BIBLIOGRAFÍA

- Aguirre Mendoza, Z., Reyes Jiménez, B., Quizhpe Coronel, W. y Cabrera, A. (2017). Composición florística, estructura y endemismo del componente leñoso de un bosque montano en el sur del Ecuador. *Arnaldoa*, 24(2), 543-556.
- Área Metropolitana del Valle de Aburrá [AMVA], Corporación Autónoma Regional del Centro de Antioquia [Corantioquia], Corporación Autónoma Regional de los Ríos Negro y Nare [Cornare], Universidad Nacional de Colombia- Sede Medellín [UNAL]. (2007). Plan de Ordenación y Manejo de la Cuenca del Río Aburrá. Medellín: POMCA.
- Arroyo-Rodríguez, V., Moreno, C. E. y Galán-Acedo, C. (2017). La ecología del paisaje en México: logros, desafíos y oportunidades en las ciencias biológicas. *Revista mexicana de biodiversidad*, 88, 42-51.
- Bernal Baquero, E. H., Castiblanco Linares, M. E. y Gutiérrez Clavijo, H. (2019). *Valoración del agua en los cultivos agrícolas del municipio de San Bernardo* [Tesis de pregrado, Universidad de Cundinamarca] http://hdl.handle.net/20.500.12558/1884.
- Bravo-Sossa, L. I., Romo-Bravo, L. Y., Madronero-Palacio, S. M. y Mafla-Chamorro, F. R. (2018). (2019). Delimitación de la ronda hídrica con criterio ecosistémico del río Mijitayo, municipio de Pasto-Nariño. *Revista De Investigación Agraria y Ambiental*, 10(1), 67-78.
- Cabra Santos, H. T. (2019). Evaluación de los servicios ecosistémicos de la quebrada Las Delicias, ubicada en los cerros orientales de la ciudad de Bogotá

- [Tesis de pregrado, Universidad Cooperativa de Colombia] http://hdl.handle.net/20.500.12494/15077
- Corporación Autónoma Regional de Risaralda [CARDER]. (2011, 17 de junio). Acuerdo No. 028: Por el cual se fijan los lineamientos para orientar el desarrollo de las áreas urbanas, de expansión urbana y de desarrollo restringido en suelo rural. Pereira: CARDER.
- Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres [CITES]. (2013). Apéndices I, II y III de la CITES. Ginebra: Suiza. https://cites.org/sites/default/files/esp/app/2013/S-Appendices-2013-06-12.pdf
- Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres [CITES]. (2015). ¿Cómo funcional la CITES? https://cites.org/esp/disc/how.php
- Corporación Autónoma Regional de Caldas [Corpocaldas]. (2012, 30 de octubre). Resolución No. 561 de 2012: Por la cual se fijan los lineamientos para demarcar la faja de protección de los cauces naturales de las corrientes urbanas y las reglas para su intervención. Manizales: Corpocaldas.
- Cordoves Sánchez, M. A. y Vallejos Romero, A. (2019). Mapeo del valor social en el marco de los servicios ecosistémicos. Investigación bibliotecológica, 33(79), 177-204.
- Corporación Autónoma Regional de las Cuencas de los Ríos Negro y Nare [Cornare]. (2006). Elementos ambientales a tener en cuenta para la delimitación de retiros a corrientes hídricas y nacimientos de agua en el suroriente antioqueño. (2.a ed.). El Santuario, Antioquia: Cornare
- Corporación Autónoma Regional de las Cuencas de los Ríos Negro y Nare [Cornare]. (2011, 10 de agosto). Acuerdo No. 251 de 2011: Por medio del cual se fijan determinantes ambientales para la reglamentación de las rondas hídricas y las áreas de protección o conservación aferentes a las corrientes hídricas y nacimientos de agua en el Oriente del departamento de Antioquia, jurisdicción de Cornare. El Santuario, Antioquia: Cornare.
- Corporación Autónoma Regional de la Frontera Nororiental [Corponor]. (2014). Plan de ordenación y manejo de la cuenca hidrográfica del río Pamplonita. Cúcuta: Corponor.
- Daily, G. C. (1997). *Nature's Services. Societal Dependence On Natural Ecosystems*. Washington, D.C.: Island Press.
- De Groot, R., Brander, L., Ploeg, S., Costanza, R., Bernard, F., Braat, L., Christie, M., Crossman, N., Ghermandi, A., Hein, L., Hussain, S., Kumar, P., McVittie, P., Portela, R., Rodrigues, L., ten Brink, P. y van Beukering, P. (2012). Global estimates of the value of ecosystems and their services in monetary units. *Ecosystem Services*, 1(1):50–61.

Bibliografía 151

- De Groot, R. S., Wilson, M. A. y Boumans, R. M. J. (2002). A typology for the classification, description and valuation of ecosystem function, goods and services. *Ecological Economics* 41(3), 393–408.
- Decreto-Ley 2811 de 1974. (1974, 18 de diciembre). Por el cual se dicta el Código Nacional de Recursos Naturales Renovables y de Protección al Medio Ambiente. Presidencia de la República. Diario oficial No. 34.243.
- Döring, M., Tockner, K. (2008). Morfología y dinámica de las áreas de ribera. En D. Arizpe, A. Mendes y J. E. Rabaça. (Coords.), *Áreas de ribera sostenibles. Una guía para su gestión.* (pp. 69–83) Generalitat Valenciana.
- Etter, A. (1998). Mapa general de Colombia (1:1.500.000). En Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt (Ed.), Informe nacional sobre el estado de la biodiversidad en Colombia, 1997. Ministerio del Medio Ambiente e Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt.
- Forero Torres, J. E., y Garay Escobar, M. S. (2018). Comparación entre los métodos convencionales de valoración de rondas hídricas en zona rural y el método del factor de ponderación asociado al uso actual. Caso de estudio: finca Berlín de Aguazul, Casanare [Tesis de especialización, Universidad Distrital Francisco José de Caldas] http://hdl.handle.net/11349/13920
- Galeano-Rendón, E., Monsalve-Cortes, L. M. y Mancera-Rodríguez, N. J. (2017). Evaluación de la calidad ecológica de quebradas andinas en la cuenca del Río Magdalena, Colombia. *Revista udca Actualidad y Divulgación Científica*, 20(2), 413-424.
- Gómez González, F. (2018). Corredor ecológico Villaluz, lineamientos para la recuperación de la ronda hídrica quebrada Las Camelias, sector carrera 24-descarga ciénaga Miramar, Barrancabermeja Santander, Colombia [Tesis de maestría, Universidad Santo Tomás] http://hdl.handle.net/11634/16082
- González Leal, J. M. (2010). Composición florística y estructura del bosque maduro en la reserva El Volcán, vereda Alto Grande de Pamplona. [Tesis de pregrado, Universidad de Pamplona]
- Grizzetti, B., Lanzanova, D., Liquete, C., Reynaud, A. y Cardoso, A. C. (2016). Assessing water ecosystem services for water resource management. *Environmental Science & Policy*, 61, 194-203.
- Hernández-Camacho, J. I. y H. Sánchez. (1992). Biomas terrestres de Colombia. En G. C. C. Halffter (Ed.), *Diversidad biológica de Iberoamérica I* (pp. 153-174). Instituto de Ecología, A. C.
- Hilty, S. y Brown, W (1986) *Guía de las aves de Colombia*. Bogotá: Asociación Colombiana de Ornitología (ACO).
- Jullian, C., Nahuelhual, L., Mazzorana, B. y Aguayo, M. (2018). Evaluación del servicio ecosistémico de regulación hídrica ante escenarios de conservación

- de vegetación nativa y expansión de plantaciones forestales en el centro-sur de Chile. *Bosque (Valdivia)*, 39(2), 277-289.
- Kattan, G. H., y Alvarez-López, H. (1996). Preservation and management of biodiversity in fragmented landscapes in the Colombian Andes. En J. Schelhas y R. Greenberg (Eds.), *Forest Patches in Tropical Landscapes* (pp. 3-18). Island Press.
- Klier, G. R., Casalderrey Zapata, M. C., Busan, T. E., y Di Pasquo, F. M. (2017). Conservación de la biodiversidad y sus vínculos utilitaristas: cercanías y distancias con Peter Singer y Gifford Pinchot. *Revista Metropolitana de Sustentabilidade*, 7(3), 63-81.
- Ley 1450 de 2011. (2011, 16 de junio). Por la cual se expide el Plan Nacional de Desarrollo, 2010-2014. Congreso de la República. DO. N°. 48.102.
- Ley 165 de 1994. Por medio de la cual se aprueba el "Convenio sobre la Diversidad Biológica", hecho en Río de Janeiro el 5 de junio de 1992. Noviembre 9 de 1994. Diario oficial No. 41.589.
- Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible [MADS]. (2018). Guía técnica de criterios para el acotamiento de las rondas hídricas en Colombia. Bogotá: MADS. http://www.andi.com.co/Uploads/GuiaRondasHid_criteriosdeacotamiento.pdf
- Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible [MADS], Universidad Nacional de Colombia [UNAL]. (2012). Guía para el acotamiento de las rondas hídricas de los cuerpos agua de acuerdo a lo establecido en el artículo 206 de la ley 1450 de 2011 Plan Nacional de Desarrollo. Informe final del Contrato Interadministrativo No. 377 de julio de 2012 entre el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y la Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín. Manuscrito inédito. Medellín: MADS y UNAL.
- Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial [маvdt]. (2010). *Política Nacional para la Gestión Integral del Recurso Hídrico*. Bogotá: маvdt.
- Mercado, J., Jiménez, L. C. y Sánchez Montaño- L.R. (2011). Polen de las Magnoliopsida en el volcán (Pamplona, Colombia) I: familias Apiaceae, Asteraceae, Cunoniaceae, Ericaceae, Fabaceae y Gentianaceae. *Caldasia*, 33(2), 619-635.
- Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible [MADS]. (2012). Política Nacional para la Gestión Integral de la Biodiversidad y sus Servicios Ecosistémicos (PNGIBSE). Bogotá: MADS.Ministerio del Medio Ambiente [MMA]. (2002). Política Nacional para Humedales interiores de Colombia. Bogotá: MMA.
- Morera-Beita, C., Sandoval-Murillo, L. F. y Alfaro-Alvarado, L. D. (2021). Evaluación de corredores biológicos en Costa Rica: estructura de paisaje y procesos de conectividad-fragmentación. *Revista Geográfica de América Central*, 1(66), 129-155.

Bibliografía 153

Pimienta A., Serrano M., Pinzón L., Caraballo M., Burgos C. y Anaya J. (2014). Peces del Pamplonita, cuenca del río Catatumbo, Norte de Santander, Colombia. Piedecuesta: Instituto Colombiano del Petróleo.

- Pinto-Correia, T., 2008. Análisis del paisaje y del papel estructurante de los corredores ripícolas. En D. Arizpe, A. Mendes y J. E. Rabaça. (Coords.), *Áreas de ribera sostenibles. Una guía para su gestión.* (pp. 122-141) Generalitat Valenciana.
- Potes, Y., Ramírez, C. A. y Sandoval, M. C. (2020). Definición de la ronda hídrica del río Cauca entre La Balsa y Mediacanoa. *Ingeniería y Competitividad*, 22(1).
- Ramos-Franco, A. (2015, del 6 al 8 de octubre). Evaluación del servicio ecosistémico de aprovisionamiento de agua del bosque altoandino de la reserva forestal protectora El Malmo (Tunja-Boyacá). [conferencia]. Encuentro Facultad de Ciencias-UPTC, Décima Versión-II Encuentro Nacional, Segunda Versión. Ciencia, Tecnología e Innovación en la Sociedad, Tunja, Colombia.
- Renjifo, L. M., Gómez, M. F., Velásquez-Tibatá, J., Amaya-Villarreal, A. M., Kattan, G. H., Amaya-Espinel, J. D. y Burbano- Girón, J. (2014). *Libro rojo de aves de Colombia I: bosques húmedos de los Andes y la costa Pacífica*. Bogotá: Editorial Pontificia Universidad Javeriana e Instituto Alexander von Humboldt.
- Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible [марs].(2018, 31 de mayo). Resolución 957 de 2018. [Por la cual se adopta la Guía técnica de criterios para el acotamiento de las rondas hídricas en Colombia y se dictan otras disposiciones. Bogotá: марs.
- Rodríguez-Mahecha J. V., Alberico M., Trujillo F.y Jorgenson J. (Eds.). (2006). *Libro rojo de los mamíferos de Colombia*. Bogotá: Conservación Internacional Colombia, Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial.
- Rojas Flórez, C. B. y Sánchez-Montaño, L. R. (2015). Estructura espacial de epífitas vasculares en dos localidades de Bosque Altoandino, Pamplona, Colombia. *Caldasia*, *37*(1), 15-30.
- Rudas Lleras, A. (2009). *Unidades ecogeográficas y su relación con la diversidad vegetal de la Amazonia colombiana*. [Tesis doctoral, Universidad Nacional de Colombia] https://repositorio.unal.edu.co/handle/unal/11104
- Sánchez, L., Solano, F. y Rodríguez, P. (2006). Estrategias para la conservación de especies animales y vegetales amenazadas que habitan en la provincia de Pamplona. Pamplona: Universidad de Pamplona y Corponor.
- Secretaría Distrital de Ambiente [SDA]. (2015, 1 de septiembre). *Descripción y contexto de las cuencas hídricas del distrito capital.* (Torca, Salitre, Fucha y Tunjuelo) http://www.ambientebogota.gov.co/c/document_library/get_file?uuid=698885eb-239e-4c23-89ca-99d18bef5865&groupId=586236
- Solano-Monge, F. (2017). Propuesta de zonificación ambiental del corredor biológico interurbano río María Aguilar, Costa Rica. *Revista de Ciencias Ambientales*, 51(1), 33-50.

- Torres García, S., Murcia Rodríguez, M. A. y Sánchez Montaño, L. R. (2013). Composición florística y estructural del matorral de la franja altoandina en la cuenca del río Pamplonita. *Revista Ambiental Agua, Aire y Suelo, 4*(2), 88–98.
- Turner, M. G. y Chapin, F. S. (2005). Causes and Consequences of Spatial Heterogeneity in Ecosystem Function. En G.M. Lovett, C.G. Jones, M.G. Turner y K.C. Weathers. (Eds.), *Ecosystem Function in Heterogeneous Landscapes* (pp. 9–30). Springer-Verlag.
- Vaccaro Rivera, L. (2020). Valoración económica del paisaje como método complementario en el análisis ambiental de proyectos: el humedal Tres Puentes como servicio ecosistémico cultural estético [Tesis de maestría, Universitat de Barcelona] http://hdl.handle.net/2445/155562
- Van Velzen, H. P. (1992). Priorities for conservation of the biodiversity in the Colombian Andes. *Novedades Colombianas*, 4(1),1-33.
- Vetter, D., Storch, I. y Bissonette, J. A. (2016). Advancing landscape ecology as a science: the need for consistent reporting guidelines. *Landscape Ecology*, *31*(3), 469-479.
- Villacres, Josa, C., Ortíz, L., J. y Mafla, F. (2018). La importancia de las rondas hídricas y el acotamiento de las mismas en Colombia. *Boletín Informativo cei*, 5(1), 76-78.