

Jaime Mejía Gutiérrez **The territorial ordering in the metropolitan area of South-Central Caldas in the contexts of climate change**

Angel Maya, A., (2002). El Retorno de Icaro; Serie La Razón de la Vida X. Pensamiento Ambiental latinoamericano 3, ASOCAR's, IDEA, PNUMA, PNUD. Bogotá.

Carrizosa, J. (2014). Colombia Compleja. Jardín Botánico de Bogotá José Celestino Mutis. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. Bogotá, Colombia.

Dussel, E. (1993). 1492 o encobrimento do outro. A origem do "mito da modernidade". Editora Vozes, Petrópolis, Brasil.

Etter, A. & Possingham, H. (2008). A historical analysis of the spatial and temporal drivers of landscape change in Colombia since 1500. *Annals of the American Association of Geographers*, 98, 2–23. <https://doi.org/10.1080/00045600701733911>

García, H., Corzo, G., Isaacs, P. & Etter, A. (2014). Distribución y estado actual de los remanentes del Bioma de Bosque Seco Tropical en Colombia: insumos para su gestión. In: C. Pizano & H. García (eds.), *El Bosque Seco Tropical en Colombia*. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt (IAvH). Bogotá, Colombia, p. 229–251.

Liu, Z., He, C. & Wu, J. (2016). The Relationship between Habitat Loss and Fragmentation during Urbanization: An Empirical Evaluation from 16 World Cities. *PLoS ONE* 11(4). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0154613>.

Mann, C. (2006). 1491: Una nueva historia de la Américas antes de Colón. Editorial Santillana Ediciones.

McKinney, M. (2002). Urbanization, Biodiversity, and Conservation. *BioScience*, 52, 883–890. [https://doi.org/10.1641/0006-3568\(2002\)052\[0883:UBAC\]2.0.CO;2](https://doi.org/10.1641/0006-3568(2002)052[0883:UBAC]2.0.CO;2)

Martínez, A. (2006). Historia regional y agendas estatales. In: J.I. Marin Taborda & J.E. Rueda Enciso (eds.), *Historia y Sociedad en Cundinamarca*. Aportes historiográficos

y documentales en la vida política y de lo público. Escuela Superior de Administración Pública. Bogotá.

Mejía, M. (1988). *Caribe colombiano, clima y uso de la tierra*. Multilith Universidad Nacional de Colombia, sede Palmira.

Mejía, M. (2015a). *Adiós a la cultura del palabrero*. Ediciones populares. Cali. Mejía, M. (2015b). *Agriculturas de no Violencia*. Cali.

Mejía, M. (2016). El resurgimiento del Abya Yala. [en línea] 01 de julio de 2016. Recuperado el 05.04.2020.

Melo, J. O., (2018). *Historia mínima de Colombia*. Turner Libros, Madrid. <https://doi.org/10.2307/j.ctv1nhm21>

Moncayo, E. (2014). La configuración del territorio rural colombiano el caso de la región del Sarare en Arauca. Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá.

Rodríguez, M. (2015). Para dónde va el río Magdalena? Riesgos sociales, ambientales y económicos del proyecto de navegabilidad. Foro Nacional ambiental. Bogotá.

Teixeira, Z., Teixeira, H. & Marques, J. (2014). Systematic processes of land use/land cover change to identify relevant driving forces: Implications on water quality. *Science of the Total Environment* 470–471: 1320–1335. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2013.10.098>.

Watson, P. (2014). *Historia Intelectual del Siglo XX*. Editorial Crítica. Barcelona.

Dominik Różewicz Commemoration of destruction and celebration of reconstruction. The evolution of Rotterdam's approach to the city's history 1945–2019

Baardse, P., Blankeer, P. & Borchers F. (1980). *Bombardement Rotterdam mei 1940*. Stichting Muische Vorming Rotterdam, Rotterdam.

Blijstra, R., *Het Vrije Volk*. 13.11.1952.

Butler, J. (2003). Afterword: After Loss, What Then? In: D.L. Eng & D. Kazanjian, *Loss: The Politics of Mourning*, University of California Press, Berkeley, p. 467-470.

CBS Nederland, *Bevolking: leeftijd, migratieachtergrond, geslacht en regio*, <https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/37713/table?fromstatweb> (access: 30.05.2020).

De Haan, I. (1997). *Na de ondergang, De herinnering aan de Jodenvervolging in Nederland 1945-1995*, SDU, The Hague.

De Jager, E.J. (2016). *Reis van de Razzia: Een Oral History Project Over de razzia van Rotterdam*, <https://doi.org/10.1163/24523666-01000001>

Rotterdam, *Research Data Journal for the Humanities and Social Sciences*, 1(1), 1-12. <https://doi.org/10.1163/24523666-01000001>

Frijhoff, W. (2015). *Physical Space, Urban Space, Civic Space: Rotterdam's Inhabitants and their Appropriation of the City's Past*. https://doi.org/10.1057/9781137469380_2

Gemeente Rotterdam (1946). *Het Nieuwe Hart van Rotterdam*. Nijgh & Van Ditmar N.V., Rotterdam.

Gemeente Rotterdam, HMR, GAR, dS+V (2008). *De Brandgrens van 14 mei 1940*. Gemeente Rotterdam.

Ginkel, R. (2010). 4 en 5 mei. In: M. De Keizer & M. Plomp, *Een open zenuw. Hoe wij ons de Tweede Wereldoorlog herinneren*. Bert Bakker, Amsterdam.

Go, F.M. & Govers, R. (2011). *International Place Branding Yearbook 2011: Managing Reputational Risk*. Palgrave Macmillan, Basingstoke. <https://doi.org/10.1057/9780230343320>

Held, R. (2016). *Die niederländische Erinnerungskultur am Beispiel des Gedenkens an das Bombardement auf Rotterdam am 14. Mai 1940*. Westfälische Wilhelms Universität, Münster.

Hogervorst, S. (2015). *Transmitting Memory Between and Beyond Generations The Rotterdam Bombardment in Local Memory Culture and Education from 1980 to 2015*. *Journal of Educational Media, Memory and Society*, 7(2), 68-88. <https://doi.org/10.3167/jemms.2015.070205>

Hogervorst, S. & Ulzen P. (2015). Rotterdam en het bombardement. 75 jaar herinneren en vergeten. Uitgeverij Boom, Amsterdam.

Kansteiner, W. (2002). Finding Meaning in Memory. A Methodological Critique of Collective Memory Studies. *History and Theory*, 41, 179-197. <https://doi.org/10.1111/0018-2656.00198>

Laar, P. (2000). Stad van formaat. Geschiedenis van Rotterdam in de negentiende en twintigste eeuw. Waanders, Zwolle.

Nieuwenhuis-Verveen, G.W.J. (1972). Standbeelden, monumenten en sculpturen in Rotterdam. Gemeentelijke Archiefdienst, Rotterdam.

Nora, P. (1989). Between Memory and History: Les Lieux de Mémoire. *Representations*, 26, Special Issue: Memory and Counter-Memory, 7-24. <https://doi.org/10.2307/2928520>

Nowicka, M. (2014). Dynamika pamięci publicznej. Debata wokół książki Jana Tomasza Grossa a wybrane spory o pamięć zbiorową. *Kultura i społeczeństwo*, 3, 237-258. theOpbouwdag (1947). Het Vrije Volk. 14.05.1947.

Paalman, F. (2015). Visions of Reconstruction Layers of Moving Images. *VIEW Journal of European Television History and Culture*, 4(8), 91113, <https://doi.org/10.18146/2213-0969.2015.jethc096>

Pachner, J. (1994). Zadkine and Gabo in Rotterdam, *Art Journal*, 53(4), 7985. <https://doi.org/10.2307/777567>

Pickering, M. & Keightley, E. (2012). Communities of Memory and the Problem of Transmission. *European Journal of Cultural Studies*, 1, 115-131. <https://doi.org/10.1177/1367549412457481>

Piersma, H. (2005). De Drie van Breda. Duitse oorlogsmisdadigers in Nederlandse gevangenschap, 1945-1989. Balans, Amsterdam.

Platform Wederopbouw Rotterdam <https://wederopbouwrotterdam.nl/over-ons> (access: 30.05.2020).

Post, E. (2016). Ziel van de Wederopbouw. Verhalenhuis Belvédère, Rotterdam.

Robben, A.M. (2019). The co-constitution of violent death: bombs, civilian victims and material destruction in Rotterdam during the Second World War. *Human Remains and Violence*, 5(2), 7290. <https://doi.org/10.7227/HRV.5.2.6>

Stalk, J. (1993). Dutch Remember A Time U.S. Bombs Dropped on Them. *New York Times*. 31.03.1993.

Strupp, C. (2009). Stadt ohne Herz. Rotterdam und die Erinnerung an den deutschen Luftangriff vom 14. Mai 1940. In: J. Arnold, D. Süß & M. Thießen, *Luftkrieg. Erinnerungen in Deutschland und Europa*. Wallstein, Göttingen, 27-49.

Taverne, E. (2016). De droom van de vooruitgang: Nederland in de jaren van de Wederopbouw in Post-War Reconstruction the Netherlands 1945-1965. In: A. Blom, S. Vermaat & B. De Vries, *The Future of a Bright and Brutal Heritage*, nai010, Rotterdam.

Van den Bent, E.A.G. (2010). Proeftuin Rotterdam Bestuurlijke maakbaarheid tussen 1975 en 200. Erasmus University, Rotterdam.

Van der Wilt, N. (2017). Performing the City's Past. The Performative Perspective on the Collective Memory of the Reconstruction Period in Rotterdam. Utrecht University.

Dorota Mantey **Recreational public spaces in the context of suburbanization. Polish case study**

Augé, M. (2010). Nie-miejsca, wprowadzenie do antropologii hipernowoczesności. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN.

Bierwiaczonek, K. & Nawrocki, T. (2012). Teoretyczne spojrzenie na przestrzeń publiczną. In: K. Bierwiaczonek, B. Lewicka & T. Nawrocki, Rynki, malle, cmentarze. Przestrzeń publiczna miast śląskich w ujęciu socjologicznym, Kraków: NOMOS, 23-64.

Brade, I., Herfert, G. & Wiest, K. (2009). Recent trends and future prospects of socio-spatial differentiation in urban regions of Central and Eastern Europe: A lull before the storm? *Cities*, 26(5), 233-244. <https://doi.org/10.1016/j.cities.2009.05.001>

Carr, S., Francis, M., Rivlin, L.G. & Stone A.M. (1992). *Public Space*. Cambridge University Press.

Dinić, M. & Mitković P. (2016). Suburban design: from "bedroom communities" to sustainable neighborhoods, *Geodetski Vestnik*, 60(1), 98-113. <https://doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2016.01.98-113>

Gehl, J. (1987). *Life between Buildings: Using Public Space*. Van Nostrand Reinhold, New York.

Gehl, J. (2013). *Cities for People*. Island Press, Washington, Covelo, London.

Gibson, J. (1977). The theory of affordances. In: R. Shaw & J. Bransford (eds.). *Perceiving, acting, and knowing. Toward an ecological psychology*. LEA, Publishers. Hillsdale, New Jersey, 67-82.

Gibson, J.J. (1979). *The Ecological Approach to Visual Perception*. Houghton Mifflin. Boston.

Grochowski, M. (2004). Suburbanizacja - w poszukiwaniu lepszych warunków życia (przykład strefy podmiejskiej Warszawy). In: I. Jażdżewska (ed.), *Zróżnicowanie warunków życia ludności w mieście, XVII Konwersatorium Wiedzy o Mieście*. Łódź: Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, 87-96.

Harris, R. (2010). Meaningful types in a world of suburbs. In: M. Clapson & R. Hutchison (ed.), *Suburbanization in Global Society. Series: Research in Urban Sociology 10*. Emerald. Bingley, UK, 15-47. [https://doi.org/10.1108/S1047-0042\(2010\)0000010004](https://doi.org/10.1108/S1047-0042(2010)0000010004)

Harris, R. (2015). Suburbanization and suburbanism. In: J.D. Wright (red.), *International Encyclopedia of the Social & Behavioral Sciences (2 edition)* 23. Elsevier. Oxford, 660-666. <https://doi.org/10.1016/B978-0-08-097086-8.74044-X>

Heinrichs, D., Lukas, M. & Nuisl, H. (2011). Privatization of the fringes. A Latin American version of post-suburbia? The case of Santiago de Chile. In: N.A. Phelps & F. Wu (ed.), *International Perspectives on Suburbanization: A Post-Suburban World?* Palgrave Macmillan, Basingstoke, 101-121. https://doi.org/10.1057/9780230308626_6

Hirt, S. (2012). *Iron Curtains: Gates, Suburbs and Privatization of Space in the Post-socialist City*. Wiley-Blackwell, Oxford and Malden. <https://doi.org/10.1002/9781118295922>

Jakóbczyk-Gryszkiewicz, J. (1998). *Przeobrażenia strefy podmiejskiej dużych miast: studium porównawcze strefy podmiejskiej Warszawy, Łodzi, Krakowa*. Łódź: Uniwersytet Łódzki.

Kajdanek, K. (2011a). *Pomiędzy miastem a wsią. Suburbanizacja na przykładzie osiedli podmiejskich Wrocławia*. Kraków: NOMOS.

- Kajdanek, K. (2011b). Suburbanizacja w Polsce - pejzaż społeczno-przestrzenny. *Przegląd Socjologiczny*, 2-3, 303-321.
- Kajdanek, K. (2017). Dlaczego polskie przedmieścia są tak chaotyczne i brzydkie? Wszystko Co Najważniejsze. Tygodnik opinii wydawany przez Instytut Nowych Mediów. <https://wszystkoconajwazniejsze.pl/prof-katarzyna-kajdanek-dlaczego-polskie-suburbia-sa-tak-chaotyczne-i-brzydkie/> (access: 23.06.2020).
- Kępkowicz, A. & Mantey, D. (2016). Suburbs as None-Places? The Need for Gathering Places: a Case Study of the Warsaw Suburbs, Poland. *Architektura Krajobrazu*, 1, 44-67.
- Kim, J. & Kaplan, R. (2004). Physical and psychological factors in sense of community: New urbanist Kentlands and nearby Orchard Village. *Environment and Behavior*, 36(3), 313-340. <https://doi.org/10.1177/0013916503260236>
- Kistowski, M. (2007). Kolizje i konflikty środowiskowe w planowaniu przestrzennym na obszarach cennych przyrodniczo. *Czasopismo Techniczne*, 7-A/2007, 249-255.
- Kistowski, M. (2008). Problemy lokalizowania inwestycji na terenach cennych przyrodniczo. In: M. Gwiazdowicz (ed.), *Ochrona przyrody, Studia Biura Analiz Sejmowych Kancelarii Sejmu*, vol. 10, Warszawa: Wydawnictwo Sejmowe Kancelarii Sejmu.
- Lorens, P. (2012). Rebuilding the post-socialist cities in the age of neo-liberalism - issues and challenges for the planning profession. Paper presented at the 48th ISOCARP Congress, Perm, Russia, September 10-13.
- Mierzejewska, L. (2011). Przestrzeń publiczna sfery podmiejskiej (na przykładzie Poznania). In: M. Wdowicka & L. Mierzejewska (eds.), *Problemy rozwoju lokalnego i regionalnego na początku XXI wieku*, Biuletyn Instytutu Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Adama Mickiewicza, Poznań: Bogucki Wydawnictwo Naukowe, 86-97.
- Mantey, D. (2011). Żywiotowość lokalizacji osiedli mieszkaniowych na terenach wiejskich obszaru metropolitalnego Warszawy. Warszawa: Uniwersytet Warszawski Wydział Geografii i Studiów Regionalnych.
- Mantey, D. (2017a). Social consequences of gated communities: The case of suburban Warsaw. *The Professional Geographer*, 69(1), 151-161. <https://doi.org/10.1080/00330124.2016.1184986>
- Mantey, D. (2017b). The 'publicness' of suburban gathering places: The example of Podkowa Leśna (Warsaw urban region, Poland). *Cities*, 60, 1-12. <https://doi.org/10.1016/j.cities.2016.07.002>
- Mantey, D. (2019). Wzorzec miejskiej przestrzeni publicznej w konfrontacji z podmiejską rzeczywistością. Warszawa: Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego. <https://doi.org/10.31338/uw.9788323536154>
- Mantey, D. (2020). Utility value of suburban public spaces - new methodological approach. *Prace i Studia Geograficzne*, 65(3), 115-124.
- Mantey, D. & Sudra, P. (2018). Types of suburbs in post-socialist Poland and their potential for creating public spaces. *Cities*, 88, 209-221. <https://doi.org/10.1016/j.cities.2018.11.001>
- Phelps, N.A. & Wu, F. (eds.) (2011). *International Perspectives on Suburbanization: A Post-suburban World?* Palgrave Macmillan. Basingstoke. https://doi.org/10.1057/9780230308626_1

- Sennett, R. (1990). *The Conscience of the Eye: The Design and Social Life of Cities*. Faber and Faber. London, Boston.
- Simon, D., McGregor, D. & Nsiah-Gyabaah, K. (2004). The changing urban-rural interface of African cities: Definitional issues and an application to Kumasi, Ghana, *Environment and Urbanisation*, 16(2), 235-247. <https://doi.org/10.1630/0956247042309856>
- Solarek, K. (2013). *Struktura przestrzenna strefy podmiejskiej Warszawy: determinanty współczesnych przekształceń*. Warszawa: Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej.
- Stanilov, K. & Scheer, B.C. (eds.) (2003). *Suburban Form: An International Perspective*. Routledge. London.
- Stanilov, K. & Sýkora, L. (eds.) (2014). *Confronting Suburbanization. Urban Decentralization in Postsocialist Central and Eastern Europe*. John Wiley & Sons, Chichester. <https://doi.org/10.1002/9781118295861>
- Topczewska, T. & Maliszewski, C. (2014). Suburbanizacja a jakość dokumentów planistycznych gmin - na przykładzie gmin podwarszawskich. *Człowiek i Środowisko*, 38(1), 23-43.
- Vaughan, L., Griffiths, S., Haklay, M. & Jones, E. (2009), Do the suburbs exist? Discovering complexity and specificity in suburban built form. *Transactions of the Institute of British Geographers*, 34, 475-488. <https://doi.org/10.1111/j.1475-5661.2009.00358.x>
- Watt, P. & Smets, P. (2014). *Mobilities and Neighbourhood Belonging in Cities and Suburbs*. Palgrave Macmillan, Basingstoke. <https://doi.org/10.1057/9781137003638>
- Whyte, W.H. (1988). *The City: Rediscovering the Center*. Doubleday. New York.
- Zębik, G. (2011). Typology of suburban communities in Poland. *Bulletin of Geography. Socio-economic Series*, 16, 173-188. <https://doi.org/10.2478/v10089-011-0021-x>
- Zhou, Y. & Logan, J.R. (2008). Growth on the Edge. In: J.R. Logan (ed.), *Urban China in Transition*. Wiley Blackwell, Oxford, 140-160.
- Zimnicka, A. & Czernik, L. (2007). *Kształtowanie przestrzeni wsi podmiejskiej. Raport z badań obszaru oddziaływania miasta Szczecin*. Szczecin: Hogben.

Mirosława Czerny, Patrycja Starzec Allotments in urban space – modern components of city greenery or communist relics? An analysis of the issue as exemplified by Warsaw

Banach, M. (2013). Ogrody działkowe w krajobrazie miasta Poznania. In: M. Kosmala (ed.), *Ogrody działkowe w miastach - bariera czy wartość? Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych, oddział Toruń*.

Barthel, S., Parker, J. & Ernstson, H. (2013). Food and Green Space in Cities: A Resilience Lens on Gardens and Urban Environmental Movements. *Urban Studies*, 7(52), 1321-1338. <https://doi.org/10.1177/0042098012472744>

- Bellows, A.C. (2010). One hundred years of allotment gardens in Poland. *Food and Foodways*, 12(4), 247-276. <https://doi.org/10.1080/07409710490893793>
- Biegański, L. (2014). Działki metropolitalne: co za co? In: *OdGrodzić ogrody, czyli miasto scalone zielenią*, Cracow, 12-15 May 2014. Kraków: Urząd Miasta Krakowa, Wydział Kształtowania Środowiska.
- Chmielewski, J.M. (2006). Planowanie przestrzenne w Polsce Ludowej 1945-1989. In: J.M. Chmielewski (ed.), *Warszawa odbudowana czy przebudowana? Planowanie przestrzenne w Polsce Ludowej 1945-1989*. Warsaw, Poland, 17 February 2006. Warszawa: Urbanista, 6-9.
- Danso, G. & Veenhuizen, R. (2007). Profitability and sustainability of urban and peri-urban agriculture. *Agricultural management, marketing and finance occasional paper no. 19*. Rome: Food & Agriculture Org.
- Donimirski, O. (1958). Ogrody działkowe w nowoczesnym mieście. *Działkowiec*, 6(9), 2.
- Farges, G. (2015). Convergence on Sustainable Lifestyles? Mechanisms of Change and Resistance in a French Allotment. *Sociologia Ruralis*, 55(1), 1-21. <https://doi.org/10.1111/soru.12052>
- FAO (1996). Urban and peri-urban agriculture. The Committee on Agriculture, Food & Agriculture Org. www.fao.org/unfao/bodies/COag/cOAG15/X0076e.htm (access: 17.07.2018).
- Genter, C., Richardson, J., Roberts, A. & Sheaff, M. (2015). The contribution of allotment gardening to health and wellbeing: A systematic review of the literature. *British Journal of Occupational Therapy*, 78(10), 593-605. <https://doi.org/10.1177/0308022615599408>
- Górka, Z. (2004). Przemiany śródmieść miast polskich w dobie transformacji. In: J. Słodczyk (ed.), *Przemiany struktury przestrzennej miast w sferze funkcjonalnej i społecznej*. Opole: Wydawnictwo Uniwersytetu Opolskiego.
- Grata, P. (2012). Założenia i priorytety polskiej polityki społecznej w latach 1918-1939. *Polityka i Społeczeństwo*, 10(2012), 33-40.
- Gzell, S. (2006). Warszawa dzisiejsza jako rezultat planowania przestrzennego w Polsce Ludowej. In: J.M. Chmielewski (ed.), *Warszawa odbudowana czy przebudowana? Planowanie przestrzenne w Polsce Ludowej 1945-1989*. Warsaw, Poland, 17 February 2006. Warszawa: Urbanista, p. 35-42.
- Jancz, T. (1974). Pracownicze ogrody Warszawy i województwa warszawskiego. *Działkowiec*, 3(283), 2.
- Kicińska, E. (2000). Zieleń Warszawy w opracowaniach pracowni zieleni BOS, BUW, PUW, BPRW 1945-1991. Gmina Warszawa-Centrum, Warszawa.
- Kimic, K. (2012). Ogródki dla robotników przełomu XIX i XX wieku - założenia ideowe dla rozwiązań stosowanych w Królestwie Polskim. *Czasopismo Techniczne* 30(109), 171-178.
- Kosmala, M. (2013). Ogrody działkowe w miastach: bariera czy wartość? *Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych*, oddział Toruń.
- Larson, J.T. (2006). A comparative study of community garden systems in Germany and the United States and their role in creating sustainable communities. *Arboricultural Journal*, 29(2), 121-141. <https://doi.org/10.1080/03071375.2006.9747450>

- Lenkiewicz, W. (1958). Sytuacja pracowniczych ogrodów działkowych w świetle obowiązujących przepisów prawnych. *Działkowiec*, 9(9), 129-130.
- Liszewski, S. (2004). Przemiany struktury przestrzennej aglomeracji przemysłowej w okresie transformacji ustrojowej (przykład łódzkiej aglomeracji miejskiej). In: J. Słodczyk (ed.), *Przemiany struktury przestrzennej miast w sferze funkcjonalnej i społecznej*. Opole: Wydawnictwo Uniwersytetu Opolskiego.
- Lubawy, W. (1939). *Historia ogrodów działkowych w Polsce*. Generalny Związek Towarzystw Ogrodów Działkowych i Osiedli Rzeczypospolitej, Warszawa.
- Łakomy, K. (2012). Pracownicze ogrody górnośląskich osiedli przemysłowych z przełomu XIX i XX wieku w świetle wybranych publikacji z epoki. *Czasopismo Techniczne* 30(109), 187-196.
- Malinowska, E. & Szumacher, I. (2008). Rola ogrodów działkowych w krajobrazie lewobrzeżnej Warszawy. *Problemy Ekologii Krajobrazu* 22, 139-150.
- Mizera, H. (1973). Dziś i jutro warszawskich ogrodów. *Działkowiec*, 6(274), 83.
- Mizera, H. (1979). Pracownicze Ogrody Działkowe symbolem czynnego wypoczynku. *Działkowiec*, 2(342), 19.
- Mruk-Wszątek, M. & Włodarska, M. (2013). Gdańskie rodzinne ogrody działkowe. In: M. Kosmala (ed.), *Ogrody działkowe w miastach - bariera czy wartość? Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych*, oddział Toruń.
- Perez-Vazquez, A., Anderson, S., Wiltshire, R. & Fraser, R. (2006). Valuing non-market benefits derived from allotments in southeast England: A contingent valuation study. *International Journal of Sustainable Development & World Ecology*, 13(2), 103-112.
<https://doi.org/10.1080/13504500609469665>
- Pawlikowska-Piechotka, A. (2010). *Tradycja ogrodów działkowych w Polsce*. Gdynia: Nova--Res - Wydawnictwo Innowacyjne.
- Runge, J. (2006). *Metody badań w geografii społeczno-ekonomicznej - elementy metodologii, wybrane narzędzia badawcze*. Katowice: Wydawnictwo Uniwersytetu Śląskiego.
- Siemiński, W. (2006). Społeczne konsekwencje przebudowy Warszawy. In: J.M. Chmielewski (ed.), *Warszawa odbudowana czy przebudowana? Planowanie przestrzenne w Polsce Ludowej 1945-1989*. Warsaw, Poland, 17 February 2006. Warszawa: Urbanista, 35-42.
- Słodczyk, A. (2014). Przemiany Warszawy na tle modelu miasta postmodernistycznego. *Prace naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu*, 341(2014), 274-284.
<https://doi.org/10.15611/pn.2014.341.23>
- Speak, A.F., Mizgajski, A. & Borysiak, J. (2015). Allotment gardens and parks: Provision of ecosystem services with an emphasis on biodiversity. *Urban Forestry & Urban Greening*, 14(2015), 772-781.
<https://doi.org/10.1016/j.ufug.2015.07.007>
- Smit, J. (1996). *Urban Agriculture Progress and Prospect: 1975-2005*. Report no. 18 of Cities Feeding People Series. Canada: International Development Research Centre.
- Sroka, W. (2014). Definicje oraz formy miejskiej agrokultury - przyczynek do dyskusji. *Więś i Rolnictwo*, 3(164), 85-103.

Suchecka, J. (2014). Statystyka przestrzenna. Metody analiz struktur przestrzennych. Warszawa: Wydawnictwo C.H. Beck.

Van den Berg, A.E., Van Winsum-Westra, M., De Vries, S. & Van Dillen, M.E.S. (2010). Allotment gardening and health: a comparative survey among allotment gardeners and their neighbors without an allotment. *Environmental Health*, 9(74). <https://doi.org/10.1186/1476-069X-9-74>

Wowrzeczka, B. (2014). Agropolis. Część I. Nowa Atlantyda. *Architectus*, 1(37), 67-80.

Wydzga, M. (1952). Estetyka ogrodu działkowego. *Działkowiec*, 1(4), 3.

Sylwia Dudek-Mankowska, Mirosław Grochowski **Public spaces in urban policy: evolution of approaches on the example of a post-socialist city**

Bauman, Z. (2006). *Płynna nowoczesność*. Kraków: Wydawnictwo Literackie.

Carmona, M. (2010a). Contemporary public space: Critique and classification, part one: Critique. *Journal of urban design*, 15(1), 123-148. <https://doi.org/10.1080/13574800903435651>

Carmona, M. (2010b). Contemporary public space, part two: classification. *Journal of urban design*, 15(2), 157-173. <https://doi.org/10.1080/13574801003638111>

Carr, S., Stephen, C., Francis, M., Rivlin, L.G., & Stone, A.M. (1992). *Public space*. Cambridge University Press.

Dines, N., Cattell, V., Gesler, W.M. & Curtis, S. (2006). *Public spaces, social relations and well-being in East London*. Policy Press.

Chojnicki, Z., Czyż, T., & Parysek, J. (1999). Transformation and dilemmas of the Polish economy. In: W.F. Carter, W. Maik (eds.), *Shock - shift in an enlarged Europe*. Ashgate, Aldershot: 7-26. <https://doi.org/10.4324/9780429434907-2>

Nicol, C., & Blake, R. (2000). Classification and use of open space in the context of increasing urban capacity. *Planning practice and research*, 15(3), 193-210. <https://doi.org/10.1080/713691902>

Orum, A.M., & Neal, Z.P. (2009). *Common ground? Readings and reflections on public space*. New York: Routledge. <https://doi.org/10.4324/9780203873960>

Parysek, J. (1992). Polski przemysł a nowe warunki społeczno-ustrojowe. W: Z. Chojnicki (red.), *Studia geograficzne przemian społeczno-gospodarczych*. Biuletyn KPZK PAN, 159, 75-88.

Parysek, J. (2006). The postwar rebuilding and renewal of historic towns in Poland: Dilemmas and problems. In: R.C.L. Gonzales (Eds.), *Urban changes in different scales: systems and structures*. Universidade de Santiago de Compostela, Santiago de Compostela: 711-724.

Parysek, J. (2017). Od "miasta socjalistycznego" do nowoczesnego miasta XXI. *Rozwój Regionalny i Polityka Regionalna*, (38), 21-49.

Project for Public Spaces (Ed.). (2000). *How to turn a place around: a handbook for creating successful public spaces*. Project for Public Spaces Incorporated.

Stanilov, K. (2007). Democracy, markets, and public space in the transitional societies of Central and Eastern Europe. In: K. Stanilov (Ed.). (2007). The post-socialist city: urban form and space transformations in Central and Eastern Europe after socialism (Vol. 92). Springer Science & Business Media: 267-284 <https://doi.org/10.1007/978-1-4020-6053-3>

Agnieszka Dudzińska-Jarmolińska, Magdalena Fuhrmann **System transformation and what happens next? Post-industrial heritage in Warsaw – assessment attempt**

Bartoszewicz, D. (2016). Wola pełna nowych wieżowców i biur. Jaka przyszłość czeka dzielnicę? <http://warszawa.wyborcza.pl/warszawa/1,34862,19514456,wola-pelna-nowych-wiezowcow-i-biur-jaka-przyszlosc-czeka-dzielnice.html> (access: 23.01.2019).

Derek, M. (2012). Przestrzeń czasu wolnego w obiektach poprzemysłowych na warszawskiej Pradze, pomysł na sukces? In: Turystyka. Moda na sukces, t. 2 Warsztaty z geografii turystyki, Joanna Kowalczyk-Anioł, Marzena Makowska-Iskierka (eds.), 49-60, Łódź: Repozytorium Uniwersytetu Łódzkiego. <https://doi.org/10.18778/7525-713-7.04>

Drozdowski, M., Soltan, A., Zahorski, A. (2017). Historia Warszawy. Warszawa: Bellona.

Gasidło, K. (2008). Przekształcenia terenów poprzemysłowych - efekty i perspektywy badań i działań. Problemy Ekologii, 12(2), 76-80.

Ibanez, B. (2014). Industrial heritage in the 21st century and its relationship with the post-industrial city. <https://ifc.dpz.es/recursos/publicaciones/35/83/21industrial.pdf> (access: 23.01.2019).

Kaczmarek, A. & Przybyłka, A. (2010). Wykorzystanie potencjału przemysłowego I poprzemysłowego na potrzeby turystyki. Przykład szlaku zabytków techniki województwa śląskiego. Prace Komisji Krajobrazu Kulturowego, 14, 207-228.

Kazimierczak, J. (2012). Wpływ rewitalizacji terenów poprzemysłowych na kształtowanie nowej miejskiej przestrzeni turystycznej. Przykład Manchesteru i Lyonu. Turyzm, 22(1), 11-20.

Kazimierski, J. (1978). Wielkie zakłady przemysłowe Warszawy. Warszawa: PWN.

Krasucki, M. (2009). Katalog warszawskiego dziedzictwa postindustrialnego, Warszawa: Fundacja Hereditas.

Loures, L. (2008). Post-Industrial Landscapes: dereliction or heritage?, 1st WSEAS International Conference on Landscape Architecture (LA '08), Algarve, Portugal, June 11-13.

Loures, L. & Burley, J. (2012). Post-Industrial Land Transformation - An Approach to Sociocultural Aspects as Catalysts for Urban Redevelopment. Advances in Spatial Planning, 21, 223-246. <https://doi.org/10.5772/36380>

Misztal, S. (1998). Przekształcenia struktury przemysłu Warszawy. Warszawa: Polska Akademia Nauk Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. Stanisława Leszczyńskiego.

Morawski, R. (2006). Kolej i przemysł na Pradze do 1914 roku, Warszawskiej Pragi dzieje dawne i nowsze. Warszawa: Wydawnictwo Jeden Świat.

- Nowicka, K. (2017). Centrum przesuwa się na zachód. Na Woli powstanie kilkanaście nowych wieżowców. <https://investmap.pl/artykul/artykuly,warszawa-centrum-przesuwa-sie-na-zachod-na-woli-powstanie-kilkanascie-nowych-wiezowcow,136550> (access: 23.01.2019).
- Pawlikowska-Piechotka, A. (2007). The contribution of industrial heritage revitalization to the urban regeneration: The experience of the Warsaw region. https://www.gla.ac.uk/media/media_48172_en.pdf (access: 23.01.2019).
- Pozo, P. & Gonzalez, P. (2012). Industrial heritage and place identity in Spain: from monuments to landscape. *The Geographical Review*, 102(4), 446-464. <https://doi.org/10.1111/j.1931-0846.2012.00169.x>
- Summerby-Murray, R. (2015). Regenerating Cultural Identity through Industrial Heritage Tourism: Visitor Attitudes, Entertainment and the Search for Authenticity at Mills, Mines and Museums of Maritime Canada, *London Journal of Canadian Studies*, 30, 64-89.
- Sztaba, J. (2013). Rewitalizacja szansą dla regionów przemysłowych. *Studia i Materiały. Miscellanea Oeconomicae*, 17(1), 109-119.
- Trifa, R. (2015). Structure, De-structure, Re-structure. The Second Life of Industrial Heritage. *Acta Technica Napocensis: Civil Engineering & Architecture*, 58(4).
- Turek, A. (2013). Rewitalizacja obszarów przemysłowych na cele mieszkaniowe, *Problemy Rozwoju Miast*, 10(1), 71-86.
- Wojtoń, E. (2010). Dziedzictwo przemysłowe - szansa czy balast? Problem Sosnowca na tle aglomeracji katowickiej. *Ochrona zabytków*, 1-4, 157-172.
- Wola wymarzoną dzielnicą Warszawy? (2018). <https://nowawarszawa.pl/wola-wymarzona-dzielnica-w-stolicy/> (access: 23.01.2019).
- Wróblewski, P. (2017). Najwyższa dzielnica w Europie. Tak zmienia się Wola. <http://warszawa.naszemiasto.pl/magazyn/artykul/najwyzsza-dzielnica-w-europie-tak-zmienia-sie-wola,4216458,t.id.html> (access: 23.01.2019).
- Zaktualizowany Zintegrowany Program Rewitalizacji m.st. Warszawy do 2022 roku. <http://rewitalizacja.um.warszawa.pl/zintegrowany-program-rewitalizacji-mst-warszawy-do-2022-roku> (access: 23.01.2019).
- Zahorski, A., Drozdowski, M. & Sołtan T. (2016). *Historia Warszawy*. Warszawa: Wydawnictwo Bellona.
- Zigmunde, D. & Katlapa, A. (2017). Industrial Heritage Landscape of the Lielupe River in Latvia, *Scientific Journal of Latvia University of Agriculture Landscape Architecture and Art*, 10 (10), 81-88. <https://doi.org/10.22616/j.landarchart.2017.10.10>

Luis Alfredo Muñoz Velasco, Sylwia Kulczyk **Social construction of innovative and competitive territories in Colombia**

Acevedo, S. (2003). Convergencia y crecimiento económico en Colombia 1980-2000, *Ecos de Economía*, 17, 51-78.

- Betancourt-Pabón, M. & Sarmiento Montes M. (2014). Convergencia y disparidades económicas regionales en Colombia, 1930-2011. Universidad de Pamplona, Villa del Rosario, Colombia.
- Boisier, S. (2005). ¿Hay espacio para el desarrollo local en la globalización? Revista CEPAL, 86, 47-62. <https://doi.org/10.18356/8a88036d-es>
- Bonet-Morón, J. (1999). El crecimiento regional en Colombia, 1980-1996: una aproximación con el método Shift-Share (Vol. 10), Editorial Banco de la República, Centro de Estudios Regionales (CEER), Cartagena, Colombia. <https://doi.org/10.32468/dtseru.10>
- Bonet-Morón, J. & Meisel Roca A. (1999). La convergencia regional en Colombia: Una visión del largo plazo, 1926-1995 (Vol. 8), Editorial Banco de la República, Centro de Estudios Regionales (CEER), Cartagena, Colombia. <https://doi.org/10.32468/dtseru.8>
- Cammarata, E.B. (2006). El turismo como práctica social y su papel en la apropiación y consolidación del territorio, América Latina: cidade, campo e turismo ed. CLACSO, Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales, San Pablo.
- Cárdenas-Gutiérrez, M. (1993). Crecimiento y convergencia en Colombia: 1950-1990, Planeación y desarrollo, Diciembre. Edición especial.
- Carreño-Montoya, P. & Portilla-Muñoz M. (2011). Convergencia departamental, desarrollo humano e inclusión en Colombia. XXVI Congreso Nacional de Estudiantes de Economía, Banco de la República, Bogotá.
- Coleman, J. (1998). Social Capital in the Creation of Human Capital. The American Journal of Sociology, 94, 95-120. <https://doi.org/10.1086/228943>
- CONPES (2016). Política Nacional de Desarrollo Productivo, DNP. Bogotá.
- Consejo Privado de Competitividad-Universidad del Rosario (2019). Índice Departamental de Competitividad, Panamericana Formas e Impresos S.A., Bogotá.
- Contraloría General de la Nación (2017). Los OCAD y la gestión por proyectos, evaluación del sistema general de regalías, Contraloría General de la República, Bogotá.
- DANE (2019). Informalidad laboral en Colombia, Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE, Bogotá.
- Escobar, A. (2013). Territorios de diferencia: la ontología política de los derechos al territorio. Economía Colombiana, 340, 9-20.
- Flores, M. (2007). La identidad cultural del territorio como base de una estrategia de desarrollo sostenible. Opera, 7(7), 35-54.
- Gordillo-Bedoya, F. (2005). El Hábitat: mutaciones en la ciudad y el territorio. Tabula Rasa, 3, 137-149. <https://doi.org/10.25058/20112742.232>
- Heidegger, M. (2001). Zollikon seminars: Protocols, conversations, letters. Northwestern University Press, Evanston.
- Heidegger, M. (2012). La idea de la filosofía y el problema de la concepción del mundo. Herder Editorial, Barcelona. <https://doi.org/10.2307/j.ctvt9k2tf>
- León, G. (2013). Crecimiento y convergencia económica: una revisión para Colombia. Dimensión Empresarial, 11(1), 61-76. <https://doi.org/10.15665/rde.v11i1.161>

Ministerio de Hacienda y Crédito Público y Ministerio de Minas y Energía (2016). Exposición de Motivos al proyecto de Ley por la cual se decreta el presupuesto del Sistema General de Regalías para el bienio del 1 de enero de 2017 al 31 de diciembre de 2018, Bogotá.

Moncayo-Jiménez, E. (2001). Evolución de los paradigmas y modelos interpretativos del desarrollo territorial, CEPAL-ILPES, Santiago de Chile.

Moncayo-Jiménez, E.M. & Enríquez-Sierra, H. (2009). Más allá del ingreso: Convergencia en servicios públicos, Colombia 1938-2005 (Vol. 4), Editorial Universidad Central, Bogotá.

PNUD (2011). Colombia rural, Razones para la esperanza. Informe nacional de desarrollo humano, Bogotá.

PNUD (2019). Panorama general-Informe sobre Desarrollo Humano 2019. Más allá del ingreso, más allá de los promedios, más allá del presente: Desigualdades del desarrollo humano en el siglo XXI, Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo-PNUD, Naciones Unidas, New York.

PNUD COLOMBIA (2015). Cómo le fue a Colombia con los Objetivos de Desarrollo del Milenio. PNUD. Objetivos de Desarrollo del Milenio.

http://www.undp.org/content/undp/es/home/sdgooverview/mdg_goals/progress.html (access: 13.08.2020).

Psathakis, J. (2010). Una aproximación al ordenamiento ambiental del territorio como herramienta para la prevención y transformación democrática del conflicto socio-ambientales (Vol. I), Fundación Cambio Democrático y Fundación Ambiente y Recursos Naturales, Buenos Aires.

Restrepo, F.J. (2005). El capital y las capacidades humanas. Ciencia Estratégicas, 13(14), 195-212.

Robertson, R. (1994). Globalisation or glocalisation? Journal of International Communication, 1(1), 33-52. <https://doi.org/10.1080/13216597.1994.9751780>

Sala-i-Martin, X. (1990). On Growth and States. Harvard University, Boston.

Santos, M. (2000). La naturaleza del espacio. Ariel, Barcelona.

Schwab, K. (ed.) (2019). The global Competitiveness Report. Insight Report. World Economic Forum, Geneva, Switzerland.

Sen, A. (1998). Las teorías del desarrollo a principios del siglo XXI. Cuadernos de economía, 17(29), 73-100.

Silva-Lira, I. (2005). Desarrollo económico local y competitividad territorial en América Latina, Revista CEPAL, 85, 81-100. <https://doi.org/10.18356/c1a66269-es>

UNICEF (2015). Diferencias entre los Objetivos de Desarrollo del Milenio y los Objetivos de Desarrollo Sostenible. <https://www.unicef.es/noticias/> (access: 13.08.2020).

Vidart, D. (1997). Filosofía Ambiental, El ambiente como sistema. Nueva América. Bogotá.

World Bank (2009). ¿Dónde está la riqueza de las naciones? Medir el capital para el siglo XXI, Banco Mundial-Mayol Ediciones S.A., Washington.

World Bank (2018). Colombia: Human Capital Index Rank 70 out of 157, WB, Washington.

World Bank (2019). La naturaleza cambiante del trabajo. Informe sobre el desarrollo mundial. Washington.

Yory, C.M. (1999). *Topofilia o la dimensión poética del habitar* (Segunda edición ampliada ed.). Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá.

Tulia Elena Hernández Burbano, Javier Gonzaga Valencia Hernandez **Disaster-safe territories from land management**

Araya, A. y Andonegui, M. (2007). Constructivismo. Orígenes y perspectiva. In: *Laurus. Revista de Educación*. Venezuela: Universidad Pedagógica Experimental Libertador. Vol. 13, 76–92.

Azzara, C. (2004). Las grandes migraciones y el nacimiento de los reinos de occidente. In: *Las Invasiones Bárbaras*. Granada: Imprenta Comercial Motril, 55–92.

Calderón, D. y Frey, K. (2017). El ordenamiento territorial para la gestión del riesgo de desastres en Colombia. *Territorios*, 36, 1–31. <http://dx.doi.org/10.12804/revistas.urosario.edu.co/territorios/> (access: 20.04.2020).

Cancillería de Colombia (2009). CONPES 3603 Política Integral Migratoria. Consejo Nacional de Política Económica y Social. Departamento Nacional de Planeación. República de Colombia.

Constitución Política de Colombia. [Const] Art. 58. 20 de julio de 1991 (Colombia). Bogotá: Escuela Superior de Administración Pública.

Corporación Latinobarómetro (2019). Banco de datos. Informe 2018 (versión en línea). Santiago de Chile, www.latinbarometro.org.

García, M. (2017). El valor de ser libres. In: *Memesis. Migraciones y refugiados*. <https://www.vozpopuli.com/memesis/> (access: 24.04.2020).

Ley 131 (1994). Por la cual se reglamenta el voto programático y se dictan otras disposiciones. 09 de mayo de 1994. D.O. No. 41.351.

Ley 388 (1997). Por la cual se reglamenta el Plan de Ordenamiento Territorial 24 de julio de 1997. D.O. No. 43.091.

Ley 1523 (2012). Por la cual se reglamenta el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres 24 de abril de 2012. D.O. No. 48411. Ley 1523, National Disaster Management System.

Morris, A. (1979). *History or Urban Form. Before the industrial revolutions*. Second Edition. Barcelona: Editorial Gustavo Gili.

Sandoval, C. y Williner, A. (2017). Las definiciones diversas de la problemática territorial. In: L. Máttar & L.M. Cuervo, *Planificación para el desarrollo en América Latina y el Caribe. Enfoques, experiencias y perspectivas*. ECLAC Books, No. 148, UN, New York.

Organización Internacional para las Migraciones (OIM) (2007). “Nota para las Deliberaciones”. *La Migración y el Medio Ambiente*. Nonagésima cuarta Reunión del Consejo, MC/INF/288.

Pallarés, M. (2010). La ordenación del territorio en la prehistoria: El caso de la Aldea Ceremonial de Orongo en Isla de Pascua. *Simposio Internacional Desarrollo, Ciudad y Sostenibilidad Boletín*, 42/43. Chile.

Rodriguez, Y. (2018). Potenciar la resiliencia de las ciudades y sus territorios de pertenencia en el marco de los acuerdos de cambio climático y la Nueva Agenda Urbana. CEPAL – ECLAC. Santiago de Chile.

UN (2017). El reto de la multiescalaridad: La coordinación entre los niveles de gobierno en los procesos de planificación para el desarrollo. In: L. Máttar & L.M. Cuervo, Planificación para el Desarrollo en América Latina y el Caribe. Enfoques, Experiencias y Perspectivas. ECLAC Books, No. 148, UN, New York. DOI. <https://dx.doi.org/10.18356/927df532-es>.

UN-HABITAT Centro de las Naciones Unidas para los Asentamientos Humanos (CNUAH) (1994) Modelo de gestión ambiental a nivel municipal. Comisión Económica para América Latina y el Caribe CEPAL. Santiago de Chile.

UNHCR (2009). Cambio climático, desastres naturales y desplazamiento humano: la perspectiva del ACNUR (Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados). <http://www.acnur.org/> (access: 18.05.2020).

Vargas, J. (2002). Políticas públicas para la reducción de la vulnerabilidad frente a los desastres naturales y siconaturales. CEPAL – ECLAC División de Medio Ambiente y asentamientos humanos. Santiago de Chile.

Velasquez, C. (2019). Excesos de la planificación del desarrollo municipal. In: L.M. Cuervo González & M. Délano, Planificación Multiescalar Regional y Local. Serie Seminarios y conferencias, No. 91, CEPAL, Santiago de Chile, 184–197.

Williner, A. (2015). La Construcción del Estado y los procesos de planificación multiescalar. In: G. Endara, El rol del Estado: contribuciones al debate. Friedrich-Ebert-Stiftung (FES-ILDIS) Ecuador, Quito, 189–221.

Hernando Gil Tovar, Sylwia Kulczyk Trust in congress and the sustainable development of Colombian territory

A lmond, G.A. & Verba, S. (1980). The civic culture revisited: An analytic study. Boston, Massachusetts: Little Brown and Company.

Arizti, P., Brumby, J., Manning, N., Senderowitsch, R. & Thomas, T. (2010).

Results, performance budgeting and trust in government. World Bank; <https://doi.org/10.1596/27895>

Baker, A. (2008). State Government Performance and Citizen Trust. Paper read at annual meeting of the APSA 2008 Annual Meeting, Hynes Convention Center, Boston, Massachusetts.

Barber, B. (1983). The logic and limits of trust. New Brunswick, N.J.: Rutgers University Press.

Bartolini, S., Cotta, M., Morlino, L., Panebianco, A. & Pasquino, G. (1988). Manual de ciencia política. Madrid: Alianza Editorial.

Beramendi, M., Delfino, G. & Zubieta, E. (2016). Confianza institucional y social: una relación insoslayable. Acta de investigación psicológica 6(1), 2286-2301. [https://doi.org/10.1016/S2007-4719\(16\)30050-3](https://doi.org/10.1016/S2007-4719(16)30050-3)

Braithwaite, V. & Levi, M. (1998). *Trust and governance*. New York: Russell Sage Foundation. Breen, R., Karlson, K.B. & Holm, A. (2013). Total, direct, and indirect effects in logit and probit models. *Sociological Methods & Research*, 42(2), 164-191. <https://doi.org/10.1177/0049124113494572>

Brewer, G.A., Neubauer, B.J. & Geiselhart, K. (2006). Designing and implementing e-government systems: Critical implications for public administration and democracy. *Administration & Society*, 38(4), 472-499. <https://doi.org/10.1177/0095399706290638>

Brundtland, G. (1987). *El desarrollo sostenible*. Informe de la Comisión Mundial sobre el Medio Ambiente y Desarrollo, Asamblea General de las Naciones Unidas. ONZ.

Castañeda, G., Chávez-Juárez, F. & Guerrero, O.A. (2018). How do governments determine policy priorities? Studying development strategies through spillover networks. *Journal of Economic Behavior & Organization*, 154, 335-361. <https://doi.org/10.1016/j.jebo.2018.07.017>

Catterberg, G. & Moreno, A. (2006). The individual bases of political trust: Trends in new and established democracies. *International Journal of Public Opinion Research*, 18(1), 31-48. <https://doi.org/10.1093/ijpor/edh081>

Chavarro, D., Vélez, M.I., Tovar, G., Montenegro, I., Hernández A. & Olaya A. (2017). *Los Objetivos de Desarrollo Sostenible en Colombia y el aporte de la ciencia, la tecnología y la innovación*. Colciencias. Documento de Trabajo 1.

Citrin, J. (1974). Comment: The political relevance of trust in government. *American Political Science Review*, 68(3), 973-988. <https://doi.org/10.2307/1959141>

Cleary, M.R. & Stokes, S. (2006). *Democracy and the culture of skepticism: the politics of trust in Argentina and Mexico*. Russell Sage Foundation.

DANE (2019). *Encuesta de cultura política Dane 2019*, ed. DANE. estadística. de la Vega, A.G., Quintanilla, Á. & Tajonar, M. (2010). Confianza en las instituciones políticas mexicanas: ¿capital social, valores culturales o desempeño? In: *La confianza en las instituciones. México en perspectiva comparada*. Centro de Estudios Sociales y de Opinión Pública Ciudad de México, 63-99.

Democracy Observatory of the University of Los Andes, *Confianza en el Congreso: en caída libre*. <https://congresovisible.uniandes.edu.co/agora/post/confianza-en-elcongreso-en-caida-libre/10232/> .

Dinero Magazine (2020). *La crisis de la confianza en Colombia*. <https://www.dinero.com/pais/articulo/como-afecta-la-tesis-de-la-confianza/281884>.

Easton, D. (2006). *Esquema para el análisis político*. Buenos Aires: Amorrortu Editores.

Escamilla, L.V. (2002). Modernidad institucional y cambios en la función parlamentaria. *Cuestiones Constitucionales*, 7, 169-214.

Flores Andrade, A. (2013). (DES) confianza en las instituciones: El caso de la Cámara de Diputados en México (2000-2010). *Foro Internacional* 212, 53(2), 281-316.

Flórez, C. (2001). *Democracia en déficit gobernabilidad y desarrollo en América Latina y el Caribe*. Banco Interamericano de Desarrollo.

Foa, R.S. & Mounk, Y. (2017). The signs of deconsolidation. *Journal of Democracy*, 28(1), 5-15. <https://doi.org/10.1353/jod.2017.0000>

- Fung, A. (2015). Putting the public back into governance: The challenges of citizen participation and its future. *Public Administration Review*, 75(4), 513-522. <https://doi.org/10.1111/puar.12361>
- Gómez Vilchis, R.R. (2018). Confianza en el Congreso y opinión pública: el caso mexicano. *Revista mexicana de ciencias políticas y sociales*, 233(63), 117-139. <https://doi.org/10.22201/fcpys.2448492xe.2018.233.59483>
- Griggs, D. et al. (2013). Policy: Sustainable development goals for people and planet. *Nature*, 7441(495), 305-307. <https://doi.org/10.1038/495305a>
- Herrero, M. (2018). ODS en Colombia: Los retos para 2030. PNUD, Colombia.
- Hetherington, M. (1998). The political relevance of political trust. *American political science review*, 92(4), 791-808. <https://doi.org/10.2307/2586304>
- Hiskey, J.T. & Seligson, M.A. (2003). Pitfalls of power to the people: Decentralization, local government performance, and system support in Bolivia. *Studies in Comparative International Development*, 37(4), 64-88. <https://doi.org/10.1007/BF02686272>
- Holling, C.S. (1997). The Resilience of Terrestrial Ecosystems: Local Surprise and Global Change. In: William C. Clark and RE Munn (eds). *International Library of Critical Writings in Economics*, 75, 107-132.
- Hulme, D. (2009). The Millennium Development Goals (MDGs): a short history of the world's biggest promise. BWPI Working Paper 100. <https://doi.org/10.2139/ssrn.1544271>
- Keele, L. (2005). Macro measures and mechanics of social capital. *Political Analysis*, 13(2), 139-156. <https://doi.org/10.1093/pan/mpi008>
- Keele, L. (2007). Social capital and the dynamics of trust in government. *American Journal of Political Science*, 51(2), 241-254. <https://doi.org/10.1111/j.1540-5907.2007.00248.x>
- Knack, S. & Putnam, T.R. (2000). Social Capital and the Quality of Government. *American Journal of Political Science*, 46(4), 2002, 772-785. <https://doi.org/10.2307/3088433>
- Landau, M. (2009). La conflictiva relación entre participación institucionalizada y confianza: el caso de Buenos Aires. *Perfiles Latinoamericanos*, 17(34), 111-124.
- Lechner, N. (1998). Nuestros miedos. *Perfiles Latinoamericanos*, 13, 179-198.
- León, J.G. & Aravena, F.R. (2013). La Confianza: requisito de la convivencia política. FLACSO, Secretaría General.
- Lewis, J.D. & Weigert, W. (1985). Trust as a social reality. *Social Forces*, 63(4), 967-985. <https://doi.org/10.2307/2578601>
- Luhmann, N. (2005). Confianza. Rubí (Barcelona): Anthropos Editorial.
- Luna, M. & Velasco, J.L. (2005). Confianza y desempeño en las redes sociales. *Revista Mexicana de Sociología*, 67(1), 127-162.
- Martínez-Cárdenas, R., Ayala-Gaytán, E.A. & Aguayo-Téllez, E. (2015). Confianza y capital social: evidencia para México. *Economía, sociedad y territorio*, 15(47), 35-59. <https://doi.org/10.22136/est002015553>

- Miller, A.H. (1974). Political issues and trust in government 1964-1970. *American Political Science*, 68(3), 951-972. <https://doi.org/10.2307/1959140>
- Montero, J., Zmerli, S. & Newton, K. (2008). Confianza social, confianza política y satisfacción con la democracia. *Revista Española de Investigaciones Sociológicas*, 122(1), 11-54. <https://doi.org/10.2307/40184879>
- Morales Quiroga, M. (2008). Evaluando la confianza institucional en Chile: Una Mirada desde los resultados LAPOP. *Revista de ciencia política*, 28(2), 161-186. <https://doi.org/10.4067/S0718-090X2008000200007>
- Narváez, A.R., Parra, J.B. Burgos L.C.V. (2015). Modelo Probit para la medición de la pobreza en Montería, Opción, 31(78), 42-64.
- Naser, A., Ramírez-Alujas, Á. & Rosales, D. (2017). Desde el gobierno abierto al Estado abierto en América Latina y el Caribe. CEPAL, Santiago de Chile. <https://doi.org/10.18356/320272ce-es>
- Norris, P. (2002), *Democratic phoenix: Reinventing political activism*. Cambridge: Cambridge University Press. <https://doi.org/10.1017/CBO9780511610073>
- Offe, C. (1999). How can we trust our fellow citizens. *Democracy and Trust*, 52, 42-87. <https://doi.org/10.1017/CBO9780511659959.003>
- Palazuelos Covarrubias, I. (2014). La desconfianza en los partidos políticos y la percepción ciudadana de desempeño gubernamental: México ante América Latina. *Revista Mexicana de Análisis Político y Administración Pública*, 1(1), 79-107.
- Ponce, N.L. (1999). La construcción de confianza política, Instituto Federal Electoral.
- Price, V. & Romantan, A. (2004). Confidence in institutions before, during, and after Indecision 200, *The Journal of Politics*, 66(3), 939-956. <https://doi.org/10.1111/j.1468-2508.2004.00284.x>
- Probit Model (Probit Regression), Definition <https://www.statisticshowto.com/probit-model/>.
- Putnam, R.D. (2000). *Bowling alone: The collapse and revival of American community*. New York: Simon & Schuster. <https://doi.org/10.1145/358916.361990>
- Riffo, F., Pérez, D., Espinoza, C.A.S. & Duarte, A.A. (2019). ¿Qué influye en la confianza en las instituciones? Evidencia empírica para Chile. *Revista Facultad de Ciencias Económicas*, 27(2), 83-104. <https://doi.org/10.18359/rfce.3517>
- Robbins, B.G. (2012). A blessing and a curse? Political institutions in the growth and decay of generalized trust: A cross-national panel analysis, 1980-2009, *PloS one*, 7(4), e35120. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0035120>.
- Romzek, B.S. & Utter J.A. (1997). Congressional legislative staff: political professionals or clerks? *American Journal of Political Science*, 41(4), 1251-1279. <https://doi.org/10.2307/2960489>
- Sachs, J.D. (2012). From millennium development goals to sustainable development goals. *The Lancet*, 379(9832), 2206-2211. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(12\)60685-0](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(12)60685-0)
- Urteaga, E. (2013). La teoría del capital social de Robert Putnam: Originalidad y carencias. *Reflexión política*, 15(29), 44-60.
- Uslaner, E.M. (2015). Congressional polarization and political trust. Paper read at The Forum. <https://doi.org/10.1515/for-2015-0034>

Vercelli, A. (1998). Sustainable development and the freedom of future generations. In: G. Chichilnisky, G. Heal & A. Vercelli (eds.) Sustainability: Dynamics and Uncertainty, Springer.
https://doi.org/10.1007/978-94-011-4892-4_9

Voisey, H. & O'Riordan, T. (1997). Governing institutions for sustainable development: The United Kingdom's national level approach. Environmental Politics, 6(1), 24-53.
<https://doi.org/10.1080/09644019708414310>

Hanna Orjuela, Duván Ramírez **Energy efficiency as a sustainable development strategy**

Banco Mundial (2012, noviembre). Bajemos la temperatura. Informe para el Banco Mundial preparado por el Potsdam Institute for Climate Impact Research and Climate Analytics.
<http://documents.worldbank.org/curated/en/688191468167056507/pdf/632190v20SPANI00heatOreport0Spanish.pdf>.

Banco Mundial (2017). La resiliencia energética adquiere un mayor sentido de urgencia.
<https://www.bancomundial.org/es/news/feature/2017/11/10/energy-resilience-takes-on-renewed-urgency>.

Belay, A., Recha, J., Woldeamanuel, T., Morton, J.F. (2017). Smallholder Farmers' Adaptation to Climate Change and Determinants of their Adaptation in the Central Rift Valley of Ethiopia. Impact of El Niño on Biodiversity, Agriculture, and Food Security. <https://doi.org/10.1186/s40066-017-0100-1>

Campos A.J.C., Prías C.O.F., Vidal M.J.R., Lora F.E.D. (2008, enero – junio). El MGIE, un modelo de gestión energética para el sector productivo nacional. El Hombre y la Máquina.

Congreso de la República de Colombia (2001, octubre 3). Ley 697 de 2001 Nivel Nacional. Ley 697 de 2001 Nivel Nacional. Bogotá, D.C., Colombia: Republica de Colombia – Gobierno Nacional.

Departamento Administrativo Nacional de Estadísticas (DANE). (2017). Boletín Técnico: Pobreza Monetaria y Multidimensional en Colombia. <https://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/pobreza-y-condiciones-de-vida/pobreza-y-desigualdad/pobreza-monetaria-y-multidimensional-en-colombia-201>.

Departamento Nacional de Planeación (DNP). (2017). Energy Demand Situation in Colombia. <https://www.dnp.gov.co/Crecimiento-Verde/Documents/ejes-tematicos/Energia/MCV%20-%20Energy%20Demand%20Situation%20VF.pdf>

Enertotal S.A. E.S.P. (2015). Casos de Éxito. [García, O.R. \(2013\). Pobreza energética en América Latina. \[https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/36661/S2014039_es.pdf?sequence=1&isAlloved=y\]\(https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/36661/S2014039_es.pdf?sequence=1&isAlloved=y\)](http://www.enertotalesp.com/casos-de-exito/Feres, J.C., Mancero, X. (2001). Enfoques para la medición de la pobreza. Breve revision de la literatura. Santiago de Chile: Naciones Unidas CEPAL División de Estadística y Proyecciones Económicas.</p></div><div data-bbox=)

Garper Energy Solutions Colombia (2017). Casos de Éxito. <http://www.garperenergy.com/proyectos-ahorro-energetico/>

Gil, S. (2014). La energía más barata y limpia es la que no se usa. <http://www.unsam.edu.ar/tss/la-energia-mas-barata-y-limpia-es-la-que-no-se-usa/>

González, A.J., Castrillon, R., Quispe, E.C. (2012). Energy efficiency improvement in the cement industry through energy management,. 2012 IEEE-IAS/PCA 54th Cement Industry Technical Conference, 1–13. <https://doi.org/10.1109/CITCON.2012.6215688>

Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam). (2014). Cambio Climático Ideam. <http://www.cambioclimatico.gov.co/comunicacion-nacional-bur-2015>

Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC). (2001). Climate Change 2001: Impacts, Adaptation, and Vulnerability. Cambridge, United States of America: Intergovernmental Panel on Climate Change.

Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) of United Nations (2019, febrero 12). The Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC). <https://www.ipcc.ch/about/>

International Energy Agency (IEA). (2014). Capturing the Multiple Benefits of Energy Efficiency. https://www.iea.org/publications/freepublications/publication/Multiple_Benefits_of_Energy_Efficiency.pdf

Magrin, G. (2015). Adaptación al cambio climático en América Latina y el Caribe. Santiago de Chile: Naciones Unidas.

Millán, N. (2004). La pobreza en Colombia: medidas de equivalencia de escala y la dinámica del ingreso per cápita del hogar. Cuadernos PNUD-MPS: Investigaciones sobre desarrollo social en Colombia, 63–97.

Ministerio de Minas y Energía a República de Colombia (2016). Plan de Acción Indicativo de Eficiencia Energética – PAI – 2016 – 2021.

https://www.minenergia.gov.co/documents/10180/674559/PAI+PROURE+2016+-+2021_PRELIMINAR.pdf/6a2e3311-10a3-49ef-937e-cb955e632824

Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible de la República de Colombia (MinAmbiente). (2011). ABC: Adaptación Bases Conceptuales. Marco conceptual y lineamientos del Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático (PNACC).

<http://www.minambiente.gov.co/index.php/component/content/article/476-plantilla-cambio-climatico-%2032#documentos>

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

Naciones Unidas (UN). (2010). Temas Principales: Desarrollo sostenible. Energía. https://www.un.org/spanish/esa/sustdev/documents/docs_sdissues_energy.htm

Presidencia de la República de Colombia (2003, diciembre 19). Decreto 3683 de 2003 Nivel Nacional. Bogotá, D.C., Colombia: Presidencia – Gobierno Nacional.

Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA); UNEP DTU Partnership. (2016). Carbono Cero América Latina Una Vía para la Descarbonización Neta de la Economía Regional para Mediados de este Siglo. http://www.pnuma.org/publicaciones/2016_03_Zero%20Carbon_ES_05.pdf

Ramírez, D. (2014, enero – junio). Desarrollo sostenible como un proyecto de modernidad. Revista Ciencias Estratégicas, 22(31), 67–81.

Ramírez, D., Izaguirre, F. (2018). La sostenibilidad desde la perspectiva del pensamiento latinoamericano. In: D. Ramirez, G. Luz, Contribuciones del desarrollo social y humano a la sostenibilidad, 26–50. Manizales: Universidad de Manizales.

Real Academia Española de la Lengua RAE (2018). Diccionario de la lengua española: Energía. <https://dle.rae.es/?id=FGD8otZ>.

Sánchez S.E.S., Ortiz, H.M.L., Mussali, G.P.M. (2017, marzo – junio). Implicaciones del cambio climático en la salud humana. *Inventio, la génesis de la cultura universitaria en Morelos*, 13(29), 47–54.

Spicker, P. (2009). Definiciones de pobreza: doce grupos de significados. In: P. Spicker, S. Alvarez Legizamón, D. Gordon, *Pobreza: un glosario internacional*, 291–306. Buenos Aires: Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales – CLACSO. <http://diplomadogsrd.socialesudec.cl/wp-content/uploads/2011/09/06spicker.pdf>.

United Nation Environment Programme (2019). About energy. <https://www.unenvironment.org/es/node/8427>.

Christian Alejandra Vidal Sierra, Ciro Alfonso Serna Mendoza, Coral Jazvel Pacheco Figueroa **A look at the importance of the economic valuation of the regulation services of natural wetlands**

Brander L., Brouwer, R. & Wagtendonk, A. (2013). Economic valuation of regulating services provided by wetlands in agricultural landscapes: A meta-analysis. *Ecological Engineering*, 56, 89-96. <https://doi.org/10.1016/j.ecoleng.2012.12.104>

Chen, Q., Cai, Y.L. & Luo, K. (2007). Ecosystem services valuation of Sanchahe wetland in Bengbu City. *Wetland Science*, 4, 334-340.

de Groot, R. & Brander, L. et al. (2012). Global estimates of the value of ecosystems and their services in monetary units. *Ecosystem Services*, 1, 50-61. <https://doi.org/10.1016/j.ecoser.2012.07.005>

Evers, S., Yule, C.M., Padfield, R., O'Reilly, P. & Varkkey, H. (2017). Keep wetlands wet: The myth of sustainable development of tropical peatlands - implications for policies and management, *Global Change Biology*, 2, 534-549. <https://doi.org/10.1111/gcb.13422>

Gallant, K., Withey, P., Risk, D., van Kooten, G.C. & Spafford, L. (2020). Measurement and economic valuation of carbon sequestration in Nova Scotian wetlands, *Ecological Economics*, 171, 106619. <https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2020.106619>

Mehvar, S., Filatova, T., Sarker, M.H., Dastgheib, A. & Ranasinghe, R. (2019). Climate change-driven losses in ecosystem services of coastal wetlands: A case study in the West coast of Bangladesh, *Ocean & coastal management*, 169, 273-283. <https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2018.12.009>

Millennium Ecosystem Assessment MEA (2005). *Ecosystems and Human Well-Being: Wetlands and Water Synthesis*, World Resources Institute, Washington.

Pasupalati, N., Nath, M., Sharan, A., Narayanan, P., Bhatta, R., Ramachandran, R. & Ramachandran, P. (2017). Economic Valuation of Wetland Ecosystem Goods and Services. In: B.A.K. Prusty, R. Chandra

& P.A. Azeez, *Wetland Science*. New Delhi, India: Springer, 259-284. https://doi.org/10.1007/978-81-322-3715-0_14

Rahman, M.M., Jiang, Y. & Irvine, K. (2018). Assessing wetland services for improved development decision-making: a case study of mangroves in coastal Bangladesh. *Wetlands ecology and management*, 4, 563-580. <https://doi.org/10.1007/s11273-018-9592-0>

Ramsar Secretaría de la Convención de Ramsar (2006). *Manual de la Convención de Ramsar: Guía a la Convención sobre los Humedales (Irán, 1971)*, Secretaría de la Convención de Ramsar, Gland, Switzerland.

Setlhogile, T., Arntzen, J., Mabiza, C. & Mano, R. (2011). Economic valuation of selected direct and indirect use values of the Makgadikgadi wetland system, Botswana. *Physics and Chemistry of the Earth*, 14-15, 1071-1077. <https://doi.org/10.1016/j.pce.2011.08.008>

UN Organización de las Naciones Unidas (2020). América Latina y el Caribe: la segunda región más propensa a los desastres. <https://news.un.org/es/story/2020/01/1467501> (access: 03.01.2020).

Wang, B., Yang, X.S., Zhang, B., Zhang, C.Q., Yang, Y.G., Wei, B. & Le-Tu, G. (2012). Assessment of ecosystem services and value of coastal wetlands in Zhejiang Province. *Wetland Science*, 10, 15-22.

Watson, K.B., Ricketts, T., Galford, G., Polasky, S. & O'Niel-Dunne, J. (2016). Quantifying flood mitigation services: The economic value of Otter Creek wetlands and floodplains to Middlebury, VT. *Ecological Economics*, 130, 16-24. <https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2016.05.015>

Zhang, B., Shi, Y.T., Liu, J.H. & Xu, J. (2017). Economic values and dominant providers of key ecosystem services of wetlands in Beijing, China. *Ecological Indicators*, 77, 48-58. <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2017.02.005>

Ciro Alfonso Serna Mendoza, Eutimio Mejia Soto **Water governance and bio-accounting**

Arias Arbeláez, F.A. & Vargas, G.M. (2010). Instituciones, gobernanza y sustentabilidad en la política colombiana de ordenamiento territorial municipal. *Sociedad y Economía*, 19, 279-304.

Comité de Integración Latino Europa América CILEA (2013). *Gobernanza empresarial en los países latinos*. CILEA, Italia.

Conferencia Internacional sobre el Agua y el Medio Ambiente CIAMA (1992). *Declaración de Dublín sobre el agua y el desarrollo sostenible*. CIAMA. Dublin.

Correa García, E. (2018). Valoración plural de pasivos ambientales para la justicia ambiental. In: G. Eljach Pacheco, *Medio ambiente y desarrollo en Colombia*. Bogotá: Congreso de la República de Colombia.

EU European Union (2017). *Directrices sobre la presentación de informes no financieros*. Diario oficial de la Unión Europea (2017/C215/01).

EU European Union (2019). *Directrices sobre la presentación de informes no financieros: suplemento sobre la información relacionada con el clima*. Diario oficial de la Unión Europea (2019/C209/01).

EU European Union (2000). Directiva 2000/60/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 23 de octubre de 2000 por la que se establece un marco comunitario de actuación en el ámbito de la política de aguas. Diario Oficial de las Comunidades Europeas.

Francisco, S.S. (2015). Sobre el cuidado de la casa común. San Pablo, Bogotá.

Funtowicz, S. & Ravetz, J. (2000). La ciencia posnormal. Ciencia con la gente. Barcelona: Icaria.

García Casella, C., Fronti de García, L. & Chiquiar, W. (2018). El pacto global y los elementos integrantes del SIC - SA, en el contexto de entidades de educación superior. In: El sistema de información contable socio-ambiental y su relación con el Pacto Global de las Naciones Unidas. UBA, Buenos Aires.

Global Reporting Initiative GRI (2016). Estándares GRI. GRI, Amsterdam.

Global Reporting Initiative GRI (2018). GRI 303: Agua y efluentes. GRI, Amsterdam.

Gómez-Baggethun, E. & de Groot, R. (2007). Capital natural y funciones de los ecosistemas de la economía. Ecosistemas, 16(3), 4-14.

González, M., Boza, J. & de León, J. (2018). Bueno gobierno y eficacia de la ayuda al. desarrollo. Criterio Libre, 29, 143-162. <https://doi.org/10.18041/1900-0642/criteriolibre.2018v16n29.5012>

Gurría Di-Bella, M. (2007). Lecciones de ética ambiental. Universidad de las Américas, Puebla, Mexico.

International Accounting Standards Board (2019). IFRS. IASB, London.

Mantilla Pinilla, E. (2006). La contabilidad ambiental en el desarrollo sostenible. Revista Internacional Legis de Contabilidad y Auditoría, 25, 133-160.

Martínez Alier, J. (2011). El ecologismo de los pobres. Barcelona: Icaria.

Martínez Galvis, M.R. & Sánchez Guevara, A. (2019). Una mirada a la contabilidad ambiental en Colombia desde las perspectivas del desarrollo sostenible. Revista de la Facultad de Ciencias Económica: Investigación y Reflexión, 27(1), 87-106. <https://doi.org/10.18359/rfce.3196>

Mattessich, R. (2002). Contabilidad y métodos analíticos. Buenos Aires: La Ley.

Mejía Soto, E. (2019). Reportes organizacionales no financieros y biocontabilidad: superando la contabilidad ambiental. Revista Visión Contable, 20, 97-120. <https://doi.org/10.24142/rvc.n20a3>

Mejía Soto, E. & Mendoza Serna, C. (2015). La contabilidad en función de la sustentabilidad: una mirada desde el desarrollo económico alternativo. Revista Quipukamayoc, 23(44), 109-118. <https://doi.org/10.15381/quipu.v23i44.11634>

Mejía Soto, E., Mendoza Serna, C. (2018). Tránsito de la contabilidad convencional a la biocontabilidad. Cali: REDICEAC.

OECD (2012), OECD Environmental Outlook to 2050. OECD Publishing. <http://dx.doi.org/10.1787/9789264122246-en>

OECD Organización para la Cooperación y Desarrollo Económico (2015). Principios de Gobernanza del Agua de la OCDE. OECD Publishing.

Raufflet, E., Barrera Duque, E., García de la Torre, C. & Lozano Aguilar J.F. (2011). Responsabilidad social y empresarial. Mexico: Pearson.

Ríos Duque, J.G. (2009). Ecología y desarrollo humano. Bogotá: Magisterio.

Rodriguez Becerra, M. (2019). Nuestro planeta nuestro futuro. Bogotá Debate.

Sánchez, Y. & Grau, M.A. (eds.) (2016). Responsabilidad social de las organizaciones. Bogotá: Alfaomega.

Vallejo Galárraja, S. (2011). La gestión del agua como bien público. Quito: FLACSO.

Velázquez Alonso, E. (2007). Federico Aguilera Klink, la nueva economía del agua. Revista Economía Crítica 9(1), 251-254.

UN Naciones Unidas (2010). El derecho humano al agua y el saneamiento básico. UN, Geneva.

UN Naciones Unidas (2013). Sistema de contabilidad ambiental y económica para el agua. UN, New York.

UN Naciones Unidas (2019). Informe mundial de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo de los Recursos Hídricos 2019. No dejar a nadie atrás. UN, Mexico.

UN Naciones Unidas, Comisión Europea CE, Fondo Monetario Internacional FMI, Organización de Cooperación y Desarrollo Económico OCDE, Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura FAO y Banco Mundial BM (2016). Sistema de contabilidad ambiental y económica 2012. Marco central. SCAE. UN, New York.

<https://www.cepal.org/es/documentos/sistema-de-contabilidad-ambiental-y-economico-2012-marco-central>

Roberto Saavedra Ardila, Jorge William Arboleda Valencia **Future perspectives of sustainable development: an innovative planning approach to water in the eastern Colombian region**

Altenbourg, T. & Rodrik, D. (eds.) (2017). Green Industrial Policy. Concept, Policies, Country Experiences. Geneva, Bonn: UN Environment; German Development Institute / Deutsches Institut für Entwicklungspolitik (DIE). https://drodrik.scholar.harvard.edu/files/dani-rodrik/files/altenbourg_rodrik_green_industrial_policy_webversion.pdf (access:13.08.2020)

Alvarez, A., Morábito, J. & Schilardi, C. (2016). Huellas hídricas verde y azul del cultivo de maíz (Zea mays) en provincias del centro y noreste argentino. Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias UNCUYO, 48(1), 161-177. https://bdigital.uncuyo.edu.ar/objetos_digitales/8459/cp12-morbato.pdf (access:13.08.2020)

Barbier, E. (2016). Is green growth relevant to developing countries? Resource and Energy Economics, 45, 178-191. <https://doi.org/10.1016/j.reseneeco.2016.05.001>

Barbier, E.B. & Hochard, J. (2019). Poverty-Environment traps. Resource and Energy Economics, 74(3), 1239-1271. <https://doi.org/10.1007/s10640-019-00366-3>

Benavides, J. (2010). El desarrollo económico de la Orinoquia. Como aprendizaje y construcción de instituciones. Debates presidenciales CAF Fedesarrollo.

<https://ceo.uniandes.edu.co/images/Documentos/EldesarrolloeconomicodelaOrinoquia.pdf>

Bowen A., Fankhauser, S. (2011). The Green Growth Narrative: Paradigm Shift or Just Spin? Global Environmental Change, 21(4), 1157-1159. <https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2011.07.007>

Cano, C.G. (2015). Desafíos y oportunidades de la Agroindustria en el oriente de Colombia. https://www.banrep.gov.co/sites/default/files/publicaciones/archivos/cgc_oct_2015.pdf (access: 13.08.2020)

Cardoso da Silva, J., Prasad, S. & Felizola Diniz-Filho, J. (2017). The impact of deforestation, urbanization, public investments, and agriculture on human welfare in the Brazilian Amazonia. Land Use Policy, 65, 135-142. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85017304074&origin=inward&txGid=6bd045abb-34723b221a60caef0a70090> (access: 13.08.2020) <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2017.04.003>

Colombia-Colciencias (2018). Libro Verde 2030 - Política Nacional de Ciencia e Innovación para el Desarrollo Sostenible. Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación [CO] Colciencias. <http://repositorio.colciencias.gov.co:80/handle/11146/33995> (access: 13.08.2020)

Colombia-DNP (2018a). DNP define retos de la estrategia de Crecimiento Verde. <https://www.dnp.gov.co/Paginas/DNP-define-retos-de-la-estrategia-de-Crecimiento-Verde.aspx> (access: 13.08.2020).

Colombia-DNP (2018b). Política de Crecimiento Verde Documento CONPES 3934 de 2018. Resumen Ejecutivo. Departamento Nacional de Planeación. Instituto Global de Crecimiento Verde (GGGI). <https://www.dnp.gov.co/Crecimiento-Verde/238>

Documents/Política CONPES 3934/Resumen Política de Crecimiento Verde - diagramación FINAL.pdf (access: 13.08.2020)

Colombia-IDEAM (2018). CAPAS GEO - IDEAM. IDEAM. <http://www.ideam.gov.co/capas-geo> (access:13.08.2020)

Domínguez, C. (1998). La Gran Cuenca del Orinoco. http://www.bdigital.unal.edu.co/7322/1/LA_GRAN_CUENCA_DEL_ORINOCO.pdf (access: 13.08.2020)

IGAC - Instituto Geografico Agustín Codazzi (2005). Grandes Biomas y biomas continentals de colombia. IGAC. Bogotá. https://geoportal.igac.gov.co/sites/geoportal.igac.gov.co/files/geoportal/grandes_biomias.pdf (access: 13.08.2020)

IGAC - Instituto Geográfico Agustín Codazzi (2014). Estudio General de Suelos y Zonificación de tierras Departamento del Casanare. IGAC, Bogotá.

IGAC - Instituto Geografico Agustín Codazzi (2016). El 15,9% de la Orinoquia tiene suelos aptos para soportar la presencia del ganado. Instituto Geográfico Agustín Codazzi. WEB IGAC. <https://igac.gov.co/es/noticias/el-159-de-la-orinoquia-tienesuelos-aptos-para-soportar-la-presencia-del-ganado> (access: 13.08.2020).

Molano, J. (1998). Biogeografía de la Orinoquía colombiana. In: D. Fajardo Montaña & F. Urbina (eds.). Colombia Orinoco. Fondo FEN Colombia, Bogota.

http://www.bdigital.unal.edu.co/7324/1/BIOGEOGRAFÍA_DE_LA_ORINOQUIA_COLOMBIANA.pdf
(access: 13.08.2020).

OECD (2013). Putting Green Growth at the Heart of Development. Green Growth Studies. DAC Senior Level Meeting, DCD/DAC (2013) 14. <https://doi.org/10.1787/9789264181144-en> (access: 13.08.2020).

Rodríguez, M., Wills, E., Andrade, G., Uribe, E., Rudas, G., Durán, A. & Castro, L. (2009). La mejor Orinoquía que podemos construir. Elementos para la sostenibilidad ambiental del desarrollo. Corporinoquia, Universidad de los Andes, Foro Nacional Ambiental y Fescol. Dupligráficas LTDA, Bogotá.

Sales, R.G. (2018). The perception of water in the in the land use planning. Small cattle producers of Mendoza-Argentina. *Bitacora Urbano Territorial*, 28(3), 161-170.
<https://doi.org/10.15446/bitacora.v28n3.72169> (access: 13.08.2020).

UN Convention to Combat Desertification (2017). The global Land Outlook, first edition. UNCCD. United Nations, Bonn, Germany. https://knowledge.unccd.int/sites/default/files/2018-06/GLO_English_Full_Report_rev1.pdf (access: 13.08.2020).

Waldrón, T., Vieira-Muñoz, M.I., Díaz-Timoté, J. & Urbano-Bonilla, A. (2016). Orinoquía Viva. Biodiversidad y servicios ecosistémicos en el área de influencia del Oleoducto Bicentenario. Instituto de Investigación de recursos biológicos Alexander von Humboldt. Bogotá. Colombia.
<http://www.humboldt.org.co/es/component/k2/item/933-orinoquia-viva?highlight=YToxOntpOjA7czo5OiJvcmlub3F1aWEiO30=> (access: 13.08.2020).

Zarate-Villarreal, M. (1977). Estudio ecológico de la orilla de las cienagas del plano inundable del río Magdalena. Universidad Jorge Tadeo Lozano.

Ciro Alfonso Serna Mendoza, Diana Sofía Serna Giraldo, Diego Hernández García **Social development and social movements**

Agarwala, A.N. & Sing, S.P. (eds.) (1958). *Economy of Underdevelopment: a series of articles and papers*. London-Oxford-New York: Oxford University Press.

Bennetti, C. (1974). *La acumulacion en los países capitalistas subdesarrollados*. México: Fondo de Cultura Económica.

Bitar, S. (1988). Neoliberalism versus Neoestructuralism in Latin America. *CEPAL Review*, 34. Santiago de Chile. <https://doi.org/10.18356/06f7be8b-en>

Dernburg, T.F. & Dukler-Dernburg, J. (1969). *Macroeconomic Analysis: An Introduction to Comparative Statics and Dynamics*. Reading, Mass.: Addison-Wesley Publishing Company.
<https://doi.org/10.2307/2325444>

Galbraith, J.K. (1991). Economics in the Century Ahead. *The Economic Journal*, 101(404), 41-46.
<https://doi.org/10.2307/2233835>

Max-Neef, M. (1986). *Desarrollo a escala humana: Conceptos, aplicaciones y reflexiones*, Barcelona, España: Icaria Editorial.

Melo, J.O. (ed.) (1991). *Colombia Hoy. Perspectivas hacia el siglo XXI*. Siglo XXI Editores, Bogota.

Turnovsky, S.J. (1991). The Next Hundred Years. *The Economic Journal*, 101(404), 142-148.
<https://doi.org/10.2307/2233849>

Claudia Jurado Alvarán **Rural youth migration from a sustainable perspective**

Brundtland, G. (1987). El desarrollo sostenible. Informe de la Comisión Mundial sobre el Medio Ambiente y Desarrollo, Asamblea General de las Naciones Unidas. ONZ.

Byer E. (2017). Los Jóvenes y el Futuro del Trabajo. In: Futuro del Trabajo que queremos. La voz de los jóvenes y diferentes miradas desde América Latina y el Caribe - Informes Técnicos. Organización Internacional del Trabajo OIT.

CEPAL (2008). Documento electrónico, Comisión Económica para América Latina y el Caribe.
<https://www.cepal.org/es/datos-y-estadisticas> (access: 18.03.2020).

CEPAL (2010). La hora de la igualdad. Brechas por Cerrar, Caminos por Abrir. Comisión Económica para América Latina y el Caribe Santiago de Chile.

CEPAL (2016). Documento electrónico, <https://www.cepal.org> (access: 18.04.2020).

CEPAL (2019). Población Rural para América Latina y el Caribe para el año 2020.
<https://www.cepal.org/es/notas/actualizacion-estimaciones-proyecciones-poblacion-paises-america-latina-caribe> (access: 14.03.2020).

CEPAL (2020). Migración Interna, Boletín demográfico No 10. Santiago de Chile.

CEPAL-ILPES (1974). Simposio PNÜMA/DNCTAD sobre "modelos de utilización de recursos, medio ambiente y estrategias de desarrollo" celebrado en Cocoyoc, México, del 8 al 12 de Octubre.
https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/34958/S7800686_es.pdf?sequence=1&isAllowed=y (access: 18.03.2020).

Czerny, M. & Serna, C. (2018). Texto y contexto en el desarrollo sostenible. Warszawa: Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego. <https://doi.org/10.31338/uw.9788323534235.pp.7-10>

Daly, H. (1991). Elements of environmental macroeconomics. In: R. Costanza (ed.), *Ecological Economics: The Science and Management of Sustainability*. Columbia University Press, 32-46.

Decimo, F. & Gribaldo, A. (2017). Boundaries within: Nation, Kinship and Identity among Migrants and Minorities. *Talking to White People about Race*. London: Bloomsbury.
<https://doi.org/10.1007/978-3-319-53331-5>

Denov, M. & Marchand, I. (2014). 'I Can't Go Home'. Forced migration and displacement following demobilisation: the complexity of reintegrating former child soldiers in Colombia. *Intervention*, 12(3), 331-343. <https://doi.org/10.1097/WTF.0000000000000051>

Dirven, M. (2016). Juventud Rural y Empleo Decente en América Latina. FAO. Santiago de Chile.

Dirven, M. (2019). Nueva definición de lo rural en América Latina y el Caribe en el marco de FAO para una reflexión colectiva para definir líneas de acción para llegar al 2030 con un ámbito rural distinto. FAO. Santiago de Chile.

do Nascimento, D. & Hilling, C. (2018). Juventude Rural e Protagonismo: caminhos para o desenvolvimento local. *Revista Eletrônica Competências Digitais para Agricultura Familiar*, 4(2), 200-227.

Faieta, J. (2017). Agenda 2030 Juventud e Inclusión. In: *El Futuro del Trabajo que queremos. La voz de los jóvenes y diferentes miradas desde América Latina y el Caribe. Informes Técnicos*. Organización Internacional del Trabajo -OIT-, Santiago de Chile.

Fondo de Población de las Naciones Unidas (UNFPA) (2018). Una Visión Tres Ceros UNFPA Informe Anual 2018. <https://www.unfpa.org/es/annual-report> (access: 18.03.2020).

Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (IFAD) (2019). Informe de Desarrollo Rural, Crear oportunidades para la juventud rural. <https://www.google.com/search?client=firefox-b-> (access: 20.04.2020).

Guiskin, M. (2019). Situación de las juventudes rurales en América Latina y el Caribe. Serie Estudios y Perspectivas 181. Comisión Económica para América Latina. México.

Jurado, C. & Tobasura, I. (2012). Dilema de la juventud en territorios rurales de Colombia: ¿campo o ciudad? *Revista Latinoamericana de Ciencias Sociales, Niñez y Juventud*, 10(1), 63-77.

Klarin, T. (2018). The Concept of Sustainable Development: From its Beginning to the Contemporary Issues. *International Review of Economics & Business*, 21(1), 67-94. <https://doi.org/10.2478/zireb-2018-0005>

Méndez, M. (2016). Expulsion and retention factors in the migration decision of rural youth in Manizales, Colombia. *InterSedes*, 17(36), 36-72. <https://doi.org/10.15517/isucr.v17i36.26943>

Naredo, J. (1996). Sobre el origen, el uso y el contenido del término 'sostenible'. *Documentación Social*: 102, 129-147.

Nieves, G. (2020). Covid, más allá de una pandemia. *Revista Salud UIS*, 52(2), 175-176.

Organización Internacional del Trabajo (OIT) (2016). Los cambios tecnológicos y el trabajo en el futuro: cómo lograr que la tecnología beneficie a todos. La iniciativa del centenario relativa al futuro del trabajo. Nota Informativa 2016 vo1. 1. https://www.oitinterfor.org/sites/default/files/file_publicacion/Notes_01_web.pdf (access: 10.05.2020).

Organización de las Naciones Unidas (ONU) (2015). Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/development-agenda/> (access: 10.05.2020).

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura: FAO (2017). Jóvenes rurales de América Latina y el Caribe definen una agenda regional de cara a los Objetivos de Desarrollo Sostenible. <http://www.fao.org/americas/noticias/ver/es/> (access: 19.03.2020).

Pardo, R. (2017). Diagnóstico de la Juventud Rural en Colombia Grupos de Diálogo Rural, una estrategia de incidencia. Documento N° 227 Grupo de Trabajo: Inclusión Social y Desarrollo. Obtenido de Centro Latinoamericano para el Desarrollo Rural (Rimisp): https://rimisp.org/wp-content/files_mf/1503000650Diagn%C3%B3sticodelajuventudruralenColombia.pdf (access: 10.03.2020).

Piñeros, R., y Thomaz, A. (2016). Juventud rural y movilidad territorial del trabajo en el siglo XXI. *Revista da geografia do trabalho*, 17(2), 251-268). <https://doi.org/10.33026/peg.v17i2.4726>

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) (2020). Objetivos de Desarrollo Sostenible en Colombia, los retos para 2010. https://www.undp.org/content/dam/colombia/docs/ODS/undp_co_PUBL (access: 12.03.2020).

Romanowski, J., y Ens, R. (2006). As Pesquisas denominadas do tipo "Estado da arte" em educação. Revista Diálogo Educacional, 6(19), 37-50.

Saad, P., Miller, T., Martínez, C., y Holz, M. (2012). Juventud y Bono Demográfico en Iberoamerica. Santiago de Chile: CEPAL.

Secretaria Nacional de Juventude (SNJ) (2018). Diagnóstico Situacional e Diretrizes para Políticas Públicas para as Juventudes Rurais Brasileiras. http://bibjuventude.ibict.br/jspui/bitstream/192/259/1/SNJ_Diagn%C3%B3sticodeJuventudeRural (access: 20.03.2020).

Trivelli, C., y Berdegué, J.A. (2019). Transformación rural. Pensando el futuro de América Latina y el Caribe. 2030 - Alimentación, agricultura y desarrollo rural en América Latina y el Caribe, No. 1. Santiago de Chile. FAO. <http://www.fao.org/publications/card/es/c/CA5508ES/> (access: 25.03.2020).

Valdés, R., Fernández, O., & Pereira, J. (2005). Las investigaciones sobre formación de profesores en América Latina: un análisis de los estudios del estado del arte (1985-2003). Educação Unisinos, 9(3), 221-230.

Vilches, A., Gil, D., Toscano, J. & Macías, O. (2014). Desarrollo rural y Sostenibilidad. Obtenido de Organización de Estados Iberoamericanos OEI: <http://www.oei.es/decada/accion.php?accion=22> (access: 13.03.2020).

Zago, N. (2016). Migração rural-urbana, juventude e ensino superior. Revista brasileira de educação, 21(64), 61-78. <https://doi.org/10.1590/S1413-24782016216404>

Víctor Julio Balanta Martínez, Ciro Alfonso Serna Mendoza **Bio-accounting: an alternative to the challenges of the accounting science**

Achkar, M. & del Territorio, G.A. (2005). Indicadores de sustentabilidad. Ordenamiento ambiental del territorio. Montevideo: DIRAC Facultad de Ciencias.

Aguilera, D.U. (2006). El valor económico del medio ambiente. Revista ecosistemas, 15(2). <https://www.revistaecosistemas.net/index.php/ecosistemas/article/viewFile/187/184>

Bravo Amarante, E., López Bastida, E., Romero Romero, O., Calvo, A.E. & Kiran Schulz, R. (2018). La emergencia como indicador de economía ecológica para medir sustentabilidad. Revista Universidad y Sociedad, 10(5), 78-84.

Cañibano, L. (1997). Teoría actual de la Contabilidad. Primera edición. Madrid: Ediciones ICE.

Chaverra, J.D.S. (2018). Eficiencia y gestión energética en la planeación de territorios sostenibles y la disminución de sus impactos ambientales: análisis del proceso cafetero en el municipio de Pitalito. Universidad de Manizales.

Cheng, E.C.M. & Courtenay, S.M. (2006). Board composition, regulatory regime and voluntary disclosure. The International Journal of Accounting, 41 (3), 262-289. <https://doi.org/10.1016/j.intacc.2006.07.001>

Comisión Mundial del Medio Ambiente y del Desarrollo - CMMAD. (1988). *Nuestro futuro Común*. Madrid: Alianza Editorial (orig. 1987).

Cortes, R. (2007). A propósito de la relación economía y medio ambiente: un balance crítico sobre las convenciones y tensiones epistémicas de la disciplina. *Cuadernos de Economía*, vol. XXVI, Nº 47, Bogotá, 223-246.

Dauer, J., Miller, H. & Anderson, C. (2014). Conservation of Energy: An Analytical Tool for Student Accounts of Carbon-Transforming Processes. In: R. Chen, A. Eisenkraft, D. Fortus, J. Krajcik, K. Neumann, J. Nordine & A. Scheff, *Teaching and Learning of Energy in K-12 education*. Dordrecht: Springer, 47-65. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-05017-1>

Deegan, C. (2002). Introduction: the legitimising effect of social and environmental disclosures: a theoretical foundation. *Accounting Auditing & Accountability Journal*, 153, 282-311. <https://doi.org/10.1108/09513570210435852>

Directiva 2014/95/UE del Parlamento Europeo y del Consejo. (2014). Por la que se modifica la Directiva 2013/34/UE en lo que respecta a la divulgación de información no financiera e información sobre diversidad por parte de determinadas grandes empresas y determinados grupos. <https://www.boe.es/doue/2014/330/L00001-00009.pdf>

Duit, R. (2014). Teaching and learning the physics energy concept. In: R. Chen, A. Eisenkraft, D. Fortus, J. Krajcik, K. Neumann, J. Nordine & A. Scheff, *Teaching and Learning of Energy in K-12 education*, Dordrecht: Springer, 67-86. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-05017-1>

Eisenkraft, A., Nordine, J., Chen, R., Fortus, D., Krajcik, J., Neumann, K. & Sheff, A. (2014). Introduction: Why Focus on Energy instruction? In: R. Chen, A. Eisenkraft, D. Fortus, J. Krajcik, K. Neumann, J. Nordine & A. Scheff, *Teaching and Learning of Energy in K-12 education*, Dordrecht: Springer, 1-14. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-05017-1>

Fleege, E. & Adrian, E. (2004). The implementation of corporate ethics: a comparative study between Motorola and Ericsson. *Journal of Undergraduate Research*. 7, 1-9.

Fu, Y., Du, X., Ruan, B., Liu, L. & Zhang, J. (2017). Agro-ecological compensation of watershed based on emergy. *Water Science and Technology*, 76(10), 2830-2841. <https://doi.org/10.2166/wst.2017.455>

Gómez Baggethun, E., De Groot, R., Lomas, P.L. & Montes, C. (2010). The history of ecosystem services in economic theory and practice: from early notions to markets and payment schemes. *Ecological economics*, 69(6), 1209-1218. <https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2009.11.007>

Groot, R. De (2007). Capital natural y funciones de los ecosistemas: explorando las bases ecológicas de la economía. *Ecosistemas*, 16(3), 4-14. <https://doi.org/10.7818/re.2014.16-3.00>

IPCC Intergovernmental Panel on Climate Change, G.I. de E.S.C.C. (2019). *Calentamiento global de 1,5°C*. (IPCC, Ed.) (IPCC). https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/sites/2/2019/09/IPCC-Special-Report-1.5-SPM_es.pdf

Leff, E. (2002). *Saber ambiental: sustentabilidad, racionalidad, complejidad, poder*. Siglo XXI. Ley 43 del Congreso de la Republica de Colombia (1990). Por la cual se adiciona la Ley 145 de 1960, reglamentaria de la profesión de Contador Público y se dictan otras disposiciones. https://www.mineducacion.gov.co/1621/articles-104547_archivo_pdf.pdf

- Liu, G., Yin, X., Pengue, W., Benetto, E., Huisingh, D., Schnitzer, H. & Casazza, M. (2018). Environmental accounting: In between raw data and information use for management practices. *Journal of Cleaner Production*, 197, 1056-1068. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2018.06.194>
- Long, B.S. & Driscoll, C. (2008). Codes of ethics and the pursuit of organizational legitimacy: theoretical and empirical contributions. *Journal of Business Ethics*, 77, 173-189. <https://doi.org/10.1007/s10551-006-9307-y>
- Lozano, M.B., Fuente, J.A. & García-s, I.M. (2017). The role of the board of directors in the adoption of GRI guidelines for the disclosure of CSR information, 141. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2016.09.155>
- Mayorga, D.A.C., García, O.C. & Guzmán, J.M.G. (2017). La contabilidad ecológica como respuesta a los limitantes de la contabilidad ambiental: un análisis del caso de los residuos sólidos. II Jornada Internacional de Estudios Disciplinarios en Contabilidad.
- Mejía, E. (2014). La teoría tridimensional de la contabilidad: apuntes desde la economía ecológica (Martínez y Roca). *Asuntos Económicos y Administrativos*, (27), 181-208. Retrieved from <http://revistasum.umanizales.edu.co/ojs/index.php/Asuntosecoyadmon/article/view/2311>
- Mejía, E., Alberto, C., Salazar, M. & Roa, G.M. (2013). Estructura conceptual de la teoría tridimensional de la contabilidad conceptual - structure of the three-dimensional theory of accounting. *Contexto*, (2), 49-70.
- Mejía, E. & Marín, L.A.V. (2012). Contabilidad para la sostenibilidad ambiental y social. *Lúmina*, (13), 48-71. <https://doi.org/10.30554/lumina.13.688.2012>
- Mejía, E. & Serna, C.A. (2019). Tránsito de la Contabilidad Convencional a la Biocontabilidad. Más allá de la Contabilidad Ambiental. REDICE- AC.
- Menéndez, I.M. (2018). Real Decreto-Ley 18/2017, de 24 de noviembre, por el que se modifican el Código de Comercio, el Texto Refundido de la Ley de Sociedades de Capital aprobado por el Real Decreto Legislativo 1/2010, de 2 de julio, y la Ley 22/2015, de 20 de julio, de Auditor. *AIS: Ars Iuris Salmanticensis*, 6(1), 264-269.
- Odum, H.T. (2000). *Síntesis de Environmental Accounting, Emergía and Decision Making*. Environmental Engineering Sciences, University of Florida, Gainesville, Florida, US.
- Parkin, M., Esquivel, G. & Muñoz, M. (2007). *Macroeconomía: versión para latinoamérica*. Mexico: Pearson educación.
- Parra, L.A.B., Mendoza, C.A.S. & Soto, E.M. (2016). Contabilidad y Sustentabilidad. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6483426>
- Prado-Lorenzo, J.M. & Garcia-Sanchez, I.M. (2010). The Role of the Board of Directors in Disseminating Relevant Information on Greenhouse Gases. *Journal of Business Ethics*, 97(3), 391-424. <https://doi.org/10.1007/s10551-010-0515-0>
- Rodríguez Salcedo, J. & Sanchez de Prager, M. (2015). Valoración eMergética en sistemas agroecológicos de la zona centro Valle del Cauca. V Congreso Latinoamericano de Agroecología-SOCLA (La Plata, 2015).

Villalobos, I.D.L. & Salcedo, J.R. (2013). Análisis energético de la sostenibilidad ambiental del municipio de Palmira (Colombia). *Revista de Investigación Agraria y Ambiental*, 4(2), 67-96.
<https://doi.org/10.22490/21456453.977>

Katarzyna Dembicz **Indigenous populations of Costa Rica in educational discourse. A review of “manual para la mediación cultural”**

Acosta, Y. (2018). Sujeto transmoderno y superación crítica de la modernidad In: M. Moraña (ed.) *Sujeto, decolonización, transmodernidad. Debates filosóficos latinoamericanos*. Madrid: Iberoamericana Vervuert. <https://doi.org/10.31819/9783954877003-005>

Bauman, Z. (1996). *Sociología*. Poznań: Zysk i S-ka.

Carbon Trade Watch (2013). *Jak chronić środowisko, niszcząc lasy i odbierając ziemię ubogim rolnikom: zawłaszczanie ziemi i program redukcji emisji z wylesiania i degradacji lasów (REDD+)*, Warsaw: IGO – Instytut Globalnej Odpowiedzialności. Retrieved from: [https://igo.org.pl/wp-content/uploads/2014/06/IGO_REDDland - NET_strony.pdf](https://igo.org.pl/wp-content/uploads/2014/06/IGO_REDDland_-_NET_strony.pdf)

De las Casas, B. (no date). *A Brief Account of the Destruction of the Indies*.
<https://faculty.chass.ncsu.edu/slatta/hi216/documents/dlascasas.htm#2alink>

Dussel, Enrique (1999). *Posmodernidad y transmodernidad*. Puebla: Universidad Iberoamericana.
Escobar, A. (2018). *Otro posible es posible. Caminando hacia las transiciones desde Abya Yala/Afro/Latino-América*, Colombia: Ediciones desde abajo.

FAO – Food and Agriculture Organization of the United Nations (2020). *REDD+ Reducción de las emisiones derivadas de la deforestación y la degradación de los bosques*. Retrieved from <http://www.fao.org/redd/areas-of-work/stakeholder-engagement/es/>

Florian Rivero, E.M., Sucre, L. & Díaz Briones, A. (ed.) (2014a). *Manual para la mediación cultural. Cambio climático y bosques: promoviendo la participación del pueblo Chorotega*. Turrialba Costa Rica: CATIE – Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza.

Florian Rivero, E.M., Sucre, L. & Díaz Briones, A. (ed.) (2014b). *Manual para la mediación cultural. Cambio climático y bosques: promoviendo la participación del pueblo Huetar*. Turrialba Costa Rica: CATIE – Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza.

Huntington, S. (1997). *Zderzenie cywilizacji i nowy kształt ładu światowego*. Warsaw: MUZA SA.

Max-Neef, M. & Elizalde A. and Hopenhayn M. (1991). *Human Scale Development*. Dag Hammarskjöld Foundation, New York/London.

Milano, F. (2019). *Gobiernos y sociedad civil avanzando agendas climáticas*, Banco Interamericano de desarrollo, Retrieved from: <https://publications.iadb.org/es/gobiernos-y-sociedad-civil-avanzando-agendas-climaticas> <https://doi.org/10.18235/0001675>

MINAE – Ministerio de Ambiente y Energía (2016). *Estrategia Nacional REDD+ Costa Rica*, Retrieved from https://redd.unfccc.int/files/4863_1_fon_estrategia_red_cr_lr.pdf

UN – United Nations (2010). *The Cancun Agreements, REDD+ Web Platform*, retrieved from <https://redd.unfccc.int/fact-sheets/unfccc-documents-relevant-for-redd.html?-decId=3&print=1>

UN – United Nations (2015). The Paris Agreement, retrieved from <https://unfccc.int/process-and-meetings/the-paris-agreement/the-paris-agreement>

Piso, W. (1648) *Historia naturalis Brasiliae*. Retrived from:

<https://archive.org/details/historianaturali00piso/page/n3/mode/2up>

Vespucci, A. (1988). Na morzu Karaibskim. Gościnni ludożercy z Trynidadu i z delty Orinoko. In: *Kronikarze kultur prekolumbijskich*, Cracow: Wydawnictwo Literackie, 44–46.

Wallbott, L. & Florian-Rivero, E. (2018). Forests, rights and development in Costa Rica: a political ecology perspective on indigenous peoples' engagement in REDD+. *Conflict, Security and Development* 18(6): 493–519. <https://doi.org/10.1080/14678802.2018.1532643>

Wincencjusz-Patyna, A. (2013). Między słowem a obrazem – kiedy rysunek staje się ilustracją, *DYSKURS: Pismo Naukowo-Artystyczne ASP we Wrocławiu* 16, 236–248, <http://cejsh.icm.edu.pl/cejsh/element/bwmeta1.element.desklight-c5328a17-7e94-4f7f-8816-c006b1abb10c>