

Introducción. Globalización y desarrollo sostenible Mirosława Czerny, Ciro Alfonso Serna Mendoza

Scholte J.A. 2000. Globalization: a critical introduction. Houndmills: Plgrave.

Serna Mendoza C.A. 2004. Desarrollo Sostenible. Economía Ambiental, Economía Ecológica. Manizales: Editorial Universidad de Manizales.

Serna Mendoza C.A. 2015. Racionalidad Económica y Medio Ambiente. Bogotá: Editorial Ibáñez.

Elementos de propuesta para discutir la relación, globalización, ética y desarrollo social Ciro Alfonso Serna Mendoza, Diana Sofia Serna Giraldo

Agargwal A.A.N., Sing S.P. 1973. La economía del subdesarrollo. Madrid.

Benetti C. 1974. La acumulación en los países capitalistas subdesarrollados. México F.C.E.

Bitar S.. 1988. Neoliberalismo Versus Neo-estructuralismo en América Latina. "Revista de la CEPAL", abril, No. 34, pp. 45–63. <https://doi.org/10.18356/fb9e546e-es>

Braudel F. 1979. Civilization Matérielle, économie et capitalisme. XVe–XVIIIe Siécie. París: Armand Colín.

Canclini Garcia N. 1995. Consumidores y ciudadanos; conflictos multiculturales de la globalización. México D.F.: Edit. Grijalbo, pp. 200.

Cárdenas M. 1992. Flujos de capital e inversión en los modelos de crecimiento endógeno. Un análisis empírico para los países en desarrollo. Bogotá: "Coyuntura económica", abril, vol. 22, No 1, pp. 113–117.

De Hann A. 1999. Exclusión social en la política y la investigación: "operacionalización del concepto". En: C. Corredor Martínez (ed.). Pobreza y Desigualdad. Reflexiones conceptuales y de medición. Bogotá: Editora CINEP, pp. 18–38.

Departamento Nacional de Planeación. 1991. La Revolución Pacífica. Plan de Desarrollo Económico y Social 1990–1994. Santa Fe de Bogotá C.D., pp. 17.

Dornburg R., Fischer S. 1994. Macroeconomía. Capítulo 1. Madrid: Edit. McGraw-Hill.

Doyal L., Gough I. 1994. Teoría de las necesidades humanas. Colección Economía Crítica. Barcelona: Edit. Tesis S.A.

Fernández J. 1991. Inversión extranjera y apertura económica. Bogotá: "La República", julio, No. 26, p. 13.

Galbraith J.K. 1991. Economic in the Century Ahead. "The Economic Journal", January, vol. 101, No. 404, pp. 41–46. <https://doi.org/10.2307/2233835>

Guillén Romo H. 2000. La globalización del consenso de Washigton. México: "Revista Comercio Exterior", febrero, vol 50, No. 2.

Hernández Garcia A. 1992. Los determinantes de la inversión en Colombia. Una nueva reseña. Bogotá: "Banca y Finanzas", febrero, No. 1, pp. 13–22.

- Jacobs M. 1995. Economía verde. Medio ambiente y desarrollo sostenible. Bogotá: Edit. Tercer Mundo, UNIANDES.
- Kamanovitz S. 1992. El Plan de Desarrollo. La ciencia y la tecnología. "Revista de Planeación y Desarrollo", mayo, vol. XXII, No. 1 D.N.P.
- King H., Kuschel K.-J. 1994. Hacia una ética mundial. Declaración del parlamento de las regions del mundo. Madrid: Edit. Trotta.
- Lewis A. 1984. El estado del a tecnología del desarrollo. "Comercio Exterior", abril 4, vol. 34, No. 4.
- Orlando Melo J. (ed.), Arrubla M., Alvarez L.A. et al. 1991. Colombia hoy. Perspectivas hacia el siglo XXI. Santafé de Bogotá: Siglo XXI Editores.
- Rudrik D. 2002. Cómo hacer que la apertura funcione: la nueva economía global y los países en desarrollo. Bogotá D.C.: Tercer Mundo Editores.
- Sábato E. 2001. La resistencia. Bogotá: Edit. Seix Barral.
- Savater F. 1990. Ética para Amador. Stafé de Bogotá: Edit. Alianza.
- Sortori G. 1990. Qué es la democracia. Madrid: Edit. Alianza.
- Sarmiento Anzola L. 1996. Utopía y sociedad. Una propuesta para el próximo milenio. Santafé de Bogotá: Fundación FESCO de Colombia.
- Sen A. 1997. Bienestar, Justicia y mercado. Instituto de Ciencias de la Educación y la Universidad Autónoma de Barcelona: Edit. Paidós.
- Sen A. 2000. Desarrollo y Libertad. Bogotá: Edit. Planeta.
- Sen A.1995. Nuevo Examen de la desigualdad. Madrid: Edit. Alianza Economía.
- Torres Alayón B. 2002. El valor agregado de la ética. Memorias VI Encuentro Nacional de Decanos y Directores de Facultades de Economía. Consejo Nacional de Economía. Bogotá D.C., septiembre, pp. 51–54.
- Touraine A. 1996. La globalización como ideología. Madrid, España: Periódico "El País", septiembre 29, p. 15.

El decrecimiento como ¿alternativa o camino a sostenibilidad? Bogumiła Lisocka-Jaegermann

- Adams W.M. 2006. El futuro de la sostenibilidad: Repensando el medio ambiente y el desarrollo en el siglo veintiuno. Zurich: IUCN/The World Conservation Union;
http://www.iucn.org/members/future_sustainability/ (15.01.2007).
- D'Alisa G., Demaria F., Kallis G. (eds). 2015. Degrowth. A Vocabulary for a new era. London: Routledge.
- D'Alisa G., Kallis G., Demaria F. 2015. Decrecimiento. En: G. D'Alisa, F. Demaria, E. Kalis (eds.). Decrecimiento. Un vocabulario para una nueva era. Barcelona: Icaria.

- Bermejo R., Arto I., Hoyos D., Garmendia E. 2010. Menos es más: del desarrollo sostenible al decrecimiento sostenible. "Cuadernos de Trabajo de Hegoa", julio, No. 52.
- Bonaiuti M. 2006. A la conquista de los bienes relacionales. "Colectivo Revista Silence, monográfico Objetivo Decrecimiento". Barcelona: Legtor.
- Castells et al. 2017. Otra economía es posible. Cultura y economía en tiempos de crisis. Madrid: Alianza Editorial.
- Cattaneo C., D'Alisa G., Kallis G., Zografos C. (eds). 2012. Degrowth futures and democracy. "Futures", vol. 44, No. 6, pp. 515-523. <https://doi.org/10.1016/j.futures.2012.03.012>
- Daly H.E. 2007. Ecological Economics and Sustainable Development, Selected Essays of Herman Daly. Cheltenham, UK, Northampton, MA: Edward Elgar. <https://doi.org/10.4337/9781847206947>
- Demaria F., Schneider F., Sekulova F., Martinez-Alier J. 2013. What is Degrowth? From an Activist Slogan to a Social Movement. "Environmental Values", No. 22, pp. 191-215. <https://doi.org/10.3197/096327113X13581561725194>
- Demmer U., Hummel A. 2017. Degrowth, anthropology, and activist research: the ontological politics of science. "Journal of Political Ecology", vol. 24, pp. 608-622. <https://doi.org/10.2458/v24i1.20898>
- De Sousa Santos B. 2002. Introdução a uma ciência pós-moderna. Porto: Ed. Afrontamento.
- De Sousa Santos B. (coord.). 2004. Democratizar la democracia. Los caminos de la democracia participativa. Mexico: Fondo de Cultura Económica.
- De Sousa Santos B., Mendes J.M. 2017. Demodiversidade. Imaginar novas possibilidades democráticas. Lisboa: Edições 70.
- Escobar A. 1995 Encountering Development. The Making and Unmaking of the Third World. Princeton, NJ: Princeton University Press.
- Escobar A. 2015. Degrowth, postdevelopment, and transitions: a preliminary conversation. "Sustainability Science", abril, vol. 10, No. 3, pp. 451-462; <https://doi.org/10.1007/s11625-015-0297-5>
- García E. 2007. Los límites desbordados. Sustentabilidad y decrecimiento. "Trayectorias", mayoagosto, vol. IX, No. 24, pp. 7-19; <http://www.redalyc.org/pdf/607/60715115003> (26.03.2018).
- García-González J. 2011. Degrowth and Sustainability Analyzed From the Perspective of Thermodynamics of Irreversible Processes. "Journal of US-China Public Administration", vol. 8, No. 12, pp. 1425-1436.
- González de Molina M., Amate J.I. 2010. Agroecología y decrecimiento. Una alternativa sostenible a la configuración del actual sistema agroalimentario español. "Revista de Economía Crítica", No 10, pp. 113-137.
- Gorz A. [M. Bosquet]. 1972 Proceedings from a public debate organized in Paris by Club de Nouvelle Observateur, "Nouvelle Observateur", Paris, 19 June, No. 397.
- Gudynas E. 2011. Debates sobre el desarrollo y sus alternativas en América Latina: Una breve guía a heterodoxa. En: M. Lang, D. Mokrani (eds). Más allá del desarrollo. Grupo Permanente de Trabajo sobre Alternativas al Desarrollo. Quito: Fundación Rosa Luxemburgo y AbyaYala, pp. 21-53.

- Jackson T. 2009. Prosperity without Growth. Economics for a Finite Planet. London-Sterling, VA: Earthscan. <https://doi.org/10.4324/9781849774338>
- Johanisova N., Crabtree T., Franková E. 2013. Social enterprises and non-market capitals: a path to degrowth?. "Journal of Cleaner Production", No. 38, pp. 7-16
<https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2012.01.004>
- Kallis G. 2011. In defence of degrowth "Ecological Economics", No. 70, pp. 873-880
<https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2010.12.007>
- Kallis G., Kerschner C., Martinez-Alier J. 2012. The economics of degrowth. "Ecological Economics", No. 84, pp. 172-180. <https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2012.08.017>
- Kallis G., Schneider F., Martinez-Alier J. (eds). 2010. Growth, Recession or Degrowth for Sustainability and Equity?. "Journal of Cleaner Production", No. 6(18), Special Issue. pp. 511-606.
<https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2010.01.014>
- Kosoy N. (ed.). 2013. Degrowth: The Economic Alternative for the Anthropocene, "Sustainability", No. 5(6). Special Issue.
- Latouche S. 2004 Degrowth Economics, "Le Monde Diplomatique", november;
<http://mondediplo.com/2004/11/14latouche>.
- Latouche S. 2009a. Decrecimiento y posdesarrollo. El pensamiento crítico contra la economía del absurdo. El Viejo Topo, España.
- Latouche S. 2009b. La apuesta por el decrecimiento. ¿Cómo salir del imaginario dominante? Barcelona: Icaria Ed.
- Latouche S. 2007. La otra África. Autogestión y apaño frente al mercado global, oozebap, Barcelona
- Laville J-L. 2015. Asociarse para el bien común. Barcelona: Icaria.
- Lisocka-Jaegermann B. 2017. ¿Del desarrollo sostenible por vulnerabilidad hacia la resiliencia? En: B. Lisocka-Jaegermann, Z. Piotrowska, K. Ząbecki (eds). La vulnerabilidad socioeconómica y ambiental en el contexto local y regional, Warszawa: WGiSR UW, pp. 63-73.
- Lisocka-Jaegermann B. 2015. Sustainable Rural Development or (Sustainable) Rural Livelihoods? Strategies for the 21st Century in Peripheral Regions. "Barometr Regionalny", No. 1(39), pp. 13-20.
- Lorek S., Fuchs D. 2011. Strong sustainable consumption governance e precondition for a degrowth path?. "Journal of Cleaner Production", pp. 1-8;
- Martinez-Alier, J. 2012. Environmental justice and economic degrowth: An alliance between two movements. "Capitalism, Nature Socialism", No. 23, pp. 51-72.
<https://doi.org/10.1080/10455752.2011.648839>
- Martinez-Alier J. 2008. Languages of valuation. "Economic & Political Weekly" 29, pp. 28-32.
- Martinez-Alier J. 2009. Socially Sustainable Economic Degrowth. "Development and Change", vol. 40, No. 6, pp. 1099-1119. <https://doi.org/10.1111/j.1467-7660.2009.01618.x>
- Martinez-Alier J., Pascual U., Vivien F., Zaccai E. 2010. Sustainable de-growth: Mapping the context, criticisms and future prospects of an emergent paradigm. "Ecological Economics", vol. 69, No. 9, pp. 1741-1747. <https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2010.04.017>

Meadows D.H., Meadows D.L., Randers and J., Behrens W. III. 1972. The limits to growth. New York: Universe Books.

Monsangini G., 2012 Decrecimiento y justicia Norte-Sur o cómo evitar que el Norte Global condene a la humanidad al colapso. Serie Antrazyt. Barcelona: Icaria.

Paulson S. 2017. Degrowth: culture, power and change. "Journal of Political Ecology", vol. 24, No. 1, pp. 425-448. <https://doi.org/10.2458/v24i1.20882>

Rist G. 2002. El desarrollo: historia de una creencia occidental, Ed. Catarata. Madrid: IUDC UCM.

Saed. 2012. Introduction to the degrowth symposium. "Capitalism Nature Socialism", vol. 23, No. 1, pp. 26-29. <https://doi.org/10.1080/10455752.2011.648836>

Schneider F., Kallis G., Martinez-Alier J. 2010. Crisis or opportunity? Economic degrowth for social equity and ecological sustainability. Introduction to this special issue. "Journal of Cleaner Production", No. 18, pp. 511-518. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2010.01.014>

Scoones I., 2010 Sustainability. In: A. Cornwall, D. Eade (ed.). Deconstructing Development Discourse. Buzzwords and Fuzzwords. Warwickshire: PAP, Oxfam GB, pp. 153-162. <https://doi.org/10.3362/9781780440095.014>

Sekulova F., Kallis G., Rodríguez-Labajos B., Schneider F. 2013. Degrowth: from theory to practice. "Journal of Cleaner Production", No. 28, pp. 1-6. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2012.06.022>

Swyngedouw E. 2014. Depoliticization ('the political'). In: G. D'Alisa, F. Demaria, G. Kallis (eds). Degrowth: a vocabulary for a new era. London: Routledge. Stavrides S., 2016 Hacia la ciudad de umbrales, Madrid: Akal.

Taibo C., 2009. En defensa del decrecimiento. Sobre capitalismo, crisis y barbarie. Madrid: Los libros de la Catarata.

Unceta Satrustegui K. 2013. Decrecimiento y Buen Vivir ¿Paradigmas convergentes? Debates sobre el postdesarrollo en Europa y en América Latina. "Revista de Economía Mundial", No. 35, pp. 21-45.

Villasante T. 2014. Redes de vida desbordantes. Fundamentos para el cambio desde la vida cotidiana. Madrid: Ed. Catarata.

Wallenborn G. 2008. Degrowth vs. sustainable development: how to open the space for ontological negotiation?. Proceedings of the First International Conference on Economic De-growth for Ecological Sustainability and Social Equity. Paris, april 18-19th.

Whitehead M. 2013. Degrowth or regrowth?. "Environmental Values", vol. 22, No. 2, pp. 141-145. <https://doi.org/10.3197/096327113X13581561725077>

Las instituciones sociales y políticas: una utopía aún por construir Luis Fernando Marmolejo, Duvan Emilio Ramírez Ospina

Bacon F. 2005. La Nueva Atlantida. eBooket.net.

Campanella T. 2006. La Ciudad del Sol. Captura y diseño Ch. López y O. Cortés. Biblioteca Virtual Antorcha: Primera Edición Sibernetica.

Moro T. 1971. Utopía. Ed. G. Gaia. Madrid, España: Zero S.A.

Pietri U. 2000. Las lanzas coloradas. Buenos Aires, Argentina: Libros Tauro.

Platon. 2004. La República. Buenos Aires, Argentina: Formarse.

Recio E., Shiba H., Struik F., Cabrera R. 2002. Estudios Humanísticos. Tercera edición. San Juan, Puerto Rico: Publicaciones Puertorriqueñas.

Rousseau Jean-Jacques. 1999. El contrato social o principios de derecho político. Aleph.com.

Medios de vida sostenibles de mirada al mundo rural Nubia Zaraida Plazas Leguizamón, Claudia Jurado Alvarán

Alobo S. 2015. Rural Livelihood Diversification in Sub-Saharan Africa: A Literature Review. "The Journal of Development Studies", vol. 51, No. 9, pp. 1125–1138;
<https://doi.org/10.1080/00220388.2015.1046445>

Arredondo S. 2016. La sostenibilidad de lo rural en Medellín, un análisis desde el plan de desarrollo "Medellín un hogar para la vida" en el caso San Cristobal. Trabajo de Investigación de Maestría. Universidad de Manizales, pp. 72.

Bebbington A. 2009. La sostenibilidad social de los recursos rurales: apreciaciones a partir de los conflictos mineros en Latinoamérica. "Debate Agrario", No. 42, pp. 31–78. Reprinted in: J. Schuldt, A. Acosta, A. Barandiarán, A. Bebbington, M. Folchi, CEDLA, A. Alayza, E. Gudynas. Extractivismo, Política y Sociedad. Quito: CAAP/CLAES; <http://wordpress.clarku.edu/abebbington/2008/2008/la-sostenibilidad-social-de-los-recursos-rurales-apreciaciones-a-partir-de-los-conflictos-mineros-en-latinoamerica/>.

Bleakley H. 2010. Health, human capital, and development. "Annual Review of Economics", No. 2, pp. 283–310; <https://doi.org/10.1146/annurev.economics.102308.124436>

Bourdieu P. 2000. Poder, derecho y clases sociales. 2ª. Edición. Palimpsesto. Derechos humanos y desarrollo. Editorial Desclée de Brouwer; <https://rfdvcatedra.files.wordpress.com/2013/02/pierre-bourdieu-poder-derecho-y-clases-sociales.pdf>.

Chambers R., Conway G. 1992. Sustainable rural livelihoods: practical concepts for the 21st century. IDS Discussion Paper 296. Publisher IDS, pp..

Chaparro L., Mora, I. 2017. Influencia de la variabilidad climática en los MVS de las familias campesinas del municipio de Toca – Boyacá. Trabajo de tesis. Fundación Universitaria Juan de Castellanos, pp. 79.

Cunningham M. 2011. Role of institutions in rural áreas addressing womens needs, with a Focus on indigenous women; <http://www.un.org/womenwatch/daw/csw/csw56/egm/Cunningham-EP-11-EGM-RW-Sep-2011.pdf>.

DFID, Departament for International Development, Departamento para el Desarrollo Internacional. 2001. Hojas orientativas sobre los Medios de Vida Sostenibles. London;
http://www.livelihoodscentre.org/documents/20720/100145/Sus_livelihoods_guidance_sheets_es/828b264e-bb7f-4a43-a25f-8996fa7cc447.

Elliot J. 2008. Desarrollo rural en Cajamarca. Aplicación del enfoque de medios de vida sostenibles. Proyecto Yachan. Depósito Legal Biblioteca Nacional. Lima, Perú: Soluciones Prácticas-ITDG, pp. 64; <http://www.funsepa.net/soluciones/pubs/MzE4.pdf>.

FAO, Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. 2014. División de Estadística; <http://www.fao.org/about/what-we-do/so3/es/>.

FAO, Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. 2016.

El estado de los bosques del mundo: Los bosques y la agricultura: desafíos y oportunidades, pp. 36; <http://www.fao.org/3/a-i5850s.pdf>.

FAO, Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. 2010. Módulo de MVS, pobreza e instituciones; <http://www.fao.org/docrep/009/a0273s/a0273s04.htm>.

Gómez-Demetrio W.; Sánchez-Vera E.; Espinoza-Ortega A., Herrera-Tapia F. 2013. El papel de los activos productivos en modos de vida rurales. La obtención de indicadores. Convergencia. Universidad Autónoma del Estado de México. "Revista de Ciencias Sociales", mayo-agosto, No 62, pp. 71–105: <http://www.scielo.org.mx/pdf/conver/v20n62/v20n62a3.pdf>.

González J. 2002. El valor razonable y los derechos económicos, sociales y culturales. "Revista Derechos del Estado", No. 13, pp. 5; <http://revistas.uexternado.edu.co/index.php/derest/article/view/828/784>.

Gottret M.V. 2011. El Enfoque de Medios de Vida Sostenibles. Una Estrategia para el Diseño e Implementación de Iniciativas para la Reducción de la Pobreza. Turrialba, Costa Rica: Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza, CATIE, pp. 29; <http://repositorio.bibliotecaorton.catie.ac.cr/bitstream/handle/11554/7986/El%20enfoque%20de%20medios%20de%20vida....pdf?sequence=1&isAllowed=y>.

Guiella G.; Touré T.; Kaboré G., Sautebin M. 2012. Approches de formation originales pour l'autonomie des communautés rurales et le développement durable. Association pour le Développement de l'Éducation en Afrique, ADEA; http://www.adeanet.org/triennale/Triennalestudies/subtheme1/1_3_01_GUIELLA_NARH_fr.pdf.

Hegel G. 1974. Lecciones sobre la filosofía de la historia universal. Libro. Madrid: Revista de Occidente.

Holzmann R., Jorgensen S. 2000. Manejo social del riesgo: Un nuevo marco conceptual para la protección social y más allá. Departamento de Protección Social, Banco Mundial, Washington, D.C., pp. 36.

Horst H., Miller D. 2012. Digital anthropology. Londres, Inglaterra: Berg Publisher, pp. 328.

Hosonuma N., Herold M., Sy V., Fries R., Brockhaus M., Verchot L., Angelsen A., Romijn E. 2012. An Assessment of deforestation and forest degradation drivers in developing countries. "Environmental Research Letters", No. 7, pp. 12; <https://doi.org/10.1088/1748-9326/7/4/044009>

IISD, Instituto Internacional para el Desarrollo Sostenible. 2014. Manual del usuario de la herramienta CRiSTAL (Versión 5): herramienta para la identificación comunitaria de riesgos – adaptación y medios de vida. Manitoba, CA: IISD; http://www.euroclima.org/images/Publicaciones/Agricultura/CRiSTAL%20Food%20Security%20User%20Manual_Spanish.pdf (10.03.2018).

Imbach A., Bouroncle C., Díaz Á., Zamora A., Urueña O., Aragón O., Colque P., Rosales B., Prado P., Girón E., Imbach P., Medellín C. 2015. La Construcción de Estrategias Locales de Adaptación al Cambio Climático: Una Propuesta desde el Enfoque de Medios de Vida. Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza, CATIE. Programa Académico de Práctica del Desarrollo y la Conservación Laboratorio de Modelado Ambiental. Programa de Cambio Climático y Cuencas Escuela de Posgrado y División de Investigación y Desarrollo. Turrialba, Costa Rica;

Kwayu E., Paavola J., Sallu S. 2017. The livelihood impacts of the Equitable Payments for Watershed Services, EPWS. Program in Morogoro, Tanzania. Cambridge University Press: "Environment and Development Economics", No. 22, pp. 328–349; <https://doi.org/10.1017/S1355770X17000067>

Lartey S., Khanam R., Takahashi S. 2016. The impact of household wealth on child survival in Ghana. "Journal of Health, Population and Nutrition"; <https://doi.org/10.1186/s41043-016-0074-9>

López Y.M., Bedoya P., Carlos G., Cárdenas G., Gloria I. 2015. Estrategias de adaptación y medios de vida de las familias integrantes de la Fundación Consejo Veredal, FCV, municipio de Calarcá, Quindío. Universidad de Caldas Manizales, Colombia. "Revista Luna Azul", julio-diciembre, No. 41, pp. 201–239; <https://doi.org/10.17151/luaz.2015.41.12>

Louman B., Gutiérrez I., Le Cocq J., Wulfhorst J., Yglesias M., Brenes C. 2016. El enfoque de medios de vida combinado con la indagación apreciativa para analizar la dinámica de la cobertura arbórea en fincas privadas: el caso de Costa Rica. Universidad Autónoma del Estado de México. Toluca, México. "CIENCIA ergo-sum", marzo-junio, vol. 23, No. 1. pp. 58-66; <https://cienciaergosum.uaemex.mx/article/view/8114/6694>.

Neely C., Sutherland K., Johnson J. 2004. ¿Los enfoques basados en los modos de vida sostenibles tienen una repercusión positiva en la población rural pobre?. Análisis de doce estudios de casos. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, FAO. Programa de Apoyo a los Modos de Vida Sostenibles, LSP Documento de trabajo No. 16 Subprograma de aprendizaje institucional. Programa interdepartamental para incrementar el apoyo hacia el mejoramiento de los modos de vida de la población rural pobre; http://www.fao.org/sd/dim_pe4/pe4_040501_en.htm.

Ollouqui F., Fernández M. 2017. Financiamiento del sector agroalimentario y desarrollo rural. Banco Interamericano de Desarrollo, BID; <https://publications.iadb.org/bitstream/handle/11319/8252/Financiamiento-del-sector-agroalimentario-y-el-desarrollorural.pdf>.

ONU, Organización de las Naciones Unidas. 2015. Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Una oportunidad para América Latina y el Caribe; <http://www.sela.org/media/2262361/agenda-2030-y-los-objetivos-de-desarrollo-sostenible.pdf>.

ONU, Organización de las Naciones Unidas. 2016. Objetivos de Desarrollo Sostenible. Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible Una oportunidad para América Latina y el Caribe; <http://www.sela.org/media/2262361/agenda-2030-y-los-objetivos-de-desarrollo-sostenible.pdf>.

Pérez F. 2009. Impacto de la crisis del sector rural en el mercado laboral y nacional un análisis de vectores auto-regresivos. "Cuadernos de Economía", No. 28(59), pp. 237–278.

Pérez M. 2013. La producción del conocimiento. "Revista Venezolana de Información, Tecnología y Conocimiento". No. 10(1), pp. 21–30.

Pinto M. 2013. Vulnerabilidad de los MVS ante el cambio climático en Bolivia. No. 16(24), pp. 1–3.

Plazas N. 2013. Incidencia de los procesos educativos del instituto técnico rural integral y sostenible (Itedris) en Combita –Boyacá. Trabajo de investigación. Maestría. Pontificia Universidad Javeriana, pp. 143.

Plazas N.Y., García M. 2017. Empoderamiento de las comunidades rurales a través de la proyección social del conocimiento científico. “Cultura científica”, No. 15, pp. 124–133.

PNUD, Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo. 2015. Objetivos de desarrollo sostenible en Colombia; <http://www.co.undp.org/content/colombia/es/home/post-2015/sdg-overview.html>.

Robles-Zavala E. 2010. Los múltiples rostros de la pobreza en una comunidad maya de la península de Yucatán. “Revista de Estudios Sociales”, No. 18(35), pp. 34 – 43.

Scoones I. 2015. Medios de vida sostenibles y desarrollo rural. Barcelona: Icaria editorial, pp. 192.

Sen A. 2000. La Pobreza como privación de capacidades. En: A. Sen. Desarrollo y Libertad. Buenos Aires: Editorial Planeta S.A., pp. 114–141; <https://www.caja-pdf.es/2014/09/17/desarrollo-y-libertad-amartya-sen/desarrollo-y-libertad-amartya-sen.pdf> (16.12.2017).

Serna C., Álvarez R., Rodríguez M. 2008. Desarrollo sostenible y medio ambiental. Universidad de Manizales. Manizales, pp. 213.

Stoian D., Donovan J. 2004. Articulación del mundo campesino con el mercado: integración de los enfoques de medios de vida y cadena productiva. Centro Agronomico Tropical de Investigation, CATIE. “Revista 6. Semana Científica del CATIE”, Turrialba, Costa Rica, pp. 14–16; http://repositorio.bibliotecaorton.catie.ac.cr/bitstream/handle/11554/8363/Articulacion_del_mundo_campesino_con_el_mercado.pdf?sequence=1&isAllowed=y.

UNEP, United Nations Environment Programme. 2014. Managing and conserving the natural resources base for sustained economic and social development. International Resource Panel, pp. 14; www.resourcepanel.org/file/244/download?token=OHRPH1MH.

Vega L. 2006. La forma – estado en Colombia fragmentación territorial y biopolítica molecular. “Papel Político”, No. 11(1), pp. 95–136.

Velázquez P., Aguilar Rascon R., Cuauhtémoc O. 2012. La felicidad como elemento del desarrollo sostenible desde la organización. Universidad La Salle. “Revista del Centro de Investigación”, enero-junio, vol. 10, No. 37, pp. 83–94: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=34223328006>.

Winters P., Corral L., Gordillo G. 2001. Rural liveinhood strategies and social capital in Latin America. University of New England, Graduate School of Agricultural and Resource Economics, School of Economics. 28p. ISSN 1442 1909. En línea: <https://ageconsearch.umn.edu/bitstream/12947/1/wp010006.pdf>.

Woodbury S. 1993. Culture and human capital: theory and evidence or theory versus evidence? In: W. Darity Jr. (ed.). Labor Economics: Problems in Analyzing Labor Markets. Boston: Kluwer Academic Publishers, pp. 239–267. https://doi.org/10.1007/978-94-011-2938-1_9

Vías a la modernidad. Noción y concepto de desarrollo en América Latina: un marco teórico Tomasz Rudowski

Acosta A. 2010. El Buen Vivir en el camino del post-desarrollo Una lectura desde la Constitución de Montecristi, „Fes-Ildis Policy Paper”, No. 9.

Agenda 21; <http://www.unep.org/Documents.Multilingual/Default.asp?documentid=52> (20.01.2018).

Apter D.E. 1968. Some Conceptual Approaches to the Study of Modernization. Cliffs N.Y.: Englewood.

Bulmer-Thomas V. 2010. La historia económica de América Latina desde la independencia. México D.F.: Fondo de Cultura Económica.

Cardoso F., Faletto E. 1967. Dependencia y desarrollo en América Latina: Ensayo de interpretación sociológica. Lima: Instituto de Estudios Peruanos.

CEPAL. 2002. La sostenibilidad del desarrollo en América Latina y el Caribe: desafíos y oportunidades. Santiago de Chile: CEPAL.

CEPAL. 2013. Desarrollo sostenible en América Latina y el Caribe Seguimiento de la agenda de las Naciones Unidas para el desarrollo post-2015 y Río+20. Nueva York: ONU.

Cholewińska K., Rudowski T. 2014. La concepción del desarrollo de los países latinoamericanos en perspectiva postcolonial. Teoría y práctica. Varsovia: artículo no publicado.

Cortés Conde R. 1974. The First Stages of Modernization in Spanish America. New York: Harper & Row.

Dorbska Z. 2010. Pojęcie rozwoju gospodarczego – analiza wstępna. W: A. Bąkiewicz, U. Żuławska (red.). Rozwój w dobie globalizacji. Warszawa: PWE.

Dussel E. 1994. 1492. El encubrimiento del otro. Hacia el origen del mito de la modernidad. La Paz: Plural Editores.

Enloe C. 1990. Banana, Beaches and Bases: Making Sense of International Politics. Berkeley: University of California Press.

Escobar A. 2010. Latin America at a crossroads: Alternative modernizations, post-liberalism, or post-development?. "Cultural Studies", vol. 24, No. 1, pp. 1-66.

<https://doi.org/10.1080/09502380903424208>

Escobar A. 1988. Power and Visibility: Development and the Invention and Management of the Third World. "Cultural Anthropology", vol. 4, No. 3. <https://doi.org/10.1525/can.1988.3.4.02a00060>

Furtado C. 1962. Formación económica del Brasil. México: Fondo de Cultura Económica.

Furtado C. 1979; 1991. La economía latinoamericana. Formación histórica y problemas contemporáneos. 8a ed.; 22a ed. México D.F.: Siglo XXI Editores.

Furtado C. 1974. O mito do desenvolvimento econômico. Rio de Janeiro: Paz e Terra.

Gawrycki M.F. 2012. Koncepcja (post)rozwoju w ujęciu pozaeuropejskim. Casus Ameryki Łacińskiej. W: F.M. Gawrycki, J. Zajczkowski, A. Bógdał-Brzezińska (red.). Re-Wizje i Re-Orient-acje. Myśl pozaeuropejska w nauce o stosunkach międzynarodowych. Warszawa: Wydawnictwa UW, s. 182–204.

- Goncalves W. 2009. Del desarrollo a la autonomía: la reinención de los territorios. México. "Memoria", octubre-noviembre, No. 238, pp. 44–46.
- Gong G.W. 1984. *The Standard of 'Civilization' in International Society*. Oxford: Clarendon.
- González Casanova P. 1980. *Sociología de la explotación*. México, D.F.: Siglo XXI.
- Grosfoguel R. 2006. La descolonización de la economía política y los estudios postcoloniales: transmodernidad, pensamiento fronterizo y colonialidad global. "Tabula Rasa", enero-junio, No. 4. <https://doi.org/10.25058/20112742.245>
- Grupo Permanente de Trabajo sobre Alternativas al Desarrollo. 2011. *Más Allá del Desarrollo*. Quito: Fundación Rosa Luxemburg/Abya Yala.
- Gudowski J. 2011. *Ekonomia rozwoju jako próba przewyciężenia społeczno-ekonomicznych barier*. Zeszyty Naukowe, nr. 33. Warszawa: Uczelnia Warszawska im. Marii Skłodowskiej-Curie.
- Guillén A. 2008. Modelos de desarrollo y estrategias alternativas, En: E. Correa, J.Déniz, A. Palazuelos (eds). *América Latina y desarrollo económico. Estructura, inserción externa y sociedad*. Madrid: AKAL.
- Gutiérrez Álvarez C. 2011. *El pensamiento sobre el desarrollo en América Latina*, Puebla: BUAP.
- Lander E. 2004. Universidad y producción de conocimiento. Reflexiones sobre la colonialidad del saber en América Latina. En: I. Sánchez Ramos, R. Sosa Elízaga (coord.). *América Latina: los desafíos del pensamiento crítico*, México: Siglo XXI Editores, Facultad de Ciencias Políticas y Sociales/UNAM, pp. 167–179.
- Lisocka-Jaegermann B. 2011. *Zamiast zakończenia: krytyczne debaty o rozwoju*. W: M.F. Gawrycki (red.). *Krytycznie o rozwoju. Alternatywne wizje współczesnego świata*, Toruń: Wydawnictwo A. Marszałek.
- Melo J.O. 2010. La idea del progreso en el siglo XIX, ilusiones y desencantos, 1780–1930. "Revista de Estudios Colombianos", No. 36.
- Mignolo W. 1995. *The Darker Side of the Renaissance: Literacy, Territoriality and Colonization*. Ann Arbor: The University of Michigan Press.
- Mignolo W. 2000. *Local Histories/Global Designs: Essays on the Coloniality of Power, Subaltern Knowledges and Border Thinking*. Princeton: Princeton University Press.
- Moller R. 2010. Principios de desarrollo sostenible para América Latina. "Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente", No. 9.
- Ocampo J.A. 1999. *Políticas e instituciones para el desarrollo sostenible en América Latina y el Caribe*. Serie: Medio ambiente y desarrollo, No.18, Santiago de Chile: CEPAL.
- Ornelas Delgado J. 2010. Hacia una teoría latinoamericana del desarrollo. En: L. Aceves, J. Estay, P. Noguera, E. Sánchez (coord.). *Realidades y debates sobre el desarrollo*. Murcia: EDITUM, pp. 23–46.
- Piech K. 2009. *Wiedza i innowacje w rozwoju gospodarczym: w kierunku pomiaru i współczesnej roli państwa*, Warszawa: Instytut Wiedzy i Innowacji.
- Pinto A. 1983. El modelo de desarrollo reciente de América Latina. En: J. Serra (ed.). *Desarrollo latinoamericano. Ensayos críticos*, México, D.F.: Fondo de Cultura Económica

- Prebisch R. 1950. *The Economic Development of Latin America and its Principal Problems*, New York: United Nations.
- Quijano A. 1991. Colonialidad y Modernidad/Racionalidad. "Perú Indígena", No. 29, pp. 11–20.
- Quijano A. 2000. Coloniality of Power, Ethnocentrism, and Latin America. "Nepantla", vol. 1, No. 3, pp. 533–580.
- Quijano A. 1993. "Raza", "etnia" y "nación" en Mariátegui: cuestiones abiertas. En: R. Forgues (ed.). José Carlos Mariátegui y Europa: El Otro Aspecto del Descubrimiento. Lima: Empresa Editora Amauta S.A.
- RAE. s.f., El Diccionario de la lengua española;
<http://buscon.rae.es/drae/srv/search?id=EdgAZSWJNDXX2GM6xe11> (20.01.2018).
- Roa Avendaño T. 2009. El sumak kawsay en Ecuador y Bolivia. Vivir Bien, identidad, alternativa, "Revista Ecología Política", No. 37.
- Rudowski T. 2014. Zderzenie cywilizacji. Latynoamerykańskie versus amerykańskie rozumienie kategorii postępu, rozwoju i nowoczesności. „Forum Socjologiczne”, nr 5, s. 273–284.
- Ruesga S.M., da Silva Bichara J. 2005. Modelos de desarrollo económico en América Latina: desequilibrioexterno y concentración de riqueza, Madrid: Marcial Pons.
- Sachs W. 1992. *The Development Dictionary. A Guide to Knowledge as Power*, London–New Jersey: Zed Books.
- Schaper M. 2012. Los desafíos del desarrollo sostenible en las economías abiertas de América Latina y el Caribe, "Pensamiento Iberoamericano", No. 10, pp. 198–213;
<http://red.pucp.edu.pe/ridei/files/2011/08/110613.pdf> (22.06.2018).
- Sevilla Paños R., Valiente-Catter T. 2004. Pueblos indígenas y desarrollo en América Latina – Hacia la construcción de un futuro propio. CCC Tubinga, Weingarten (Oberschwaben).
- Spivak G. 1988. In *Other Worlds: Essays in Cultural Politics*, Nueva York: Routledge.
- Stemplowski R. 1987. Rozwój jako przedmiot dyskusji. W: R. Stemplowski (red.). *Ameryka Łacińska. Dyskusja o rozwoju*, Warszawa: Czytelnik.
- Szkwarek M. 2012. O co chodzi w Buen Vivir?. "Ameryka Łacińska", nr 2, s. 89–98.
- Szlajfer H. 1985. *Modernizacja zależności. Kapitalizm i rozwój w Ameryce Łacińskiej*, Wrocław: Wydawnictwo Ossolineum.
- Szymczak M. 1989. *Słownik języka polskiego*. T. III. Warszawa: PWN.
- Vanhulst J. 2013. El Buen vivir: un párrafo latinoamericano en el discurso del desarrollo sostenible. Santiago de Chile: Forum ALAS. <https://doi.org/10.4067/S0718-65682013000300022>
- Villalba U. 2011. ¿Buen vivir y/o desarrollo? Implicaciones para la cooperación al desarrollo con Ecuador, Bilbao: UPV/EHU/HEGOA.
- Viteri Gualinga C. 2006. Ecuador: Concepto de desarrollo según la cosmovisión indígena. Servicios en Comunicación Intercultural Servindi; <http://servindi.org/actualidad/1015> (20.01.2018).

Viteri Gualinga C. 2002. Visión indígena del desarrollo en la Amazonía, "Polis", No. 3; <http://polis.revues.org/7678> (13.01.2018).

Wallerstein I. 2006. Análisis de sistemas-mundo. Una introducción, Madrid: Siglo XXI Editores.

Wallerstein I. 1979. The Capitalist World-Economy. Cambridge–New York: Cambridge University Press.

Wallerstein I. 1974. The Modern World-System, Nueva York: Academic Press.

Witkowski J. 2008. Ewolucja koncepcji rozwoju od końca II wojny światowej do roku 2000. „Dialogi o rozwoju”, nr 2, s. 5–26.

Zahedi K., Gudynas E. 2008. Ética y desarrollo sostenible. América Latina frente al debate internacional. En: M. Gottsbacher, S. Lucatello (eds). Reflexiones sobre la ética y la cooperación internacional para el desarrollo: los retos del siglo XX. México, D.F.: Instituto Mora.

Żurawicki S. 1983. Współczesna myśl ekonomiczna. Warszawa: PWE.

Aspectos de la bioeconomía Ciro Alfonso Serna Mendoza, Asleth Rafael Ortega Mora, Diana Sofia Serna Giraldo

Bebin J. 1986. La depuración biológica del agua. "Mundo Científico", vol. 78, No. 8, pp. 276–283.

Capra F. 1999. La trama de la Vida. Una nueva perspectiva de los sistemas vivos. Colección Argumentos. Barcelona: Editorial ANAGRAMA.

Daly H.E. (comp.). 1986. Economía, Ecología y Ética. México: F.C.E.

Daly H. 1987. The Economic Growth debate: What some economist have learned but many have not. "Journal of Environmental Economics and Management", December, vol. 14, No. 4, pp. 323-336. [https://doi.org/10.1016/0095-0696\(87\)90025-8](https://doi.org/10.1016/0095-0696(87)90025-8)

Dasgupta P.S., Heal G.M. 1979. Economic Theory and Exhaustible Resources. Cambridge: Cambridge University Press, pp. 516. <https://doi.org/10.1017/CBO9780511628375>

De Damburenea J.J. (comp.) 1955. De la economía a la ecología. Madrid: Trotta.

Esser K., Hellebrand W., Meyer-Stamer J. 1996. Competitividad sistémica: nuevo desafío para las empresas y la política. "Revista de la CEPAL", agosto, No. 59, pp. 39-52. <https://doi.org/10.18356/183846f0-es>

Galindo Martín M.A., Alvarez Herrán A. 2004. Capital Humano y Crecimiento Económico en Regiones Españolas. "Internacional Advances in Economic Research", November, vol. 10, No. 4, pp. 257-264. <https://doi.org/10.1007/BF02295138>

Georgescu-Roegen N. 1975. Energy and Economic Myths. Lecture delivered on November 8, 1972, at the School of Forestry and Environmental Studies, Yale University. "Southern Economic Journal", vol. XLI, pp. 347-381. <https://doi.org/10.2307/1056148>

Goodland R. et al. 1997. Desarrollo económico sostenible. Avances sobre el informe Brundtland. Santafé de Bogotá: Tercer Mundo-Uniandes.

- Hartwick J.M. 1997. Intergenerational Equity and the Investing of Rents from Exhaustible. "American Economic Review", December, vol. 67, No. 5, pp. 972–974.
- Jacobs M. 1995. Economía verde. Medio ambiente y desarrollo sostenible. Santafé de Bogotá: Tercer Mundo-Uniandes.
- Jiménez Herrero L. 1997. Desarrollo sostenible y economía ecológica. Madrid: Síntesis.
- Linz M., Riechmann J., Sempere J. 2007. Vivir bien con menos. Barcelona: Icaria.
- Martínez-Alier J., Schlumpman K. 1997. La ecología y la economía. Santafé de Bogotá: Fondo de Cultura Económica.
- Maturana H.R. 1998. El Sentido de lo Humano. Bogotá: Dolmen, Tercer Mundo Editores.
- Maturana H.R. 1999. Transformación en la convivencia. Santiago de Chile: Dolmen Ediciones.
- Martinez Coll J. 1984. Bioeconomía. Tesis Doctoral. Málaga: Universidad de Málaga.
- Mohammadian M. 2004. La Bioeconomía: Un Paradigma Socioeconómico para el Siglo XXI. "Encuentros Multidisciplinares", vol. 7, No. 19, pp. 57–70.
- Naredo J.M. 1987. La economía en Evolución, Madrid: Siglo XXI.
- Naredo J.M., Valero A. (dirs). 1999. Desarrollo Económico y Deterioro Ecológico, Madrid: Fundación Argentaria-Visor-Distribuidores .
- Odum E.P., Sarmiento F.O. 1998. Ecología. El puente entre ciencia y sociedad. México: Editorial McGraw-Hill.
- Pearce D.W. 1985. Economía ambiental. México: Fondo de Cultura Económica.
- Pezzey J. 1992. Economic, Analysis of Sustainable Growth and Sustainable Development. Working paper No. 15. World Bank Environment paper No. 2. Washington, D.C.: World Bank.
- Prentis S. 1987. Biotecnología. Biblioteca Científica Salvat, No. 67. Barcelona: Salvat Editores, pp. 260.
- Prigogine I., Nicolis G. 1977. Self-Organization in Non-Equilibrium Systems: From Dissipative Structures to Order Through Fluctuations. New York: J. Wiley&Sons.
- Rudas G. 1998. Economía y ambiente. Santafé de Bogotá: FESCOL, CEREC.
- Schmidheiny S. 1997. Cambiando el rumbo. Santafé de Bogotá: Fondo de Cultura Económica. Sen A. 2000. Desarrollo y Libertad. Santafé de Bogotá: Planeta.
- Serna Mendoza C.A. 2009. Economía Ecológica, Economía Ambiental y Desarrollo Sostenible. Manizale: Universidad de Manizale.
- Serna Mendoza C.A. 2010. Etica y Medio Ambiente en un Mundo Globalizado. Manizales: Universidad de Manizales.
- Shumpeter J. 1967. Teoría del desenvolvimiento económico. México: Fondo de Cultura Económica.
- Sunkel O., Paz P. 1986. El subdesarrollo latinoamericano y la teoría del desarrollo. Vigésima edición. Santafé de Bogotá: Siglo XXI, ILPES.

Tietenberg T. 1992. Environmental and Natural Resource Economics. Third edition. New York: Harper Collins Publishers.

Toman M.A., Pezzey J., Krautkraemer J. 1995. Neoclassical economic growth. Theory and "Sustainability". Chap 7. In: D.W. Bromley (ed.). The Handbook of Environmental Economics, Oxford: Blakewell.

Tyler Miller, G. 1992. Ecología y medio ambiente. México: Grupo Editorial Iberoamérica. Varas J.I. 1998. Economía del medio ambiente en América Latina. Santafé de Bogotá: Alfaomega, Universidad Católica de Chile.

Varela F.J., Maturana H.R. 1973. De Máquinas y Seres Vivos: Una teoría sobre la organización biológica. Santiago de Chile: Editorial Universitaria.

Warburton K. et al. 2002. Resumen del informe "Biosistemas Integrados para el Desarrollo Sostenible", publicado en febrero.

El marco legal y energías limpias. Caso: región Norte del Valle del Cauca, Colombia Fernando Moreno Betancourt, Ciro Alfonso Serna Mendoza

Agronet. 2017; 2018. Ampliación de la información acumulada en área cosechada; <http://agronet.gov.co/estadistica/Paginas/default.aspx>.

Asocaña. 2018. El sector azucarero colombiano en la actualidad; <http://www.asocana.org/publico/info.aspx?Cid=215>.

Betancur P. 2015. Biocombustibles y desarrollo sostenible. Modulo doctorado en desarrollo sostenible. Universidad de Manizales, Manizales.

Cámara de Comercio de Cali. 2016. Informes Económicos. Bioenergía. "Informe", No. 3. Iniciativa Clúster.

Cerón et al. 2014. Impacto del sector azucarero en el empleo en el Valle del Cauca. Un análisis a partir de informes de RSE basados en el modelo GRI. Universidad Santiago de Cali, Colombia.

Contraloría Auxiliar para recursos naturales y medio ambiente. s.f. Biodiversidad en el Valle del Cauca.

COP 11. 2012. Biocombustibles, Bioenergía, y las Tecnologías de una nueva bioeconomía: continuamos añadiendo combustibles a la pérdida de biodiversidad. Documentos relevantes: UNEP/CBD/COP/11/3/ITEM 11. Hyderabad, India, 8–19 octubre

El país.com. 2017. El Valle es la nueva potencia nacional en energía renovable. <http://www.elpais.com.co/economia/el-valle-es-la-nueva-potencia-nacional-en-energia-renovable.html>.

Gualteros M.V., Hurtado E. 2013. Revisión de la regulaciones e incentivos para el uso de las energías renovables en Colombia. Universidad del Caldas, Manizales: "Jurídicas", vol. 10, No. 1, pp. 209–224.

Pérez-Ricón M.A. 2008. Agrocombustibles: ¿Sólo canto de sirenas? Análisis de los impactos ambientales y sociales para el caso colombiano. Universidad del Valle, Cali. "Agrocombustibles: 'llenando tanques, vaciando territorios'", pp. 81–116.

Riopaila Castilla. 2018. Etanol; <https://www.riopaila-castilla.com/etanol/>

Sánchez G. 2002. Desarrollo y medio ambiente: una mirada a Colombia. Fundación Universidad Autónoma de Colombia. "Economía y Desarrollo", marzo, vol. 1, No. 1, pp. 81–116.

Producción de biocombustibles: una mirada desde el desarrollo integral de las comunidades Diego Fernando Vargas, Jhon Fredy Betancur

AGRONET. s.f. Participación del Área dedicada a la producción de caña de azúcar en el Valle del Cauca para el año 1987. AGRONET; <http://www.agronet.gov.co/Paginas/default.aspx>.

Alcaldía de Santiago de Cali. 2015. Política Pública de Participación Ciudadana en Santiago de Cali; <https://es.scribd.com/doc/282398114/Documento-te-cnico-Poli-tica-Pu-blica-de-Participacio-n>.

Baudach M. 2001. Participación ciudadana en la gestión ambiental. Trabajo presentado en Foro de Discusión Pública de Red Cántaro, noviembre. Cuenca, Ecuador; <http://www.bvsde.paho.org/bvsacd/cd27/participacion.pdf>.

Blengio M. 2002. Derecho humano a un ambiente sano; <https://archivos.juridicas.unam.mx/www/bjv/libros/4/1536/12.pdf>.

Carou C. 1997. Los enfoques actuales de la geografía política. "Espiral", 7(9), pp. 49–72; <http://www.redalyc.org/pdf./138/13870903.pdf>.

Congreso de Colombia. 19 de septiembre de 2001. Ley 693 de 2001. Normas sobre el uso de alcoholes carburantes; <http://www.alcaldiabogota.gov.co/sisjur/normas/Norma1.jsp?i=19114>.

Congreso de Colombia. 27 de diciembre de 2006. Ley 1111 de 2006. Estatuto tributario de los impuestos administrativos por la Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales; <http://www.alcaldiabogota.gov.co/sisjur/normas/Norma1.jsp?i=22580>.

Congreso de Colombia. 31 de diciembre de 2004. Ley 939 de 2004. Producción y comercialización de biocombustibles de origen vegetal o animal para uso en Motores diesel; <https://www.minminas.gov.co/documents/10180//23517//21466-3656.pdf>.

Cortés E., Suarez H., Pardo S. 2009. Biocombustibles y autosuficiencia energética. "Dyna", vol. 76, No. 158, pp. 101–110; <https://es.scribd.com/document/255217719/Biocombustibles-y-Autosuficiencia-Energetica>.

Cousillas M. 1996. La protección constitucional del Ambiente. En: Reflexiones sobre la Reforma Constitucional de 1996, pp. 106–232. Montevideo, Uruguay: Fundación de Cultura Universitaria.

Departamento Nacional de Planeación. 2005. Plan de Desarrollo 2005–2010; <https://www.dnp.gov.co/Plan-Nacional-de-Desarrollo/PND%202006-2010/Paginas/PND-2006-2010.aspx>.

Departamento Nacional de Planeación. 2006. Plan Nacional de Desarrollo 2006–2010; <https://www.dnp.gov.co/Plan-Nacional-de-Desarrollo/PND%202006-2010/Paginas/PND-2006-2010.aspx>.

Departamento Nacional de Planeación. julio, 2007. Documento Conpes 3477; <http://www.ica.gov.co/getattachment/a2d1c5d1-f7ea-4bcb-b492-adb2041474b3/2007cp3477.aspx>.

- Departamento Nacional de Planeación. marzo, 2008. Documento Conpes 3510; http://www.minambiente.gov.co/images/normativa/conpes/2008/conpes_3510_2008_.pdf.
- Espejo C., Millán D., García R. 2016. Contribución al estudio del sector de los biocarburantes en España. "Scripta Nova", vol. 20, No. 548; <http://www.ub.edu/geocrit/sn/sn-548.pdf>.
- FAO. 2000. Manual para el diseño e implementación de un sistema de información para la seguridad alimentaria y la alerta temprana SISAAT. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, Roma.
- Libera B. 2007. Impacto, impacto social y evaluación del impacto. "Acimed", vol. 15, No. 3; http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol15_3_07/aci08307.htm.
- Meadows D., Meadows D., Randers J., Behrens W. 1972. Los límites del crecimiento: informe al Club de Roma sobre el predicamento de la Humanidad. Trabajo presentado para el Club de Roma, Suiza.
- Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial. 17 de diciembre de 2007. Resolución 182087 de 2007. Criterios de calidad de los biocombustibles para su uso en motores diesel como componente de la mezcla con el combustible diesel de origen fósil. en procesos de combustión; http://www.minambiente.gov.co/images/BosquesBiodiversidadyServiciosEcosistemicos/pdf/Normativa/Resoluciones/res_182087_171207.pdf.
- Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial. 7 de septiembre de 2005. Resolución 1289 de 2005. Criterios de calidad de los biocombustibles para su uso en motores diésel; <http://www.alcaldiabogota.gov.co/sisjur/normas/Norma1.jsp?i=17490>.
- Ministerio de Minas y Energía. 7 de junio de 2003. Resolución 180687 de 2003. Producción, acopio, distribución y puntos de mezcla de los alcoholes carburantes y su uso en los combustibles nacionales e importados; <http://www.alcaldiabogota.gov.co/sisjur/normas/Norma1.jsp?i=21978>.
- ONU. 2006. El mercado emergente de biocombustibles: Consecuencias normativas, comerciales y de desarrollo. Trabajo presentado en Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Comercio y Desarrollo de Naciones Unidas, Nueva York, Estados Unidos y Ginebra, Suiza; http://unctad.org/es/Docs/ditcted20064_sp.pdf.
- ONU. 1998. Protocolo de Kyoto de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático. Trabajo presentado en Convención de las Naciones Unidas; <https://doi.org/10.18356/253e8e2e-es>
- ONU. agosto, 1987. Informe Brundtland. Informe de la comisión Mundial sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo. Trabajo presentado en Cuadragésimo segundo período de sesiones Asamblea General de las Naciones Unidas; <https://es.scribd.com/doc/105305734/>
- ONU-Informe-Brundtland-Ago-1987-Informe-de-la-Comision-Mundial-sobre-Medio-Ambiente-y-Desarrollo.
- ONU. septiembre, 2002. Informe de la Cumbre Mundial sobre el Desarrollo Sostenible. Trabajo presentado en Convención de las Naciones Unidas. Johannesburgo, Sudáfrica; <http://www.un.org/es/comun/docs/?symbol=A/CONF.199/20>.
- Parlamento Europeo y del Consejo. 23 de abril de 2009. Directiva 2009/28/CE. "Diario Oficial de la Unión Europea"; <https://www.boe.es/doue/2009/140/L00016-00062.pdf>.

- Pérez M. 2010. Los agrocombustibles: ¿Sólo de Canto de Sirenas? Análisis de los impactos ambientales y sociales para el caso colombiano;
<http://www.icesi.edu.co/blogs/seminariosmedioambiente/files/2010/08/PEREZ-Mario-impacto-agrocombustibles.pdf>.
- República de Colombia. 12 de febrero de 2007. Decreto 383 de 2007;
<http://www.mincit.gov.co/loader.php?lServicio=Documentos&lFuncion=verPdf.&id=23085&name=decreto-383-2007.pdf.&prefijo=file>.
- Serna F., Barrera L., Montiel H. 2011. Impacto social y económico en el uso de biocombustibles. "Journal of Technology Management & Innovation", vol. 6, No. 1, pp. 100–114;
<https://doi.org/10.4067/S0718-27242011000100009>
- Somma A. 2015. Introducción al derecho comparado; https://e-archivo.uc3m.es/bitstream/handle/10016/20259/introduccion_somma_hd34_2015.pdf?sequence=3
- Steves B. 2014. La dimensión social en la evaluación de tecnologías: el caso del etanol utilizado como biocombustible. Tesis Doctoral. Universidad de Salamanca;
http://gredos.usal.es/jspui/bitstream/10366/125487/1/IUECT_EstevesRibeiro_Dimensi%C3%B3n.pdf
- Strahler A.N., Strahler A.H. 1994. Distribución de la vegetación natural. En: A.N. Strahler, A.H. Strahler (eds). Geografía Física. Barcelona: Omega, pp. 451–475;
<https://es.scribd.com/document/209874256/27-Capitulo26>.
- Tamayo R. 2007. Teoría jurídica y derecho comparado: una aproximación y un deslinde;
<http://www.cervantesvirtual.com/downloadPdf/teora-jurdica-y-derecho-comparado-una-aproximacin-y-un-deslinde-0/>.
- Terz P., Pastrana E. 2007. El Derecho Internacional al despuntar del siglo XXI, un punto de vista sociológico del derecho internacional. "Papel Político", vol. 12, No. 2, pp. 535–564;
<http://www.scielo.org.co/pdf./papel/v12n2/v12n2a09.pdf>.
- Toro F. 2007. El desarrollo sostenible: un concepto de interés para la Geografía. "Cuadernos Geográfico", vol. 40, No. 1, pp. 149–181; <http://www.ugr.es/~cuadgeo/docs/articulos/040/040-008.pdf>.
- Unión Europea. 2007. Guía para la Estrategia Europea de Desarrollo Sostenible Un Futuro Sostenible a Nuestro Alcance;
http://www.pazysolidaridad.ccoo.es/comunes/recursos/99891/doc221072_V_Un_futuro_sostenible_a_nuestro_alcance.pdf.
- Veloso N. 2012. El no reconocimiento de los derechos adquiridos en el derecho ambiental. "Revista de derecho de la Universidad de Montevideo", vol. 12, No. 6, pp. 55–62;
<http://revistaderecho.um.edu.uy/wp-content/uploads/2012/12/Veloso-El-no-reconocimiento-de-los-derechos-adquiridos-en-el-Derecho-Ambiental.pdf>.
- Zapiain A. Los límites del crecimiento: informe al Club de Roma sobre el predicamento de la Humanidad;
<http://www.simposio.palmira.unal.edu.co/paginas/Biblioteca/Dinamica/Raul/lecturas/Meadows%201972%20Limitesalcrecimiento.pdf>.

Alternativas biológicas y fisicoquímicas para el tratamiento de lixiviados producidos en vertederos in-situ y la generación de biogás Rafael Mauricio Padilla Moreno, Gabriel Cruz Cerón

- Alibardi L., Cossu R. 2016. Pre-treatment of tannery sludge for sustainable landfilling. "Waste Management", No. 52, pp. 202-211; <https://doi.org/10.1016/j.wasman.2016.04.008>
- Alver A., Altaş L. 2017. Characterization and electrocoagulative treatment of landfill leachates: A statistical approach. "Process Safety and Environmental Protection", vol. 111, pp. 102-111 <https://doi.org/10.1016/j.psep.2017.04.021>
- Baiju A., Gandhimathi R., Ramesh S.T., Nidheesh P.V. 2018. Combined heterogeneous Electro-Fenton and biological process for the treatment of stabilized landfill leachate. "Journal of Environmental Management", vol. 210, pp. 328-337; <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2018.01.019>
- Bala R., Gautam V., Mondal M.K. 2018. ScienceDirect Improved biogas yield from organic fraction of municipal solid waste as preliminary step for fuel cell technology and hydrogen generation. "International Journal of Hydrogen Energy", pp. 1-10; <https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2018.02.072>
- Calabro P.S., Gentili E., Meoni C., Orsi S., Kornilis D. 2018. Effect of the recirculation of a reverse osmosis concentrate on leachate generation and quality: A case study in an Italian landfill. "Waste Management", mar., vol. 76, pp. 643-651; <https://doi.org/10.1016/j.wasman.2018.03.007>
- Calvo G., Mora J., Quesada J., Quesada H. 2010. Aplicación de la tecnología de membranas en el tratamiento de algunos residuos líquidos altamente peligrosos, "Tecnología en Marcha", enero-marzo, vol. 23, No. 1, pp. 94-106.
- Cano P.I., Colón J., Ramírez M., Lafuente J., Gabriel D., Cantero D. 2018. Life cycle assessment of different physical-chemical and biological technologies for biogas desulfurization in sewage treatment plants. "Journal of Cleaner Production", vol. 181, pp. 663-674; <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2018.02.018>
- Chaturvedi H., Das P., Kaushal P. 2018. Comparative study of different Biological Processes for non-segregated Municipal Solid Waste (MSW) leachate treatment. "Environmental Technology and Innovation", No. 9, pp. 134-139; <https://doi.org/10.1016/j.eti.2017.11.008>
- Chen W., Kirkelund G.M., Jensen P.E., Ottosen L.M. 2018. Electrodialytic extraction of Cr from water-washed MSWI fly ash by changing pH and redox conditions. "Waste Management", vol. 71, pp. 215-223; <https://doi.org/10.1016/j.wasman.2017.09.035>
- De Clercq D., Wen Z., Gottfried O., Schmidt F., Fei F. 2017. A review of global strategies promoting the conversion of food waste to bioenergy via anaerobic digestion. "Renewable and Sustainable Energy Reviews", march, vol. 79, pp. 204-221; <https://doi.org/10.1016/j.rser.2017.05.047>
- de Medeiros Engelmann P., dos Santos V.H.J.M., Barbieri C.B., Augustin A.H., Ketzer J.M.M., Rodrigues L.F. 2018. Environmental monitoring of a landfill area through the application of carbon stable isotopes, chemical parameters and multivariate analysis. "Waste Management", jun., vol. 76, pp. 591-605; <https://doi.org/10.1016/j.wasman.2018.02.027>

- Di Maria F., Sisani F., Contini S., Ghosh S.K. 2018. Impact of different schemes for treating landfill leachate. "Waste Management", vol. 71, pp. 255-266;
<https://doi.org/10.1016/j.wasman.2017.10.046>
- Dia O., Drogui P., Buelna G., Dubé R. 2018. Hybrid process, electrocoagulation-biofiltration for landfill leachate treatment. "Waste Management", may, vol. 75, pp. 391-399;
<https://doi.org/10.1016/j.wasman.2018.02.016>
- Ebbers B., Ottosen L.M., Jensen P.E. 2015. Electrodialytic treatment of municipal wastewater and sludge for the removal of heavy metals and recovery of phosphorus. "Electrochimica Acta", vol. 181, pp. 90-99; <https://doi.org/10.1016/j.electacta.2015.04.097>
- Espinosa Lloréns M.d.C., López M., Pellón A., Robert M., Diaz S., González A., Rodríguez N., Fernández A. 2010. Análisis del comportamiento de los lixiviados generados en un vertedero de residuos sólidos municipales de la ciudad de la Habana. "Revista Internacional de Contaminación Ambiental", vol. 26, No. 4, pp. 313-325; <http://www.redalyc.org/pdf/370/37015993006.pdf>;
<http://www.scielo.org.mx/pdf/rica/v26n4/v26n4a6.pdf>.
- Fermin A., Gamez C. 2015. Caracterización hidrogeológica y estudio del biogás en vertederos de la provincia de Málaga. Bases para su gestión medioambiental. Tesis doctoral;
<https://riuma.uma.es/xmlui/handle/10630/11334>.
- Fernández-Delgado Juárez M., Mostbauer P., Knapp A., Müller W., Tertsch S., Bockreis A., Insam H. 2018. Biogas purification with biomass ash. "Waste Management", vol. 71, pp. 224-232;
<https://doi.org/10.1016/j.wasman.2017.09.043>
- Fernández Muerza A. 2006. Contaminación por lixiviados. "Eroski Consumer", 13 de octubre;
http://www.consumer.es/web/es/medio_ambiente/urbano/2006/10/13/156373.php.
- García I.B., Ambito F. s.f. Depósito De Residuos En Vertedero. Escuela de Organización Industrial;
http://api.eoi.es/api_v1_dev.php/fedora/asset/eoi:45615/componente45613.pdf.
- Garcia-Segura S., Ocon J.D., Chong M.N. 2018. Electrochemical oxidation remediation of real wastewater effluents. A review. "Process Safety and Environmental Protection", No. 113, pp. 48-67;
<https://doi.org/10.1016/j.psep.2017.09.014>
- Giraldo E. 2001. Tratamiento De Lixiviados De Rellenos Sanitarios: Avances Recientes. "Revista de Ingeniería", No. 14, pp. 44-55; <https://doi.org/10.16924/riua.v0i14.538>
- Hamad T.A., Agll A.A., Hamad Y.M., Sheffield J.W. 2014. Solid waste as renewable source of energy: Current and future possibility in Libya. "Case Studies in Thermal Engineering", No. 4, pp. 144-152;
<https://doi.org/10.1016/j.csite.2014.09.004>
- Hira D., Aiko N., Yabuki Y., Fujii T. 2018. Impact of aerobic acclimation on the nitrification performance and microbial community of landfill leachate sludge. "Journal of Environmental Management", vol. 209, pp. 188-194; <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2017.12.056>
- Lima R.M., Santos A.H.M., Pereira C.R.S., Flauzino B.K., Pereira A.C.O.S., Nogueira F.J.H., Valverde J.A.R. 2017. Spatially distributed potential of landfill biogas production and electric power generation in Brazil. "Waste Management", vol. 74, pp. 323-334;
<https://doi.org/10.1016/j.wasman.2017.12.011>
- Lönnqvist T., Sandberg, T., Birbuet J.C., Olsson J., Espinosa C., Thorin E., Gómez M.F. 2018. Large-scale biogas generation in Bolivia - A stepwise reconfiguration. "Journal of Cleaner Production", vol.

180, pp. 494-504; López J.G. 2012. Caracterización y tratamiento de los lixiviados generados en un centro de tratamiento de residuos urbanos como criterio de calidad en el material bioestabilizado final. Universidad de Burgos; <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2018.01.174>

Maiti S.K., De S., Hazra T., Debsarkar A., Dutta A. 2016. Characterization of Leachate and Its Impact on Surface and Groundwater Quality of a Closed Dumpsite - A Case Study at Dhapa Kolkata, India. "Procedia Environmental Sciences", vol. 35, pp. 391-399; <https://doi.org/10.1016/j.proenv.2016.07.019>

Martínez-López A.G., Padrón-Hernández W., Rodríguez-Bernal O.F., Chiquito-Coyotl O., EscarolaRosas M.A., Hernández-Lara J.M., Elvira-Hernández E. A., Méndez G.A., Tinoco-Magaña J.C., Martínez-Castillo J. 2014. Alternativas actuales del manejo de lixiviados. "Avances en Química", enero-abril, vol. 9, No. 1, pp. 37-47; <http://www.redalyc.org/pdf/933/93330767005.pdf>.

Mendoza F.J.C. 2006. Análisis y sistematización de la seguridad medioambiental de los vertederos controlados de residuos urbanos y asimilables. Aplicación a las blasas de lixiviados. Tesis doctorales. Universidad Politécnica de Valencia; <https://riunet.upv.es/handle/10251/1842?show=full>.

Molleda Riaño A. 2017. Características detalladas y potencial contaminante en vertedero del rechazo de tratamiento mecánico-biológico de residuos municipales: el caso Español. Tesis AMR. Universidad de Cantabria; <https://repositorio.unican.es/xmlui/handle/10902/11372>.

Montesinos A.V. 2015. Evaluación del tratamiento integral del lixiviado de vertedero de residuos sólidos urbanos. Tesis Doctoral. Universidad Da Coruña; http://ruc.udc.es/dspace/bitstream/handle/2183/16182/VilarMontesinos_Almodena_TD_2015.pdf?sequence=4.

Moody C.M., Townsend T.G. 2017. A comparison of landfill leachates based on waste composition. "Waste Management", vol. 63, pp. 267-274; <https://doi.org/10.1016/j.wasman.2016.09.020>

Morero B. Vicentin R., Campanella E.A. 2017. Assessment of biogas production in Argentina from co-digestion of sludge and municipal solid waste. "Waste Management", vol. 61, pp. 195-205; <https://doi.org/10.1016/j.wasman.2016.11.033>

Naveen B.P., Mahapatra D.M., Sitharam T.G., Sivapullaiah P.V., Ramachandra T.V. 2017. Physico-chemical and biological characterization of urban municipal landfill leachate. "Environmental Pollution", jan., vol. 220, pp. 1-12; <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2016.09.002>

Nayanthika I.V.K., Jayawardana D.T., Bandara N.J.G.J., Manage P.M., Madushanka R.M.T.D. 2018. Effective use of iron-aluminum rich laterite based soil mixture for treatment of landfill leachate. "Waste Management", apr., vol. 74, pp. 347-361; <https://doi.org/10.1016/j.wasman.2018.01.013>

Nehrenheim E. 2014. Introduction to Renewable Energy. In: Reference Module in Earth Systems and Environmental Sciences. Elsevier Inc;

Ngumah C.C., Ogbulie J.N., Orji J.C., Amadi E.S. 2013. Biogas potential of organic waste in Nigeria. "Journal of Urban and Environmental Engineering", vol. 7, No. 1, pp. 110-116; <https://doi.org/10.4090/juee.2013.v7n1.110116>

Raheem A., Sikarwar V.S., He J., Dastyar W., Dionysiou D.D., Wang W., Zhao M. 2018. Opportunities and challenges in sustainable treatment and resource reuse of sewage sludge: A review. "Chemical Engineering Journal", October, vol. 337, pp. 616-641; <https://doi.org/10.1016/j.cej.2017.12.149>

Rasool M.A., Tavakoli B., Chaibakhsh N., Pendashteh A.R., Mirroshandel A.S. 2016.

Use of a plant-based coagulant in coagulation-ozonation combined treatment of leachate from a waste dumping site. "Ecological Engineering", vol. 90, pp. 431-437; <https://doi.org/10.1016/j.ecoleng.2016.01.057>

Renou S., Poulain S., Givaudan J.G., Moulin P. 2008. Treatment process adapted to stabilized leachates: Lime precipitation-prefiltration-reverse osmosis. "Journal of Membrane Science", 22 april, vol. 313, No. 1-2, pp. 9-22; <https://doi.org/10.1016/j.memsci.2007.11.023>

Reyes-Medina M. 2015. Lixiviados en plantas de residuos. Una contribución para la selección del proceso de tratamiento. Tesis Doctoral. Universidad Politecnica de Valencia, pp. 296; <https://riunet.upv.es/bitstream/handle/10251/56763/REYES%20-%20Lixiviados%20en%20plantas%20de%20residuos.%20Una%20contribuci%C3%B3n%20para%20la%20selecci%C3%B3n%20del%20proceso%20de%20trat....pdf?sequence=1>.

Robinson T. 2017. Removal of toxic metals during biological treatment of landfill leachates. "Waste Management", vol. 63, pp. 299-309; <https://doi.org/10.1016/j.wasman.2016.12.032>

Romero Batallán C.A. 2010. Aprovechamiento Integral De Lixiviados. Tesis Doctoral. Universidad de Salamanca; <https://gedos.usal.es/jspui/handle/10366/76570>.

Safont Safont D. 2017. Estudio de viabilidad para la producción de biogás en un vertedero de residuos sólidos urbanos. Universitat Jaume I; <http://repositori.uji.es/xmlui/handle/10234/169937>.

Starr K. 2013. Environmental and Economic Assessment of Carbon Mineralization for Biogas Upgrading. Universitat Autònoma de Barcelona; https://ddd.uab.cat/pub/tesis/2013/hdl_10803_129920/ks1de1.pdf; <https://www.tdx.cat/bitstream/handle/10803/129920/ks1de1.pdf?sequence=1>.

Tripathy B.K., Kumar M. 2017. Suitability of microwave and microwave-coupled systems for landfill leachate treatment: An overview. "Journal of Environmental Chemical Engineering", vol. 5, No. 6, pp. 6165-6178; <https://doi.org/10.1016/j.jece.2017.11.039>

Zhang, S., Liu W. 2017. Application of aerial image analysis for assessing particle size segregation in dump leaching. "Hydrometallurgy", February, vol. 171, pp. 99-105; <https://doi.org/10.1016/j.hydromet.2017.05.001>

Urban agriculture: an opportunity for sustainable development Ada Gónra

Afrane Y.A., Klinkenberg E., Drechsel P., Owusu-Daaku K., Garms R., Kruppa T. 2004. Does irrigated urban agriculture influence the transmission of malaria in the city of Kumasi, Ghana?. "Acta Tropica", vol. 89, No. 2, pp. 125-134. <https://doi.org/10.1016/j.actatropica.2003.06.001>

AlShrouf A. 2017. Hydroponics, Aeroponic and Aquaponic as Compared with Conventional Farming. "American Scientific Research Journal for Engineering, Technology and Sciences" (ASRJETS), vol. 27, No. 1, pp. 247-255.

Altieri M.A., Companioni N., Cañizares K., Murphy C., Rosset P., Bourque M., Nicholls C.I. 1999. The greening of the "barrios": Urban agriculture for food security in Cuba. "Agriculture and Human Values", No. 16, pp. 131-140. <https://doi.org/10.1023/A:1007545304561>

Antonio-Nkondjio C., Fossog B.T., Ndo C., Djantio B.M., Togouet S.Z., Awono-Ambene P., Ranson H. 2011. Anopheles gambiae distribution and insecticide resistance in the cities of Douala and

Yaounde (Cameroon) influence of urban agriculture and pollution. "Malaria Journal", vol. 10, No. 1/154, pp. 1-13. <https://doi.org/10.1186/1475-2875-10-154>

Aubry C., Ramamonjisoa J., Dabat M.H., Rakotoarisoa J., Rakotondraibe J., Rabeharisoa L. 2012. Urban agriculture and land use in cities: An approach with the multi-functionality and sustainability concepts in the case of Antananarivo (Madagascar). "Land Use Policy", vol. 29, No. 2, pp. 429-439. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2011.08.009>

Baumgartner B., Belevi H. 2001. A systematic overview of urban agriculture in developing countries. Dübendorf: EAWAG/SANDEC.

Bryld E. 2003. Potentials, problems, and policy implications for urban agriculture in developing countries. "Agriculture and Human Values", No. 20, 79-86.

<https://doi.org/10.1023/A:1022464607153>

Castillo G.E. 2003. Livelihoods and the city: an overview of the emergence of agriculture in urban spaces. "Progress in Development Studies", vol. 3, No. 4, pp. 339-344.

<https://doi.org/10.1191/1464993403ps069pr>

Chaudhuri N. 2009. Using Participatory Education and Action Research for Health Risk Reduction Amongst Farmers in Dakar, Senegal. In: M. Redwood (ed.). Agriculture in Urban Planning Generating Livelihoods and Food Security. London: IRDC, pp. 181-199.

Chaudhuri S. 2015. Urban poor, economic opportunities and sustainable development through traditional knowledge and practices. "Global Bioethics", vol. 26, No. 2, pp. 86-93.

<https://doi.org/10.1080/11287462.2015.1037141>

Cotula L. 2012. The international political economy of the global land rush: A critical appraisal oftrends, scale, geography and drivers. "The Journal of Peasant Studies", vol. 39, No. 3-4, pp. 649-680. <https://doi.org/10.1080/03066150.2012.674940>

Dahlberg K.A. 1999. Promoting sustainable local food systems in the United States. In: M. Koc, R. MacRae, L.J.A. Mougeot, J. Welsh (eds). For hunger-proof cities: sustainable urban food systems. Ottawa, Toronto: IDRC, pp. 41-45.

De Bon H., Parrot L., Moustier P. 2010. Sustainable urban agriculture in developing countries. A review. "Agronomy for Sustainable Development", vol. 30, No. 1, pp. 21-32.

<https://doi.org/10.1051/agro:2008062>

De Haan L.J. 2012, The livelihood approach: a critical exploration. "Erdkunde", vol. 66, No. 4, pp. 345-357. <https://doi.org/10.3112/erdkunde.2012.04.05>

De Zeeuw H., Van Veenhuizen R., Dubbeling M. 2011. The role of urban agriculture in building resilient cities in developing countries. "The Journal of Agricultural Science", vol. 149, No. S1, pp. 153-163. <https://doi.org/10.1017/S0021859610001279>

Díaz J.P., Harris P. 2012. Urban Agriculture in Havana: Opportunities for the Future. In: A. Viljoen, J. Howe (eds). Continuous productive urban landscapes. London: Routledge, pp. 135-145.

Dongus S., Nyika D., Kannady K., Mtasiwa D., Mshinda H., Gosoni L., Castro M.C. 2009. Urban agriculture and Anopheles habitats in Dar es Salaam, Tanzania. "Geospatial Health", vol. 3, No. 2, pp. 189-210. <https://doi.org/10.4081/gh.2009.220>

Drechsel P., Dongus S. 2010. Dynamics and sustainability of urban agriculture: examples from sub-Saharan Africa. "Sustainability Science", vol. 5, No. 1, pp. 69-78. <https://doi.org/10.1007/s11625-009-0097-x>

Dubbeling M., Merzthal G. 2006. Sustaining Urban Agriculture Requires the Involvement of Multiple Stakeholders. In: R. van Veenhuisen (ed.). Cities farming for the future: Urban agriculture for green and productive cities. Ottawa, Canada: RUAF Foundation, IIRR, IDRC, 19-53.

Freeman D.B. 1993. Survival strategy or business training ground? The significance of urban agriculture for the advancement of women in African cities. "African Studies Review", vol. 36, No. 3, pp. 1-22. <https://doi.org/10.2307/525171>

Hamilton A.J., Burry K., Mok H.F., Barker S.F., Grove J.R., Williamson V.G. 2014. Give peas a chance? Urban agriculture in developing countries. A review. "Agriculture for Sustainable Development", vol. 34, No. 1, pp. 45-73. <https://doi.org/10.1007/s13593-013-0155-8>

Hovorka A. 2006a. The No. 1 Ladies' Poultry Farm: A feminist political ecology of urban agriculture in Botswana. "Gender, Place & Culture", vol. 13, No. 3, pp. 207-225. <https://doi.org/10.1080/09663690600700956>

Hovorka A. 2006b. Urban agriculture: addressing practical and strategic gender needs. "Development in Practice", vol. 16, No. 1, pp. 51-61. <https://doi.org/10.1080/09614520500450826>

Jackson P., Spiess W., Sultana F. 2016. Introduction: Understanding the Complexities of Eating, Drinking, and Surviving. In: P. Jackson, W. Spiess, F. Sultana (eds). Eating, Drinking: Surviving. The International Year of Global Understanding Book Series. Cham: Springer, pp. 1-12. https://doi.org/10.1007/978-3-319-42468-2_1

Juarez H. 2009. Water Contamination and its Impact on Vegetable Production in the Rimac River, Peru. In: M. Redwood (ed.). Agriculture in Urban Planning Generating Livelihoods and Food Security. London: IRDC, pp. 125-143.

Klinkenberg E., McCall P.J., Wilson M.D., Amerasinghe F.P., Donnelly M.J. 2008. Impact of urban agriculture on malaria vectors in Accra, Ghana. "Malaria Journal", vol. 7, No. 151, pp. 1-9. <https://doi.org/10.1186/1475-2875-7-151>

Losada H., Bennett R., Soriano R., Vieyra J., Cortes J. 2000. Urban agriculture in Mexico City: Functions provided by the use of space for dairy based livelihoods. "Cities", vol. 17, No. 6, pp. 419-431. [https://doi.org/10.1016/S0264-2751\(00\)00041-X](https://doi.org/10.1016/S0264-2751(00)00041-X)

Maldonado Villavicencio L. 2009. Urban Agriculture as a Livelihood Strategy in Lima, Peru. In: M. Redwood (ed). Agriculture in Urban Planning Generating Livelihoods and Food Security. London: IRDC, 49-70.

Maxwell D.G. 1994. Household logic of urban farming in Kampala. In: A.G. Egziabher (ed.). Cities feeding people: an examination on urban agriculture in East Africa. Ottawa, Canada: IDRC, 47-65.

Mougeot L.J.A. 1999. For self-reliant cities: urban food production in a globalizing South. In: M. Koc, R. MacRae, L.J.A. Mougeot, J. Welsh (eds). For hunger-proof cities: sustainable urban food systems. Ottawa, Toronto: IDRC, Centre for Study in Food Security, pp. 11-25.

Mougeot L.J.A. 2005. Introduction. In: L.J.A. Mougeot (ed.). AGROPOLIS: The Social, Political and Environmental Dimensions of Urban Agriculture. Ottawa, Canada: IDRC, pp. 1-29.

Mougeot L.J.A. 2000. Urban Agriculture: definition, presence, potential and risks. In: N. Bakker et al. (eds). *Growing Cities, growing food: urban agriculture on the policy agenda. A reader on Urban agriculture*. Feldafing: German Foundation for International Development (DSE).

Pearson L.J., Pearson L., Pearson C.J. 2010. Sustainable urban agriculture: Stocktake and opportunities. "International Journal of Agricultural Sustainability", vol. 8, No. 1, pp. 7-19. <https://doi.org/10.3763/ijas.2009.0468>

Power E.M. 1999. Combining social justice and sustainability for food security. In: M. Koc, R. MacRae, L.J.A. Mougeot, J. Welsh (eds), *For hunger-proof cities: sustainable urban food systems*. Ottawa, Toronto: IDRC, Centre for Study in Food Security, 30-40.

Redwood M. 2009. Introduction. In: M. Redwood (ed.). *Agriculture in Urban Planning: Generating Livelihoods and Food Security*. London: Earthscan, IDRC, pp. 1-20.

Slater R.J. 2001. Urban agriculture, gender and empowerment: An alternative view. "Development Southern Africa", vol. 18, No. 5, pp. 635-650. <https://doi.org/10.1080/03768350120097478>

Smit J., Nasr J., Ratta A. (eds). 2001. *Urban Agriculture: Food, Jobs and Sustainable Cities*, New York: UNDP, Urban Agriculture Network, Inc.

Specht K., Siebert R., Hartmann I., Freisinger U.B., Sawicka M., Werner A., Thomaier S., Henckel D., Walk H., Dierich A. 2014. Urban agriculture of the future: an overview of sustainability aspects of food production in and on buildings. "Agriculture and Human Values", No. 31, pp. 33-51. <https://doi.org/10.1007/s10460-013-9448-4>

Stoler J., Weeks J.R., Getis A., Hill A.G. 2009. Distance threshold for the effect of urban agriculture on elevated self-reported malaria prevalence in Accra, Ghana. "The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene", vol. 80, No. 4, pp. 547-554. <https://doi.org/10.4269/ajtmh.2009.80.547>

Thomaier S., Specht K., Henckel D., Dierich A., Siebert R., Freisinger U.B., Sawicka M. 2015. Farming in and on urban buildings: Present practice and specific novelties of Zero-Acreage Farming (ZFarming). "Renewable Agriculture and Food Systems", vol. 30, No. 1, pp. 43-54. <https://doi.org/10.1017/S1742170514000143>

Van Veenhuizen R. 2006. Introduction. In: R. van Veenhuisen (ed.). *Cities farming for the future: Urban agriculture for green and productive cities*. Ottawa, Canada: RUAF Foundation, IIRR, IDRC, pp. 1-17.

Zegar J.S. 2012. *Współczesne wyzwania rolnictwa*, Warszawa: Polskie Wyd. Ekonomiczne S.A., s. 59-96.

Zeza A., Tasciotti L. 2010. Urban agriculture, poverty, and food security: Empirical evidence from a sample of developing countries. "Food Policy", No. 35, pp. 265-273. <https://doi.org/10.1016/j.foodpol.2010.04.007>

Estrategias de descontaminación del aire en algunas regiones y ciudades del mundo Dora Luz Yepes Palacio, Javier Gonzaga Valencia

Aguiar Gil D., Calle Palacio J.M., Hernández Vasco D.F., González Manosalva J.L. 2016. *Medellin y su calidad del aire*. Escuela Internacional de Desarrollo Sostenible.

Air Science Group. 2017. Hong Kong Emission Inventory Report 2015. Hong Kong: Environmental Protection Department;

https://www.epd.gov.hk/epd/english/environmentinhk/air/data/emission_inve.html.

Alcaldía Mayor de Bogotá. 2016. Decreto 630 de 27 de diciembre;

<http://www.alcaldiabogota.gov.co/sisjur/normas/Norma1.jsp?i=67794> (12.03.2018).

AMVA, Área Metropolitana del Valle de Aburrá. 2016. Del Protocolo como Mecanismo de Implementación del Plan Operacional para Enfrentar Episodos Críticos de Contaminación Atmosférica –POECA-. Medellín: “Acuerdo Metropolitano”, No 15.

AMVA, Área Metropolitana del Valle de Aburrá. 2017. Plan Integral de Gestión de Contaminación del Aire -PIGECA-; <http://www.metropol.gov.co/Pages/pigecca.aspx>.

Baldasano J., Valera E., Jiménez P. 2003. Air quality data from large cities. “Science of The Total Environment”, vol. 307, No. 1–3, pp. 141–165; [https://doi.org/10.1016/S0048-9697\(02\)00537-5](https://doi.org/10.1016/S0048-9697(02)00537-5)

Baró F., Chaparro L., Gómez-Baggethun E., Longemayer J., Nowak J.D., Terradas J. 2014. Contribution of ecosystem services to air quality and climate change mitigation policies: the case of urban forests in Barcelona, Spain. Springer: “Ambio”, vol. 43, No. 4, pp. 466–79;

<https://doi.org/10.1007/s13280-014-0507-x>

Bedsworth L. 2012. Air quality planning in California’s changing climate. “Climatic Change”, vol. 111, No. 1, pp. 101–118; <https://doi.org/10.1007/s10584-011-0244-0>

Environmental Protection Department. 2017. Air Pollution Control Strategies. Hong Kong;

https://www.epd.gov.hk/epd/english/environmentinhk/air/prob_solutions/strategies_apc.html.

EPA, Environmental Protection Agency. 2008. National Ambient Air Quality Standards for Ozone. Final Rule. Washington, D.C.: EPA.

Franco J.F. 2012. Contaminación atmosférica en centros urbanos. Desafío para lograr su sostenibilidad: caso de estudio Bogotá. “Revista EAN”, No 72, pp. 193–204.

Haigh D. 2017. Executive summary. California; www.baaqmd.gov/~media/files/planning-and-research/plans/2017-clean-air-plan/execsummary-pdf.pdf?la=en.

Junta Metropolitana del Valle de Aburrá. 2011. Medellín: “Acuerdo Metropolitano”, No 8. National Research Council. 2004. Air Quality Management in the United States. Washington, D.C.: National Academies Press;

Páez Pérez C. 2012. Gestión de la contaminación atmosférica urbana: el caso de Quito, pp. 17; <http://www.flacsoandes.edu.ec/web/imagesFTP/10088.ContaminacionQuito.pdf> (28.05.2018).

Secretaría de Ambiente de Quito. 2015. Actualización del Plan de Manejo de la Calidad del Aire 2005–2010.

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales. 2017. Programas de Gestión para Mejorar la Calidad del Aire (ProAire).

Southwest Center for Environmental Research and Policy. 2003. Border Environment: Trade, Energy and the Environment: Challenges and Opportunities for the Border Region, Now and in 2020.

Sunil Gulia S. et al. 2015. Urban air quality management—A review. “Atmospheric Pollution Research”, vol. 6, No. 2, pp. 286–304; <https://doi.org/10.5094/APR.2015.033>

Toro Gómez M.V., Marin Calderón A.V. 2007. Programa para el mejoramiento de la calidad del aire en el Área Metropolitana del Valle de Aburrá Contrato 158 de 2005. "Producción + Limpia", No. 2.

Uribe Botero E. 2004. Air Pollution Management in Two Colombian Cities: Case Study. "Desarrollo y Sociedad", septiembre, No 54, pp. 1–50; <https://doi.org/10.13043/dys.54.1>

El desarrollo sostenible de una región con gran potencial turístico. El caso del Valle del Colca Hildegardo Córdova Aguilar, Mirosława Czerny, Andrzej Czerny

Aronés Ochoa C.C. 2014. La institucionalidad turística y el desarrollo de dos productos turísticos del Valle del Colca. Tesis de maestría. Lima: Universidad Nacional Agraria La Molina.

Aumentar turismo en el Colca. s.f.; <http://larepublica.pe/archivo/688843-nos-subimos-ala-figura-de-ciro-para-aumentar-turismo-en-el-colca> (29.01.2018).

AUTOCOLCA. 2017a. Flujo turístico al Colca 2016/2017. Arequipa.

AUTOCOLCA. 2017b; <http://www.autocolca.pe/publicaciones/revista%20Autocolca%202017-4.pdf> (29.01.2018).

AUTOCOLCA. 2018; <http://www.autocolca.pe/2018/01/03/255-mil-turistas-llegaron-al-canon-del-colca-en-el-2017/> (29.01.2018).

AUTOCOLCA. 2007. Plan Maestro para el Desarrollo y Gestión Sostenible del Turismo 2007–2011, pp. 40.

Córdova Aguilar H. 2001. Cajamarca ¿una ciudad mediana sustentable?. "Espacio y Desarrollo". Lima: PUCP, pp.111–126.

Córdova Aguilar H. 2003. Turismo en el Valle del Colca y sus impactos en el desarrollo. "Espacio y Desarrollo". Lima: PUCP, pp. 68–88.

De Haan L.J., Zoomers A. 2005. Exploring the frontier of livelihood research. "Development and Change", vol. 36, No 1, pp. 27–47. <https://doi.org/10.1111/j.0012-155X.2005.00401.x>

DFID, Department for International Development. 1999. Sustainable Livelihood Guidance Sheets. London: DFID; http://www.livelihoods.org/info/info_guidancesheets.html (28.05.2018).

INEI. 2011. Arequipa: Compendio estadístico regional. IV Población. Lima; [http://www2.congreso.gob.pe/sicr/cendocbib/con4_uibd.nsf/934FAABBC580BC3C05257A87007B20D5/\\$FILE/Poblaci%C3%B3n.pdf](http://www2.congreso.gob.pe/sicr/cendocbib/con4_uibd.nsf/934FAABBC580BC3C05257A87007B20D5/$FILE/Poblaci%C3%B3n.pdf) (28.05.2018).

Kałamucka W. 2017. Jakość życia i zabezpieczenie egzystencji z perspektywy geograficznej. Lublin: Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie.

Kimble T. 1960. Tropical Africa. I. Land and Livelihood. II. Society and Polity. New York: Twentieth Century Fund.

Mańkowska E. 2002. Wielofunkcyjny rozwój obszarów wiejskich – wsparcie inicjatyw lokalnych; <https://www.ppr.pl/wiadomosci/edukacja/wielofunkcyjny-rozwoj-obszarow-wiejskich-wsparcie-inicjatyw-lokalnych-2897> (20.01.2018).

Polanyi K., Pearson H.W. 1977. *The Livelihood of Man (Studies in Social Discontinuity)*. New York: Academic Press.

Portal en Perú. 2016; <http://www.enperu.org/valle-colca-tours-colca-cayon-arequipa-turismo-en-ciudad-blanca-sitios-turisticos.html> (29.01.2018);
<http://www.enperu.org/arequipa/2016/10/21/canon-de-colca-lugar-turistico-arequipa-peru/> (28.05.2018).

Proyecto de Desarrollo Sierra Sur- FONCODES. 2007. *Proyecto de Desarrollo Territorial Rural a Partir de Productos y Servicios con Identidad. Valle del Colca (Perú)*. Lima: Instituto de Estudios Peruanos, IEP.

Pulgar Vidal J. 1996. *Geografía del Perú. Las Ocho Regiones Naturales*. 10 edición. Lima: PEISA.

Roberts E. 2016. *Centro de interpretación y preservación de la cultura en el Valle del Colca*. Lima: UPCA.

Robles Mendoza R. 2008. Agricultura de riego y tradiciones en el Valle del Colca. "Revista de Antropología", No. 6, pp. 135–173; http://sisbib.unmsm.edu.pe/BibVirtual/Publicaciones/revista-antrop/2008_n6/pdf/a09v6n6.pdf (30.01.2018).

Treacy J. 1994. *Las chacras de Coporaque: Andenería y riego en el Valle del Colca*. Lima: Instituto de Estudios Peruanos, pp. 298.

El Valle del Colca sigue siendo el primer destino turístico de Arequipa. 2018. "El Buho. Diario Digital", feb 01; <https://elbuho.pe/2018/02/valle-del-colca-sigue-siendo-primer-destino-turistico-arequipa/> (29.01.2018).

Wilkin J. 2010. *Wielofunkcyjność rolnictwa. Kierunki badań, podstawy metodologiczne i implikacje praktyczne*. Warszawa: Instytut Rozwoju Wsi i Rolnictwa Polskiej Akademii Nauk.

Influencia del desarrollo de motorización en la industria automotriz en Colombia al inicio del siglo XXI Mirosław Wójtowicz

ANDEMOS, Asociación Colombiana de Vehículos Automotores. 2017b. *Informe Vehículos*. Bogotá: ANDEMOS; <http://www.andemos.org/index.php/cifras-y-estadisticas-version-2/>.

ANDEMOS, Asociación Colombiana de Vehículos Automotores. 2017a. *Presentación Parque Automotor Colombia 2016*. Bogotá; <http://www.andemos.org/wp-content/uploads/2017/01/Presentacion-Taller-Periodistas-V4.pdf>.

ANDI, La Asociación Nacional de Empresarios de Colombia. 2017. *Información general*. La Cámara de la Industria Automotriz de la ANDI. <http://www.andi.com.co/Home/Camara/4>.

Bértola L., Ocampo J.A. 2012. *The Economic Development of Latin America since Independence*. Oxford: Oxford University Press. <https://doi.org/10.1093/acprof:oso/9780199662135.001.0001>

Cárdenas M.P. 1998. *Restructuring in the Colombian Auto Industry: A Case Study of Conflict at Renault*. In: J.P. Tuman, J.T. Morris (eds). *Transforming the Latin American Automobile Industry: Unions, Workers, and the Politics of Restructuring*. Armonk, NY, London: M.E. Sharpe, pp. 95–112.

DANE, Departamento Administrativo Nacional de Estadística. 2000–2016. Encuesta Anual Manufacturera. Bogotá; <http://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/industria/encuesta-anual-manufacturera-enam>.

Dorocki S. 2010. Współczesne procesy internacjonalizacji produkcji i delokalizacji przemysłu samochodowego Francji. „Prace Komisji Geografii Przemysłu Polskiego Towarzystwa Geograficznego”, nr 16, s. 125–136.

FENALCO, Federación Nacional de Comerciantes. 2014. Informe del sector automotor a diciembre de 2013. Bogotá; <https://www.fenalco.com.co/informesvehiculos/25/42>.

FENALCO, Federación Nacional de Comerciantes. 2015. Informe del sector automotor a diciembre de 2014. Bogotá; <https://www.fenalco.com.co/informesvehiculos/25/42>.

Fleet M. 1982. The politics of automobile industry development in Colombia. “Journal of Interamerican Studies and World Affairs”, vol. 24, No. 2, pp. 211–239. <https://doi.org/10.2307/165560>

Fleet. M. 1984. Bargaining Relations in the Colombian Motor Vehicle Industry. In: R. Kronish, K.S. Mericle (eds). The Political Economy of the Latin American Motor Vehicle Industry. Cambridge, Mass: MIT Press, London, pp. 231–260.

Jenkins R.O. 1987. Transnational corporations and the Latin American automobile industry. Pittsburgh: University of Pittsburgh Press. <https://doi.org/10.1007/978-1-349-08359-6>

Michelsen O.P. 1979. La industria automotriz en Colombia. Grupo de Trabajo Sobre Economías de Escala en la Industria Automotriz Latinoamericana. “Documento Informativo”, No. 7. Santiago: CEPAL.

Ministerio de Transporte. 2017. Transporte en Cifras Estadísticas 2016. Bogotá; https://www.mintransporte.gov.co/Documentos/documentos_del_ministerio/Estadisticas.

Ocampo J.A., Tovar C. 2000. Colombia in the Classical Era of ‘Inward-Looking Development’, 1930–74. In: E. Cárdenas, J.A. Ocampo, R. Thorp (ed.). An Economic History of Twentieth-Century Latin America. Vol. 3: Industrialization and the State in Latin America: The Postwar Years. Houndmills, Basingstoke: Palgrave Macmillan, pp. 205–238. https://doi.org/10.1057/9780230595682_9

Rodríguez H. 2014. ¿El fin de la ensambladora de Mazda?. “Dinero”, 10 de octubre; <http://www.dinero.com/empresas/articulo/mazda-no-ensamblara-colombia/191801>.

Sandoval D.P., Mick M., Guterman L. 1981. Analisis de la trayectoria de una planta automotriz en Colombia: el caso de SOFASA. Programa de Investigaciones sobre Desarrollo Científico y Tecnológico en América Latina. Monografía de Trabajo, No. 42 Programa BID/CEPAL/CIID/PNUD. Buenos Aires: CEPAL.

UNCTAD. 2017. International trade in goods and services. UNCTADSTAT Data Center; <http://unctadstat.unctad.org/wds/ReportFolders/reportFolders.aspx>.

La administración como radar del desarrollo sostenible Wenndy Johana Mosquera Palacios, Claudia Jurado Alvarán

Acosta A., Schuldt J. 2000. Algunos Elementos para Repensar el Desarrollo. Una Lectura para Pequeños Países. En: A. Acosta (comp.). El Desarrollo en la Globalización. El Reto de América Latina. Instituto Latinoamericano de Investigaciones Sociales, ILDIS Ecuador. Caracas: Nueva Sociedad, pp. 249–269.

Arocena J. 2001. Globalización, integración y desarrollo local. Apuntes para la elaboración de un marco conceptual. En: O. Madoery, A. Vázquez Barquero (comp.). Transformaciones globales, Instituciones y Políticas de desarrollo local. Rosario: Editorial Homo Sapiens.

Bermejo R., Arto I., Hoyos D., Garmendia E. 2010. Menos es más: del desarrollo sostenible al decrecimiento sostenible. Universidad del País Vasco, España: “Cuadernos de Trabajo de Hegoa”, julio, No 52.

Cardoso F., Faletto E. 1971. Dependencia y desarrollo en América Latina. Ensayo de interpretación sociológica. México: Siglo XXI Editores, pp. 213.

CEPAL, Comisión Económica para América Latina y el Caribe. 2000. Equidad, Desarrollo y Ciudadanía. Vigésimo Octavo Período de Sesiones. México, DF, pp. 379; <http://www.eclac.cl> (28.05.2000).

Chiavenato I. 1981. Introducción a la Teoría General de la Administración. Bogotá: McGraw Hill Interamericana.

Dávila C. 1985. Teorías organizacionales y administracion. Enfoque crítico. Bogotá, D.C.: McGraw-Hill Book Company.

De Lisio A. 1999. Desarrollo Sustentable: Opciones y Limitaciones para América Latina y el Caribe. Universidad Central de Venezuela: “Cuadernos del CENDES”, Segunda Época, septiembre–diciembre, vol. 16, N° 42, pp. 1–23.

Drucker P.F. 1966. La dirección mediante objetivos y autocontrol. En Lager en ciade empresas. Buenos Aires: Editorial Sudamericana.

Drucker P.F. 1954. The practice of Managemant. New York: Harper, pp. 404.

Fayol H. 1916. Administration industrielle et générale. “Bulletin de la Sociéte de l’Industrie Minérale”, No. 10, pp. 5–162. Edición en español: 1972. Principios y elementos de administration. Tomado de administracion industrial y general. Buenos Aires: El Ateneo.

Gin Gras A. 1982. Los Fundamentos de La Administración en la Historia. San Jose: ICAP.

Gulick L. 1937. Notes on the theory of organization. In: L. Gulick, L. Urwick (eds). Papers on the science of administration. New York: Institute of Public Administration, Columbia University, pp. 1–45.

Kliksberg B. 1999. Capital Social y Cultura: Claves Olvidadas del Desarrollo. “Revista CEPAL”, diciembre, No 69, pp. 85–102; <https://doi.org/10.18356/285f3940-es>

Marx K. 1946. El Capital. Crítica de la Economía Política. México: Fondo de Cultura Económica.

Maslow A. 2005. El management según Maslow: una visión humanista para la empresa de hoy. Barcelona, España: Editorial Paidós.

- Max-Neef M., Elizalde A., Hopenhayn M. 1986. Desarrollo a Escala Humana: Una Opción para el Futuro. "Development Dialogue". Número Especial. Londres, Santiago, Chile: Cepaur, Fundación Dag Hammarskjöld.
- ONU, Naciones Unidas. 1987. Desarrollo y Cooperación Económica Internacional: Medio Ambiente. Informe de la Comisión Mundial sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo. Nota del Secretario General, 4 agosto; <https://undocs.org/es/A/42/427>.
- Pareto V. 1967 Programme et Sommaire du Cours de Sociologie. Genève, Droz. Piaget J. 1969. Psicología y pedagogía. Barcelona: Ariel. <https://doi.org/10.3917/droz.paret.1967.02>
- PNUD, Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo. 1992; 2012. Banco Interamericano de Desarrollo, BID. Washington, D.C.: Nuestra Propia Agenda.
- PNUD, Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo. 2001. Oficina Central de Estadística e Informática, OCEI. Informe sobre Desarrollo Humano en Venezuela 2000. Caminos para Superar la Pobreza. CDB Publicaciones, pp. 214.
- Reed D. (ed.). 1996. Ajuste Estructural, Ambiente y Desarrollo Sostenible. Caracas: Nueva Sociedad, pp. 380.
- Sen A. 1998. Capacidad y Bienestar. En: M. Nussbaum, A. Sen (comps). La Calidad de Vida. México D.F.: Fondo de Cultura Económica, The United Nation University, pp. 54–83.
- Sen A. 2000. Desarrollo y Libertad. Barcelona: Editorial Planeta, pp. 425.
- Sen A. 1998. Teorías del Desarrollo a principios del Siglo XXI. "Cuadernos de Economía", vol. XVII, No 29, pp. 73–100. Bogotá: Universidad Nacional de Colombia.
- Silva Michelena H. 1999. Lo Económico y lo Social en las Teorías del Desarrollo. Ponencia presentada en el Seminario Estado y Políticas Sociales: La Constituyente Social. Hacia un Enfoque Revolucionario de Desarrollo Social, Equidad y Disminución de la Pobreza. Compilación de Materiales Mimeo. Caracas, noviembre de 2000.
- Smith A. 1983. Investigación de la Naturaleza y Causas de la Riqueza de las Naciones. Traducido de la Obra Original Publicada en Londres 1775. Barcelona: Editorial Orbis S.A.
- Sontag H. 1989. El Desarrollo Social en el Marco de Transformación Productiva con Equidad". "Cuadernos del CENDES. Segunda Época", N° 21. pp. 52–66.
- Streeten P. 1986. Lo primero es lo primero; satisfacer las necesidades humanas básicas en los países en desarrollo. Madrid: Tecnos.
- Sunkel O., Paz P. 1979. El Subdesarrollo Latinoamericano y la Teoría del Desarrollo. Caracas: Siglo XXI Editores.
- Taylor F.W. 1911. Shop management. New York. Harper and Brothers. Edición en español: 1961. Principios de la administración Científica. México: Herrero Hermanos.
- Unceta K. 2009. Desarrollo, Subdesarrollo, Maldesarrollo y Postdesarrollo. Una mirada transdisciplinaria tras el debate y sus implicancias. Montevideo: "Carta Latinoamericana. Contribuciones en Desarrollo y Sociedad en América Latina", abril, No 7, pp. 1–34.
- Vilches A., Gil-Pérez D. 2003. Construyamos un futuro sostenible. Diálogos de supervivencia. Capítulo 13. Madrid: Cambridge University Press.

La gestión ambiental territorial y la crisis de la contabilidad Julián Andrés Gómez Sánchez, Duvan Emilio Ramírez Ospina

Bourdieu P. 2001. El capital social: apuntes provisionales. "Zona Abierta", No 94–95, pp. 83–87.

Cevallos G.E., Campos M., Nevares García J.B. 2016. Relación Gestión Ambiental – Competitividad Territorial bajo el enfoque de la Prospectiva Estratégica. Universidad de Málaga: "DELOS. Revista Desarrollo Local Sostenible", febrero, vol. 9, N° 25.

Chiquiar W.R. s.f. El Sistema de Información Contable y la Valuación Ambiental: Enfoque del Usuario. "Documentos de Trabajo de Contabilidad Social", ANO 4, N° 1(4); <http://ojs.econ.uba.ar/ojs/index.php/DTCS/article/view/689/1266> (25.02.2017).

Machado M.A. 2009. Crisis de la Contabilidad: Contexto y dimensiones. Universidad de Manizales: Revista "Lúmina", No 10, pp. 161–174.

Martinez V.L. 2012. Apuntes para pensar el territorio desde una dimensión social. São Leopoldo: "Ciências Sociais Unisinos", jan/abr, vol. 48, No 1, pp. 12–18. <https://doi.org/10.4013/csu.2012.48.1.02>

Pecqueur B. 2000. Le développement local. Paris: La Découverte & Syros, pp. 132.

Robles M. 2006. La Contabilidad y su análisis. Madrid: Diaz de Santos.

Sanboto Ramalho A.M., Dias Pimenta H.C. 2010. Valoração econômica do dano ambiental ocasionado pela extração ilegal da orquídea *Cattleya granulosa* no parque Natural domnivaldo monte, Natal/rn. "Holos", abril, vol. 26, No 1, pp. 61–82; <https://doi.org/10.15628/holos.2010.333>

Schneider S., Peyré Tartaruga I.G. 2006. Territorio y enfoque territorial: de las referencias cognitivas a los aportes aplicados al análisis de los procesos sociales rurales. En: M. Manzanal, G. Nieman, M. Lattu-Ada (orgs). Desarrollo rural, organizaciones, instituciones y territorio. Buenos Aires: Ciccus, pp. 71–102.

Visión social de a transformación del tabaco negro. La sostenibilidad de una cultura Cesar Augusto Forero Camacho, Duvan Emilio Ramirez Ospina, Santiago Andrés Roa

Calvente A. 2007. El concepto moderno de sustentabilidad. Universidad Abierta Interamericana – Sustentabilidad (UAIS). "Socioecología y desarrollo Sustentable", junio 1, No 1(1), pp. 1–7;

Espinal G.C.F., Martínez C.H.J., Peña M.Y. 2005. La cadena del plátano en Colombia. Una mirada global de su estructura y dinámica 1991–2005. Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural. Observatorio Agro cadenas Colombia, Documento de Trabajo, No. 61.

Bogotá, Marzo; <http://www.asohofrucol.com.co/archivos/cadenas/platano.pdf>.

Forero C.C.A., Roa S.A., Fuentes J.C., Cardenas F.H.A. 2015. ID_F_68F Informe Final Meta Plan Vinculacion Tabaco. Bogotá: Corpoica.

Hurtado R., Forero C.C., Ortiz O.L., Fernandez A., García L.J., Leon M.C. 2007. Evaluación edafoclimática del tabaco rubio Burley y Virginia. Bogotá: Corpoica, pp. 84.

Leon. 2014. Propuesta de investigación Macro proyecto. Bogotá: Corpoica.

Ramírez Ospina D.E. 2014. Desarrollo sostenible como un proyecto de modernidad. "Revista Ciencias Estratégicas", enero-junio, vol. 22, No. 31, pp. 67–81;

<http://www.redalyc.org/html/1513/151332653005/>

Ramírez Ospina D.E. 2016. Modelaciones de la realidad social. El bilingüismo metodológico. V Encuentro Latinoamericano de Metodología de las Ciencias Sociales (ELMeCS): "Métodos, metodologías y nuevas epistemologías en las ciencias sociales: desafíos para el conocimiento profundo de Nuestra América". Mendoza, Argentina, 16–18 de noviembre;

<http://elmecs.fahce.unlp.edu.ar/v-elmecs/actas-2016/RamirezOspina.pdf/view>.

Los sistemas silvopastoriles intensivos: una alternativa frente a los desafíos del cambio climático Diana del Socorro Daza Ardila, William Fernando Castrillón Cardona, Claudia Jurado Alvarán

Carmona J., Bolívar D., Giraldo L. 2005. El gas metano en la producción ganadera y alternativas para medir sus emisiones y aminorar su impacto a nivel ambiental y productivo. "Revista Colombiana de Ciencias Pecuarias", vol. 18, No. 1, pp. 49–63.

FAO. 2013. Hacer frente al cambio climático a través de la ganadería: una evaluación global de las emisiones y las oportunidades de mitigación. Roma: FAO.

García Arbeláez C., Vallejo G., Higgings M.I., Escobar E.M. 2016. El Acuerdo de París. Así actuará Colombia frente al cambio climático. Cali, Colombia: WWF-Colombia, pp. 52.

Gaviria X., Sossa C., Montoya C., Chará J., Lopera J., Córdoba C. et al. 2012. Producción de carne bovina en sistemas silvopastoriles intensivos en el trópico bajo colombiano. VII Congreso Latinoamericano de Sistemas Agroforestales para la Producción Animal Sostenible, Noviembre de 12–24.

Gerber P.S. 2013. Enfrentando el cambio climático a través de la ganadería – Una evaluación global de las emisiones y oportunidades de mitigación. Roma, Italia: FAO.

Gerber P., Henderson B., Makkar H. 2013. Producción y sanidad animal. Estudio mitigación de las emisiones del gases efector de invernadero en la producción ganadera. Roma: FAO.

Herreño M., Gil S. 2008. Consideraciones ambientales de la intensificación en producción animal. "Ecología Austral", vol. 18, No. 3, pp. 273–289.

IPCC. 2014. Cambio climático 2014: Informe de síntesis. Contribución de los Grupos de trabajo I, II y III al Quinto Informe de Evaluación del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático. Ginebra, Suiza: IPCC.

Magaña V. 2013. Guía Metodológica para la Evaluación de la Vulnerabilidad. México: PNUD.

Montagnini F., Finney C. 2011. Payments for Environmental Services in Latin America as a tool for restoration and rural development. "Ambio", vol. 40, pp. 285–297.

<https://doi.org/10.1007/s13280-010-0114-4>

Montagnini F., Somarriba E., Murgueitio E., Fassola H., Eibl B. 2015. Sistemas Agroforestales. Funciones productivas, socioeconómicas y ambientales. Cali, Valle del Cauca, Colombia: Editorial CIPAV.

Montenegro F., Abarca S. 2000. Fijación de carbono, emisión de metano y de óxido nitroso en sistemas de producción bovina en Costa Rica. En: Intensificación de la ganadería en Centroamérica: beneficios económicos y ambientales. CATIE – FAO – SIDE. Costa Rica: Nuestra Tierra, pp. 334.

Morales S., Vivas N.J., Terán V.F. 2016. Ganadería ecoeficiente y la adaptación al cambio climático. "Biotecnología en el Sector Agropecuario y Agroindustrial", vol. 14, No. 1, pp. 135–144.

Murgueitio E., Chará J., Solarte A., Uribe F., Zapata C., Rivera J. 2013. Agroforestería Pecuaria y Sistemas Silvopastoriles Intensivos (SSPi) para la adaptación ganadera al cambio climático con sostenibilidad. "Revista Colombiana de Ciencias Pecuarias", No. 26, pp. 313–316.

Naranjo J.F., Cuartas C.A., Murgueitio E., Chará J., Barahona R. 2012. Balance de gases de efecto de invernadero en sistemas silvopastoriles intensivos con *Leucanena leucocephala* en Colombia. "Livestock Research for Rural Development" vol. 24, No. 8, pp. 8–24.

Steinfeld Hennig G.P., Wassenar T., Castel V, Rosales M., De Haan C. 2009. La larga sombra del ganado: Problemas ambientales y opciones. Roma, Italia: FAO, pp. 489.

Tapesco J., Martínez J., Calderón S., Romero G., Ordoñez D., Álvarez A., Sanchez-Aragon L., Ludeña C.E. 2015. Impactos económicos del cambio climático en Colombia. Sector Ganadero. Washington D.C.: Banco Interamericano de Desarrollo. <https://doi.org/10.18235/0000131>

Uribe F., Zuluaga A., Valencia L., Murgueitio E., Ochoa L. 2011. Buenas prácticas ganaderas. anual 3. Proyecto Ganadería Colombiana Sostenible (Vol. Manual 3). Bogotá: GEF, Banco Mundial, FEDEGAN, CIPAV, Fondo Acción, TNC.

Diagnóstico de la relación entre precipitaciones y la ocurrencia de procesos de remoción en masa, en el municipio de Pereira, Risaralda (Colombia). Periodo 1964–2000 Alejandro Alzate Buitrago, Gabriel Cruz Cerón

Arango J. 2000. Relaciones lluvia deslizamiento y zonificación geotécnica en la comuna 2 de la ciudad de Manizales. Tesis pregrado. Universidad Nacional de Colombia, Medellín.

Castellanos R. 1996. Lluvias críticas en la evaluación de amenazas de eventos de remoción en masa. Tesis de Maestría en Geotecnia. Departamento de Ingeniería Civil, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá.

CARDER. Valoración socioeconómica de los desastres generados por fenómenos hidrológicos, sísmicos y movimientos en masa en el sector vivienda de la zona urbana del Municipio de Pereira a través de su historia. Pereira 2005.

CENICAFÉ. 1971–2004. Anuario meteorológico cafetero. Centro Nacional de Investigación de Café. Chinchiná, Caldas, Colombia.

Corominas J. 2006. El clima y sus consecuencias sobre la actividad de los movimientos de ladera en España. "Cuaternario y geomorfología", vol. 20, No. 3–4, pp. 89–113.

- Corominas J. 1993. Landslide occurrence, a review of the Spanish experience. In: US-Spain Workshop on Natural Hazards, June, pp. 175–194.
- DOPAD. 2006. Oficina de Prevención y Atención de Desastres de Pereira. En: Inventario de desastres del municipio de Pereira (1950–2006).
- Echeverri O., Valencia Y. 2004. Análisis de los deslizamientos en la cuenca de la Quebrada La Iguana de la ciudad de Medellín a partir de la integración lluvia-pendiente-formación geológica. Universidad Nacional de Colombia, Medellín. "Dyna", julio, vol. 71, No. 142, pp. 33–45.
- Gómez S. 1990. Predicción de niveles freáticos a partir de la precipitación y su influencia en la estabilidad de taludes (caso de aplicación en la meseta de Bucaramanga). Tesis de Maestría. Universidad Nacional de Colombia, Medellín.
- González G., Alvaro J. et al. 1990. Relaciones de Precipitación Crítica-Duración de Lluvias que disparan movimientos de masa en Santafé de Bogotá. Bogotá.
- IDEAM. 2006. Base de datos de la estación meteorológica del IDEAM ubicada en el Aeropuerto Internacional Matecaña, Pereira: Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales de Colombia.
- Guzmán J., Franco G., Ochoa M., Paris G., Taboada A. 1998. Proyecto para la Mitigación del Riesgo Sísmico de Pereira Dosquebradas y Santa Rosa de Cabal-Evaluación Neotectónica. "Internal Inform", pp. 89–101.
- Lizcano A. et al. 2006. Suelos derivados de cenizas volcánicas en Colombia; http://www.uprm.edu/civil/revistadesastres/Vol6Num2/6%20Lizcano_et_al.pdf (10.06.2006).
- Mayorga M.R. 2003. Determinación de umbrales de lluvia detonante de deslizamientos en Colombia. Tesis de Maestría en Meteorología. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, pp. 207.
- Moreno H.A., Vélez M.V., Montoya J.D., Rhenals R.L. 2006. La lluvia y los deslizamientos de tierra en Antioquia: análisis de su ocurrencia en las escalas interanual, intraanual y diaria. "Revista EIA", junio, No 5, pp. 59–69.
- Narváz D. 2007. Análisis de la lluvia como elemento detonante en la ocurrencia de movimientos en masa en las comunas Atardeceres y Macarena sector Occidental de la ciudad de Manizales. Tesis de Maestría. Universidad Nacional de Colombia, Manizales.
- Paz C., Torres A. 1989. Precipitación y su influencia sobre algunos deslizamientos ocurridos en las laderas del Valle de Aburrá. Tesis de Grado Ingeniería Civil. Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín.
- Sánchez L.R. et al. 2002. Modelo para el pronóstico de la amenaza por deslizamientos en tiempo real. Simposio Latinoamericano de Control de Erosión, Bucaramanga, Colombia.
- Vélez María V. 2002. La lluvia y los deslizamientos de tierra en Antioquia: Análisis de su ocurrencia en las escalas interanual y diaria. Escuela de Ingeniería de Antioquia, Medellín, Colombia.

Microalgas como alternativas para el tratamiento de aguas residuales y la generación de biocombustibles Juan Carlos Hernandez Criado, Gabriel Cruz Cerón, Jhon Fredy Betancur

Abdur Razzak S., Aldin Ali S. M., Mozahar Hossain M., deLasa H. 2017. Biological CO₂ fixation with production of microalgae in wastewater - A review. "Renewable and Sustainable Energy Reviews", March, vol. 76, pp. 379-390; <https://doi.org/10.1016/j.rser.2017.02.038>

Adesanya V.O., Cadena E., Scott S.A., Smith A.G. 2014. Life cycle assessment on microalgal biodiesel production using a hybrid cultivation system. "Bioresource Technology", vol. 163, pp. 343-355; <https://doi.org/10.1016/j.biortech.2014.04.051>

Álvarez-Díaz P.D., Ruiz J., Arbib Z., Barragán J., Garrido-Pérez M.C., Perales J.A. 2017. Freshwater microalgae selection for simultaneous wastewater nutrient removal and lipid production. "Algal Research", vol. 24, pp. 477-485; <https://doi.org/10.1016/j.algal.2017.02.006>

Arias Peñaranda M.T., Martínez Roldán A. de J., Cañizares Villanueva R.O. 2013. Producción de biodiesel a partir de microalgas: parámetros del cultivo que afectan la producción de lípidos. "Acta Biológica Colombiana", vol. 18, No. 1, pp. 43-68; <http://www.scielo.org.co/pdf/abc/v18n1/v18n1a4.pdf>.

Aziz M., Zaini I.N. 2017. Energy-efficient Conversion of Microalgae to Hydrogen and Power. "Energy Procedia", vol. 105, pp. 453-458; <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2017.03.340>

Ben-Amotz A. 1995. New mode of Dunaliella biotechnology: two-phase growth for β -carotene production. "Journal of Applied Phycology", vol. 7, No. 1, pp. 65-68; <https://doi.org/10.1007/BF00003552>

Boelee N.C., Temmink H., Janssen M., Buisman C.J.N., Wijffels R.H. 2011. Nitrogen and phosphorus removal from municipal wastewater effluent using microalgal biofilms. "Water Research", vol. 45, No. 18, pp. 5925-5933; <https://doi.org/10.1016/j.watres.2011.08.044>

Borowitzka M.A. 2013. High-value products from microalgae-their development and commercialisation. "Journal of Applied Phycology", vol. 25, No. 3, pp. 743-756; <https://doi.org/10.1007/s10811-013-9983-9>

Cai T., Park S.Y., Li Y. 2013a. Nutrient recovery from wastewater streams by microalgae: Status and prospects. "Renewable and Sustainable Energy Reviews", vol. 19, pp. 360-369; <https://doi.org/10.1016/j.rser.2012.11.030>

Cheah W.Y., Ling T.C., Show P.L., Juan J.C., Chang J.-S., Lee D.-J. 2016. Cultivation in wastewaters for energy: A microalgae platform. "Applied Energy", vol. 179, pp. 609-625; <https://doi.org/10.1016/j.apenergy.2016.07.015>

Dzialowski A.R., Smith V.H. 2008. Nutrient dependent effects of consumer identity and diversity on freshwater ecosystem function. "Freshwater Biology", vol. 53, No. 1, pp. 148-158; <https://doi.org/10.1111/j.1365-2427.2007.01883.x>

El-Kassas H.Y., Mohamed L.A. 2014. Bioremediation of the textile waste effluent by *Chlorella vulgaris*. "The Egyptian Journal of Aquatic Research", vol. 40, No. 3, pp. 301-308; <https://doi.org/10.1016/j.ejar.2014.08.003>

- Fazal T., Mushtaq A., Rehman F., Ullah Khan A., Rashid N., Farooq W., Ur Rehman M.S., Xu J. 2017. Bioremediation of textile wastewater and successive biodiesel production using microalgae. "Renewable and Sustainable Energy Reviews", vol. 82(P3), pp. 3107-3126; <https://doi.org/10.1016/j.rser.2017.10.029>
- Fernández-Linares L.C., Guerrero Barajas C., Durán Páramo, E., Badillo Corona J.A. 2017. Assessment of *Chlorella vulgaris* and indigenous microalgae biomass with treated wastewater as growth culture medium. "Bioresource Technology", July, vol. 244, pp. 400-406; <https://doi.org/10.1016/j.biortech.2017.07.141>
- García-Romeral J., Pavía-Gómez M., García Sanz T., Chirivella-Martorell, J., Serrano-Aroca Á. 2017. Principios de Biotecnología y Bioingeniería en el cultivo de microalgas: importancia problemas tecnológicos, tipos y sistemas de cultivos, crecimiento, factores limitantes, selección, aislamiento, escalado y caracterización bioquímica. "NEREIS. Revista Iberoamericana Interdisciplinar de Métodos, Modelización y Simulación", No. 9, pp. 115–130; <https://dialnet.unirioja.es/download/articulo/6041049.pdf>.
- Guldhe A., Kumari S., Ramanna L., Ramsundar, P., Singh P., Rawat I., Bux F. 2017. Prospects, recent advancements and challenges of different wastewater streams for microalgal cultivation. "Journal of Environmental Management", Marzo, vol. 203(Pt1), pp. 299-315; <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2017.08.012>
- Hallenbeck P.C., Grogger M., Mraz M., Veverka D. 2016. Solar biofuels production with microalgae. "Applied Energy", 179, 136-145; <https://doi.org/10.1016/j.apenergy.2016.06.024>
- Lee O.K., Seong D.H., Lee C.G., Lee E.Y. 2015. Sustainable production of liquid biofuels from renewable microalgae biomass. "Journal of Industrial and Engineering Chemistry", vol. 29, pp. 24-31 <https://doi.org/10.1016/j.jiec.2015.04.016>
- Li Y., Chen Y.F., Chen P., Min M., Zhou W., Martinez B., Ruan R. 2011. Characterization of a microalga *Chlorella* sp. well adapted to highly concentrated municipal wastewater for nutrient removal and biodiesel production. "Bioresource Technology", vol. 102, No. 8, pp. 5138-5144; <https://doi.org/10.1016/j.biortech.2011.01.091>
- Li Y., Zhou W., Hu B., Min M., Chen P., Ruan R.R. 2011. Integration of algae cultivation as biodiesel production feedstock with municipal wastewater treatment: Strains screening and significance evaluation of environmental factors. "Bioresource Technology", vol. 102, No. 23, pp. 10861-10867 <https://doi.org/10.1016/j.biortech.2011.09.064>
- Liu X., Clarens A.F., Colosi L.M. 2012. Algae biodiesel has potential despite inconclusive results to date. "Bioresource Technology", vol. 104, pp. 803-806; <https://doi.org/10.1016/j.biortech.2011.10.077>
- Luo, Y., Le-Clech P., Henderson R.K. 2017. Simultaneous microalgae cultivation and wastewater treatment in submerged membrane photobioreactors: A review. "Algal Research", vol. 24, pp. 425-437; <https://doi.org/10.1016/j.algal.2016.10.026>
- Lv J., Guo J., Feng J., Liu Q., Xie S. 2017. Effect of sulfate ions on growth and pollutants removal of self-flocculating microalga *Chlorococcum* sp. GD in synthetic municipal wastewater. "Bioresource Technology", vol. 234, pp. 289-296; <https://doi.org/10.1016/j.biortech.2017.03.061>
- Mohd Udaiyappan A.F., Abu Hasan H., Takriff, M.S., Sheikh Abdullah S.R. 2017. A review of the potentials, challenges and current status of microalgae biomass applications in industrial

wastewater treatment. "Journal of Water Process Engineering", vol. 20, pp. 8-21;
<https://doi.org/10.1016/j.jwpe.2017.09.006>

Morelos Gómez J. 2016. Análisis de la variación de la eficiencia en la producción de biocombustibles en América Latina. "Estudios Gerenciales", vol. 32, No. 139, pp. 120-126;
<https://doi.org/10.1016/j.estger.2016.01.001>

Moreno-Garcia L., Adjallé K., Barnabé S., Raghavan G.S.V. 2017. Microalgae biomass production for a biorefinery system: Recent advances and the way towards sustainability. "Renewable and Sustainable Energy Reviews", January, vol. 76, pp. 493-506;
<https://doi.org/10.1016/j.rser.2017.03.024>

Naraharisetti P.K., Das P., Sharratt P.N. 2017. Critical factors in energy generation from microalgae. "Energy", vol. 120, pp. 138-152; <https://doi.org/10.1016/j.energy.2016.12.117>

Novoveská L., Zapata A.K. M., Zabolotney J.B., Atwood M.C., Sundstrom E.R. 2016. Optimizing microalgae cultivation and wastewater treatment in large-scale offshore photobioreactors. "Algal Research", vol. 18, pp. 86-94; <https://doi.org/10.1016/j.algal.2016.05.033>

Pathak V.V., Kothari R., Chopra A.K., Singh D.P. 2015. Experimental and kinetic studies for phycoremediation and dye removal by *Chlorella pyrenoidosa* from textile wastewater. "Journal of Environmental Management", vol. 163, pp. 270-277;
<https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2015.08.041>

Praveen P., Heng J.Y.P., Loh K.C. 2016. Tertiary wastewater treatment in membrane photobioreactor using microalgae: Comparison of forward osmosis microfiltration. "Bioresource Technology", vol. 222, pp. 448-457; <https://doi.org/10.1016/j.biortech.2016.09.124>

Quiroz Arita C.E., Peebles C., Bradley T.H. 2015. Scalability of combining microalgae-based biofuels with wastewater facilities: A review. "Algal Research", vol. 9, pp. 160-169;
<https://doi.org/10.1016/j.algal.2015.03.001>

Richardson J.W., Johnson M.D., Zhang X., Zemke P., Chen W. 2014. A financial assessment of two alternative cultivation systems and their contributions to algae biofuel economic viability. "Algal Research", vol. 4, pp. 96-104; <https://doi.org/10.1016/j.algal.2013.12.003>

Rinna F., Buono S., Cabanelas I.T.D., Nascimento I.A., Sansone G., Barone C.M.A. 2017. Wastewater treatment by microalgae can generate high quality biodiesel feedstock. "Journal of Water Process Engineering", June, vol. 18, pp. 144-149; <https://doi.org/10.1016/j.jwpe.2017.06.006>

Ruiz-Martinez A., Martin Garcia N., Romero I., Seco A., Ferrer J. 2012. Microalgae cultivation in wastewater: Nutrient removal from anaerobic membrane bioreactor effluent. "Bioresource Technology", vol. 126, pp. 247-253; <https://doi.org/10.1016/j.biortech.2012.09.022>

Salama E.S., Kurade M.B., Abou-Shanab R.A.I., El-Dalatony M.M., Yang I.S., Min B., Jeon B.H. 2017. Recent progress in microalgal biomass production coupled with wastewater treatment for biofuel generation. "Renewable and Sustainable Energy Reviews", vol. 79, pp. 1189-1211;
<https://doi.org/10.1016/j.rser.2017.05.091>

Salazar Gonzalez M. 2006. Aplicación e importancia de las microalgas en el tratamiento de aguas residuales. "Revista Contactos", vol. 59, pp. 64-79;
<http://www.izt.uam.mx/newpage/contactos/anterior/n59ne/algas.pdf>.

Santos Montes A.M., González-Arechavala Y., Martín-Sastre C. 2014. Uso y aplicaciones potenciales de las microalgas. Madrid: "Anales de Mecánica y Electricidad", enero-febrero, vol. XCI, No. 1, pp. 20-28; <https://repositorio.comillas.edu/xmlui/handle/11531/4927>

Shah S.H., Raja I.A., Rizwan M., Rashid N., Mahmood Q., Shah F.A., Pervez A. 2018. Potential of microalgal biodiesel production and its sustainability perspectives in Pakistan. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, vol. 81, pp. 76-92; <https://doi.org/10.1016/j.rser.2017.07.044>

Shuba E.S., Kifle D. 2018. Microalgae to biofuels: "Promising" alternative and renewable energy, review. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, vol. 81, pp. 743-755; <https://doi.org/10.1016/j.rser.2017.08.042>

Stephenson A.L., Kazamia E., Dennis J.S., Howe C.J., Scott S.A., Smith A.G. 2010. Life-Cycle Assessment of Potential Algal Biodiesel Production in the United Kingdom: A Comparison of Raceways and Air-Lift Tubular Bioreactors. *Energy Fuels*, vol. 24, No. 7, pp. 4062-4077; <https://doi.org/10.1021/ef1003123>

Su Y., Song K., Zhang P., Su Y., Cheng J., Chen X. 2017. Progress of microalgae biofuel's commercialization. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, vol. 74, pp. 402-411; <https://doi.org/10.1016/j.rser.2016.12.078>

Tan X. B., Lam M.K., Uemura Y., Lim J.W., Wong C.Y., Lee K.T. 2017. Cultivation of microalgae for biodiesel production: A review on upstream and downstream processing. *Chinese Journal of Chemical Engineering*, vol. 26; <https://doi.org/10.1016/j.ciche.2017.08.010>

Wang Y., Ho S.H., Cheng C.L., Guo W.Q., Nagarajan D., Ren N.Q., ... Chang J.S. 2016. Perspectives on the feasibility of using microalgae for industrial wastewater treatment. *Bioresource Technology*, vol. 222, 485-497; <https://doi.org/10.1016/j.biortech.2016.09.106>

White R.L., Ryan R.A. 2015. Long-Term Cultivation of Algae in Open-Raceway Ponds: Lessons from the Field. *Industrial Biotechnology*, vol. 11, No. 4, pp. 213-220; <https://doi.org/10.1089/ind.2015.0006>

Wu J.Y., Lay C.H., Chen C.C., Wu S.Y. 2017. Lipid accumulating microalgae cultivation in textile wastewater: Environmental parameters optimization. *Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers*, vol. 79, pp. 1-6; <https://doi.org/10.1016/j.jtice.2017.02.017>

Zhou W., Li Y., Min M., Hu B., Chen P., Ruan R. 2011. Local bioprospecting for high-lipid producing microalgal strains to be grown on concentrated municipal wastewater for biofuel production. *Bioresource Technology*, vol. 102, No. 13, pp. 6909-6919; <https://doi.org/10.1016/j.biortech.2011.04.038>