

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.

- 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., Liqueste, 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. Halfpeter (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 Sustentabilidad*, 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 [MAVDT]. (2010). *Política Nacional para la Gestión Integral del Recurso Hídrico*. Bogotá: MAVDT.
- Mercado, J., Jiménez, L. C. y Sánchez Montaña- 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 (PN-GIBSE)*. 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.

- 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-UPRC, 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 [MADS].(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: MADS.
- 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 Montaña, 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., Ortiz, 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.