

Introducción. Texto y contexto en el desarrollo sostenible Mirosława Czerny, Ciro Alfonso Serna Mendoza

Czerny M. 2005. Globalizacja a rozwój, Warszawa: PWN.

Fritz P., Huber J., Levi H.W. 1995. Nachhaltigkeit in naturwissenschaftlicher und sozialwissenschaftlicher Perspektive. Stuttgart: S.Hirzel, Wissenschaftlich Verlagsgesellschaft.

Gutry-Korycka M. (ed.). 2005. Urban Sprawl – Warsaw Agglomeration Case Study. Warsaw: Warsaw University Press.

Hauff V (ed.). 1987. Unsere gemeinsame Zukunft. Der Brundtland-Bericht der Weltkommission für Umwelt und Entwicklung. Greven: Eggenkamp.

Petzold H. 1997. Nachhaltigkeit und “neuzeitlicher Städtebau” – zur kulturellen Dimension der nachhaltiger Stadtentwicklung. IÖR-Schritten.

Serna Mendoza C.A. 2016a. Visiones del Desarrollo. México: Ediciones de la U. México.

Serna Mendoza C.A. 2016b. Territorio y Desarrollo Sostenible. México: Ediciones de la U. México.

Desarrollo sostenible. Una mirada hacia atrás Jerzy Makowski, Joanna Miętkiewska-Brynda

Braudel F. 1999. Historia i trwanie. Przedmowa: B. Geremek, W. Kula. Warszawa: Czytelnik.

Dasman R.F., Milton J.P., Freeman R.M. 1980. Ekologiczne podstawy rozwoju ekonomicznego [Ecological principles for economic development]. Warszawa: PWN.

Delegación Xochimilco. Las chinampas patrimonio cultural de la humanidad:
<http://www.xochimilco.df.gob.mx/chinampas.html> (28.03.2018).

Documentos oficiales... 1972. Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Humano;
<https://www.dipublico.org/conferencias-diplomaticas-naciones-unidas/conferenciade-las-naciones-unidas-sobre-el-medio-humano-estocolmo-5-a-16-de-junio-de-1972/> (6.02.2018).

Eckholm E.P. 1978. Ziemia, którą tracimy. Stres środowiskowy a perspektywy wyżywienia świata [oryg. Losing Ground]. Warszawa: PWE, ss. 332.

Floyd B.N. 1982. The Rain Forest and the Farmer. “GeoJournal”, September, vol. 6, No. 5, pp. 433–442.
<https://doi.org/10.1007/BF00185346>

González Martínez J.R. 2005. Longue Durée processes and geohistorical conformation in Mexico: the case of fisherman communities of Lower Papaloapan Basin. Veracruz, Mexico: Faculty of Geography and Regional Studies, University of Warsaw.

Gràcia i Vicente L., Ortiz Mayordomo C. 2011. El Palmeral de Elche. Phoenix Project, France-Italy;
<http://www.listephoenix.com/wp-content/uploads/2011/12/GRACIA-ORTIZ-2011-El-palmeral-de-Elche.pdf> (23.01.2017).

Kassenberg A. 2006. Prognozy oddziaływania na środowisko. W: A. Kassenberg (red.). Partnerstwo dla efektywności ekologicznej, Warszawa: Instytut na Rzecz Ekorozwoju.

- Larrosa Rocamora J.A. 2003. El Palmeral de Elche: evolución reciente y función turística después de su declaración como Patrimonio de la Humanidad. "Ciudad y territorio: Estudios territoriales", Nº 135, pp. 127–154; <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=761606> (12.12.2016).
- Martínez L.P. 2003. El Palmeral de Elche. Un paisaje cultural heredado de Al-Andalus. Ajuntament d'Elx. Documento basado en la candidatura presentada por la Generalitat Valenciana y el Ajuntament d'Elx al Comité del Patrimonio Mundial de la UNESCO en marzo de 2000, cuyo título original era: The Palmeral of Elche: A Cultural Landscape Inherited from Al-Andalus; http://www.elche.me/sites/default/files/palmeral_elche.pdf (10.07.2018).
- Merlín-Urbe Y., González-Esquivel C.E., Contreras-Hernández A., Zambrano L., Moreno-Casasola P., Astier M. 2013, Environmental and socio-economic sustainability of chinampas (raised beds) in Xochimilco, Mexico City. "International Journal of Agricultural Sustainability", vol. 11, No. 3, pp. 216–233; <https://doi.org/10.1080/14735903.2012.726128>
- PicóMeléndez F., 1997, El Palmeral Histórico de Elche. Elche: Ajuntamiento d'Elx.
- Prieto Cerdán A. 2009, Estudio de Integración Paisajística que acompaña al Plan Especial de Protección del Palmeral d'Elx (Alicante) encargado por el Ajuntament d'Elx a COTA AMBIENTAL, S.L.P. Consultora en Ordenación del Territorio y Medio Ambiente, Aspe, 15 de octubre: <http://tramitarahora.ajuntamentdelx.es/CONTRATAZIONYSERVICIOS/PROYECTOS/EIP-PLAN%20ESPECIAL%20PALMERAL%20D%27ELX/EIP%20PE%20PALMERAL%20ELX.pdf> (10.07.2018).
- Quesada H. 2012. ¿Qué es una empresa sostenible?. "La Nación", 11 de mayo; <https://www.nacion.com/archivo/que-es-una-empresa-sostenible/> (29.03.2018).
- Sachs I. 1981. Ecodesenvolvimento: crescer sem destruir. São Paulo: Vértice.
- Sachs I. 1993. Estratégias de transição para o século XXI: desenvolvimento e meio ambiente. São Paulo: Studio Nobel, FUNDAP.
- Strong M.F. 1993. Prefácio. In: I. Sachs. Estratégias de transição para o século XXI: desenvolvimento e meio ambiente. São Paulo: Studio Nobel, FUNDAP.
- Stephan-Otto E. 2006 Xochimilco hoy: una realidad insustentable. México D.F.: Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, UNAM.
- Terrones M.E. 2004. A la Orilla del Agua. Política, urbanización y medio ambiente. Historia de Xochimilco en el siglo XX:, México D.F.: Gobierno del Distrito Federal, Delegación Xochimilco, pp. 287.
- Vulling M. 2007. La chinampa: una tecnología agro-hidrológica sostenible, http://poderedomex.com/notas.asp?nota_id=25563 (30.03.2018).

Aproximación al pensamiento agroecológico en América Latina y el Caribe Diana del Socorro Daza Ardila, William Fernando Castrillón Cardona, Claudia Jurado Alvarán

Ahumada M., Luz K., Perez R., Santamaria J. 2009. La Agricultura en América Latina y el Caribe: Contexto, Evolución y Situación Actual. En: Evaluación internacional del conocimiento, ciencia y tecnología en el desarrollo agrícola, IAASTD. Agriculture at a Crossroads, vol. III: América Latina y el Caribe. Washington, D.C.: IAASTD, UNDP, UNEP, UNESCO, The World Bank, WHO, Global Environment Facility, pp. 1–76.

- Altieri M. 2009. El estado del arte de la agroecología: Revisando avances y desafíos. En M. Altieri. Vertientes del pensamiento agroecológico: Fundamentos y Aplicaciones. Medellín, Colombia: Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología, SOCLA, pp. 69–94.
- Altieri M., Nicholls C. 2000. Agroecología teoría y práctica para una agricultura sustentable. México: Naciones Unidas, PNUMA.
- Altieri M., Toledo V. 2010. La revolución agroecológica de América Latina: Rescatar la naturaleza, asegurar la soberanía alimentaria y empoderar al campesino. “El otro derecho”, vol. 42, pp. 164–202.
- Ángel Maya A. 2003. Desarrollo sostenible o cambio cultural. Bogotá, Colombia: Corporación Autónoma Universitaria de Colombia.
- Barg R., Queiros F. 2007. Agricultura agroecológica – orgánica en el Uruguay. Principales conceptos, situación actual y desafíos. Montevideo, Uruguay: RAP-AL.
- Caparrós M. 2014. El hambre. Buenos Aires, Argentina: Planeta.
- FAO, FIDA, OMS, PMA, UNICEF. 2017. El estado de la seguridad alimentaria y la nutrición en el mundo 2017. Fomentando la resiliencia en aras de la paz y la seguridad alimentaria. Roma, Italia: FAO.
- Gliessman S. 2002. Agroecología: Procesos agroecológicos para una agricultura sostenible. Turrialba, Costa Rica: CATIE Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza.
- IDEAM. 2010. 2da Comunicación nacional ante la Convención marco de las Naciones Unidas sobre cambio climático. Bogotá: SCRIPTO.
- León Sicard, T., Altieri M. 2010. Enseñanza, investigación y extensión en agroecología: la creación de un programa latinoamericano de agroecología. En M. Altieri. Vertientes del Pensamiento Agroecológico: fundamentos y aplicaciones. Medellín, Colombia: SOCLA, pp. 11–52.
- Max Neef A. 1993. Desarrollo a escala humana: conceptos, aplicaciones y algunas reflexiones. Barcelona, España: Icara.
- Murcia A., Stashenko E. 2008. Determinación de plaguicidas organofosforados en vegetales de consumo producidos en Colombia. “Agro Sur”, vol. 36, No. 2, pp. 71–81.
<https://doi.org/10.4206/agrosur.2008.v36n2-03>
- Ranaboldo C., Venegas C. 2007. Escalonando la Agroecología: Procesos y aprendizajes de cuatro experiencias en Chile, Cuba, Honduras y Perú. México, Mexico: Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo, IDRC, PYV Plaza y Valdez.
- Restrepo J., Ángel D.I., Prager M. 2000. Agroecología. Santo Domingo, República Dominicana: FIDAR, Fundación para la investigación del desarrollo agropecuario.
- Salcedo S., Guzman L. 2014. Agricultura Familiar en América Latina y el Caribe: Recomendaciones de Política. Santiago de Chile, Chile: FAO.
- Smith P. 1999. Talons of the eagle: Dynamics of U.S.–Latin American relations. Londres, UK: Oxford Express.
- Stiglitz J. 2007. El malestar de la globalización. Madrid, España: Punto de Lectura, Santillana Torre Laguna.
- Toledo V. 2012. La Agroecología en Latinoamérica: tres revoluciones, una misma transformación. “Revista Agroecológica”, No. 1, pp. 37–46.

Van Dam C. 1999. La Tenencia de la Tierra en América Latina. El Estado del Arte de la Discusión en la Región. Iniciativa Global Tierra, Territorios y Derechos de Acceso. Buenos Aires: UICN-SUR Unión Mundial para la Naturaleza Oficina Regional para América del Sur, pp. 1–62.

Teoría económica y medio ambiente Ciro Alfonso Serna Mendoza, Diana Sofia Serna Giraldo

Angel A. Perspectiva pedagógica en la educación ambiental. Bogotá: Tercer Mundo Editores, 1991.

Arnal M. 2001. Medio. “El Almanaque”, 9 de Junio, Año III, No. 887.

Bateson G. 1993. Una unidad sagrada. Barcelona: Gedisa

Bellver Capela V. 2000. Sociedad y Medio Ambiente. Madrid: Trotta.

Bilberny. 1992. Aproximación a la ética. Bogotá: Planeta Colombiana Editorial S.A.

Bochenski J.M. 1960. Introducción al pensamiento filosófico. Barcelona: Herder.

Braudel F. 1979. Civilization matérielle, économie et capitalisme. XVe–XVIIe siècle. Paris: Armand Colin.

Calderón Rivera M. 2007. Verdades sabidas. Manizales: “La Patria”, 13 de abril, Sección Opinión, p. 5a

Carrizosa Umaña J. 2001a. Evolución del concepto de desarrollo sostenible. Bogotá: Instituto de Estudios Ambientales Universidad Nacional.

Carrizosa Umaña J. 1975. Política ecológica del Gobierno Nacional. Presentado en el “Encuentro de las Dos Colombias”. Bogotá.

Carrizosa Umaña J. 2001b. ¿Qué es el ambientalismo?. Series pensamiento ambiental, No. 1. Bogotá: PNUMA, IDEA-UN, CEREC.

Cascio J., Woodside G., Mitchell P. 1997. Guía Iso 14000. Las Nuevas Normas Internacionales para la Administración Ambiental. México: Mc Graw Hill Interamericana S.A., pp. 224.

Castañeda Beltrán H. 1996. Lecciones sobre derecho agrario. 3 ed. Bogotá, D.C.: Doctrina y Ley, pp. 169–174.

Chafuen A. 1991. Economía y ética. Raíces cristianas de la economía de libre mercado. Madrid: RIALP S.A.

Colombia. 1975. Leyes, decretos, código de los recursos naturales / Gabriel F.C. Bogotá, D.C. PAX., pp. 536.

Comte A. 1976. Leçon 40 du Cours de Philosophie Positive. Citado En: D. Vidart. Colombia: Ecología y Sociedad. Bogotá: CINEP. “Controversia”, Nos. 48–49.

Constitución Política de Colombia. 1991. Presidencia de la República. Bogotá, D.C.: Impreandes.

Córdoba Palacio R. 1999. Bioética fundamental I. Serie Bioética No. 1. En: Colombia 2000. Medellín: Universidad Pontificia Bolivariana, pp. 222.

Correa Restrepo F. 2003. Economía, desarrollo sostenible: propuestas y limitaciones de la teoría neoclásica. Universidad de Medellín. “Revista Semestre Económico”, juli-diciembre, vol. 6, No. 12, pp. 167–194. Colombia,

- Cortina A. 1998. El mundo de los valores. Ética mínima y educación. Santafé de Bogotá: El Buho.
- Cortina A. 1986. Ética mínima. Madrid: Tecnos.
- Cortina A. 1994. La ética de la sociedad civil. Madrid: Anaya Alauda.
- Cuervo González L.M. 2007. Ordenamiento territorial: una reflexión desde la epistemología, la ética en la política. In: II Congreso Internacional por el Desarrollo Sostenible y el Medio Ambiente. Universidad de Manizales, Manizales. 1 de mayo, pp. 37–57.
- Daly H. 1994. Economía Ecológica y Desarrollo Sustentable. En: C.A. Serena Mendez. Desarrollo Sostenible, Economía Ambiental y Economía Ecológica. Manizales: Departamento de Publicaciones Universidad de Manizales, pp. 22–24.
- De La Cuesta P.M. 1999. Causalidad de los delitos contra el Medio Ambiente. Valencia: Tirant.
- Devall B., Sessions F. 1985. Deep Ecology: living as if nature mattered. Salt Lake City: Peregrine Suiter Books.
- Escobar Valenzuela G. 1998. Ética introducción a su problemática y su historia. México: McGraw Hill.
- Farrell Martín D. 1994. Métodos de la ética. En: J. Moreno, J. Ferrater Mora. Diccionario de Filosofía. Tomo III. Barcelona: Ariel.
- Ferrete Sarria C. 1999. Ecología, Economía y Ética. En: La problematicidad del Desarrollo sostenible. Dilema. "Revista semestral de Filosofía Universidad de Valencia", enero–junio, Año 3, No. 5.
- Field B. 1995. Economía Ambiental: Una Introducción. Santa Fe de Bogotá: McGraw Hill.
- Friedman M. 1967. Value judgements in economy. In: S. Hook (ed.). Human Values and Economic Policy – A symposium. New York: New York University Press.
- Godelier M. 1979. Racionalidad e Irracionalidad en Economía. México: Siglo Veintiuno Editores.
- González Álvarez L.J. 1993. Ética Ecológica para América Latina. Bogotá: Codice Ltda.
- Gran Enciclopedia Rialp GER. 1972. Tomo VIII. Madrid: Rialp.
- Gutman P. 1994. Ciencias Sociales y Formación Ambiental. Barcelona: Gedisa. Guy D. 1992. La Bioética. Bilbao: Desclée de Brouwer.
- Hajek E. 1990. El medio ambiente y la interdisciplina. "Boletín de noticias de los estudiantes de la Pontificia Universidad Católica de Chile". Santiago.
- Heyd T. 2002. Ética, Medio Ambiente y Trabajo. Conferencia Annual de la European Association of Global Bioethics. In: J. Nieto, J. Riechmann (eds). Ecología y Globalización. Madrid: Germania.
- Iturraspe F. 2002. Derecho y ética ambiental y laboral en la era de la mundialización. Caracas, D.F.: Universidad Central de Venezuela. "Capitulos del SELA", ene-abr., No. 64, pp. 134–155.
- Kirby J.L. 1997. La ecología más allá de la biología. Medellín: Corporación Formar.
- Kirzner I. 1976. The economic point of view. Kansas City: Sheed and Ward.
- Leff E., Gutman P. 1994. Ciencias sociales y formación ambiental. 1 ed. Barcelona: Gedisa.
- Leopold A. 1987 [1ª Ed: 1949]. A sand County Almanac. New York: Oxford University Press.

- López Aranguren J.L. 1994. *Ética*. Madrid: Trotta,
- López Macías F.J. 2006. Una aproximación al análisis de la situación medioambiental. In: I. Tobasura Acuña, C.R. Élmer (eds). *Desarrollo rural: conceptos, estrategias y métodos*. Serie Debates Agro-Ryales. Manizales: Universidad de Caldas, pp. 99–126.
- López Macías F.J. *Visión crítica de la legislación ambiental colombiana. Historia y geografía agraria de Colombia*. Manizales: Universidad de Caldas, pp. 43–64.
- Marcos Martínez A. 2001. *Ética ambiental*. Valladolid, España: Universidad de Valladolid. Marshall A. *Principios de economía*. 1954. Madrid: Ediciones Aguilar.
- Marx C. 1973. Trabajo asalariado y capital. En: C. Marx, F. Engels. *Obras escogidas*. Tomo 1. Moscú: Editorial Progreso.
- Max-Neef M. 1997. *Desarrollo a escala humana. Una opción para el futuro*. Medellín: Cepaur, Fundación Dag Hammarskjöld. Proyecto 20 Editores.
- Max-Neef M. 2004. La Universidad y el Desarrollo Sostenible. Manizales: Universidad de Manizales. “Revista Asuntos Económicos y Administrativos”, Primer Semestre, No 6.
- Molano Barrero J. 1998. *Universidad y perspectiva ambiental*. Bogotá: Universidad Sur Colombiana.
- Monod J. 1971. *El azar y la necesidad*. Barcelona, Caracas: Monte Ávila Editores.
- Montenegro Arrigada S. 1988. *Principios para una Política Ambiental*. Santiago de Chile: Comité de Ciencias Ambientales, CONACYT.
- Morcillo Méndez P.P. 1994. *Evolución de la legislación ambiental en Colombia: operancia y aplicabilidad*. Santiago de Cali: Universidad del Valle, pp. 242.
- Morín E. 1999. *Los siete saberes necesarios para la educación del futuro*. Paris: UNESCO, pp. 68.
- Naess A. 1973. The shallow and the deep, long-range ecology movement. A summary. “*Interdisciplinary Journal of Philosophy*”, vol. 6, No. 1–4, pp. 95–100. <https://doi.org/10.1080/00201747308601682>
- Navarro Manjares J. 1995. *Ética – cultura – ecología y medio ambiente*. Santafé de Bogotá: Dimaj.
- Noguera de Echeverri A.P. 2000. “Ética, ciudad y vida”. En: Risaralda Educadora. *Utopía y Realidad*. Pereira: Gobernación de Risaralda, pp. 199–239.
- O’Riordan T., Turner R.K. 1983. *An Annotated Reader in Environmental Planning and Management*. Oxford: Pergamon Press.
- Pauli G.A. 1997. *Upsizing. Ciencia alternativa: más ingresos, más empleo y cero contaminación*. Manizales: Universidad de Manizales, Instituto Zeri para Latinoamérica.
- Pearce D.W., Turner R.K. 1995. *Economía de los recursos naturales y del medio ambiente*. Madrid: Colegio de Economistas de Madrid, Celeste Ediciones, pp. 448.
- Peraza J. *La liberación animal, 30 años después. Crítica al utilitarismo que ha puesto de moda Peter Singer*. Colegio de Bioética de Nuevo León, A.C. *El planeta está que arde*. 2007. “La Patria”, 29 de abril, p. 14a.
- PNUMA, Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente. 1972. *Declaración de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Humano*. Estocolmo: PNUMA

- PNUMA, Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente. Informes diferentes años. ONU.
- PNUMA, Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente. 2005. Protocolo de Kyoto. Kyoto: PNUMA,
- PNUMA, Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente. División de Alerta Temprana y Evaluación Ambiental (DAT&EA). 2002. Síntesis GEO -3. Perspectivas del Medio Ambiente Mundial 3: pasado, presente y futuro. Nairobi: PNUMA
- Prats Canut J.M. 1991. Análisis de algunos aspectos problemáticos de la protección penal del medio ambiente. En: "Jornadas sobre la protección penal del medio ambiente". Madrid, 21–22 de octubre de 1990. Madrid: Agencia del Medio Ambiente.
- Real Academia Española. 2001. Diccionario de la Lengua Española. Vigésima segunda edición. Tomo I. Madrid: Espasa Calpe S.A.
- Riechmann J. 2000. Un mundo vulnerable. Ensayos sobre ecología, ética y tecnología. Madrid: Cataratas.
- Robert C. 1991. Ecological Economics: The Science and Management of Sustainability. Nueva York: Columbia University Press.
- Rothbard Murray N. 1980. Individualism and the philosophy of the social sciences. San Francisco: Cato Institute.
- Rodríguez R. 2003. Diccionario de las ciencias sociales. 2 Tomos. Buenos Aires: Diccio bibliografii a, S.R.L.
- Rodríguez Luño Á. 1984. Ética. Pamplona: EUNSA,
- Rodríguez Ramos L. 1981. Derecho Medioambiental. Tesis Doctoral. Universidad de Barcelona.
- Roussopoulus D. 1991. El prisma ecológico. Canadá: Anarchos Institute. "Revista A", oct., No. 185.
- Ruiz Trigueros M. 1996. Economía ambiental. En: M.T. Esteban Bolea, M. Ruiz Trigueros, M.Á. García Pérez. Master en ecoauditorías y planificación empresarial en el medio ambiente. Modulo I. Economía Ambiental. Málaga: Instituto de Investigaciones Ecológicas.
- Sánchez González M.Á. 1996. La ética del uso de animales con fines científicos. "Cuadernos del Programa Regional de Bioética", O.P.S., noviembre, No. 74, pp. 77–92.
- Sánchez Torres F. 1995. Temas de ética médica. Santa Fe de Bogotá: Giro Editores.
- Sarmiento Medina P.J. 2000. Bioética y Medio Ambiente. Introducción a la problemática Bioético-Ambiental y sus perspectivas. Bogotá: Universidad de la Sabana. "Revista Persona y Bioética", mayo–diciembre, año 5, No. 13–14, pp. 6–35.
- Savater F. Ética para Amador. 1998. Santafé de Bogotá: Planeta Colombiana.
- Serna Mendoza C.A. 1994. Desarrollo Sostenible, Economía Ambiental y Economía Ecológica. Manizales: Departamento de Publicaciones Universidad de Manizales.
- Serna Mendoza C.A. 2001. El problema de la racionalidad económica desde la perspectiva de Godelier. Manizales: Departamento de publicaciones Universidad de Manizales,
- Singer P. 2002. Una vida ética: escritos. Madrid: Taurus.
- Soldani R. 1999. Estadísticas del Medio Ambiente. Santa Cruz de la Sierra.

- Sommer M. 2001. ¿Medio Ambiente o Ambiente entero? El error gramatical de la expresión: Medio Ambiente. "Una redundancia que mediatiza y desvirtúa el concepto AMBIENTE. Montevideo: "Boletín del Proyecto Antaza", agosto, No. 7.
- Stiglitz J.E. 1995. El malestar en la globalización. Santafé de Bogotá, D.C.: Dimaj.
- Sudowski Z. 1983. Conceptos teóricos de la racionalidad económica. En: J. Pajestka, C.H. Feinstein. La pertinencia de las teorías económicas. México: Fondo de Cultura Económica.
- Toledo V.M. 1994. Ciencias sociales y formación ambiental. Barcelona: Gedisa.
- Torres Alayón B. El Aporte de la ética a la Economía en el Contexto Colombiano. Documento de trabajo. Facultad de Economía Escuela Colombiana de Ingeniería.
- Torres Osorio P.A. 2004. El poder de la epistemología en la formación del economista. "Revista Asuntos Económicos y Administrativos", No 6. Primer Semestre. Manizales: Facultad de Economía y Administración. Centro de Investigaciones Económicas. Universidad de Manizales.
- VanderWolk W. 1997. Hippolyte Taine. In: M. Groden, M. Kreiswirth, I. Szeman (eds). The Johns Hopkins Guide to Literary Theory and Criticism. Baltimore: The Johns Hopkins University Press.
- Velayos Cartelo C. 2002. El deep ecology movement: ¿un viaje hacia las profundidades de la ética?. En: N. Pobrete Garcia. Trabajo final de investigación "Paradigmas occidentales contemporáneos acerca de la relación sociedadnaturaleza: su expresión en la publicidad para televisión". Buenos Aires: Universidad Nacional de Luján.
- Vidal Marciano. 1989. Historia de la ética. Barcelona: Ediciones Paidós Iberica S.A.
- Vidart Daniel. 1976. Colombia: Ecología y Sociedad. Bogotá: CINEP. "Controversia", Nos. 48–49.
- Weber M. 2004. Economía y Sociedad. Madrid: Fondo de Cultura Económica.

La eficiencia energética como mecanismo para disminuir gases de efecto invernadero generados por el transporte urbano: caso Colombia **Dora Luz Yepes Palacio, Javier Gonzaga Valencia Hernández**

- Aresti M., Tanco M., Jurburg D., Moratorio D., Villalobos J. 2016. Evaluación de tecnologías para la eficiencia energética en vehículos de carga por carretera. "Memoria Investigaciones en Ingeniería", No. 14, pp. 35–47.
- Borquez Yañez R.M. 2013. Metano biogénico como combustible vehicular. Proyecto, Universidad de Concepcion. Concepcion, Chile.
- Cacua-Madero K.P., Herrera-Múnera B.A. 2013. Revisión de la combustión con aire enriquecido con oxígeno como estrategia para incrementar la eficiencia energética. "Ingeniería y Universidad", julio–diciembre, vol. 17, No. 2, pp. 463–482.
- Calderón S., Álvarez A.C., Loboguerrero A.M., Arango S., Calvin K., Kober T., Fisher Vander K., Deanzer K. 2014. Achieving CO2 reductions in Colombia: Effects of carbon taxes and abatement targets. "Energy Economics", vol. 56, pp. 575–586. <https://doi.org/10.1016/j.eneco.2015.05.010>
- Carretero Peña A., García Sánchez J.M. 2012. Gestión de la eficiencia energética: cálculo del consumo, indicadores y mejora. Madrid: AENOR, pp. 213; <https://doi.org/M-22955-2012>.

CONPES 3795, documento. 20 de agosto de 2013. Departamento Nacional de Planeación. Bogotá, Colombia.

Decreto 298. 24 de febrero de 2016. MINAMBIENTE. Bogotá, Colombia.

European Commission. 2016. Acción por el clima – Acuerdo de París; https://ec.europa.eu/clima/policies/international/negotiations/paris_es.

Gil S., Prieto R. 2012. Eficiencia energética: ¿Un camino sustentable hacia el autoabastecimiento? “Petrotecnia”, diciembre; http://www.petrotecnia.com.ar/diciembre12/Pdfs_6_12/sinpublicidad/Eficiencia.pdf.

IDEAM, P.M. 2015. Nuevos escenarios de Cambio Climático para Colombia 2011–2100 Herramientas Científicas para la Toma de Decisiones – Enfoque Nacional – Departamental: Tercera Comunicación Nacional de Cambio Climático. Bogotá, Colombia: IOEAM, PNUO, MAOS, ONP, CANCELLERÍA, FMAM.

IDEAM, P.M. 2017. Resumen Ejecutivo Tercera Comunicación Nacional de Colombia a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC). Tercera Comunicación Nacional de Cambio Climático. Bogotá D.C., Colombia: IDEAM, PNUO, MADS, DNP, CANCELLERÍA, FMAM.

IPCC. 2007. Cuarto informe de síntesis – Cambio climático 2007. Ginebra.

Kunapatarawong R., Martínez-Ros E. 2016. Towards green growth: How does green innovation affect employment? “Research Policy”, julio, vol. 45, No. 6, pp. 1218–1232. <https://doi.org/10.1016/j.respol.2016.03.013>

Ley 629. 27 diciembre de 2000. Protocolo de Kyoto de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático. Congreso Nacional de la República. Bogotá, Colombia.

Ley 1715. 13 mayo de 2014. Congreso de Colombia. Bogotá, Colombia.

Li M., Wang Q. 2017. Will technology advances alleviate climate change? Dual effects of technology change on aggregate carbon dioxide emissions. “Energy for Sustainable Development”, No. 41, pp. 61–68. <https://doi.org/10.1016/j.esd.2017.08.004>

Linares Llamas P. 2009. Eficiencia energética y medio ambiente. “Economía y Medio Ambiente”, No. 847, pp. 75–92.

Martins K.C.R., Soto Pau F., Silva A.J., Santos M.M. d., Santos R.F.E. 2005. Estudio del empleo de un convertidor catalítico para las emisiones gaseosas en un motor de ignición por chispa usando etanol como combustible. “Ingeniería Mecánica”, No. 1, pp. 39–46.

Montes M.d.C.M. 2010. Estudio de las emisiones contaminantes y de la durabilidad del sistema de inyección utilizando mezclas etanol-diesel en vehículos. Tesis doctorales. Universidad de Castilla, La Mancha, España; <https://dialnet.unirioja.es/servlet/tesis?codigo=123961>.

ONU. 1992. Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático; <https://unfccc.int/resource/docs/convkp/convsp.pdf>.

Osorio G., Vígano R. 2007. Propuesta de solución bimodal al problema de la contaminación vehicular urbana. “Ingeniería e Investigación”, diciembre, vol. 27, No. 3, pp. 143–148.

Politécnico Colombiano Jaime Isaza & Horeb Energía y combustibles Ecologicos S. de RL de C. 2017. Evaluación de rendimiento, emisiones de gases y partículas en diésel y gasolina utilizando la tecnología Green Plus en el Valle de Aburrá 2016-2017. Informe final. Medellín.

Popa M.E., Segers A.J., Denier van der Gon H.A.C., Krol M.C., Visschedijk A.J.H., Schaap M., Röckmann T. 2015. Impact of a future H2 transportation on atmospheric pollution in Europe. "Atmospheric Environment", julio, vol. 113, pp. 208–222; <https://doi.org/10.1016/j.atmosenv.2015.03.022>

Poveda M. 2007. Eficiencia energética: recurso no aprovechado. Quito: OLADE.

Resolución 2734. 29 diciembre de 2010. MINAMBIENTE. República de Colombia. Bogotá, Colombia; <http://www.minambiente.gov.co/index.php/normativa/resoluciones>.

Sanjuán A.B., González Álvarez M., Fernández Fernández J.L. 2013. Responsabilidad social y empresa sostenible. "adComunica", No. 5, pp. 223–243; <https://doi.org/10.6035/2174-0992.2013.5.14>

Somoza Cabrera J., Baños Pino J.A., Riego L.M. 2014. La medición de la eficiencia energética y su contribución en la mitigación de las emisiones de CO2 para 26 países de América Latina y el Caribe. "Economía y Desarrollo", julio–diciembre, vol. 152, nr 2, pp. 87–106.

Su H.-N., Moaniba I.N. 2017 Does innovation respond to climate change? Empirical evidence from patents and greenhouse gas emissions. "Technological Forecasting and Social Change", septiembre, vol. 122C, pp. 49–62; <https://doi.org/10.1016/j.techfore.2017.04.017>

Eficiencia energética con ciclos naturales Nubia Zoraida Plazas Leguizamón, Claudia Jurado Alvarán

Acosta Medina A.D. 2014. La crisis energética y las energías alternativas. Bogotá.

Aguirre M. 2015. Sostenibilidad ambiental. El mercado de los alimentos ecológicos desde la perspectiva del consumidor en Castilla y León. Tesis Doctoral. Universidad de León, España; <https://buleria.unileon.es/bitstream/handle/10612/5931/TESIS%20DE%20BEL%20C3%89N%20AGUIRRE%20GARC%20C3%8DA.pdf?sequence=1> (30.11.2017).

Alas Figueroa R.L., Cordero Barahona F.A., Meléndez Polanco K.V., Núñez B.G.E. 2010. La regulación jurídica sobre el control de pesticidas, fertilizantes y productos de uso agropecuario y la protección del medio ambiente y la salud humana. Bachelor thesis. Universidad de El Salvador. Santa Ana, El Salvador, pp. 190; <http://ri.ues.edu.sv/693/1/10136223.pdf>.

Altieri M., Toledo V.M. 2010. La revolución agroecológica de América Latina: Rescatar la naturaleza, asegurar la soberanía alimentaria y empoderar al campesino. "El otro derecho", vol. 42, pp. 164–202.

Ballesteros E. 2015. Crisis energética: en busca de edificaciones eficientes y amigables. "Revista Cap&Cua", vol. 11, No. 1 pp. 8.

Brevik E. 2012. Soils and climate change: Gas fluxes and soil processes. "Soil Horizons", vol. 53, pp. 12–23; <https://doi.org/10.2136/sh12-04-0012>

Calvillo C., Sánchez-Miralles A., Villar J. 2016. Energy management and planning in smart cities. "Renewable and Sustainable Energy Reviews", vol. 55, pp. 273–287. <https://doi.org/10.1016/j.rser.2015.10.133>

Chan-Quijano J., Jarquín-Sánchez A., Ochoa-Gaona S., Martínez-Zurimendi P., López-Jiménez L., Lázaro-Vázquez A. 2015. Directrices para la remediación de suelos contaminados con hidrocarburos. Universidad de Quintana Roo Cozumel, México. "Teoría y Praxis", enero-junio, No. 17, pp. 123–144; <https://doi.org/10.22403/UQROOMX/TYP17/05>

- Chamorro A.M., Golik S.I., Bezus R., Pellegrini A.E. 2015. Análisis energético de cuatro secuencias de cultivo en la provincial de Buenos Aires, Argentina. "Chilean Journal of Agricultural & Animal Sciences", mayo, vol. 32, No. 1, pp. 20–31; <https://doi.org/10.4067/S0719-38902016000100003>
- Coase R.H 1960. The problema of social cost. "The Journal of Law and Economics", octubre, vol 3. En: F. Aguilera, V. Alcántara (comp.). 1991. De la economía ambiental a la economía ecológica . Seria Economía Crítica. Barcelona: ICARIA: FUHEM, pp. 44–77. Edición electrónica revisada, 2011; http://www.fuhem.es/media/ecosocial/file/actualidad/2011/libroea_ee.pdf (23.01.2018)
- DANE, Departamento Administrativo Nacional de Estadística. 2014. Tercer censo nacional Agropecuario de Colombia. Novena entrega de resultados, 2014; <https://www.dane.gov.co/files/CensoAgropecuario/entrega-definitiva/Boletin-9-cultivos/9-Boletin.pdf> (20.11.2017).
- De Juana Sardon J.M. (coord.). 2003. Energías renovables para el desarrollo. Editorial Thompson – Paraninfo.
- Domínguez J., Lago C., Prades A., Díaz, M. 2010. Energías renovables y modelo energético, una perspectiva desde la sostenibilidad. "Revista de Climatología, Meteorología y Paisaje", No. 25–26, pp. 43–64.
- Erijman L. 2011. Conceptos y Técnicas de Biotecnología. 2do cuatrimestre 2011; <http://studylib.es/doc/1819345/1.-intro-microb-ambiental.pdf> (23.11.2017).
- Fischer D. 1994. Sobre los problemas de medición de los beneficios costes ambientales. "Social Science Information", vol. 13, No. 2, pp. 95–105. En: F. Aguilera, V. Alcántara (comp.). 1991. De la economía ambiental a la economía ecológica . Seria Economía Crítica. Barcelona: ICARIA: FUHEM, pp. 110–120. Edición electrónica revisada, 2011; http://www.fuhem.es/media/ecosocial/file/actualidad/2011/libroea_ee.pdf (03.01.2018).
- Frolova M. 2008. El desarrollo de las energías renovables y el paisaje: algunas bases para la implementación de la Convención Europea del Paisaje en la Política Energética Española. "Cuadernos Gráficos", No. 43, pp. 289–309.
- García-Molano J. 2006. Principios generales de agricultura orgánica. Fundación Universitaria Juan de Castellanos. Tunja: JDC.
- González-Velasco J. 2009. Energías Renovables. Barcelona: Ed. Revertè.
- Grupo de Investigación de Economía Ecológica. 2016. La basura: consecuencias ambientales y desafíos. Universidad Nacional Mar de Plata. <https://eco.mdp.edu.ar/institucional/eco-enlaces/1611-la-basura-consecuencias-ambientales-y-desafios> (18.11.2017).
- Guevara Bravo C., Acevedo Ruiz J., Peláez Jaramillo C. 2016. Biorrefinería a partir de banano de rechazo: un sistema integrado para la co-producción de etanol, proteína unicelular, biogás y compost. Universidad de Cauca. "Biotecnología en el Sector Agropecuario y Agroindustrial", enero-junio, vol. 14, No. 1, pp. 78–86. [https://doi.org/10.18684/BSAA\(14\)78-86](https://doi.org/10.18684/BSAA(14)78-86)
- Hoornweg D., Bhada-Tata P. 2012. What a Waste: A Global Review of Solid Wasted Management. Report by Urban Development Series Knowledge Papers of World Bank. Washington, D.C.; <https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/17388>

- IPCC, Intergovernmental Panel on Climate Change. 2014. Cambio climático para el 2014: mitigación del cambio climático. Resumen para responsables de políticas. Quinto informe de evaluación del grupo intergubernamental. New York: Cambridge University, University the New York, Estados Unidos.
- Jiménez F., Muschler R., Köpsell E. 2001. Funciones y Aplicaciones de Sistemas Agroforestales. "Modulo de Enseñanza Agroforestal", No. 6. Centro agronómico tropical de investigación y enseñanza CATIE. Proyecto Agroforestal/GTZ. Turrialba, Costa Rica: CATIE. GTZ.
- Lermano M. 2015. Sistemas mixtos familiares de agricultura y ganadería pastoril de la región pampeana: eficiencia en el uso de la energía y rol funcional de la agrobiodiversidad. Tesis Doctoral. Ciencias Agrarias. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. Universidad Nacional de La Plata. La Plata, Argentina.
- Linares Llamas P. 2009. Eficiencia Energética y Medio Ambiente. "Economía y Medio Ambiente", marzo-abril, No. 847, pp. 75–92; <https://www.iit.comillas.edu/docs/IIT-09-005A.pdf>.
- López Lafuente A. 2009. Biorremediación y fitorremediación en suelos contaminados. Monografía XXII. Contaminación y Salud. Madrid: Real Academia Nacional de Farmacia, pp. 69–101; <http://www.analesranf.com/index.php/mono/article/view/598/615> (24.11.2014).
- MME, Ministerio de Minas y Energia. 2016. Plan de Acción Indicativo de Eficiencia Energética 2017–2022. Una realidad y oportunidad para Colombia. Bogotá, Colombia; http://www1.upme.gov.co/DemandaEnergetica/MarcoNormatividad/PAI_PROURE_2017-2022.pdf (09.12.2017).
- Montagnini F., Somarriba E., Murgueitio E., Fassola H., Eibl B. 2015. Sistemas Agroforestales. Funciones productivas socioeconómicas y ambientales. Serie técnica. "Informe Técnico", No. 402. Turrialba, Costa Rica: Fundación CIPAV Colombia y CATIE Costa Rica; <http://repositorio.bibliotecaorton.catie.ac.cr/handle/11554/7124> (25.01.2018).
- Navarro F. 2012. Modelo multisectorial imput-output en el estudio de los impactos ambientales. Tesis Doctoral. Universitat Autònoma de Barcelona, pp. 217.
- ONU, United Nations, CEPAL, Economic Commission for Latin America. 2003. Energía y desarrollo sustentable en América Latina y el Caribe: guía para la formulación de políticas energéticas. Serie Cuadernos de la CEPAL; <https://repositorio.cepal.org/handle/11362/27838> (24.01.2018).
- Palomo-Hierro S., Gómez-Limón J., Riesgo L. 2015. Water markets in Spain: Performance and Challenges. "Water", No. 7, pp. 652–678; <https://doi.org/10.3390/w7020652>
- Parraguez Kobek M.A., Ugarte Ortega A., Campero Aguilar G. 2015. La Seguridad Energética en la Geopolítica Estadounidense Del Siglo XXI. Universidad Central de Chile. "Revista Enfoques: Ciencia Política y Administración Pública", vol. XIII, No. 23, pp. 99–118; <http://www.redalyc.org/pdf/960/96043202007.pdf> (24.01.2018).
- Pérez-Cruz J.R., Roppo-Miguez S.E. 2016. Opciones de política ambiental para garantizar la sustentabilidad de la agroindustria azucarera en Puebla-México. "Agricultura, Sociedad y Desarrollo", abr.-jun., vol. 13, No. 2, pp. 193–216; <https://doi.org/10.22231/asyd.v13i2.326>
- Pigou A.C. 1920. The economics of welfare. London: Macmillan.
- Plazas N.Z., 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. 2014. Relación suelo – planta – animal en la sabana inundable de Casanare. Programa de conservación de la biodiversidad en predios productivos
- 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.html>.
- PNUMA, Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente. 2015.
- Prias O. 2010. Programa de uso racional y energía y fuentes no convencionales-PRORE. Informe final. Plan de acción 2010–2015. Bogotá: Ministerio de Minas y Energía.
- Purroy-Vásquez R., Gallardo-López F., Ortega-Jiménez E., Díaz-Rivera P., López-Ortiz S., Torres-Hernández G. 2016. Eficiencia Energética y Económica, Bienestar Familiar y Productividad en Agroecosistemas Tropicales. “Agricultura, Sociedad y Desarrollo”, octubre-diciembre, vol. 13, No. 4, pp. 513–527. <https://doi.org/10.22231/asyd.v13i4.491>
- Pulido A., González E., Ramiro P. 2007. La energía que apaga Colombia. Los impactos de las inversiones de Repsol y Unión Fenosa. Barcelona: Icaria, Paz con Dignidad.
- Ribot J. 2017. Causa y responsabilidad: vulnerabilidad y clima en el antropoceno. “Acta Sociológica”, mayo-agosto, vol. 73, pp. 13–81. <https://doi.org/10.1016/j.acso.2017.08.002>
- Santamarta J. 2004. Las energías renovables son el futuro. “World•Watch”, No. 19, pp. 34–40.
- Sarandón S.J., Flores C.C. (eds). 2014. Agroecología: bases teóricas para el diseño y manejo de Agroecosistemas sustentables. 1ª Edición. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. Universidad de la Plata. La Plata, Buenos Aires: Edulp.
- Sauvé L. 2004. Una cartografía de corrientes en educación ambiental. Tesis Doctorado. Université du Québec, Montréal, pp.105.
- Sawicka B., Kalembasa D. 2014. Assesment of the chemical composition of Jerusalem artichoke as energy feedtock. “Journal Ecological Chemistry and Engeneering”, vol. 20, No. 6, pp. 611–620.
- Scarlat N., Motola V., Dallemand J.F., Monforti-Ferrario F., Mofor L. 2015. Evaluation of energy potential of Municipal Solid Waste from African urban áreas. “Renewable and Sustainable Energy Reviews”, vol. 50, pp.1269–1286. <https://doi.org/10.1016/j.rser.2015.05.067>
- Sen A. 2000. La Pobreza como privación de capacidades. In: 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>.
- Shel A., Kaushik G. 2010. Renewable energy for sustainable agriculture. “Journal Agronomic Sustainable Development”, vol. 31, pp. 91–118; <https://doi.org/10.1051/agro/2010029>
- Souza S., Horta L., Watson H., Rybeck L., Elmissiry M., Cortez L. 2016. Potential of sougarcane in modern energy development un Southern Africa. “Frontiers in Energy Research”, 26 December, vol. 4, No. 39, pp. 1–11; <https://doi.org/10.3389/fenrg.2016.00039>
- Tejero A. 2012. Reducción del consumo energético y emisiones de anhídrido carbónico en edificios combinando enfriamiento evaporativo, enfriamiento gratuito y recuperación de energía en sistemas todo aire. Tesis doctoral. Escuela de Ingenierías Industriales. Departamento de Ingeniería Energética y fluidomecánica. Universidad de Valladolid. <http://uvadoc.uva.es/handle/10324/980> (24.11.2017).

Thornton P.K., Herrero M. 2010. Potential for reduced methane and carbon dioxide emission from livestock and pasture management in tropics. "Proc. Natl. Acad. Sci." USA, November 16, vol. 107, No. 49, pp. 19667–19672; <https://doi.org/10.1073/pnas.0912890107>

Toledo V.M. 2013. El metabolismo social: una nueva teoría socioecológica. "Relaciones. Estudios de Historia y Sociedad", sep.-nov., vol. 34, No. 136, pp. 41–71; http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0185-39292013000400004 (21.01.2018).

Torregrosa Cabanilles C. 2016. Propuesta de mejora de la eficiencia y producción energética en la ganadería S.A.T. Niveriro. Trabajo final de grado. Universidad Politécnica de Valencia, Campus de Gandia; <https://riunet.upv.es/handle/10251/77089> (21.01.2018).

Tubiello F., Córdor-Golec R.D., Salvatore M., Piersante A., Federici S., Ferrara A., Rossi S., Flammini A., Cardenas P., Biancalani R., Jacobs H., Prasula P., Prospero P. 2015. Estimación de emisión de gases de efecto invernadero en la agricultura. Un manual para abordar los requisitos de los datos para los países en desarrollo. Roma: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), pp. 193.

Estado del arte sobre producción de biocombustibles en Colombia: pasado, presente y futuro Diego Fernando Vargas, Jhon Fredy Betancur

Agudelo J., Bedoya I., Agudelo A. 2005. Emisiones gaseosas y opacidad del humo de un motor operando con bajas concentraciones de biodiesel de palma. "Ingeniería y Desarrollo", No.18, pp. 1-22; https://www.researchgate.net/publication/28200485_Emisiones_gaseosas_y_opacidad_del_humo_de_un_motor_operando_con_bajas_concentraciones_de_biodiesel_de_palma.

Agudelo J., Benjumea P., Gómez E., Pérez J. 2003. Biodiesel. Una revisión del desempeño mecánico y ambiental. "Ingeniería y desarrollo", No.13, pp. 1–14;

Alvira P., Tomás-PejóE., Ballesteros M., y Negro M. 2010. Pretreatment technologies for an efficient bioethanol production process based on enzymatic hydrolysis: a review. "Bioresource technology", vol. 101, No. 13, pp. 4851-4861. <https://doi.org/10.1016/j.biortech.2009.11.093>

Butler R. 2007. Eco-friendly palm oil could help alleviate poverty in Indonesia Palm oil is not a failure as a biofuel; http://news.mongabay.com/2007/0403-oil_palm.html.

Cardona C. 2009. Perspectivas de la producción de biocombustibles en Colombia: contextos latinoamericano y mundial. "Revista de Ingeniería", vol. 29, No. 2, pp. 109-120; <http://www.scielo.org.co/pdf/ring/n29/n29a14.pdf>.

CONPES 3510, documento. 31 de marzo de 2008. Departamento Nacional de Planeación, marzo; http://www.minambiente.gov.co/images/normativa/conpes/2008/conpes_3510_2008_.pdf.

Decreto 383. 12 de febrero de 2007a. República de Colombia; <http://www.mincit.gov.co/loader.php?!Servicio=Documentos&IFuncion=verPdf&id=23085&name=-decreto-383-2007.pdf&prefijo=file>.

Decreto 2629. 10 de julio de 2007b. República de Colombia,; <http://www.alcaldiabogota.gov.co/sisjur/normas/Norma1.jsp?i=25667>.

Decreto 1135. 31 de marzo de 2009. República de Colombia; <http://www.alcaldiabogota.gov.co/sisjur/normas/Norma1.jsp?i=35810>.

Decreto 4892. 23 de diciembre de 2011. República de Colombia;
<http://apolo.creg.gov.co/Publicac.nsf/2b8fb06f012cc9c245256b7b00789b0c/769fa-818117961d205257ad200545c28?> .

ECOPETROL-ICP. 2005a. Efecto del Etanol sobre las Propiedades Físico Químicas de las Gasolinas Colombianas y Desempeño en Motores y Vehículos. Programa Nacional de Oxigenación de las Gasolinas con Etanol Anhidro; www.ecopetrol.com.co.

ECOPETROL-ICP, CENIPALMA. 2005b. Evaluación de mezclas de biodiesel de palma como combustible diesel. Bogotá.

FAO. 2011. Estado del arte y novedades de la bioenergía en Colombia;
<http://www.fao.org/docrep/019/as419s/as419s.pdf>.

FAO. 2013. La bioenergía en América Latina y el Caribe. El estado del arte en países seleccionados;
<http://www.fao.org/3/a-as112s.pdf>.

Federación Nacional de Biocombustibles de Colombia. 2011. Mitos y realidades de los biocombustibles en Colombia; [https://www.fedebiocombustibles.com/files/REVISTA%20MITOS%20Y%20REALIDADES\(2\).pdf](https://www.fedebiocombustibles.com/files/REVISTA%20MITOS%20Y%20REALIDADES(2).pdf).

Gao T., Li X. 2011. Using thermophilic anaerobic digestate effluent to replace freshwater for bioethanol production. "Bioresource technology", vol. 102, No. 2, pp. 2126–2129.
<https://doi.org/10.1016/j.biortech.2010.08.088>

Harun R., Jason W., Cherrington T., Danquah M. 2010. Microalgal biomass as a fermentation feedstock for bioethanol production. "Journal of Chemical Technology and Biotechnology", vol. 85, No. 2, pp. 199–203.
<https://doi.org/10.1016/j.rser.2010.07.071>

IAvH, Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. 2008. Sostenibilidad ambiental de políticas, planes y programas de biocombustibles en Colombia. Bogotá.

ICONTEC. 2006. Norma Técnica Colombiana 5444. Biodiesel para uso en motores diesel especificaciones;
<https://es.scribd.com/document/241913883/NTC-5444-BIODIESEL-PARAUSO-EN-MOTORES-DIESEL-ESPECIFICACIONES-pdf>.

John R.P., Anisha G.S., Nampoothiri K.M., Pandey A. 2011. Micro and macroalgal biomass: a renewable source for bioethanol. "Bioresource technology", vol. 102, No. 1, pp. 186–193.
<https://doi.org/10.1016/j.biortech.2010.06.139>

Ley 693. 27 de septiembre de 2001. República de Colombia;
<https://www.minminas.gov.co/documents/10180//23517//21462-3660.pdf>.

Ley 788. 27 de diciembre de 2002. República de Colombia;
<http://www.alcaldiabogota.gov.co/sisjur/normas/Norma1.jsp?i=7260>.

Ley 863. 29 de diciembre de 2003. República de Colombia;
<http://www.alcaldiabogota.gov.co/sisjur/normas/Norma1.jsp?i=11172>.

Ley 939. 31 de diciembre de 2004. República de Colombia;
<http://www.minminas.gov.co/documents/10180/23517/21466-3656.pdf>.

Ley 1004. 30 de diciembre de 2005. República de Colombia;
<http://www.alcaldiabogota.gov.co/sisjur/normas/Norma1.jsp?i=18704>.

Mabee W.E., Saddler J.N. 2010. Bioethanol from lignocellulosics: status and perspectives in Canada. "Bioresource technology", vol. 101, No. 13, pp. 4806–4813.

<https://doi.org/10.1016/j.biortech.2009.10.098>

Prado M. 2012. El caso de la producción de etanol en Brasil: ¿un ejemplo para los países de América Latina?. "Revista Colombiana de Geografía", vol. 21, No. 1., pp. 147–161;

<https://doi.org/10.15446/rcdg.v21n1.30698>

Resolución 0477. 29 de abril de 2004. Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Rural;

<http://www.alcaldiabogota.gov.co/sisjur/normas/Norma1.jsp?i=13553>.

Resolución 1289. 7 de septiembre de 2005. Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Rural;

Ministerio de Minas y Energía; <http://www.alcaldiabogota.gov.co/sisjur/normas/Norma1.jsp?i=17490>.

Resolución 181069. 18 de agosto de 2005. Ministerio de Minas y Energía;

<http://www.alcaldiabogota.gov.co/sisjur/normas/Norma1.jsp?i=21977>.

Resolución 180222. 27 de febrero de 2006. Ministerio de Minas y Energía;

http://servicios.minminas.gov.co/compilacionnormativa/docs/resolucion_minminas_180222_2006.htm.

Resolución 181335. 30 de agosto de 2007. Ministerio de Minas y Energía;

https://avancejuridico.com/actualidad/documentosoficiales/2007/46737/r_mme_181335_2007.html.

Resolución 180120. 28 de enero de 2009. Ministerio de Minas y Energía;

https://www.redjurista.com/Documents/resolucion_180120_de_2009_ministerio_de_minas_y_energia.aspx?r=t#/.

Resolución 181966. 24 de noviembre de 2011. Ministerio de Minas y Energía;

https://www.redjurista.com/Documents/resolucion_181966_de_2011_ministerio_de_minas_y_energia.aspx#/.

Rosenberger A., Kaul H.P., Senn T., Aufhammer W. 2002. Costs of bioethanol production from winter cereals: the effect of growing conditions and crop production intensity levels. "Industrial Crops and Products", vol. 15, No. 2, pp. 91–102. [https://doi.org/10.1016/S0926-6690\(01\)00099-1](https://doi.org/10.1016/S0926-6690(01)00099-1)

La gestión ambiental territorial. Una aproximación a la eficiencia energética

Julián Andrés Gómez Sánchez, Duvan Emilio Ramírez Ospina

Acosta García T., Cosano Delgado S. 2009. La gestión ambiental, herramienta para el replanteamiento estratégico de la empresa. "Contribuciones a la Economía", abril, pp. 1–12.

<http://www.eumed.net/ce/2009a/cdag.htm>.

Betancur J.F., Rodríguez N. 2017. Modulo Biocombustibles y Desarrollo Sostenible. Eficiencia energetica. Universidad de Manizales.

Cañizares B.Z. 2014. "Cuestión social" y responsabilidad social empresarial. La Plata: SEDICI.

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. "Revista DELOS Desarrollo Local Sostenible", Febrero, vol 9, No. 25.

Dubiel H. 1967. Die Ökologie der gesellschaftlichen Moral. "Mercur", Dezember, 466, H. 12, s. 1039–1049.

- Escobar A. 2012. La invención del desarrollo. Popayán: Universidad del Cauca.
- Gallopin G. 2003. Sostenibilidad y desarrollo sostenible: un enfoque sistémico. Santiago de Chile: CEPAL
- Giutta C., Rosa D. 2013. Cumplimiento normativo de la gestión del manejo de desechos sólidos hospitalarios en la Clínica de Jicaral de Puntarena. Puntarenas: Universidad Estatal a Distancia de Costa Rica.
- Jiménez Jiménez V.C., Vargas Camacho Y.M. 2013. Gestión ambiental para empresas de servicio de consultoría ideal. Santander: UFPSO.
- Negrín A., Martínez M.G. 2011. Plan de desarrollo sostenible para la Posada Arrecife, ubicada en el Parque Nacional Archipiélago Los Roques. Caracas: Universidad Nueva Esparta.
- Ramírez Ospina D.E. 2014. Desarrollo Sostenible como un proyecto de modernidad. Medellín, Colombia. "Revista Ciencias Estratégicas", vol 22, No.º31.
- Ramírez Y.P., Sao Rodríguez M.E., Rodríguez I.B. 2012. Criterios generales de la gestión ambiental en Cuba. "Revista Caribeña de Ciencias Sociales", october, 6-65.
- Santillán Egas F. 2012. Educación ambiental. Una gestión al desarrollo sustentable en el Ecuador. Doctoral dissertation Andalucía: Universidad Internacional de Andalucía.Sen A. 2000. Desarrollo y Libertad. Barcelona: Planeta.
- Welsch W. 1987. Unsere postmoderne Moderne. Weinheim: VCH, Acta Humaniora.

Estados del arte de los biosistemas integrados y su relación con el desarrollo sostenible, el pensamiento ambiental, y el desarrollo social y humano Diana Sofía Serna Giraldo, Ciro Alfonso Serna Mendoza

- Aguilar Klinte F. 1992. La preocupación por medio ambiente en el pensamiento económico actual. Información Comercial Española, ICE: "Revista de Economía", No. 711, pp. 31-42.
- Aguilera F. 1991. La Economía del Medio Ambiente. Notas para un Estado de la Cuestión. "Cuadernos de Economía", vol. 19, pp. 167-196.
- Ángel Maya A. 1995. La fragilidad de la cultura. Bogotá: Editorial EUN.
- Bateson G. et al. 1995. Gaia. Implicaciones de la Nueva Biología. Barcelona: Kairós.
- Black T., Cárdenas J. Dolores M., Guhl E., Stephen H. Kart H. Rudas G., Soriano J.. 1996. Uso de Instrumentos Economicos en la Política Ambiental. Bogotá: Pontificia Universidad Javeriana.
- Botkin D. 1993. Armonías discordantes. Madrid: Editorial Acento.
- Boulding K. 1991. Los Recursos Naturales. ¿los utilizamos al ritmo adecuado?. "Revista Andi", No. 113.
- Brzovic F., Lara A., Leyton J. 1990. Ecosistemas: conceptos fundamentales. Unidad Conjunta CEPAL/PNUMA de Desarrollo y Medio Ambiente. México. "Comercio Exterior", vol. 40, No 12, pp. 1131-1134.
- Chiras D.D. 1991. Environmental science: Action for a sustainable future. 3ª Edición. Redwood City, CA: Benjamin-Cummings Publishing Co., pp. 549.

- Cordoba J. 1983. Desafíos e incógnitas del desarrollo sostenido. "Comercio Exterior", vol. 33, No 9, pp. 811–817.
- Dixon J.A., Fallon L.A. 1991. El concepto de sustentabilidad: sus orígenes, alcances y utilidad en la formulación de políticas. En: J. Vidal (comp.). Desarrollo y medio ambiente. Santiago de Chile: CIEPLAN.
- Documento de los Sabios. 1994. Colombia: al Filo de la Oportunidad. Informe Conjunto. Misión Ciencia, Educación y Desarrollo". Santafé de Bogotá, C.D.: Editorial Ranco Ltda.
- Ehrlich P.R., Ehrlich A.H. 1975. Población, recursos y medio ambiente: aspectos de ecología humana. Barcelona: Eds. Omega.
- Etter A. 1990. Introducción a la Ecología del Paisaje; un Marco de Integración para Levantamientos Rurales. Bogotá: IGAC, Inédito.
- Ferrer A. 1992. Desarrollo, ambiente y nuevo orden mundial: perspectiva latinoamericana. México. "Comercio Exterior", julio, vol. 42, No. 7, pp. 607–617.
- Giraldo F., Viviescas F. (comps). 1991. Colombia: el Despertar de la Modernidad. Santafé de Bogotá: Foro Nacional por Colombia.
- Giraldo F., Viviescas F. (comps). 1992. Colombia: el Despertar de la Modernidad. Barcelona: Gedisa.
- Harris M. 1975. Vacas, Cerdos, Guerras y Brujas: Los Enigmas de Cultura. Barcelona: Alianza Editorial.
- Harris M. 1977. Caníbales y Reyes. Los orígenes de la cultura. Barcelona.
- Herrera Koerner I.N. 1993. Factores Ambientales y Estilos de Desarrollo. Mexico, México: Trillas.
- ICFES, Instituto Colombiano para Fomento de la Educación Superior, 1992. Memorias del Primer Seminario Latinoamericano sobre hábitat Urbano y medio Ambiente. Manizales, Septiembre 16 al 19 de 1991. Manizales: ICFES..
- Kaldor N. 1969. Acumulación de Capital y Crecimiento Económico. Madrid, Tecnos.
- Margalef R. 1991. Teoría de los Sistemas Ecológicos. Barcelona, España: Universidad de Barcelona.
- Max-Neff M. et al. 1996. Desarrollo a Escala Humana. Una opción para el futuro. Medellín: CEPUR, Fundación Dag Hammarskjöl, Proyecto 20 Editores.
- Miller G.T. 1994. Ecología y Medio Ambiente. México, D.F.: Grupo Editorial Iberoamérica, pp. 867.
- Montes J.M., Leff E. 1986. Los Problemas del Conocimiento y la Perspectiva Ambiental del Desarrollo. México: Editorial Siglo XXI.
- Morin E. 1994. Introducción al Pensamiento Complejo. Barcelona, España: Gedisa.
- Odum E.P. 1972. Ecología. Tercera Edición. México: Nueva Editorial Interamericana.
- Odum H.T. 1980. Ambiente, Energía y Sociedad. Barcelona: Editorial Blume.
- Odum H.T., Odum E.C. 1976; 1981. Energy Basis for man on nature. New York: McGraw Hill, Inc.
- Pearce D. 1995. Economía de los Recursos Naturales del Medio Ambiente. Madrid: Editorial Celeste.
- PNUD, Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo. 1992. Desarrollo Humano. Nueva York.
- Randall A. 1985. Economía de los Recursos Naturales y Política Ambiental. México: Limusa, pp. 474.

- Rueda J.M. 1995. Sistema: Conceptualización y Metodología. Barcelona: Diputación de Barcelona, Servei de Serveis Socials.
- Sachs I. 1980. Ecodesarrollo: concepto, aplicaciones e implicaciones. México. "Comercio Exterior", vol. 30, No 4, pp. 718–726.
- Sachs W. 1998. La Anatomía Política del Desarrollo Sostenible. En: La gallina de los huevos de oro: Debate sobre el concepto de Desarrollo Sostenible. Bogotá, Colombia: Ecofondo-Cerec.
- Shannon C.E., Weaver W. 1949. The Mathematical Theory of Communication. Urbana, IL: University Illinois Press.
- Tamames R. 1977. Ecología y Desarrollo. Madrid: Editorial Alianza.
- Theodorson G.A. 1975. Estudios de Ecología humana 1 y 2. Madrid: Editorial Labor S.A.
- Thurow L. 1995. ¿Quién debe pagar?. Defensa del Medio Ambiente Mundial. "Ciencia Política", No 39, pp. 39–50.
- Trevisol E. 1986.. Odisea Verde. Milano: Editorial Clup.
- Tyler Bonner J. 1982. La Evolución de la Cultura en los Animales. Madrid: Editorial Alianza.
- Utria R.D. 1996. La Dimensión Ambiental del Desarrollo. Bogotá: ECLAC, CEPAL, pp. 172.
- Ward B., Dubos R.J. 1972. Una sola Tierra. El cuidado y conservación de un pequeño planeta. México: Fondo de Cultura Económica (FCE).
- WCED. World Commission on Environment and Development. 1987. Our Common future. United Nations. Oxford, New York: Oxford University Press.
- World Resources Institute. 1992. Environmental Almanac 1993. Boston, New York: Houghton Mifflin Co.
- Young, M.K., Ryan S.A. 1992. Using Environmental Indicators to Promote Environmentally, Ecologically and Socially Sustainable Resources use: a policy orientated methodology –EPAT/MUCIA, Manual. In: United Nations Agency for International Development. The Environmental and Natural Resources Policy and Training Project, pp. 1–34.
- Zaid G. 1987. El Progreso Improductivo. México: Siglo XXI Editores.
- Zimmermann E.W. 1967. Introducción a los Recursos Mundiales. Barcelona: Oikos-tau, S.A. Ediciones, pp. 264.

Análisis legislativo de los consejos comunitarios como base de la administración interna sostenible en comunidades negras de Colombia
Wenndy Johana Mosquera Palacios, Claudia Jurado Alvarán

Cardona C.A. 2007. Proceso organizativo de las comunidades negras rurales de Antioquia. Ancestralidad, etnicidad y política pública afroantioqueña. Universidad de Antioquia, Antioquia. "Estudios Políticos", No. 50, pp. 180–202;

Circular 002. 24 de noviembre de 2016. Por la cual se amplía el plazo para la declaración para sujetos étnicos, connacionales o víctimas en el exterior y sujetos de especial protección constitucional. Colombia.

Comite de Comunidades Negras. 17–18 noviembre de 2009. Ministerio de Cultura y Ministerio del Interior de la República de Colombia.

CONPES 161. 12 de marzo de 2013. Política Pública Nacional de Equidad de Género y precisó el plan de acción indicativo para el período 2013-2016. Colombia.

CONPES 173. 13 de julio de 2014. La política nacional de juventud . Colombia.

CONPES 3784. 25 de noviembre de 2013. Lineamientos de Política pública de Prevención de Riegos y vulnerabilidades, Protección, Atención, Asistencia y Reparación de los Derechos de las Mujeres Víctimas en el marco del Conflicto Armado. Colombia.

Convenio 169. 7 de junio de 1989. Poblaciones indígenas y tribales en países independientes. Ginebra: OIT.

DANE. 2005. Informacion Censo. Datos generales.

Decreto 140. 23 de enero de 2006. Modifica parcialmente el Decreto 3323 de 2005 y se reglamenta el proceso de selección mediante concurso especial para el ingreso de etnoeducadores afrocolombianos y raizales a la carrera docente, se determinan criterios para su aplicación. Colombia.

Decreto 1320. 13 de julio de 1998. Consulta previa con las comunidades indígenas y negras para la explotación de los recursos naturales dentro de su territorio. Colombia.

Decreto 1523. 6 de junio de 2003. Procedimiento de elección del representante y suplente de las comunidades negras ante los consejos directivos de las Corporaciones Autónomas Regionales y se adoptan otras disposiciones. Colombia.

Decreto 1745. 12 de octubre de 1995. Reglamenta el Capítulo III de la Ley 70 de 1993, se adopta el procedimiento para el reconocimiento del derecho a la propiedad colectiva de las "Tierras de las Comunidades Negras" y se dictan otras disposiciones. Colombia.

Decreto 2249. 22 de diciembre de 1995. Conformar la Comisión Pedagógica de Comunidades Negras de que trata el artículo 42 de la Ley 70 de 1993. Colombia.

Decreto 2893. 11 de Agosto de 2011. modifica los Objetivos, la Estructura Orgánica y Funciones del Ministerio del Interior y se Integra al Sector Administrativo del Interior. Colombia.

Decreto 3323. 21 de septiembre de 2005. Proceso de selección mediante concurso para el ingreso de etnoeducadores afrocolombianos y raizales a la carrera docente, se determinan criterios para su aplicación. Colombia.

Decreto 3770. 25 de septiembre de 2008. Reglamenta la Comisión Consultiva de Alto Nivel de Comunidades Negras, Afrocolombianas, Raizales y Palenqueras; se establecen los requisitos para el Registro de Consejos Comunitarios y Organizaciones de dichas comunidades. Colombia.

Decreto Ley 4635. 09 de diciembre de 2011. Medidas de asistencia, atención, reparación integral y de restitución de tierras a las víctimas pertenecientes a comunidades negras, afrocolombianas, raizales y palenqueras. Colombia.

Escobar A. 2008. Development, Trans/modernities, and the Politics of Theory. "Focaal. European Journal of Anthropology", No. 52, pp. 127–135. <https://doi.org/10.3167/fcl.2008.520109>

Ley 21. 04 de marzo de 1991. Convenio número 169 sobre pueblos indígenas y tribales en países independientes. Colombia.

Ley 22. 22 de enero de 1981. La Convención Internacional sobre la Eliminación de todas las formas de Discriminación Racial. Colombia.

Ley 70. 27 de agosto de 1993. Desarrollo del artículo transitorio 55 de la Constitución Política. Colombia.

Ley 387. 10 de Julio de 1997. Medidas para la prevención del desplazamiento forzado, la atención, protección, consolidación y estabilización socioeconómica. Colombia.

Ley 725. 27 de diciembre de 2001. Día Nacional de la Afrocolombianidad. Colombia.

Ley 1448. 10 de junio de 2011. Medidas de atención, asistencia y reparación integral a las víctimas del conflicto armado interno. Colombia.

Mandujano Estrada M. 2013. Postdesarrollo, modernidad y otros mundos. Entrevista con Arturo Escobar. "Oxímora. Revista Internacional de Ética y Política", Primavera, No. 2, pp. 233–248.

Resolución 2434. 5 de diciembre de 2011. Se crean grupos de trabajo en la estructura funcional interna del Ministerio del Interior. Colombia.

Relación entre la ocurrencia de procesos de remoción en masa y la tipología de materiales geológicos y coberturas de la tierra, en la microcuenca de la quebrada de Dosquebradas, municipio de Dosquebradas, Risaralda, Colombia
Alejandro Álzate Buitrago, Gabriel Cruz Cerón

Abe K. 1997. A method for evaluating the effect of tree roots on preventing shallow-seated landslides. "Bulletin of the Forestry and Forest Products Research Institute", vol. 68, No. 12, pp. 505–510 (in Japanese).

Aristizábal E., Martínez H., Vélez J.I. 2010. Una revisión sobre el estudio de movimientos en masa detonados por lluvias. "Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales", vol. 34, No. 131, pp. 209–227.

Camacho Duque C., Bermúdez Rico N.A., Carlos Andrés Serna Peña C.A., Ospina Hincapié H.D. 2009. Identificación y evaluación de riesgos en la zona urbana del municipio de Dosquebradas. Dosquebradas: Alcaldía Municipal de Dosquebradas, Oficina Municipal para la Prevención y Atención Desastres, Ompade.

CARDER, Corporación Autónoma Regional del Risaralda. 2000a. Base Ambiental para la formulación del Plan de Prevención y Atención de Desastres del Municipio de Dosquebradas, con énfasis en riesgos de origen natural. Pereira.

CARDER, Corporación Autónoma Regional del Risaralda. 2000b. Diagnóstico de Riesgos Ambientales del Municipio de Dosquebradas.

Carlos A.F., Enif M.B., Jesús S.R., Jesús G.N. 2012. Zonificación de amenaza por movimientos en masa aplicando un método bivariado y un proceso heurístico. Caso aplicado a la cuenca del río Combeima, Ibagué-Tolima-Colombia. Conference Paper. IV Simposio Panamericano de Deslizamientos: Vulnerabilidad y Gestión del Riesgo en la Región Tropical de Centro y Sur América. Paipa, Boyaca, Colombia, november. Castaño B.E.A., Bedoya I.J.M., Cifuentes Y.N.T. 2011. Normatividad jurídica aplicable a la protección de la quebrada Dosquebradas. "Memorando de Derecho", vol. 13, No. 21, pp. 7–20.

Cuanalo Campos O.A., Oliva González A.O., Gallardo Amaya R. 2011. Inestabilidad de laderas: Influencia de la actividad humana. "Elementos", octubre-diciembre, vol. 18, No. 84, pp. 39–46.

- Duque Arboleda L.F., Pareja López M. 1992. Evolución geomorfológica de la microcuenca de la quebrada Dosquebradas. CARDER, Universidad de Caldas, Facultad de Geología y Minas.
- García Marín D.M., Alzate Buitrago A. 2014. Plan de mitigación de la amenaza geotécnica (geotécnica e hidrotécnica) a partir del inventario de fenómenos de remoción en masa localizados en el territorio municipal de Dosquebradas. Trabajo de Investigación. Pereira: Corporation Universidad Libre Seccional Pereira.
- García-Fayos P. 2004. Interacciones entre la vegetación y la erosión hídrica. En: F. Valladares (ed.). Ecología del bosque mediterráneo en un mundo cambiante. Madrid: EGRAF, pp. 309–334.
- Gobernación del Risaralda. 2010. Actualización del Inventario de Viviendas Localizadas en Zonas de Alto Riesgo por Inundaciones y Fenómenos de Remoción en Masa y del Mapa de Aptitud del Suelo en la Zona Urbana del Municipio de Santa Rosa de Cabal. Pereira, pp. 18–20.
- Gray D.H. 1995. Influence of vegetation on the stability of slopes. In vegetation and slopes: stabilization, protection and ecology. Proceedings of the International Conference held at the University Museum. Oxford, 29–30 September 1994. <https://doi.org/10.1680/vasspae.20313.0002>
- Gray D.H., Sotir R.B. 1996. Biotechnical and Soil Bioengineering Slope Stabilization: a Practical Guide for Erosion Control. New York, Brisbane, Toronto: John Wiley & Sons, pp. 400.
- Linares P.A.S. 2017. Desarrollo y análisis de zonificación de amenaza por fenómenos de remoción en masa: uso y evaluación del método heurístico del proceso de análisis jerárquico y comparación de criterios adecuados. Documento para optar el título de Especialista en Sistema de Información Geográfica (CIAF). Bogotá D.C., Colombia: Instituto Geográfico Agustín Corazzi, Universidad Distrital Francisco José de Caldas.
- Mendoza J.M., Domínguez L. 2006. Estimación del peligro y el riesgo de deslizamientos en laderas. En: C.A. Gutierrez Martínez et al. Guía Básica para la Elaboración de Atlas Estatales y Municipales de Peligros y Riesgos. Serie Atlas Nacional de Riesgos. Vol. Fenómenos Geológicos. México D.F.: SEGOB, CENAPRED, pp. 207–280.
- Pineda M.C., Martínez-Casasnovas J.A., Vilorio J. 2016. Relación entre los cambios de cobertura vegetal y la ocurrencia de deslizamientos de tierra en la Serranía del Interior, Venezuela. Asociación Interciencia Caracas, Venezuela. "Interciencia", marzo, vol. 41, No. 3, pp. 190–197.
- Salazar L., Hincapié E. 2006, 2013. Causas de los movimientos masales y erosión avanzada en la zona cafetera colombiana. "Avances Técnicos Cenicafé", No. 348, pp. 1–8.
- SGC, Servicio Geológico Colombiano. 2013. Documento metodológico de la zonificación de susceptibilidad y amenaza por movimientos en masa escala 1:100.000. Bogotá D.C.: SGC, pp. 158. <https://doi.org/10.32685/4.7.2013.417>
- Suárez Díaz J. 2001. Control de Erosión en Zonas Tropicales. Bucaramanga: Instituto de Investigaciones sobre Erosión y Deslizamientos.
- Suárez Díaz J. 1998a. Deslizamientos y Estabilidad de Taludes en Zonas Tropicales. Bucaramanga: Ingeniería de Suelos Ltda.
- Suárez Díaz J. 1998b. Vegetación y bioingeniería. En: J. Suárez Díaz. Deslizamiento y estabilidad de taludes en zonas tropicales. Bucaramanga: Ingeniería de Suelos Ltda.

Tarbutck E.J., Lutgens F.K., Tasa D. 2005. Ciencias de la Tierra. Una introducción a la geología física. Madrid: Pearson Educación S.A.

Wu W., Sidle R.C. 1995. A distributed slope stability model for steep forested basins. "Water Resources Research", vol. 31, No. 8, pp. 2097–2110. <https://doi.org/10.1029/95WR01136>

Ziemer R.R. 1981. The role of vegetation in the stability of forested slopes. In: International Union of Forest Research Organizations. XVII IUFRO World Congress, Kyoto, Japan, 6–17 September. Proceedings-Referate-Exposés, Division 1, pp. 297–308.

Zilbert L., Downs M. 2013. Manual de bioingeniería. Reduciendo riesgos y adaptndos al cambio climático. Managua, Nicaragua: Oficina de Cooperación Suiza en América Central, pp. 82.

La conservación de los páramos colombianos y su aporte al logro de los objetivos del desarrollo sostenible Juan Carlos Hernández Criado, Gabriel Cruz Cerón

Alea García A. 2005. Breve historia de la educación ambiental: del conservacionismo hacia el desarrollo sostenible. "Revista Futuros", vol. 3, No. 12, pp. 1–10; <http://www.revistafuturos.info>.

Álvarez A.M. 2016. Retos de América Latina: Agenda para el Desarrollo Sostenible y negociaciones del siglo XXI. "Problemas del Desarrollo", julio-septiembre, vol. 47, No. 186, pp. 9–30; <https://doi.org/10.1016/j.rpd.2016.08.002>

Brunet Icart I., Böcker Zavaro R. 2015. Desarrollo sostenible, humano y endógeno. "Estudios Sociológicos", vol. 33, No. 98, pp. 311–335; http://www.scielo.org.mx/scielo.php?pid=S2448-64422015000200311&script=sci_arttext. <https://doi.org/10.24201/es.2015v33n0.4>

Buytaert W., Célleri R., De Bièvre B., Cisneros F., Wyseure G., Deckers J., Hofstede R. 2006. Human impact on the hydrology of the Andean páramos. "Earth-Science Reviews", vol. 79, No. 1–2, pp. 53–72; <https://doi.org/10.1016/j.earscirev.2006.06.002>

Cabrera M., Ramírez W. 2014. Restauración ecológica de los páramos de Colombia: transformación y herramientas para su conservación. Primera edición. Bogotá D.C.: Ed. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt; <http://repository.humboldt.org.co/handle/20.500.11761/31451>.

Cherni J. 2003. Perspectiva conceptual y práctica de la modernización ecológica y la globalización. "Revista THEOMAI", No. 7, pp. 9–15; <http://revista-theomai.unq.edu.ar/numero7/artcherni7.htm>.

De Vincentiis G. 2012. La evolución del concepto de Desarrollo Sostenible. "Medio Ambiente & Derecho: Revista Electrónica de Derecho Ambiental", No. 23; http://huespedes.cica.es/gimadus/23/09_la_evolucion_del_concepto_de_desarrollo_sost.html.

Díaz-Pulido A.P., Chingaté-Hernández N., Muñoz-Moreno D.-P., Olaya-González W.R., Perilla-Castro C., Sánchez-Ojeda F., Sánchez-González K. 2009. Desarrollo sostenible y el agua como derecho en Colombia. "Revista Estudios Socio-Jurídicos", vol. 11, No. 1, pp. 84–116; <http://revistas.urosario.edu.co/index.php/sociojuridicos/article/view/53>.

Herrera Araújo F., Wartenberg L., Zubira J. de, Acosta O.L., Corredor C., Wilches G., Sanz B., Bernal A.T. 2016. Objetivos de Desarrollo Sostenible, Colombia: Herramientas de aproximación al contexto local. Bogotá D.C.: PNUD, ONU; <http://www.co.undp.org/content/dam/colombia/docs/ODM/undp-co-ODSColombiaVSWs-2016.pdf>.

Hofstede, R. 2013. Lo mucho que sabemos del páramo. Apuntes sobre el conocimiento actual de la integridad, la transformación y la conservación del páramo. In: J. Cortés-Duque, C.E. Sarmiento Pinzón (eds). Visión socioecológica de los páramos y la alta montaña colombiana: memorias del proceso de definición de criterios para la delimitación de páramos. Primera edición. Bogotá D.C.: Ed. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, pp. 113–126; <http://repository.humboldt.org.co/handle/20.500.11761/31458>.

Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial. 2002. Resolución 0769. Por la cual se dictan disposiciones para contribuir a la protección, conservación y sostenibilidad de los páramos. Bogotá D.C.: MAVDT; <http://corponarino.gov.co/expedientes/juridica/2002resolucion769.pdf>.

Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial. 2003. Resolución 0839. Por la cual se establecen los términos de referencia para la elaboración del Estudio sobre el Estado Actual de Páramos y del Plan de Manejo Ambiental de los Páramos. Bogotá D.C.: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible; http://www.minambiente.gov.co/images/BosquesBiodiversidadyServiciosEcosistemicos/pdf/Paramos/res_0839_010803.pdf.

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. 2016. Páramos; <http://www.minambiente.gov.co/index.php/component/content/article/410-plantilla-bosques-biodiversidad-y-servicios-ecosistemicos-12#imagenes> (05.03.2017).

Ministerio del Medio Ambiente. 2002. Páramos: Programa para el Manejo Sostenible y Restauración de Ecosistemas de la Alta Montaña colombiana. Primera Edición: Bogotá D.C.; http://www.minambiente.gov.co/images/BosquesBiodiversidadyServiciosEcosistemicos/pdf/Paramos/55_95_250510_rest_alta_montana_paramo.pdf.

ONU, Organización de las Naciones Unidas. 1987. Desarrollo Sostenible; <http://www.un.org/es/ga/president/65/issues/sustdev.shtml> (03.03.2017).

Parques Nacionales Naturales de Colombia. 2015. Parque Nacional Natural Sumapaz: Área Que Abarca El 43% Del Complejo De Paramos Más Grande Del Mundo; <http://www.parquesnacionales.gov.co/portal/es/parque-nacional-natural-sumapaz-area-que-abarca-el-43-del-complejo-de-paramos-mas-grande-del-mundo/> (05.01.2018).

Reinoso J. 1997. Estrategias para Conservación y Desarrollo Sostenible del Altiplano. Perú: CDCPP; <https://core.ac.uk/download/pdf/48035489.pdf>.

Rincón Garavito L.N. 2015. Los páramos en Colombia, un ecosistema en riesgo. "INGENIARE", septiembre, No. 19, pp. 127–136; <http://www.unilibrebaq.edu.co/ojsinvestigacion/index.php/ingeniare/article/view/704;> <https://doi.org/10.18041/1909-2458/ingeniare.19.530>

Rojas Albarracín A., Osejo Varona A., Duarte Abadía B., Franco Piñeros B., Menjura Morales T. 2015. Guía de trabajo con comunidades de páramo. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. Primera Edición. Bogotá D.C.: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt; <http://repository.humboldt.org.co/handle/20.500.11761/9275>.

Soto Torres, G. 2012. Desarrollo Sustentable o ética ambiental. "Asuntos Económicos y Administrativos", No. 22, pp. 65–84; <http://revistasum.umanizales.edu.co/ojs/index.php/Asuntosecoyadmon/article/view/2086>.

Valera L., Marcos A. 2014. Desarrollo humano sostenible: una visión aristotélica. "Isegoría", julio-diciembre, No. 51, pp. 671–690; <https://doi.org/10.3989/isegoria.2014.051.07>

Varela L.F. 2008. La alta montaña de los Andes del norte: el páramo, un ecosistema antropogénico. "Pirineos", vol. 163, pp. 85–95; <https://doi.org/10.3989/pirineos.2008.v163.24>

Vargas O. 2013. Disturbios en los páramos andinos. In: J. Cortés, C. Sarmiento (eds). Visión socioecosistémica de los páramos y la alta montaña colombiana. Bogotá: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, pp. 39–57; https://www.researchgate.net/publication/260438569_Disturbios_en_los_paramos_andinos.

Vásquez Cerón A., Buitrago Castro A.C. 2011. El gran libro de los páramos. Primera Edición. Bogotá, Colombia: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt; <http://repository.humboldt.org.co/handle/20.500.11761/31389>.

La gestión de residuos sólidos y su incidencia en el cambio climático Rafael Mauricio Padilla Moreno, Gabriel Cruz Cerón

Adam S.U., Shamsudin M.N., Sidique S.F., Rahim K.A., Radam A. 2015. Solid waste pollution concern in economic value assessment: Is it uni-dimensional or multi-dimensional?. "Resources, Conservation and Recycling", vol. 104, pp. 49-60; <https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2015.02.007>

Al-Salem S.M., Lettieri P., Baeyens J. 2009. Recycling and recovery routes of plastic solid waste (PSW): A review. "Waste Management", vol. 29, No. 10, pp. 2625-2643; <https://doi.org/10.1016/j.wasman.2009.06.004>

Alfie Cohen M. 2017. Riesgo Ambiental: La Aportación De Ulrich Beck. "Acta Sociológica", vol. 73, pp. 171-194; <https://doi.org/10.1016/j.acso.2017.08.006>

Álvarez del Castillo M.D. 2014. Análisis de la gestión de los residuos municipales generados en un entorno metropolitano utilizando un enfoque multicriterio; <http://www.tesisenred.net/bitstream/handle/10803/279244/TMDAdC1de1.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.

André F.J., Cerdá E. 2006. Gestión de residuos sólidos urbanos: análisis económico y políticas públicas. "Cuadernos Económicos de ICE", No. 71, pp. 71–91; https://www.researchgate.net/profile/Francisco_Andre/publication/277260510_Gestion_de_residuos_solidos_urbanos_analisis_economico_y_politicas_publicas/links/560baa-5f08ae80232a3f22c3/Gestion-de-residuos-solidos-urbanos-analisis-economico-y-politicas-public.

Antonioli B., Massarutto A. 2011. The municipal waste management sector in Europe: shifting boundaries between public service and the market. Ciriec Working Papers 1107. Université de Liege; <http://hec-cloud01.segi.ulg.ac.be/repec/wp11-07.pdf>.

Arbalú Villanueva I.R.A. 2014. The Economics of Municipal Solid Waste Management in Tourism Destinations: the Case of Mallorca. Doctoral Tesis. University of Balearic Island, pp. 223; <https://www.tdx.cat/bitstream/handle/10803/145257/tiav1de1.pdf.pdf?sequence=1>.

Cisneros B.E.J. 2007. Chapter 3: Freshwater Resources. "Agric ulture", vol. 17, No. 3, pp. 469–506;

De la Torre Rodríguez J.F. 2014. Reforma Municipal y Capacidad de Gestión de los Gobiernos Municipales en México: Un Estudio Comparado en Seis Municipios del Estado de San Luis Potosí, México (1983–2000). Tesis Doctoral. Universidad Complutende de Madrid. Madrid; <http://eprints.ucm.es/24660/1/T35185.pdf>.

Denton F., Wilbanks T.J., Abeyasinghe A.C., Burton I., Gao Q., Lemos M.C., Masui T., O'Brien K.L., Warner K., Dickinson T., Yuzva K. 2015. Chapter 20: Climate-resilient pathways: adaptation, mitigation, and sustainable development. In: C.B. Field et al. (eds). *Climate Change 2014: Impacts, Adaptation, and Vulnerability. Part A: Global and Sectoral Aspects. Contribution of Working Group II to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. Cambridge, UK, New York, NY: Cambridge University Press, pp. 1101–1131; https://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/wg2/WGIIAR5-Chap20_FINAL.pdf.

Ecologistas en Acción. 2016. 225 Medidas para el Desarrollo Sostenible. Alternativas a la Estrategia Española de Desarrollo Sostenible. Vasa: Greenpeace, SEO/BirdLife, WWF/Adena; <https://www.oei.es/historico/decada/portadas/225medidas.htm>.

Fariña Santos M.-B. 2016. El marketing público en la gestión de los servicios sociales municipales de Galicia: estudio de caso. Tesis del Doctorado. Universidade de Santiago de Compostela, pp. 350; <https://minerva.usc.es/xmlui/handle/10347/15264>.

Fernandez Prajoux V. 2015. Planificación Participativa en la gestión urbana local, identificación de factores claves y nuevas formas de participación? Seguimiento a 13 Alcaldías del Área Metropolitana de Santiago, Chile. Tesis Doctoral. Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Madrid. Universidad Politécnica de Madrid, pp. 230; http://oa.upm.es/39340/1/VIVIANA_FERNANDEZ_PRAJOUX.pdf.

Gomez de Segura R.B. 2014. Del desarrollo sostenible según Brundtland a la sostenibilidad como biomimesis. Bilbao: Hegoa, pp. 59;

Guerrero G.F.J. 2015. Impact of a value chain approach on the sustainability of solid waste management in Mukuru Kwa njenga informal settlements Nairobi, Kenya. Master Thesis. Centro de Innovación en Tecnología para el Desarrollo Humano, Universidad Politécnica de Madrid; <http://oa.upm.es/36562/>.

Gutiérrez Avedoy V.J. (coord.). 2004. Perspectivas del medio ambiente en México: GEO México 2004. México: Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Instituto Nacional de Ecología; [https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/8986/-Perspectivas del medio ambiente en M%C3%A9xico - GEO M%C3%A9xico-2004GEO Mexico 2004 1.pdf.pdf?sequence=3&isAllowed=y](https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/8986/-Perspectivas%20del%20medio%20ambiente%20en%20M%C3%A9xico%20-%20GEO%20M%C3%A9xico%202004%20GEO%20Mexico%202004%201.pdf.pdf?sequence=3&isAllowed=y).

Gutiérrez Martín C.M. 2013. Determinación y control de olores en la gestión de residuos orgánicos. Tesis Doctoral. Universidad de Córdoba, pp. 288; <https://helvia.uco.es/bitstream/handle/10396/11811/2014000000912.pdf?sequence=1>.

Jia X., Wang S., Li Z., Wang F., Tan R.R., Qian Y. 2018. Pinch analysis of GHG mitigation strategies for municipal solid waste management: A case study on Qingdao City. "Journal of Cleaner Production", vol. 174, pp. 933-944; <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2017.10.274>

Lausselet C., Cherubini F., Oreggioni G.D., del Alamo Serrano G., Becidan M., Hu X., Rørstad P.K., Strømman A.H. 2017. Norwegian Waste-to-Energy: Climate change, circular economy and carbon capture and storage. "Resources, Conservation and Recycling", March, vol. 126, pp. 50-61; <https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2017.07.025>

Medina M. 2011. Solid Wastes, Poverty, and the Environment in Developing Country Cities: Challenges and Opportunities. In: J. Beal, B. Guha-Khasnobis, B. Kanbur (eds). *Urbanization and Development: Multidisciplinary Perspectives*. Oxford: Oxford University Press;

<http://oxfordindex.oup.com/view/10.1093/acprof:oso/9780199590148.003.0015>;
<https://pdfs.semanticscholar.org/964e/0a865464af82a4d0e591682aa48df65129be.pdf>.

Mohamed F.M. 2015. Evaluación de los impactos ambientales de una incineradora de residuos sólidos urbanos con recuperación de energía mediante el análisis de ciclo de vida. Tesis Doctoral. Universidad de Malaga, pp. 270;

http://riuma.uma.es/xmlui/bitstream/handle/10630/11922/TD_MIMUN_MOHAMED_Fauzi.pdf?sequence=1.

Patz J., Corvalan C., Horwitz P., Campbell-Lendrum D. 2012. Our Planet, Our Health, Our Future. Human health and the Rio Conventions: biological diversity, climate change and desertification. Discussion Paper. World Health Organization; <https://www.cbd.int/doc/health/health-rioconventions-en.pdf>.

Porter J.R., Xie L., Challinor A.J., Cochrane K., Howden S.M., Iqbal M.M., Lobell D.B., Travasso M.I. 2014. Chapter 7: Food security and food production systems. In: C.B. Field et al. (eds). Climate Change 2014: Impacts, Adaptation, and Vulnerability. Part A: Global and Sectoral Aspects. Contribution of Working Group II to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Cambridge, UK, New York, NY: Cambridge University Press, pp. 485–533;

https://www.ipcc.ch/pdf/assessmentreport/ar5/wg2/WGIIAR5-Chap7_FINAL.pdf.

Rodrigues A.P., Fernandes M.L., Rodrigues M.F.F., Bortoluzzi S.C., Gouvea Da Costa S., Pinheiro De Lima E. 2018. Developing criteria for performance assessment in municipal solid waste management. "Journal of Cleaner Production", jun 10, vol. 186, pp. 748–757; <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2018.03.067>

Settle J., Scholes R., Betts R., Bunn S., Leadley P., Nepstad D., Overpeck J.T., Tobaoda M.A. 2014. Chapter 4: Terrestrial and inland water systems. In: C.B. Field et al. (eds). Climate Change 2014: Impacts, Adaptation, and Vulnerability. Part A: Global and Sectoral Aspects. Contribution of Working Group II to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Cambridge, UK, New York, NY: Cambridge University Press, pp. 271–359; https://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/wg2/WGIIAR5-Chap4_FINAL.pdf.

Wang H., He J., Kim Y., Kamata T. 2011. Municipal solid waste management in small towns: an economic analysis conducted in Yunnan, China (in English). Policy Research Working Paper, No. WPS 5767. Washington, D.C.: World Bank; <https://doi.org/10.1596/1813-9450-5767>

Instituciones y capital social Luis Fernando Marmolejo Muñoz, Duvan Emilio Ramírez Ospina

Becker G.S. 1997. Teoría Económica. Bogotá: Fondo de Cultura Económica.

Carroll G.R. 2000. Empresas mercados y jerarquías: La perspectiva económica de los costos de transacción. México: Oxford University Press.

Coase R. 1937. The Nature of the Firm. "Económica", No. 4, pp. 1–21.

Coase R. 1960. El problema del costo social. "Journal of Law and Economics" octubre, vol. 3, pp. 1–44. <https://doi.org/10.2307/2626876>

Commons J.R. 1934. Institucional Economics. Wisconsin: University of Wisconsin Press.

Commons J.R. 1924. Legal Foundations of Capitalism. New York: Macmillan Co.

- Herrerías A. 2005. Historia del pensamiento económico. Quinta edición. México: Editorial Limusa.
- Hobbes T. 1984. El Leviatan. Madrid: Editorial SARPE.
- Knigh F. 1992. Institutions and social conflict. Cambridge: Cambridge University Press.
- Mill J.S. 1848. Principios de Economía Política. Fondo de Cultura Económica. Primera edición en inglés. Primera edición en español 1943. Tercera reimpresión: México 1996.
- Napoleoni C. 1968. El pensamiento económico en el siglo XX. Colección Libros de Economía. Barcelona: Oikos Tau, S.A.
- North D.C. 1990. Institutions, Institutional Change and Economic Performance. Cambridge, UK: Cambridge University Press. <https://doi.org/10.1017/CBO9780511808678>
- North D.C. 2005. Understanding the Process of Economic Change. Princenton, Oxford: Princenton University Press.
- Ostrom E., Ahn T.K. 2003. Instituto de Investigaciones Sociales. México, D.F. “Revista Mexicana de Sociología”, enero-marzo, vol. 65, No. 1, pp. 155–233. <https://doi.org/10.2307/3541518>
- Pejovich S. 1985. Fundamentos de Economía. Un enfoque basado en los derechos de propiedad. México: Fondo de Cultura Económica.
- Rousseau J.J. 1983. El contrato social. Primera edición 1762. Traducción cedida por Edaf. Madrid: SARPE.
- Schumpeter J.A. 1912. Theory of Economic Development. Sixt Printing 1996. New York: Oxford University Press.
- Simón H.A. 1947. Administrative behavior; A study of decision-making processes in administrative organization. 1st ed. New York: Macmillan Company.
- Simón H.A. 1957. Models of Man, Social and Racional: Mathematical Essays on Rational Human Behavior in a Social Setting. New York: Wiley & Sons, Inc.
- 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.
- Stigler G. 1988. Memoirs of an unregulated economist. New York: Basics Books.
- Williamson O.E. 1991. Mercados y jerarquías: Su análisis y sus implicaciones antitrust. México: Fondo de cultura económica.
- Williamson O., Winter S. (comps). 1996. La naturaleza de la empresa. Orígenes, evolución y desarrollo. México: Fondo de Cultura Económica.

La Quiaca – Villazón as a border between the centre and the periphery in South America Mirośława Czerny, Andrzej Czerny

Beltrán L. 2016. Caída da la actividad económica en la frontera. “El Tribuno”, 11 de mayo; <https://www.tribuno.com/jujuy/nota/2016-5-11-1-30-0-caida-de-la-actividadeconomica-en-la-frontera> (11.03.2018).

Beltrán L. 2017. La Quiaca. Paso fronterizo colapsado por masivo ingreso al país. "El Tribune", 8 de febrero; <https://www.eltribuno.com/jujuy/nota/2017-2-8-1-30-0-paso-fronterizo-colapsado-por-masivo-ingreso-al-pais-puente-internacional-horacio-guzman-laquiaca-y-villazon-direccion-nacional-de-migraciones-personas-que-pretenden-ingresar-a-nuestro-pais> (11.03.2018).

Czerny M., Czerny A. 2017. Turystyczne regiony transgraniczne – problematyka badawcza na przykładzie granicy trzech państw (Peru, Brazylii i Kolumbii) w Amazonii. „Ekonomiczne Problemy Turystyki”, nr 1 (37), s. 181–193. <https://doi.org/10.18276/ept.2017.1.37-14>

Datos de la población y área de intervención. 2010, 2015. Programa Educación Técnica Productiva. La Paz: FAUTAPO.

Fuentes L.P. 2015. Análisis del comercio internacional terrestre de 2000 al 2014. Entre el Estado Plurinacional de Bolivia y República de Argentina. Trabajo Científico-Técnico aplicativo libre para la obtención del grado de Magister... Universidad Nacional de La Plata, Argentina; http://www.mercosur.int/msweb/Normas/normas_web/Decisiones/ES/Dec_014_000_Regl-R%C3%A9gimen_Tr%C3%A0ns-Vec-Fronterizo_MCS_Acta%201_00.PDF (06.03.2018).

GRAIS, Grupo de Análisis Internacionales. 2011. Frontera Norte Argentina – Bolivia. Documento Analítico, 22 de marzo; <http://iaei-iaeiraiz.blogspot.com./2011/03/frontera-norte-argentina-bolivia-html> (14.06.2015).

Grimson A. 2002. Los flujos de la fronterización. Una etnografía histórica de la nacionalidad en Uruguayana (Brasil) – Paso de los Libres (Argentina). Tesis de Doctorado. Instituto de Ciências Sociais. Universidade de Brasil, Brasília.

Natureza y Cultura. 2011. La Quiaca – Villazón, 16 de octubre; <http://naturalezayculturaargentina.blogspot.com.co/2011/10/la-quiaca-villazon.html> (11.03.2018).

PMIDF, Plan Maestro de Integración y Desarrollo Fronterizo. 2009. Provincias de Salta y Jujuy (Argentina) y Departamentos de Potosí y Tarija (Bolivia). Resumen Ejecutivo. Promotor/EPYPSA.

Sadir M.F. 2012. Procesos de discriminación y fronteras. Interacciones en la frontera argentino-boliviana. El caso de Villazón, La Quiaca y San Salvador de Jujuy. "Miradas en Movimiento", abril, vol. VI, pp. 66–102.

La educación ambiental: análisis de la política nacional en la gestión ambiental en Soledad – Atlántico Asleth Rafael Ortega Mora, Ciro Alfonso Serna Mendoza, Claudia Jurado Alvarán, Diana Sofía Serna Giraldo

Avellaneda A. 2013. Gestión ambiental y planificación del desarrollo: el sujeto ambiental como actor político. 3ª edición. Bogotá: Ecoediciones.

Doctorado Interuniversitario de Educación Ambiental. 2010. Nuevas Investigaciones Iberoamericanas en Educación Ambiental. Serie educación ambiental Naturaleza y parques nacionales.

Freire P. 1979. Educación y cambio. 5ª Edición. Río de Janeiro, Brasil: Editorial Paz y Tierra. González G.E. 2012. Educación, medio ambiente y sustentabilidad. Universidad Autónoma de Nuevo León: Editorial Siglo XXI.

González G.E. 2001. Otra lectura a la historia de la educación ambiental en América Latina y el Caribe. "Desenvolvimento e Meio Ambiente", jan./jun., No. 3, pp. 141–158.

<https://doi.org/10.5380/dma.v3i0.3034>

Gutiérrez L., Colpas R., Navarro D., Roca D. 2005. Estado de la educación ambiental en el departamento del Atlántico. Base para el diseño de un plan de acción ambiental educativo en el departamento del Atlántico". Universidad del Atlántico (UA), Corporación Autónoma Regional del Atlántico (C.R.A), Secretaria de Educación Departamental (SED).

Jurado C. 2014. Enfoques de extensión rural en programas profesionales agropecuarios. Comprensión de imaginarios desde la voz de sus actores. Tesis de Grado Doctorado en Ciencias Sociales, Niñez y Juventud. Universidad de Caldas.

Mahecha G.A. 2009. La educación ambiental, los saberes locales y el sentido de lo público: Dos estudios de caso en el departamento del Atlántico. Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Ciencias Económicas Instituto de Estudios Ambientales (IDEA), Bogotá.

Marín Sánchez J.C., Parrado Delgado C.C. 2016. Educación, construcción de territorio y desarrollo sostenible. En: C. Serna (comp.). Visiones del desarrollo sostenible. Bogotá, Colombia: Ediciones de la Universidad de Manizales, pp. 26–41.

Novo M. 2012. La educación ambiental: bases éticas, conceptuales y mitológicas. Edición 2. Madrid: Editorial Universita S.A., pp. 117.

Oyaga R., Gómez L., Ortega A. 2014. El conocimiento de la legislación educativo ambiental como componente fundamental para la gestión de proyectos Ambientales Escolares en el departamento del Atlántico. "Revista UNIMAR", vol. 32, pp. 142.

PDM, Plan de Desarrollo Municipal. 2001–2003. A. Arraut. Soledad para todos un compromiso social; <http://cdim.esap.edu.co>.

Plan de Desarrollo Municipio de Soledad. 2004–2007. R.E. Ibáñez, A.F. Castillo. Hacia un municipio viable-donde la confianza sigue viva; <http://cdim.esap.edu.co>.

Plan de Desarrollo Económico Municipal de Soledad – Atlántico. 2008–2011. J. Zapata. Vamos a Construir Ciudad; <http://www.soledad-atlantico.gov.co>.

Plan de Desarrollo "Soledad Nos Necesita a Todos". 2012–2015. F. Castellano. Soledad Nos Necesita a Todos. <http://www.soledad-atlantico.gov.co>.

Plan Territorial de Formación Docente. 2012. Hacia una educación competitiva, pertinente y de calidad (2012–2015). Secretaria de Educación Municipal de Soledad. https://www.mineduccion.gov.co/1759/articles-319469_archivo_pdf_Soledad.pdf.

PNEA, Política Nacional de Educación Ambiental. 2002. Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, MAVDT; Ministerio de Educación Nacional, MEN.

PRAE, ABC de los Proyectos Educativos Escolares. 2005. Colombia aprende. La red del conocimiento. Ministerio de Educación Nacional, MEN; <http://www.colombiaprende.edu.co/pdf>.

Serna C. (comp.). 2016. Visiones del desarrollo sostenible. Bogotá, Colombia: Ediciones de la Universidad de Manizales, pp. 410.

Sauvé L. 1998. Tendencias y desafíos de la Educación Ambiental contemporánea. Material presentado el IV Congreso Interamericano sobre el Medio Ambiente (comp. por R.J. Carrillo Castellanos). Serie SIMPOSIA. Caracas, Venezuela: Ediciones de la Universidad Simón Bolívar; <http://www.rieoei.org>.

SEA, Secretaría de Educación del Atlántico. 2014. "Boletín Estadístico", Diciembre. <http://www.atlantico.gov.co/pdf>.

Torres M. 2005. ABC de los proyectos ambientales escolares (PRAE). Colombia aprende. La red del conocimiento. Mediateca; <http://www.colombiaaprende.edu.co>.

Torres M. 1998. La Educación Ambiental: una estrategia flexible, un proceso y unos propósitos en permanente construcción La experiencia de Colombia. "Revista Iberoamericana de Educación", No. 16, pp. 23–48.

Torres M. 2002. Reflexión acción. El diálogo fundamental para la educación ambiental. Bogotá, Colombia: MEN.

Valdés O. et al. 2013. La educación ambiental y desarrollo sostenible: estrategias de integración interdisciplinaria curricular e institucional en los programas, proyectos y buenas prácticas en las universidades, escuelas, familias y comunidades en Cuba. UNESCO. La Habana, Cuba: Educacion Cubana, Ministerio de Educacion, pp. 83; http://www.unesco.org/new/fileadmin/MULTIMEDIA/FIELD/Havana/pdf/Curso_15.pdf.

De los programas de administración de empresas y la ambientación curricular en las instituciones de educación superior: caso norte del Valle del Cauca, Colombia **Fernando Moreno Betancourt, Ciro Alfonso Serna Mendoza**

Carrasco M. 2012. La política nacional de educación ambiental en Colombia: un marco para la exploración y la reflexión, sobre las necesidades investigativas en educación ambiental. Bogotá, Colombia Stilo Impresores Ltda.

CORANTIOQUIA. 2012. Investigación y educación ambiental: apuestas investigativas pertinentes a los campos de reflexión e intervención en la educación ambiental. Bogotá, Colombia: Stilo Impresores Ltda.

Decreto Reglamentario 2718. 2 de noviembre de 1987. Por el cual se reglamente la Ley 60 de 1981 sobre el ejercicio de la profesión de Administración de Empresas. Ministerio de Comercio, Industria y Turismo; <https://www.mineducacion.gov.co/1621/article-103691.html>.

García J., Nando J.R. 2000. Estrategias didácticas en educación ambiental. Universidad de Málaga. Malaga: Ediciones Aljibe, pp. 232.

Junyent M., Bonil J., Calafell G. 2011. Evaluar la ambientación curricular de los estudios superiores: un análisis de la red EDUSOST. "Ensinio Em Re-Vista", jul./dez., vol. 18, No. 2, pp. 323–340.

Junyent M., Geli A.M., Arbat E. 2003. Características de la Ambientalización curricular: Modelo Aces. En: M. Junyent; A.M. Geli, E. Arbat (eds). Ambientalización Curricular de los Estudios Superiores. Proceso de Caracterización de la Ambientalización Curricular de los Estudios Universitarios. Girona: Universitat de Girona, Red ACES, pp. 15–27.

Ley 60. 23 de noviembre de 1981. Por el cual se reconoce la Profesión de Administrador de Empresas y se dictan normas sobre su ejercicio en el país. Diario Oficial 35021.

https://www.mineducacion.gov.co/1621/articles-103930_archivo_pdf.pdf.

Ley 99. 22 de diciembre de 1993. Por el cual se crea el Ministerio del Medio Ambiente, se reordena el sector Público encargado de la gestión y conservación del medio ambiente y los recursos naturales renovables, se organiza el Sistema Nacional Ambiental – SINA – y se dictan otras disposiciones. Congreso de la República de Colombia.

Ley 115. 8 de febrero de 1994. Por la cual se expide la ley general de educación. Congreso de la República de Colombia.

Ley 1549. 7 de mayo de 2012. Por medio de la cual se fortalece la institucionalización de la política nacional de educación ambiental y su incorporación efectiva en el desarrollo territorial. Congreso de la República de Colombia.

Ley General de la Educación de 1994 ver Ley 115. 8 de febrero de 1994.

Luna E.A., López G.A. 2011. El currículo: concepciones, enfoques y diseño. “Revista UNIMAR”, diciembre, No. 58, pp. 65–76.

Meira P. 2012. Las representaciones sociales: problemática ambiental global y Educación Ambiental. En: M. Torres (ed.). Investigación y Educación Ambiental: Apuestas investigativas pertinentes a los campos de reflexión e intervención en Educación Ambiental. Bogotá: Estilo Impresores Ltda., pp. 51–76.

Resolución 009. 4 de abril de 2014. Consejo Superior Por la cual se establece la Política Ambiental de la Universidad del Valle y en las sedes regionales. Universidad del Valle;

http://uvsalud.univalle.edu.co/pdf/politicas_institucionales/rcs_009_politica_ambiental.

Sauvé L. 2012. The Political Dimension of Environmental Education Edge and Vertigo. In: F. Kagawa, D. Selby (eds). Sustainability Frontiers: Essays from the Edges of Sustainability Education. Farmington Hills, MI: Barbara Budrich Publishers, pp. 99–112.

Sauvé L. 2004. Una cartografía de corrientes en Educación Ambiental. En: M. Sato, I. Carvalho (coords). Educação Ambiental: pesquisa e desafios. Porto Alegre: Artmed, pp. 17–44.

Universidad del Valle. 2012. Caracterización regional, oferta y demanda de la educación superior: tendencias en subregiones del Valle del Cauca y el norte del Cauca. Santiago de Cali.

The phenomenon of well-trodden paths and where they come from Oliwia Jatkiewicz

Skrzypek M. 2016. Atlas sytuacji pieszych. Lublin: Fundacja tu obok.

Skrzypek M. (red.). 2015. Co wpływa na płynność ruchu pieszych? Przepisy, zalecenia, rekomendacje dla projektu. Miasto dla ludzi. Lubelskie standardy infrastruktury pieszej. Lublin: Gmina Miasto Lublin, Fundacja tu obok, TRANSEKO.

Koszyki market hall and its users – a survey Karolina Ćwiklińska

Dzięcielski R. 2007. Miejsca biesiadne – przestrzenie pamięci. W: Miejsca biesiadne: co o nich opowiada antropolog. Łódź: Polskie Towarzystwo Ludoznawcze.

Geremek R. 2014. Koszyki pełne historii. Warszawa: High Profile Strategic Advisors.

Gryglewska A. 2008. Wrocławskie Hale Targowe 1908–2008. Wrocław: Muzeum Architektury we Wrocławiu.

Omilanowska M. 2004. Świątynie handlu: Warszawska architektura komercyjna doby wielkomięskiej. Warszawa: Instytut Sztuki Polskiej Akademii Nauk.

Ratajczyk-Piątkowska E. 2013. Architektura komercyjna: próba definicji. Gdańsk: Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej.

Lorens A. 2016. Fenomen miejsc biesiadnych w mieście. Warszawa: Fundacja im. Stefana Kuryłowicza.

La Construcción de Capital Social en el Sistema Productivo Caña Panelera en Cundinamarca Cesar Augusto Forero Camacho, Duvan Emilio Ramírez Ospina

Calvente A.M. 2007. El concepto moderno de sustentabilidad. Universidad Abierta Interamericana; <http://www.sustentabilidad.uai.edu.ar/pdf/sde/uais-sds-100-002%20-%20sustentabilidad.pdf> .

CTA2. 2013. Terminos de referencia caña.

Flora C.B., Flora J.L. 1993. Entrepreneurial Social Infrastructure: A Necessary Ingredient. “The Annals of the American Academy of Political and Social Science”, vol. 529, No. 1, pp. 48–58; <https://doi.org/10.1177/0002716293529001005>

Flora J.L. 1998. Social Capital and Communities of Place. “Rural Sociology”, vol. 63, pp. 481–506. <https://doi.org/10.1111/j.1549-0831.1998.tb00689.x>

Forero Camacho C.A., Abaunza Gonzalez C., Rojas Carvajal G.H., Barbosa Arce B.A., Sanchez Matta L., Benavidez J.C., Leyva Valdez G. 2012. Conservación de los ecosistemas estratégicos (aportes para el ordenamiento ambiental) de la zona rural de Chapinero (vereda Verjón bajo) mediante la difusión de técnicas alternativas de manejo del territorio. Bogotá: CORPOICA.

Forero Camacho C.A., Rojas Carvajal G.H., Argüelles-Cárdenas J.H. 2013. Capital social y capital financiero en la adopción de tecnologías ganaderas en zonas rurales altoandinas de Colombia. “Corpoica. Ciencia y Tecnología Agropecuaria”, vol. 14, No. 2, pp. 149—163; https://doi.org/10.21930/rcta.vol14_num2_art:405 .

Ramírez Ospina D.E. 2007. Capital intelectual Algunas reflexiones sobre su importancia en las organizaciones. “Pensamiento & Gestión”, No. 23, pp. 131–152.

Ramírez Ospina D.E. 2014. Desarrollo sostenible como un proyecto de modernidad. “Ciencias Estratégicas”, vol. 23, No. 33, pp. 67–81; <http://www.redalyc.org/html/1513/151332653005>

Sanchez J.R., Forero C.A. 2016. Modelo productivo caña panelera en la HRS.