

## Referencias

- Acuerdo 004 [Concejo Municipal de Dagua]. Por medio del cual se adopta el Plan Básico de Ordenamiento Territorial para el municipio de Dagua "Dagua Pacífico 2001-2010": 28 de mayo de 2002.
- Alcaldía Municipal de Dagua. (2020). *Plan de Desarrollo Municipal 2020-2023: Apostemos todos a crecer por Dagua 2020-2023*. <https://www.dagua-valle.gov.co/politicas-y-lineamientos/plan-de-desarrollo-municipal-apostemos-todos-a-crecer>
- Álvarez, C. F., Álvarez, E., Ajiaco, R. E., Buitrago, L., Ortíz, R., Gonzalez, M., Herrera, G., Laverde, O., Maldonado, J., Plata, C., Rosselli, L., Sanjuan, T. y Uribe, S. (2019). *Evaluación Nacional de Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos de Colombia* [Documento borrador]. Instituto Humboldt.
- Bedoya, M. A., Cerón, V., González, A., González, V., Puyana, M., Rincón, A., Ruíz, D., Trilleras, J. y Vargas, A. (2019). Contribuciones de la naturaleza para la gente. En *Evaluación nacional de biodiversidad y servicios ecosistémicos: Borrador Dos (SOD)* (cap. 3). Instituto Humboldt. <http://www.humboldt.org.co/images/ipbesco/evaluacion/capitulo3.pdf>
- Benavides, S. (2020). El aporte del turismo a la economía costarricense: más de una década después. *Economía y Sociedad*, 25(57), 1-29. <http://dx.doi.org/10.15359/eyes.25-571>
- Borja, A., Bricker, S., Dauer, D., Demetriades, N., Ferreira, J., Forbes, A., Hutching, P., Jia, X., Marques, J. y Zhu, C. (2009). Ecological integrity assessment, ecosystem based approach, and integrative methodologies: Are these concepts equivalent? *Marine Pollution Bulletin*, 58(3), 457-458.
- Braat, L. y de Groot, R. (2012). The ecosystem services agenda: Bridging the worlds of natural science and economics, conservation and development, and public and private policy. *Ecosystem Services*, 1(1), 4-15.
- Camacho, V. y Luna, A. (2012). Marco conceptual y clasificación de los servicios ecosistémicos. *Bio Ciencias*, 1(4), 3-15.
- Caro, C. y Torres, M. (2015). Servicios ecosistémicos como soporte para la gestión de sistemas socioecológicos: aplicación en agroecosistemas. *Orinoquia*, 19(2), 237-252.
- Carpenter, S., Walker, B., Anderies, J. M. y Abel, N. (2001). From metaphor to measurement: Resilience of what to what? *Ecosystems*, 4(8), 765-781.

- Carvajal-Oses, M., Herrera-Ulloa, A., Valdés-Rodríguez, B., y Campos-Rodríguez, R. (2019). Manglares y sus Servicios Ecosistémicos: hacia un Desarrollo Sostenible. *Gestión y Ambiente*, 22(2), 277-290. <https://doi.org/10.15446/ga.v22n2.80639>
- Common International Classification of Ecosystem Services. (2021). *CICES Version 5.1: News V5.1 Update*. <https://cices.eu/>
- Constitución Política de Colombia [Const.]. Art. 79. 20 de julio de 1991 (Colombia).
- Constitución Política de Colombia [Const.]. Art. 80. 20 de julio de 1991 (Colombia).
- Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca. (2015). *Portafolio de Estrategias para la Mitigación y Adaptación al Cambio Climático: Municipio de Dagua. Valle del Cauca*. <https://tinyurl.com/237galey>.
- Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca. (2019). *Boletín de actos administrativos ambientales*. <https://tinyurl.com/25mmdgus>.
- Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca. (2021). *Visor geográfico avanzado*. [https://geo.cvc.gov.co/visor\\_avanzado](https://geo.cvc.gov.co/visor_avanzado)
- Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca y Fundación Universidad del Valle. (2013). *Plan de ordenación y manejo de la cuenca hidrográfica del río Cerrito*. <https://tinyurl.com/2482f3go>.
- Corrales, S. M. y Restrepo Tarquino, I. (2021). *Lineamientos de política de uso del agua para las actividades productivas de subsistencia en la zona rural andina*. Universidad del Valle.
- Costanza, R. y Daly, H. E. (1992). Natural capital and sustainable development. *Conservation Biology*, 6(1), 37-46.
- Costanza, R., d'Arge, R., de Groot, R., Farber, S., Grasso, M., Hannon, B., Limburg, K., Naeem, S., O'Neill, R. V., Pa-ruelo, J., Raskin, R. G., Sutton, P., van den Belt, H. y van den Belt, M. (1997). The value of the world's ecosystem services and natural capital. *Nature*, (387), 253-260.
- Creando Redes. (31 de octubre de 2022). ¿Cuántos y cuáles son los servicios ecosistémicos? <https://tinyurl.com/2536jwcr>.
- Daily, G. C. (1997). Introduction: What are ecosystem services? En G. C. Daily (ed.), *Natures Services: Societal Dependence on Natural Ecosystems*. Island Press.
- Datta, D., Guha, P. y Chattopadhyay, R. (2010). Application of criteria and indicators in community based sustainable mangrove management in the Sunderbans, India. *Ocean & Coastal Management*, 53(8), 468-477.
- Datta, D., Chattopadyay, R. y Guha, P. (2012). Community based mangrove management: A review on status and sustainability. *Journal Environmental Management*, 107(30), 84-95.
- Departamento Administrativo Nacional de Estadística. (2021). *Geoportal interactivo. Geovisor de Consulta del Nivel de Referencia de Veredas - 2020*. Recuperado el 20 de noviembre de 2022, de <https://geoportal.dane.gov.co/veredas.html>
- de Groot R. S., Wilson, M. y Boumans, R. (2002). A typology for the description, classification and valuation of ecosystem functions, goods and services. *Ecological Economics*, 41(3), 367-567.
- De la Barrera, F., Bachmann-Vargas, P. y Tironi, A. (2016). La investigación de servicios ecosistémicos en Chile: una revisión sistemática. *Investigaciones Geográficas*, 50(50), 3-18. <https://doi.org/10.5354/0719-5370.2015.41171>
- Decreto 1076 de 2015 [con fuerza de ley]. Por medio del cual se expide el Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible. 26 de mayo de 2015. Diario Oficial n.º 49 523.
- Decreto 2811 de 1974 [con fuerza de ley]. Por medio del cual se dicta el Código Nacional de Recursos Naturales Renovables y de Protección al Medio Ambiente. 18 de diciembre de 1974. Diario Oficial n.º 34 243.
- Díaz, S., Pascual, U., Stenseke, M., Martín-López, B., Watson, R., Molnár, Z., Hill, R., Chan, K., Baste, I., Brauman, K., Polasky, S., Church, A., Lonsdale, M., Larigauderie, A., Leadley, P., van Oudenhoven, A., van der Pla-at, F., Schröter, M., Lavorel, S.,...Shirayama, Y. (2018a). Assessing nature's contributions of people. *Science*, 359(6373), 270-272. <https://doi.org/10.1126/science.aap8826>
- Díaz, S., Pascual, U., Stenseke, M., Martín-López, B., Watson R., Molnár, Z., Hill, R., Chan, K., Baste, I., Brauman, K., Polasky, S., Church, A., Lonsdale, M., Larigauderie, A., Leadley, P., van Oudenhoven, A., van der Pla-at, F., Schröter, M., Lavorel, S.,...Shirayama, Y. (2018b). Supplementary Material for Assessing nature's contributions

- to people. *Science*, 359(6373). <https://doi.org/10.1126/science.aap8826>.
- Díaz Balteiro, L y Romero López, C. (17 de abril de 2021). *¿Cómo se mide la sostenibilidad de los ecosistemas?* Elmostrador. <https://tinyurl.com/24myedsm>.
- Encuesta de hogares Tocotá: Dagua*. (2020). Sistema de Identificación de Potenciales Beneficiarios de Programas Sociales.
- Evaluación de los Ecosistemas del Milenio. (2003). *Informe de síntesis*. <https://tinyurl.com/28pjhq9w>.
- Evaluación de los Ecosistemas del Milenio. (2005). *Ecosystems and Human Well-being: Synthesis. A report of the Millennium Ecosystems Assessment*. Island Press.
- Egoh, B., Rouget, M., Reyers, B., Knight, A. T., Cowling, M R., van Jaarsveld, A. S. y Welz, A. (2007). Integrating ecosystem services into conservation assessments: a review. *Ecological Economics*, 63(4), 714-721.
- Eppinga, M., Scisciolo, T. y Mijts, E. (2019). Environmental science education in a small island state: Integrating theory and local experience. *Environmental Education Research*, 25(3), 1004-1018.
- Flores, A., Aguilar, M., Reyes, H. y Guzmán, M. G. (2018). Gobernanza ambiental y pagos por servicios ambientales en América Latina. *Sociedad y Ambientes*, (16), 7-31.
- Folke, C., Carpenter, S., Walker, B., Scheffer, M., Elmqvist, T., Gunderson, L. y Holling, C. S. (2004). Regime shifts, resilience, and biodiversity in ecosystem management. *Annual Review of Ecology Evolution and Systematic*, 35(1), 557-581.
- Fonseca Carreño, N. y Vega Baquero, Z. (2018). Propuesta de indicadores para evaluar la sostenibilidad en agro ecosistemas agrícolas ganaderos en la región del Sumapaz. *Revista Pensamiento Udecino*, 2(1). <http://portal.amelica.org/ameli/jatsRepo/301/3011428004/html>
- Gallopín, G. (2003). *Sostenibilidad y desarrollo sostenible: un enfoque sistémico*. Serie. <https://repositorio.cepal.org/handle/11362/5763>
- Glaser, M., Krause, G., Oliveira, R. y Fontalvo-Herazo, M. (2010). Mangroves and people: A social-ecological system. En: U Saint-Paul y H. Schneider (Eds.), *Mangrove dynamics and management in North Brazil, Ecological Studies (Analysis and Synthesis)* (pp. 307-351). Springer.
- Gliessman, S., Rosado-May, F., Guadarrama-Zugasti, C., Jedlicka, J., Cohn, A., Méndez, V., Cohen, R., Trujillo, L., Bacon, C. y Jaffe, R. (2007). Agroecología: promoviendo una transición hacia la sostenibilidad. *Ecosistemas*, 16(1), 13-23. <https://tinyurl.com/2yrxju8j>.
- Gómez, T. (2020). *Aproximación al estado de conocimiento de la valoración social de servicios ecosistémicos y valoraciones comunitarias de la ciénaga el Llanito como estudio de caso* [Trabajo de grado, Pontificia Universidad Javeriana]. <https://repository.javeriana.edu.co/handle/10554/51678>.
- Gómez-Baggethun, E., de Groot, R., Lomas, P. L. y Montes, C. (2010). The history of ecosystem services in economic theory and practice: From early notions to markets and payment schemes. *Ecological Economics*, 69(6), 1209-1218.
- Haines-Young, R. y M. B. Potschin. (2018). *Common International Classification of Ecosystem Services (CICES) V5.1 and Guidance on the Application of the Revised Structure*. Fabis Consulting. <https://tinyurl.com/2ypl-9hm9>.
- Hak, T., Janoušková, S., Moldan, B. y Dahl, B. (2018). Closing the sustainability gap: 30 years after "Our Common Future", society lacks meaningful stories and relevant indicators to make the right decisions and build public support. *Ecological Indicators*, 87, 193-195.
- Hawkins K. (2003). *Economic valuation of ecosystem services*. University of Minnesota.
- Heal, G. (2001). *Nature and the Marketplace: Capturing The Value Of Ecosystem Services*. The University of Chicago Press. <https://tinyurl.com/25tugxj5>.
- Hildyard, H., Sexton, S. y Lohman, L. (1993). *Carrying capacity, overpopulation and environmental degradation*. The Corner House. <https://tinyurl.com/29tj65bp>
- Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales. (2010). *Guía para la ordenación y manejo de cuencas hidrográficas en Colombia* (2.ª versión). [https://pricc-co.wdfiles.com/local--files/documentos-referencia/2010\\_IDEAM\\_Guia\\_Cuencas.pdf](https://pricc-co.wdfiles.com/local--files/documentos-referencia/2010_IDEAM_Guia_Cuencas.pdf)
- Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales. (2017). *Atlas de radiación solar, ultravioleta y ozono de Colombia*. <https://www.andi.com.co/Uploads/RADIACION.compressed.pdf>

- Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services. (2017). *Update on the classification of nature's contributions to people by the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services*. <https://tinyurl.com/2cavg4s3>.
- Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services. (2019). *Summary for policy-makers of the global assessment report on biodiversity and ecosystem services of the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services*. <https://www.ipbes.net/global-assessment>.
- Isaacs, J. (2003). *María*. Biblioteca Virtual Universal. <https://biblioteca.org.ar/libros/70959.pdf>
- James, G., Adegoke, J., Osagie, S., Ekechukwu, S., Nwilo, P. y Akiyede, Y. (2013). Social valuation of mangrove in the Niger Delta region of Nigeria. *International Journal of Biodiversity Science Ecosystems Services & Management*, 9(4), 311-323.
- Karis, C. M., Mujica, C. M. y Rosana, F. (2019). Indicadores ambientales y gestión urbana: relaciones entre servicios ecosistémicos urbanos y sustentabilidad. *Cuaderno Urbano*, 27(27), 9-26.
- Karis, C. y Ferraro, R. (2017). Identificación de la infraestructura verde y azul en la ciudad de Mar del Plata. *Revista I+A*, 20(19), 187-206.
- Kremen, C. (2005). Managing ecosystem services: what do we need to know about their ecology? *Ecology Letters*, 8(5), 68-479.
- Kulczyk, S., Woźniak, E. y Derek, M. (2017). El papel del concepto de los servicios ecosistémicos en los estudios de turismo. En B. Lisocka-Jaegermann, Z. Piotrowska y K. Ząbecki (Eds.), *La vulnerabilidad socioeconómica y ambiental en el contexto local y regional* (pp. 265-280). Universidad de Varsovia. <https://tinyurl.com/2cewzf85>.
- Kusmana, C. (2015). Integrated sustainable mangrove forest management. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 5(1), 1-6.
- Labor de la Comisión de Estadística en relación con la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. (s. f.). *Marco de indicadores mundiales para los Objetivos de Desarrollo Sostenible y metas de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible*. <https://tinyurl.com/2dp2t6k9>.
- Ley 99 de 1993. Por la cual se crea el Ministerio del Medio Ambiente, se reordena el Sector Público encargado de la gestión y conservación del medio ambiente y los recursos naturales renovables, se organiza el Sistema Nacional Ambiental, SINA, y se dictan otras disposiciones. 22 de diciembre de 1993. Diario Oficial n.º 41 146.
- Ley 142 de 1994. Por la cual se establece el régimen de los servicios públicos domiciliarios y se dictan otras disposiciones. 11 de julio de 1994. Diario Oficial n.º 41 433.
- Lockwood, H. y Smits, S. (2011). *Supporting Rural Water Supply: Moving towards a Service Delivery Approach*. Practical Action Publishing.
- López, O. (2021). *Circular 13 de 11 de octubre de 2021*. Institución Educativa Cristóbal Colón.
- Luffiego García, M. (2000). La evolución del concepto de sostenibilidad y su introducción en la enseñanza. *Historia y Epistemología de las Ciencias*, 18(3), 473-486.
- Martín-López, B. y Montes, C. (2011). Biodiversidad y servicios de los ecosistemas. En P. Álvarez-Uría (ed.), *Biodiversidad en España: Base para la sostenibilidad ante el cambio global* (pp. 444-504). Mundiprensa. <https://tinyurl.com/28klldwt>.
- Meadows, D. (1972). *Los límites del crecimiento: Informe al Club de Roma sobre el predicamento de la humanidad*. Fondo de Cultura Económica.
- Metzger, M. J., Rounsevell, M. D. A., Acosta-Michlik, L., Leemans, R. y Schroter, D. (2006). *The vulnerability of ecosystem services to land use change. Agriculture Ecosystems and Environment*, 114(1), 69-85.
- Mina, J. E. (2012). *Plan de gestión 2012-2015*. Hospital José Rufino Vivas de Dagua. <https://tinyurl.com/287kmg5q>.
- Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. (2012). *Política Nacional para la Gestión Integral de la Biodiversidad y sus Servicios Ecosistémicos*. <https://tinyurl.com/27uu5d9a>.
- Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. (2017). *Ventanillas de Negocios Verdes*. <https://tinyurl.com/2ywwt48v>.
- Montes C. (2007). Del desarrollo Sostenible a los servicios de los ecosistemas. *Ecosistemas*, 16(3), 1-3.
- Montico, S., Di Leo, N., Bonel, B. y Denoia, J. (2019). Cambios del uso de la tierra en la cuenca del arroyo

- Ludueña, Santa Fe: impacto en la sostenibilidad y en los servicios ecosistémicos. *Cuadernos del Curiham*, 25, 31-39.
- Morales Aymerich, J. P. (2011). La capacidad de carga: conceptos y usos. *Recursos Naturales y Ambiente*, 63, 47-53.
- Nahuelhual, L., Lathera, P. y Barrena, J. (2016). *Indicadores de servicios ecosistémicos: Una revisión y análisis de su calidad*. Ministerio del Medio Ambiente de Chile. <https://tinyurl.com/284eq3qn>.
- Olander, L., Johnston, R., Tallis, H., Kagan, J., Maguire, L., Polaski, S., Urban, D., Boyd, J., Wainger, L. y Palmer, M. (2018). Benefit relevant indicators: Ecosystem services measures that link ecological and social outcomes. *Ecological Indicators*, 85(8), 1262-1272.
- Organización de las Naciones Unidas. (1987). *Informe de la Comisión Mundial sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo*. <https://tinyurl.com/2xu3rkf9>.
- Organización de las Naciones Unidas. (1992). *Programa 21*. <https://www.un.org/spanish/esa/sustdev/agenda21/index.htm>
- Organización de las Naciones Unidas. (2000). *Declaración del milenio*. <https://www.un.org/spanish/milenio/ares552.pdf>
- Organización de las Naciones Unidas (2015). *Objetivos de Desarrollo Sostenible*. <https://www.un.org/sustainable-development/es/objetivos-de-desarrollo-sostenible>
- Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. (2018). *Servicios ecosistémicos y biodiversidad*. <http://www.fao.org/ecosystem-services-biodiversity/es>
- Región Administrativa y de Planificación del Pacífico. (2020). *Servicios ecosistémicos: Una oportunidad para el desarrollo sostenible de la Región Pacífico*. <https://tinyurl.com/27plrfx9>.
- Restrepo Tarquino, I. (2019). *Proyectos para el cumplimiento de los ODS: Una visión desde el mundo en desarrollo*. Programa Editorial Universidad del Valle.
- Reyes Paecke, S. y Figueroa Aldunce, I. (2010). Distribución, superficie y accesibilidad de las áreas verdes en Santiago de Chile. *Eure*, 36(109), 89-110.
- Rincón-Ruiz A, Echeverry-Duque M, Piñeros A. M., Tapia, C. H., David, A., Arias-Arévalo P. y Zuluaga P. A. (2014). *Valoración integral de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos: Aspectos conceptuales y metodológicos*. Instituto Humboldt.
- Ríos-Osorio, L., Cruz-Barreiro, I., y Welsh-Rodriguez, C. (2013). Chapter 2: The concept of sustainable development from an ecosystem perspective: history, evolution, and epistemology. En A. Yañez-Arancibia, R. Dávalos-Sotelo, J. Day y E. Reyes (eds.), *Ecological Dimensions for Sustainable Socio Economic Development* (pp. 29-46). WIT Press.
- Rodríguez-Loinaz, G., Alonso, M. M., Butrón, A. y Onaindia, M. (2019). *Indicadores de servicios de los ecosistemas: Herramienta para la sostenibilidad municipal*. IV Jornadas para la Educación para la Sostenibilidad de Euzkadi. [https://issuu.com/ingurumena/docs/08\\_rodriguez](https://issuu.com/ingurumena/docs/08_rodriguez)
- Rodríguez, L. C. y Ríos-Osorio, L. A. (2016). Evaluación de sostenibilidad con metodología GRI. *Dimensión Empresarial*, 14(2), 73-89.
- Sachs, J. (2014). *La era del desarrollo sostenible*. Ediciones Deusto.
- Salas, W., Ríos, L. y Álvarez, J. (2012). Bases conceptuales para una clasificación de los sistemas socioecológicos de la investigación en sostenibilidad. *Revista Lassallista de Investigación*, 8(2), 136-142.
- Salas, W. A. y Ríos, L. A. (2013). Ciencia de la sostenibilidad, sus características metodológicas y alcances en procesos de toma de decisiones. *Revista de Investigación Agraria y Ambiental*, 4(1), 101-112.
- Sánchez Fernández, G. (2009). *Análisis de la sostenibilidad agraria mediante indicadores sintéticos: Aplicación empírica para sistemas agrarios* [Tesis doctoral, Universidad Politécnica de Madrid]. <http://oa.upm.es/5018/>
- Sarandón, S. (2014). El agroecosistema: un ecosistema modificado. En S. Sarandón y C. Flores (eds.), *Agroecología: Bases teóricas para el diseño y manejo de agroecosistemas sustentables* (pp. 100-130). Editorial de la Universidad Nacional de La Plata.
- Schröter, M., van der Zanden, E., van Oudenhoven, A., Remme, R., Serna-Chavez, H., de Groot, R. y Opdam, P. (2014). Ecosystem Services as a Contested Concept: a Synthesis of Critique and Counter-Arguments. *Conservation Letters*, 7(6), 514-523. <https://doi.org/10.1111/conl.12091>

- Secretaría del Convenio sobre la Diversidad Biológica. (2004). *Enfoque por ecosistemas: Directrices del CDB*. <https://www.cbd.int/doc/publications/ea-text-es.pdf>
- Silva-Rivera, E., Vergara Tenorio, M. y Rodríguez-Luna, E. (2012). *Casos exitosos en la construcción de ciudades sustentables*. Universidad Veracruzana.
- Smith, T. y Smith, R. (2007). *Ecología* (6.ª ed.). Pearson Educación.
- Smits, S., Tamayo, P., Ibarra, V., Rojas, J., Benavidez, A. y Bey, V. (2012). *Gobernanza y sostenibilidad de los sistemas de agua potable y saneamiento rurales en Colombia*. Banco Intermediario de Desarrollo. <https://publications.iadb.org/publications/spanish/document/Gobernanza-y-sostenibilidad-de-los-sistemas-de-agua-potable-y-saneamiento-rurales-en-Colombia.pdf>
- Subgerencia Cultural del Banco de la República. (2015). *Capacidad de carga de un ecosistema*. [http://www.banrepcultural.org/blaavirtual/ayudadetareas/ciencias/capacidad\\_de\\_carga\\_de\\_un\\_ecosistema](http://www.banrepcultural.org/blaavirtual/ayudadetareas/ciencias/capacidad_de_carga_de_un_ecosistema)
- Tanner, M., Moity, N., Costa, M., Marín, J., Aburto Oropeza, O. y Salinas de León, P. (2019). Mangroves in the Galapagos: Ecosystem services and their valuation. *Ecological Economics*, 160, 12-24.
- The Economics of Ecosystems and Biodiversity. (2010). *Incorporación de los aspectos económicos de la naturaleza: Una síntesis del enfoque, las conclusiones y las recomendaciones del estudio TEEB*. <https://tinyurl.com/24facjln>.
- Uribe, H. (2014). Expansión cañera en el Valle del Cauca y resistencias comunitarias (Colombia). *Revista Ambiente y Sostenibilidad*, (4), 16-30.
- Vande Velde, K., Hugé, J., Friess, D., Koedam, N. y Dahdouh-Guebas, F. (2019). Stakeholder discourses on urban mangrove conservation and management. *Ocean & Coastal Management*, 178(2), 1-11.
- Vanderwalle, M., Sykes, M. T., Harrison, P. A., Luck, G. W., Berry, P., Bugter, R., Dawson, T. P., Feld, C. K., Harrington, R., Haslett, J. R., Hering, D., Jones, K. B., Jongman, S., Lavorel, S., Martins da Silva, P., Moora, M., Paterson, J., Rounsevell, M. D. A., Sandin, L.... Zobel, M. (2008). *Review paper on concepts of dynamic ecosystems and their services*. The Rubicode Project. <https://tinyurl.com/276ajca8>.
- Vega, R. (2016). Servicios ambientales y ecosistémicos: conceptos y aplicaciones en Costa Rica. *Puentes*, 13(2), 1-5.
- Weilhoefer, C. L. (2011). A review of indicators of estuarine tidal wetland condition. *Ecological Indicators*, 11(2), 514-525.
- World Wildlife Fund. (6 de marzo de 2018). *Glosario ambiental: Servicios ecosis... ¿qué?* <http://www.wwf.org.co/?uNewsID=324210>
- Yáñez-Arancibia, A., Day, J., Willey, R. y Day, R. (2010). Los manglares frente al Cambio Climático: ¿tropicalización global del Golfo de México? En A. Yáñez-Arancibia (ed.), *Impactos del cambio climático sobre la zona costera* (pp. 92-126). Instituto Nacional de Ecología, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.
- Zarta Ávila, P. (2018). La sustentabilidad o sostenibilidad: un concepto poderoso para la humanidad. *Tabula Rasa*, 28, 409-423.