

BIBLIOGRAFÍA SOBRE MEDIO AMBIENTE,
CIENCIA Y SOCIEDAD



Luigi Russolo, *Solidez en la niebla* (1912)

- ALIMONDA, H. (2002), *Ecología política. Naturaleza, sociedad y utopía*. Buenos Aires: CLACSO.
- ALISTE, E. y URQUIZA, A. (comps.) (2010), *Medio ambiente y sociedad: conceptos, metodologías y experiencias desde las ciencias sociales y humanas*. Santiago de Chile: RIL editores.
- ALTIERI, M. A. (1999), *Agroecología. Bases científicas para una agricultura sustentable*. Montevideo: Editorial Nordan-Comunidad.
- BARBETTA, P. E. (2012), *Ecologías de los saberes campesinos: más allá del epistemicidio de la ciencia moderna. Reflexiones a partir del caso del Movimiento Campesino de Santiago del Estero Vía Campesina*. Buenos Aires: CLACSO.
- BARTRA, A. (2008), *El hombre de hierro. Los límites sociales y naturales del capital*. México: Itaca/UACM/UAM.
- ÁLVARES CANTALAPIEDRA, S. (coord.) (2011), *Convivir para perdurar. Conflictos ecosociales y sabidurías ecológicas*. Barcelona: Icaria/Antrazyt.
- BARRERA-BASSOLS, N., ASTIER, M., OROZCO, Q. y BOEGE, E. (2009), “Saberes locales y defensa de la agrobiodiversidad: maíces nativos vs. maíces transgénicos”, en *Papeles de Relaciones Ecosociales y Cambio Global*, núm. 107, otoño, Madrid: Centro de Investigación para la Paz/Icaria Editorial, pp. 77-91.
- BARRERE, M. (coord.), (1992), *La Tierra, patrimonio común*. Barcelona: Paidós.
- BIFANI, P. (1999), *Medio ambiente y desarrollo sostenible*. Madrid: IEPALA editorial.
- BOCCO, G. (2010), “Geografía y ciencias ambientales: ¿Campos disciplinarios conexos o redundancia epistémica?”, en *Investigación ambiental*, vol.2, núm. 2, México: Semarnat-Inecc, pp. 25-31.
- BOLAÑOS, F. (1990), *El impacto biológico: problema ambiental contemporáneo*. México: UNAM.
- CANTÚ CHAPA, R. (comp.) (2010), *Los desafíos ambientales y el desarrollo en México. Ecología y desarrollo sustentable*, México: IPN-CIEMAD.
- CARMAN, M. (2011), *Las trampas de la naturaleza. Medio ambiente y segregación en Buenos Aires*. Buenos Aires: FCE/CLACSO.
- CARRIZOSA UMAÑA, J. (1998), “Evolución del concepto de desarrollo sostenible”, en *Globalización, medio ambiente y desarrollo*. Medellín: Fondo Editorial Cancillería de San Carlos / Penca de Sábila.

- _____ (2001), *¿Qué es el ambientalismo? La visión ambiental compleja*. Bogotá: PNUMA, IDEA-Universidad Nacional de Colombia.
- CIGA Colecciones (2014), *Regnum hominis. Prolegómenos para una antropología filosófica de la crisis ambiental*. México: UV / UNAM-CIGA.
- DELGADO-RAMOS, G. C. (2013), *Ecología política del extractivismo en América Latina. Casos de resistencia y justicia socio-ambiental*. Buenos Aires: CLACSO.
- _____ (2004), *Biodiversidad, desarrollo sustentable y militarización. Esquemas de saqueo en Mesoamérica*. México: UNAM-CIICH/ Plaza y Valdés.
- DESCOLA, P. (2012), *Más allá de naturaleza y cultura*. Barcelona: Amorrortu.
- EDEN, S. (2001), "Environmental Issues: Nature Versus the Environment?", en *Progress in Human Geography*, vol. 25, núm. 1, Londres: Edward Arnold Ltd., pp. 79-85.
- _____ (1998), "Environmental Issues: Knowledge, Uncertainty and the Environment", en *Progress in Human Geography*, vol. 22, núm. 3, Londres: Edward Arnold Ltd., pp. 425-432.
- ESTENSSORO, F. (comp.) (2014), *Diálogos europeos-latinoamericanos de ecología política. Proyección del debate sobre medio ambiente y desarrollo en el siglo XXI*. Santiago: Editorial Usach.
- FLÓREZ, M. et al. (2013), *Medio ambiente: deterioro o solución*. Bogotá: Asociación Ambiente y sociedad / Ediciones Aurora.
- FOSTER, J. B. (2011), *The Ecological Rift: Capitalism's War on the Earth*. Nueva York: Monthly Review Press.
- GALAFASSI, G. (2006), *Naturaleza, sociedad y alienación. Ciencia y proceso social en la modernidad*. Montevideo: Nordan-Comunidad.
- GALÁN, C., BALVANERA, P. y CASTELLARINI, F. (2013), *Políticas públicas hacia la sustentabilidad: integrando la visión ecosistémica*. México: CONABIO.
- GALLOPÍN, G. C. (1992), "Science, Technology and the Ecological Future of Latin America", en *World Development*, vol. 20, núm. 10, Elsevier Ltd., pp. 1391-1400.
- _____ (1996), "Environmental and Sustainability Indicators and the Concept of Situational Indicators. A Systems Approach", en *Environmental Modelling & Assessment*, año 1, núm. 3, pp. 101-117.
- _____, y K. CHRISTIANSON (2000), *Sustainable Development, Society and the Environment: A Conceptual Framework for Tracking the Linkages*. Estocolmo: Stockholm Environment Institute.

- GIBSON, J. (1958), *The Ecological Approach to Visual Perception*. Boston: Cornell University/ Houghton Mifflin Company.
- GONÇALVES, C. W. P. (2001), “Meio Ambiente, Ciência e Poder: diálogo de diferentes matrizes de racionalidade”, en *Ambientalismo e Participação o na Contemporaneidad*, São Paulo: Educ-Fapesp, pp. 135-162.
- GONZÁLEZ, A. J. y GONZÁLEZ DE MOLINA, M. (eds.), (1992), *La Tierra. Mitos, ritos y realidades*. Barcelona: Anthropos.
- GUTMAN, P. (1988), *Desarrollo rural y medio ambiente en América Latina*. Buenos Aires: Centro Editor de América Latina.
- HOLLING, C. S. (1998), “Two Cultures of Ecology”, en *Conservation Ecology*, vol. 2, pp. 4-6.
- HORNBORG, A., MCNEILL, J. R. y MARTÍNEZ ALIER, J. (eds.), (2007), *Rethinking Environmental History: World-Systems History and Global Environmental Change*. Londres: AltaMira Press.
- LANDER, E. (1993), “El desarrollo latinoamericano: modelos alternativos, economía y ecología en América Latina: historia, identidad, tecnología y frutos alternativos posibles”, en *Fermentum*, núm. 6, enero-agosto.
- LEFF, E., CARABIAS, J. y BATIS, A. I. (1990), *Recursos naturales, técnica y cultura. Estudios y experiencias para un desarrollo alternativo*. Serie Seminarios núm. 1, México: CICH-UNAM.
- LEFF, E. (1994), *Ciencias sociales y formación ambiental*. España: Gedisa.
- (1994), *Ecología y capital. Racionalidad ambiental, democracia participativa y desarrollo sustentable*. México: Siglo XXI /IIS-UNAM.
- (1995), “¿De quién es la naturaleza? Sobre la reapropiación social de los recursos naturales”, en *Gaceta Ecológica*, núm. 37, pp. 58-64.
- (2000), *Los problemas del conocimiento y la perspectiva ambiental del desarrollo*. México: Siglo XXI.
- (2001), *Epistemología ambiental*. São Paulo: Cortez.
- (coord.) (2003), *La complejidad ambiental*. México: Siglo XXI.
- (2004), *Racionalidad ambiental: la reapropiación social de la naturaleza*. México: Siglo XXI.
- (2006), *Aventuras de la epistemología ambiental. De la articulación de las ciencias al diálogo de saberes*. México: Siglo XXI.

- (2007), *Saber ambiental: sustentabilidad, racionalidad, complejidad, poder*. México: Siglo XXI.
- (2008), *Discursos sustentables*. México: Siglo XXI.
- LE GOFF, J. (1972), “Structuralism and Ecology”, en *Social Science Information*, 12(1), pp. 7-23.
- LEZAMA, J. L. y GRAIZBORD, B. (coords.), (2010), *Medio Ambiente. Serie Los grandes problemas de México*, vol. 4. México: El Colegio de México.
- LUQUE AGRAZ, D. y ROBLES TORRES, A. (2006), *Naturalezas, saberes y territorios comcáac (seri)*. México: Semarnat-INE /Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, AC.
- MAGARIÑOS DE MELLO, M. y GOROSITO ZULUAGA, R. (2005), *Medio ambiente y sociedad: fundamentos de política y derecho ambientales: teoría general y praxis*. Montevideo: Fundación de Cultura Universitaria.
- MARTÍNEZ ALIER, J. (2011), *El ecologismo de los pobres: conflictos ambientales y lenguajes de valoración*. Barcelona: Icaria.
- MATTEUCCI, S. D. y BUZAI, G. D. (comps.), (1998), *Sistemas ambientales complejos: herramientas de análisis espacial*. Buenos Aires: EUDEBA.
- MODVAR, C. y GALLOPIN, G. (2005), *Sustainable development: epistemological challenges to science and technology*. Report of the workshop, Santiago de Chile: CEPAL.
- MORENO FUENTES, A., PULIDO SILVA, M. T., MÉNDEZ, R. M., VALADEZ AZÚA, R., MEJÍA CORREO, P. y GUTIÉRREZ SANTILLÁN, T. V. (eds.), (2010), *Sistemas biocognitivos tradicionales. Paradigmas en la conservación biológica y el fortalecimiento cultural*. México: Asociación Etnobiológica Mexicana, AC / Global Diversity Foundation / UAEH / El Colegio de la Frontera Sur / Sociedad Latinoamericana de Etnobiología.
- GLIGO, V. N. (2006), *Estilos de desarrollo y medioambiente en América Latina, un cuarto de siglo después*. Santiago: CEPAL.
- O’CONNOR, J. (2001), *Causas naturales. Ensayos de marxismo ecológico*. México: Siglo XXI.
- OLIVIER, S. (1981), *Ecología y subdesarrollo en América Latina*. México: Siglo XXI.
- PALACIO, G. y ULLOA, A. (eds.) (2002), *Repensando la naturaleza. Encuentros y desencuentros disciplinarios en torno a lo ambiental*. Bogotá: Universidad Nacional de Colombia - Sede Leticia / Instituto

- Amazónico de Investigaciones Imani / Instituto Colombiano de Antropología e Historia.
- PÉREZ CAMPUZANO, E. y VALDERRÁBANO ALMEGUA, M. L. (2011), *Medio ambiente, sociedad y políticas ambientales en el México contemporáneo. Una revisión interdisciplinaria*. México: M. A. Porrúa/IPN/ UAG.
- PORTO GONCALVES, C. W. (2006), *El desafío ambiental*. Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente.
- (2009), *Más allá de la crítica a los paradigmas en crisis: diálogos entre diferentes matrices de racionalidad*. Anales III, Caracas: Encuentro Iberoamericano de Educación Ambiental.
- PRENSKY, P. (1970), “Ecología: fin o comienzo del mundo”, en *Contracultura*, núm. 1, pp. 2-4, Buenos Aires.
- RADKAU, J. (2008), *Nature and Power. A Global History of Environment*. Cambridge: Cambridge University Press.
- RAMÍREZ, M. T., NOVELLA, R. y BARRERA-BASSOLS, N. (2010), “Reconciliando naturaleza y cultura: una propuesta para la conservación del paisaje y geositos de la costa norte de Michoacán, México”, en *Revista de Geografía Norte Grande*, núm. 46, pp. 105-121.
- REYES ESCUTIA, F. y BARRASA GARCÍA, S. (coords.) (2011), *Saberes ambientales campesinos. Cultura y naturaleza en comunidades indígenas y mestizas de México*. UNICACH / Universidad Autónoma de Madrid y Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo.
- SACHS, I. (1980), “Ecodesarrollo. Concepto, aplicación, implicaciones”, en *Comercio Exterior*, vol. 30, núm. 7, México, julio, pp. 718-725.
- SAN MARTÍN, H. (1983), *Ecología y salud*. México: Ediciones Científicas-La Prensa Médica Mexicana.
- SANCHEZ, R. (1994), *Poder y medio ambiente*. Bogotá: Instituto para el Desarrollo de la Democracia Luis Carlos Galán.
- (2004), *El desafío ambiental: ecología y medio ambiente*. Bogotá: Magisterio.
- SHELLNHUBER, H. J., CRUTZEN, P. J., CLARK, W. C., CLAUSSEN, M. y HELD, H. (eds.) (2004), *Earth Systems Analysis for Sustainability*. Cambridge: MIT Press.
- SCHOIJET, M. (2009), *Límites del crecimiento y cambio climático*. México: Siglo XXI.

- SUNKEL, O. y GLIGO, N. (1980), “Estilos de desarrollo y medio ambiente en América Latina”, en *El trimestre económico*, 2 vols., Lectura 36, México: FCE.
- TOLEDO OCAMPO, A. (coord.) (2014), *Planificación de sistemas socioecológicos complejos*. México: UACM/ CENTROGEO.
- _____ (2010), *Globalización, migración y medio ambiente*. México: CIGA-UNAM.
- TOLEDO, V. M. y BARRERA-BASSOLS, N. (2008), *La memoria biocultural. La importancia agroecológica de los saberes tradicionales*. Barcelona: Icaria Editorial/Junta de Andalucía.
- TOLEDO, V. M. (1980), “Ecología del modo campesino de producción”, en *Antropología y Marxismo*, núm. 3, México, pp. 35-55.
- _____ (1992), “Modernidad y ecología”, en *Nexos*, núm. 169, pp. 55-60.
- _____ (1994), *La apropiación campesina de la naturaleza: Un análisis etnoecológico*. Tesis de doctorado. México: UNAM.
- _____ (2000), “Universidad y sociedad sustentable. Una propuesta para el nuevo milenio”, en *Tópicos en Educación Ambiental*, vol. 2, núm. 5, pp. 7-20.
- _____, y BARRERA-BASSOLS, N. (2008), *La memoria biocultural. La importancia agroecológica de los saberes tradicionales*. Barcelona: Icaria Editorial/Junta de Andalucía.
- URQUIJO, P.S. y BARRERA-BASSOLS, N. (2010), “Natura vs. Cultura. O cómo salir de una falsa dicotomía. La perspectiva de paisaje”, en J. Dosil y G. Sánchez (coords.), *Continuidades y rupturas en la ciencia mexicana*. México: IIH-UMSNH/Facultad de Ciencias-UNAM.
- VASCO URIBE, C. E. (ed.) (2006), *Ciencias, racionalidades y medio ambiente*. Bogotá: Editorial Pontificia Universidad Javeriana.
- VIDART, Daniel (1986), *Filosofía ambiental*. Bogotá: Editorial Nueva América.
- WARD, B. y DUBOS, R. (1983), *Only One Earth. The Care and Maintenance of a Small Planet*. Nueva York: Norton.
- YOUNG, O. R., BERKHOUT, F., GALLOPIN, G. C., JANSSEN, M. A., OSTROM, E. y VAN DER LEEUW, S. (2006), “The Globalization of Socio-Ecological Systems: An Agenda for Scientific Research”, en *Global Environmental Change*, vol. 16, núm. 3, agosto, pp. 235-316.