Colombia, 3, 7–13.

**Pazmiño-Otamendi, G., Torres-Carvajal, O., Salazar-Valenzuela, D., & Merino-Viteri, A.** (2017). “Erythrolamprus epinephelus.” Lista Roja de Especies Amenazadas de La UICN 2023. <http://api.v3.iucnredlist.org/api/v3/website/Erythrolamprus%20epinephelus>

Propuesta De Lineamientos De La Red Local De Parques Suba - Free Download PDF. (n.d.). Retrieved April 11, 2023, from <https://silo.tips/download/propuesta-de-lineamientos-de-la-red-local-de-parques-suba>

**Pearman, Mark., & Navas, J.** (2000). Confirmacion Y Primer Ejemplar Coleccionado De Pepitero Picudo (Saltator maxillosus) EN LA ARGENTINA.pdf - Google Drive. Revista Nuestras Aves, 43, 18–19.

**Pérez, G. R.** (2003). Roldan 2003\_BMWP-Col.pdf. 51. [https://books.google.com/books/about/Los\\_murci%C3%A9lagos\\_de\\_Colombia.html?hl=es&id=ZzwJwQEACAAJ](https://books.google.com/books/about/Los_murci%C3%A9lagos_de_Colombia.html?hl=es&id=ZzwJwQEACAAJ)

**Pérez Porras, M. J.** (2008). Estructura De La Comunidad Zooplanctonica En Un Humedal Urbano Andino Tropical Por Un Periodo De Siete Meses | Enhanced Reader. Universidad Militar Nueva Granada.

**PIE - UPME 03-2010** Subestación Chivor II y Norte 230 kV LTA. (n.d.). Retrieved April 10, 2023, from <https://www.anla.gov.co/proyectos-de-interes-en-evaluacion/pie-upme-03-2010-subestacion-chivor-ii-y-norte-230-kv-lta>

**Subred Integrada de servicios de Salud Norte E.S.E.** (2022). Portafolio General de Servicios.

**Quezada, A.** (2021). Ornate Whorltail-Iguana (*Stenocercus ornatus*). Reptiles of Ecuador: Life in the Middle of the World. [https://www.reptilesofcuador.com/stenocercus\\_ornatus.html](https://www.reptilesofcuador.com/stenocercus_ornatus.html)

## Estudio de Impacto Ambiental - EIA, Proyecto “Accesos Norte Fase II, Unidades Funcionales 1, 2, 3, 4 y 5.”

**Quezada, A., & Arteaga, A.** (2021). Elegant Eyed-Lizard (*Cercosaura argulus*). In Arteaga A, Bustamante L, Vieira J, & J. Guayasamin (Eds.), *Reptiles of Ecuador: Life in the middle of the world*. [https://www.reptilesofecuador.com/cercosaura\\_argulus.html](https://www.reptilesofecuador.com/cercosaura_argulus.html)

**Racero-Casarrubia, J., Vidal, C., Ruiz, Ó., & Correa, J.** (2008). Percepción y patrones de uso de la fauna silvestre por las comunidades indígenas Embera-Katíos en la cuenca de río San Jorge, zona amortiguadora del PNN-Paramillo. *Revista de Estudios Sociales*, 31, 118–131. <https://doi.org/10.7440/res31.2008.08>

**Ramírez-Chaves, H. E., Suárez-Castro, A. F., & González-Maya, J. F.** (2016). Cambios recientes a la lista de los mamíferos de Colombia. *Mammalogy Notes*, 3(1–2), 1–9. <https://doi.org/10.47603/manovo13n1.1-9>

**Red Local de Parques Usaquén** by Secretaría de Cultura, Recreación y Deporte - Issuu. (n.d.). Retrieved April 11, 2023, from [https://issuu.com/culturaenbta/docs/copia\\_de\\_red\\_local\\_de\\_usaquen](https://issuu.com/culturaenbta/docs/copia_de_red_local_de_usaquen)

**Reeder, edited by D. E. W. and D. M.** (2023). *Mammal Species of the World. Mammal Species of the World*. <https://doi.org/10.56021/9780801882210>

**Rengifo, L. M., Gómez, M. F., LastNameVelásquez-Tibatá, J., Amaya-Villarreal, Á. M., Kattan, G. H., Amaya-Espinel, J. D., & Burbano-Girón, J.** (2014). Libro rojo de aves de Colombia, Volumen I: bosques húmedos de los Andes y la costa Pacífica (L. M. Renjifo, M. F. Gómez, J. Velásquez-Tibatá, Á. M. Amaya-Villarreal, G. Kattan, J. D. Amaya, & J. Burbano-Girón, Eds.). Pontificia Universidad Javeriana e Instituto Alexander von Humboldt.

**Renjifo, L.** (2001). Effect of natural and anthropogenic landscape matrices on the abundance of subandean bird species. *Ecological Applications*, 11, 14–31. <https://doi.org/10.2307/3061052>

**Renjifo, L. M., Amaya-Villarreal, Á. M., Burbano-Girón, J., & LastNameVelásquez-Tibatá, J.** (2016). Libro rojo de aves de Colombia, Volumen II: Ecosistemas abiertos, secos, insulares, acuáticos continentales, marinos, tierras altas del Darién y Sierra Nevada de Santa Marta y bosques húmedos del centro, norte y oriente del país (L. M. Renjifo, Á. M. Amaya-Villarreal, J. Burbano-Girón, & J. Velásquez-Tibatá, Eds.). Pontificia Universidad Javeriana e Instituto Alexander von Humboldt.

**Rial, A.** (2003). El concepto de planta acuática en un humedal de los Llanos de Venezuela. *Memoria de La Fundación La Salle de Ciencias Naturales*, 155, 119–132.

**Roach, N.** (2016). *Thomasomys laniger*. The IUCN Red List of Threatened Species. [https://es.wikipedia.org/wiki/Thomasomys\\_laniger](https://es.wikipedia.org/wiki/Thomasomys_laniger)

## Estudio de Impacto Ambiental - EIA, Proyecto “Accesos Norte Fase II, Unidades Funcionales 1, 2, 3, 4 y 5.”

Rodríguez, J. Vicente., & Hernández-Camacho, J. Ignacio. (2002). Loros de Colombia. 478.

**Roldan, G.** (1996). Guía para el estudio de los macroinvertebrados acuáticos del departamento de Antioquia. Pama Editores Ltda.

**Roldan Perez., G.** (n.d.). Manual de limnología.

**Roldán Pérez, G., & Ramírez Restrepo, J. J.** (1992). Fundamentos de limnología neotropical. Universidad de Antioquia. <https://books.google.com.co/books?id=FA5Jr7pXF1UC&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>

**Roldán Pérez, Gabriel.** (2003). Bioindicación de la calidad del agua en Colombia : propuesta para el uso del método BMWP Col. 170.

**Ron, S. R., Read, M., & Pazmiño-Armijos, G.** (2022). Boana rosenbergi. Anfibios Del Ecuador. <https://bioweb.bio/faunaweb/amphibiaweb/FichaEspecie/Boana%20rosenbergi>

**Rueda Almonacid, J. V. ed., & Amequita, A. ed.** (2004). Libro rojo de los anfibios de Colombia. Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, Universidad Nacional, Conservación Internacional.

**Rueda-Almonacid, J. V.** (2010). Anfibios y reptiles de los bosques de La Aguadita, región del Salto de Tequendamay Puerto Salgar departamento de Cundinamarca.

**Ruiz, A., & Rueda-Almonacid, J. V.** (2008). Batrachochytrium dendrobatidis and chytridiomycosis in anuran amphibians of Colombia. EcoHealth, 5(1), 27–33. [https://doi.org/10.1007/S10393-008-0159-Z/METRICS](https://doi.org/10.1007/S10393-008-0159-Z)

**Salazar, A. V. F.** (2012). Estratigrafía y facies del Grupo Guadalupe. Geología Colombiana. [https://www.academia.edu/32629855/Estratigraf%C3%A3\\_y\\_facies\\_del\\_Grupo\\_Guadalupe](https://www.academia.edu/32629855/Estratigraf%C3%A3_y_facies_del_Grupo_Guadalupe)

**Sampaio, E. V., Rocha, O., Matsumura-Tundisi, T., & Tundisi, J. G.** (2002). Composition and abundance of zooplankton in the limnetic zone of seven reservoirs of the Paranapanema River, Brazil. Brazilian Journal of Biology, 62(3), 525–545. <https://doi.org/10.1590/S1519-69842002000300018>

**Sánchez Díaz, L., & Castillo Martín, A.** (2005). Calidad general de las aguas de la Vega de Granada: análisis comparativo de las aguas superficiales, subterráneas y residuales. VI Simposio Del Agua En Andalucía: 1 a 3 de Junio, 2005 Sevilla, Vol. 2, 2005, ISBN 84-7840-578-X, Págs. 1237-1246, 1237-1246. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5205791>

**Estudio de Impacto Ambiental - EIA, Proyecto “Accesos Norte Fase II, Unidades Funcionales 1, 2, 3, 4 y 5.”**

**Sánchez-C, H., Castaño-M, G., & Cárdenas, A.** (1995). DIVERSIDAD DE LOS REPTILES EN COLOMBIA. Diversidad Biótica I, 442. <https://issuu.com/diversidadbiotica/docs/dbi-cap18.diversidad-reptiles/1>

**Servicio Geológico Colombiano.** (n.d.). Geología de la plancha 228 Bogotá Noreste /. Retrieved April 9, 2023, from <https://catalogo.sgc.gov.co/cgi-bin/koha/opac-imageviewer.pl?biblionumber=49402%20thumbnail-shelfbrowser>

**Sheffield, S. R., & Thomas, H. H.** (1997). Mammalian Species Mustela frenata. . American Society of Mammalogists, 570, 1–9.

**Sierra Giraldo, J. A., Baquero Rojas, J. C., Molina Garcia, L. A., & Reina Rodriguez, G. A.** (2018). Protocolo para el rescate, traslado y monitoreo de epífitas vasculares en colombia: métodos y experiencias. In Flora de Aguazul: Muestra de Diversidad (p. 270).

**Simberloff, D., & Dayan, T.** (2003). The Guild Concept and the Structure of Ecological Communities. <Https://Doi.Org/10.1146/Annurev.Es.22.110191.000555>, 22(1), 115–143. <https://doi.org/10.1146/ANNUREV.ES.22.110191.000555>

**Solari, S., Muñoz-Saba, Y., Rodriguez-Mahecha, J. V., Defler, T. R., Ramirez-Chaves, H. E., & Trujillo, F.** (2013). Riqueza, endemismo y conservación de los mamíferos de Colombia. Mastozoología Neotropical, 20(2), 301–365. <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=45729294008>

**Solís, F., Ibáñez, R., Geoffrey, H., Hedges, B., Diesmos, A., Matsui, M., Hero, J.-M., Richards, S., Coloma, L., Ron, S., La Marca, E., Hardy, J., Powell, R., Bolaños, F., Chaves, G., & Ponce, P.** (2009). Rhinella marina. The IUCN Red List of Threatened Species . [https://species.wikimedia.org/wiki/Rhinella\\_marina](https://species.wikimedia.org/wiki/Rhinella_marina)

**Solmsdorff, K., Kock, D., Hohoff, C., & Sachser, N.** (2004). Comments on the genus Galea Meyen 1833 with description of Galea monasteriensis n.sp. from Bolivia. Senckenbergiana Biologica, 84, 1–20.

**Stattersfield, A. J., Crosby, M. J., Long, A. J., Wege, D. C., & Rayner, A. P.** (1998). Endemic Bird Areas Biodiversity Conservation. 7, 229.

**Stiles, F. G.** (2008). The birds of northern south America: an identification guide. R. Restall, C. Rodner & M. Lentino. 2006. Yale University Press, New Haven y Londres. Vol. 1: Species accounts (recuentos de las especies). 880 págs. Vol. 2: Plates and Maps (láminas y mapas). Ornitología Colombiana, 6, 96–99. <https://asociacioncolombianadeornitologia.org/ojs/index.php/roc/article/view/169>

## Estudio de Impacto Ambiental - EIA, Proyecto “Accesos Norte Fase II, Unidades Funcionales 1, 2, 3, 4 y 5.”

**Terborgh, J., & Winter, B.** (1982). Evolutionary circumstances of species with small ranges. Biological Diversification in the Tropics. [https://doi.org/10.1016/0006-3207\(83\)90005-8](https://doi.org/10.1016/0006-3207(83)90005-8)

**The Reptile Database.** (n.d.). Retrieved April 11, 2023, from <http://www.reptile-database.org/>

**Tovar-Ortiz, A., & Arteaga, A.** (2023). High-Andean Anole (*Anolis heterodermus*). Reptiles of Ecuador: Life in the Middle of the World. <https://doi.org/10.47051/JMSI4908>

**Trilepida macrolepis - El Bosque Tropical.** (n.d.). Retrieved April 10, 2023, from <https://bioreto-xxi.uis.edu.co/elbosquetropical/producto/trilepida-macrolepis/>

**Trujillo, A. F. O.** (2014). Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23RD Edition. [https://www.academia.edu/42904639/Standard\\_Methods\\_for\\_the\\_Examination\\_of\\_Water\\_and\\_Wastewater\\_23RD\\_Edition](https://www.academia.edu/42904639/Standard_Methods_for_the_Examination_of_Water_and_Wastewater_23RD_Edition)

**Secretaría Distrital de Planeación** Un nuevo contrato social y ambiental para el siglo XXI. (n.d.). Retrieved April 11, 2023, from <https://www.sdp.gov.co/gestion-a-la-inversion/planes-de-desarrollo-y-fortalecimiento-local/planes-de-desarrollo-local/nuevo-contrato-social-y-ambiental-siglo-xxi>

**Urbina-Cardona, J. N., Londoño-Murcia, M. C., & García-Ávila, D. G.** (2008). Dinámica Espacio temporal En La Diversidad De Serpientes En Cuatro Hábitats Con Diferente Grado De Alteración Antropogénica En El Parque Nacional Natural Isla Gorgona, Pacífico Colombiano. *Caldasia*, 30(2), 479–493. <https://revistas.unal.edu.co/index.php/cal/article/view/39183>

**Valencia-Aguilar Anyelet., Cortés-Gómez, A. M., & Ruiz-Agudelo, C. A.** (2012). Servicios Ecosistémicos Brindados Por Los Anfibios Y Reptiles Del Neotrópico: Una Visión General Servicios Ecosistémicos Brindados Por Los Anfibios Y Reptiles Del Neotrópico: Una Visión General Reflexiones Sobre El Capital Natural De Colombia No. 2 Reflexiones Sobre El Capital Natural De Colombia No. 2.

**Van der Hammen, T., & Andrade, G.** (2003). Estructura ecológica principal de Colombia: Primera aproximación.

**Villareal, H. M., Álvarez, M., Córdoba-Córdoba, S., Escobar, F., Fagua, G., Gast, F., Mendoza-Cifuentes, H., Ospina, M., & Umaña, A. M.** (2004). Manual de métodos para el desarrollo de inventarios de biodiversidad. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. <http://repository.humboldt.org.co/handle/20.500.11761/31419>

## Estudio de Impacto Ambiental - EIA, Proyecto “Accesos Norte Fase II, Unidades Funcionales 1, 2, 3, 4 y 5.”

**Voss, R. S.** (2009a). Mammals of South America. Volume 1: marsupials, xenarthrans, shrews, and bats, by A. L. Gardner (ed.). *Journal of Mammalogy*, 90(2), 521 – 523. <https://doi.org/10.1644/08-MAMM-R-296.1>

**Voss, R. S.** (2009b). Gardner, A. L. (ed.). 2007 [2008]. Mammals of South America. Volume 1: Marsupials, Xenarthrans, Shrews, and Bats. University of Chicago Press, Chicago, Illinois, and London, United Kingdom, 669 pp. ISBN-13: 978-0-226-28240-4, price (hardbound), \$75. *Journal of Mammalogy*, 90(2), 521–523. <https://doi.org/10.1644/08-MAMM-R-296.1>

**Ward, J. V.** (1998). Riverine landscapes: Biodiversity patterns, disturbance regimes, and aquatic conservation. *Biological Conservation*, 83(3), 269–278. [https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S0006-3207\(97\)00083-9](https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S0006-3207(97)00083-9)

**Webster, M. S., Marra, P. P., Haig, S. M., Bensch, S., & Holmes, R. T.** (2002). Links between worlds: unraveling migratory connectivity. *Trends in Ecology & Evolution*, 17(2), 76–83. [https://doi.org/10.1016/S0169-5347\(01\)02380-1](https://doi.org/10.1016/S0169-5347(01)02380-1)

**Wells, K. D.** (2007). The ecology & behavior of amphibians. 1148. <https://press.uchicago.edu/ucp/books/book/chicago/E/bo5298950.html>

**Wilson, D. E., & Reeder, D. M.** (2005). Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference. Third Edition., 2000.

**Wilson, D. E., & Reeder, D. M.** (2007). MAMMAL SPECIES OF THE WORLD : A TAXONOMIC AND GEOGRAPHIC. *Journal of Mammalogy*.

**Wilson, D. E., & Ruff, S.** (1999). Smithsonian Book of North American Mammals. Smithsonian Institution Press. <https://academic.oup.com/jmammal/article/81/2/621/2373131?login=false>

**Zachos, F.** (2016). Handbook of the Mammals of the World. vol. 6. Lagomorphs and Rodents I, D.E. Wilson, T.E. Lacher, Jr., R.A. Mittermeier (chief editors). Lynx Edicions, Barcelona (2016). 987 pp., 60 colour plates, 737 colour photographs, 850 distribution maps, hardback. €160, ISBN: 978-84-941892-3-4. *Mammalian Biology - Zeitschrift Für Säugetierkunde*, 81. <https://doi.org/10.1016/j.mambio.2016.08.004>