

## BIBLIOGRAFÍA

- ACKERMAN, Frank y HEINZERLING, Lisa, 2004, *Priceless. On Knowing the Price of Everything and the Value of Nothing*, EUA, The New Press.
- Agencia de la Organización de las Naciones Unidas para los Refugiados, 2016, *Cambio climático. Acciones cotidianas para proteger el medio ambiente*, España.
- Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente, 2016a, “Disposiciones administrativas de carácter general que establecen los Lineamientos en materia de seguridad industrial, seguridad operativa y protección al medio ambiente para realizar las actividades de reconocimiento y exploración superficial, exploración y extracción de hidrocarburos”, *DOF*, México, 9 de diciembre.
- Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente, 2018a, “Disposiciones administrativas de carácter general que establecen los Lineamientos para el requerimiento mínimo de los seguros que deberán contratar los regulados que realicen las actividades de transporte, almacenamiento, distribución, compresión, descompresión, licuefacción, regasificación o expendio al público de hidrocarburos o petrolíferos”, *DOF*, México, 23 de julio.
- Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente, 2019, “Disposiciones administrativas de carácter general que establecen los Lineamientos para la elaboración de los protocolos de respuesta a emergencias en las actividades del sector hidrocarburos”, *DOF*, México, 22 de marzo.
- Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente, 2017, “Disposiciones administrativas de carácter general que establecen los Lineamientos en materia de seguridad industrial, seguridad operativa y protección al medio ambiente para realizar las actividades de exploración y extracción de hidrocarburos en yacimientos no convencionales”, *DOF*, México, 16 de marzo.
- Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente, 2017b, *Comentarios Centro Mario Molina a yacimientos no convencionales*, México, disponible en [https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/200268/Analisis\\_Centro\\_Mario\\_Molina\\_No\\_Convencionales\\_15022017.pdf](https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/200268/Analisis_Centro_Mario_Molina_No_Convencionales_15022017.pdf).
- Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente, 2018b, “Disposiciones administrativas de carácter general que establecen los Lineamientos para la

- prevención y el control integral de las emisiones de metano del sector hidrocarburos”, *DOF*, México, 6 de noviembre.
- Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente, 2016b, “Disposiciones administrativas de carácter general que establecen los Lineamientos para la conformación, implementación y autorización de los sistemas de administración de seguridad industrial, seguridad operativa y protección al medio ambiente aplicable a las actividades del sector hidrocarburos”, *DOF*, México, 13 de mayo.
- Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente, 2018c, “Acuerdo por el que se modifican y adicionan diversos artículos de las Disposiciones administrativas de carácter general que establecen los Lineamientos para la conformación, implementación y autorización de los sistemas de administración de seguridad industrial, seguridad operativa y protección al medio ambiente aplicable a las actividades del sector hidrocarburos”, *DOF*, México, 4 de julio.
- AIDUN, Hillary *et al.*, 2019, *Prohibiciones y moratorias al fracking: legislación comparada*, EUA, AIDA, disponible en [https://aida-americas.org/sites/default/files/publication/AIDA%20Informe\\_%20Prohibiciones%20y%20moratorias%20al%20fracking.pdf](https://aida-americas.org/sites/default/files/publication/AIDA%20Informe_%20Prohibiciones%20y%20moratorias%20al%20fracking.pdf).
- ALEMÁN, Miguel, 1977, *La verdad del petróleo en México*, México, Grijalbo.
- ALONSO, Ángel, 1996, “Tecnología responsable para un desarrollo sustentable”, en GARCÍA-COLÍN, Leopoldo y BAUER, Mariano (coords.), *Energía, ambiente y desarrollo sustentable*, México, El Colegio Nacional-UNAM.
- ÁLVAREZ, Eloy y SUÁREZ, Claudia, 2016, *Gas no convencional: shale gas. Aspectos estratégicos, técnicos, medioambientales y regulatorios*, Madrid, Instituto Vasco de Competitividad-Fundación Deusto-Marcial Pons Ediciones Jurídicas y Sociales.
- ÁLVAREZ, José Antonio y MACIEL, Alejandra, 2013, “Autoritarismo de Estado: el terror de la desregulación por vía de la legislación”, en BARROS, César y MORALES, Julieta (coords.), *Serie estudios en ciencias penales y derechos humanos*, Brasil, IBDH, t. II.
- American Petroleum Institute, 2017, *Hydraulic Fracturing Unlocking America’s Natural Gas Resources. America’s Oil and Natural Gas Industry*, USA.
- American Petroleum Institute, 2013, *Overview of Industry. Guidance/Best Practices Supporting Hydraulic Fracturing*, USA.
- ANDERSON, Perry, 2003, “Neoliberalismo: Un balance provisorio”, en SADER, Emir y GENTILI, Pablo (comps.), *La trama del neoliberalismo*, Buenos Aires, Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales.

- ÁNGELES, Alejandro, 2014, *La sobreexplotación de mantos acuíferos en México: efectos económicos y a la salud*, México, Instituto de Investigación Económica y Social Lucas Alamán.
- ANGLÉS, Marisol, 2015, “Pobreza y desarrollo sostenible, alguna ¿relación/prelación?”, en GODÍNEZ, Wendy A. y GARCÍA, José Heriberto (coords.), *Derecho económico y comercio exterior. 40 años de vida académica. Homenaje a Jorge Witker*, México, UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas.
- ANGLÉS, Marisol, 2016a, “El artículo 27 en materia de energía”, en Cámara de Diputados, H. Congreso de la Unión, LXIII Legislatura *et al.* (coeds.), *Derechos del pueblo mexicano. México a través de sus constituciones*, 9a ed., México, Miguel Ángel Porrúa, vol. VII.
- ANGLÉS, Marisol, 2016b, “La responsabilidad internacional ante la expropiación indirecta: inversión extranjera *vs.* medio ambiente”, en MOREIRA, Alberto y PRIETO, Rafael (dirs.), *Responsabilidad internacional del Estado y medio ambiente. Un debate urgente*, Bogotá, Sociedad Latinoamericana de Derecho Ambiental-Pontificia Universidad Javeriana.
- ANGLÉS, Marisol, 2017, “La reforma en materia de hidrocarburos en México, como parte del proyecto neoliberal hegemónico violatorio de derechos humanos”, en ANGLÉS, Marisol *et al.* (coords.), *Reforma en materia de hidrocarburos. Análisis jurídicos, sociales y ambientales en perspectiva*, México, UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas-Universidad Autónoma de Tamaulipas.
- ANGLÉS, Marisol, 2006, “Sustancias peligrosas, riesgo y salud en México. Marco normativo”, en CIENFUEGOS, D. y MACÍAS, M. C. (coords.), *Estudios en homenaje a Marcia Muñoz de Alba Medrano. Bioderecho, tecnología, salud y derecho genómico*, México, UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas.
- ANGLÉS, Marisol, 2008, “Logros y retos en materia de acceso a la información ambiental en México”, *Espiral. Estudios sobre Estado y Sociedad*, vol. 14, núm. 41, enero-abril.
- ANGLÉS, Marisol, 2013, “La participación pública para la sostenibilidad en México”, *Revista Internacional de Direito Ambiental*, vol. 2, núm. 6, septiembre-diciembre.
- ANGLÉS, Marisol, 2016c, *Agua y derechos humanos*, México, CNDH, Colección de Textos sobre Derechos Humanos.
- ANGLÉS, Marisol *et al.*, 2021, *Manual de derecho ambiental mexicano*, México, Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Investigaciones Jurídicas.
- ANGLÉS, Marisol y TEJADO, Mariana, 2020, “La Covid-19 como detonante de un pacto mundial por el medio ambiente jurídicamente vinculante”,

- en JIMÉNEZ, Henry y ANGLÉS, Marisol (coords.), *La emergencia sanitaria Covid-19 a la luz de la emergencia climática. Retos y oportunidades*, Bogotá, Heinrich Böll Stiftung (Colombia).
- ARAGONÉS, Ana María (coord.), 2015, *Consecuencias del cambio climático sobre la migración. Un análisis para México*, México, UNAM.
- ARNEDO, Ana y YUNES, Karla, 2016, *Fracking: extracción de gas y petróleo no convencional, y su impacto ambiental*, México, Facultad de Ingeniería, Arquitectura, Artes y Diseño.
- ARTIGAS, Carmen, 2001, *El principio precautorio en el derecho y la política internacional*, Santiago, Naciones Unidas, CEPAL, División de Recursos Naturales e Infraestructura, mayo.
- ÁLVAREZ, Santiago, 2019, “El derecho ambiental entre la ciencia, la economía y la sociología: reflexiones introductorias sobre el valor normativo de los conceptos extrajurídicos”, *Revista Catalana de Derecho Ambiental*, vol. 10, núm. 1.
- AZUELA, Antonio *et al.*, 2006, *El ordenamiento ecológico del territorio en México: génesis y perspectivas*, México, Semarnat.
- BADII, M. H. *et al.*, 2015, “Biodiversity Loss: Causes and Factors”, *Daena: International Journal of Good Conscience*, vol. 10, núm. 2.
- BAMBERGER, Michelle y OSWALD, Robert, 2014, *The Real Cost of Fracking: How America’s Shale Gas Boom is threatening our Families, Pets, and Food*, EUA, Beacon Press.
- Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento, 2017, *Marco ambiental y social*, EUA, Banco Mundial, disponible en <http://pubdocs.worldbank.org/en/345101522946582343/Environmental-Social-Framework-Spanish.pdf>.
- BARBOSA, Fabiola y DOMÍNGUEZ, Nicolás, 2006, “Situación de las reservas y el potencial petrolero de México”, *Economía UNAM*, vol. 3, núm. 7.
- BARBOUR, Ian, 1989, *Ethics in an Age of Technology*, EUA, Harper Collin Publishers.
- BARTH, Jannette, 2013, “The economic impact of shale gas development on state and local economies: benefits, cost, and uncertainties”, *New Solutions: A Journal of Environmental and Occupational Health Policy*, vol. 23, núm. 1, abril.
- BATEMAN, Bradley, 2015, “Analyzing Market Failure: Adam Smith and John Maynard Keynes”, *History of Political Economy*, vol. 47, núm. 5.
- BAUDIN, Louis, 1956, *El conflicto contemporáneo de las doctrinas económicas*, México, Instituto de Investigaciones Sociales y Económicas.

- BECERRA, Javier, 2008, *Dictionary of United States Legal Terminology*, México, Escuela Libre de Derecho.
- BECERRIL, Christian, 2015, “El papel del Estado en el alivio a la pobreza en la era neoliberal. Una aproximación teórica”, *Revista Mexicana de Ciencias Políticas y Sociales*, vol. 60, núm. 225, septiembre-diciembre.
- BECK, Ulrich, 1998, *Políticas ecológicas en la edad del riesgo. Antídotos. La irresponsabilidad organizada*, Barcelona, El Roure.
- BECK, Ulrich, 2002, *La sociedad del riesgo global*, Madrid, Siglo XXI.
- BELLVER CAPELLA, Vicente, 1994, *Ecología de las razones a los derechos*, Granada, Comares.
- BLACKWATER, Bill, 2014, “Las contradicciones del keynesianismo medioambiental”, *Mientras Tanto*, núm. 128.
- BOYD, David, 2012, *The Environmental Rights Revolution. A Global Study of Constitutions, Human Rights, and the Environment*, Vancouver, UBC Press.
- BRASCH, Walter, 2016, *Fracking America: Sacrificing Health and the Environment for Short-Term Economic Benefit*, EUA, Greeley & Stone Publishers, LLC.
- BRASCH, Walter, 2013, *Collateral Damage in the Marcellus Shale*, California, Greeley & Stone Publishers.
- BRODERICK, John y WOOD, Ruth, 2014, “Climate Change Impacts of Shale Gas Production”, en HESTER, R. E. y HARRISON, R. M. (eds.), *Fracking*, Cambridge, The Royal Society of Chemistry, Issues in Environmental Science and Technology, vol. 39.
- BUNGE, Mario, 2013, *La ciencia, su método y su filosofía*, España, Laetoli.
- BÜREN, María Paula, 2018, “Ludwig von Mises, disputas de significación en la estrategia neoliberal”, *Revista de la Carrera de Sociología*, vol. 8, núm. 8.
- CABANILLAS, Luis *et al.*, 2013, “Hidrocarburos convencionales y no convencionales”, *Asociación Argentina de Geólogos y Geofísicos del Petróleo*, vol. 23, núm. 134, agosto-septiembre.
- CABO MARTÍN, Carlos de, 2000, *Sobre el concepto de ley*, Madrid, Trotta.
- Cámara de Diputados, LXIV Legislatura, 2019, “Anexo XVIII-Bis”, *Gaceta Parlamentaria*, México, núm. 5266-XVIII, año XXII.
- Canadian Society for Unconventional Resources, 2016, *Understanding Tight Oil*, Canadá.
- CANO, Fernando, 2012, *El principio precautorio*, México, UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas.
- CÁRDENAS, Jaime, 2017, *Del Estado absoluto al Estado neoliberal*, México, UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas.

- CÁRDENAS, Jaime, 2014, *Crítica a la reforma constitucional energética de 2013*, México, UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas.
- CÁRDENAS, Jaime, 2015, “La reforma constitucional en materia energética”, en CÁRDENAS, Jaime (coord.), *Reforma energética, análisis y consecuencias*, México, Tirant lo Blanch-UNAM.
- CÁRDENAS, Jaime, 2016, *El modelo jurídico del neoliberalismo*, México, UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas-Flores Editores.
- CARMONA, Carmen *et al.*, 2017, *Ley del agua subterránea: una propuesta*, México, UNAM, CISAN.
- CARPIO, Enrique, 2011, “Relaciones entre Ejecutivo y Congreso en México, 1997-2006. La aprobación de finanzas públicas en dos Gobiernos sin mayoría”, *Andamios*, vol. 8, núm. 15, enero-abril.
- CASILDA, Ramón, 2004, “América Latina y el Consenso de Washington”, *Boletín Económico de ICE*, núm. 2803, abril-mayo.
- CASTRO-ÁLVAREZ, Fernando *et al.*, 2018, “Sustainability Lessons from Shale Development in the United States for Mexico and other Emerging Unconventional Oil and Gas Developers”, *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, vol. 82.
- CASTRO-GÓMEZ, Santiago y GROSGOUEL, Ramón, 2007, *El giro decolonial. Reflexiones para una diversidad epistémica más allá del capitalismo global*, Bogotá, Siglo del Hombre Editores-Universidad Central, IESCO-Pontificia Universidad Javeriana, Instituto Pensar.
- Cenapred, 2013, “Impacto socioeconómico de los principales desastres ocurridos en la República Mexicana en 2013”, Coordinación Nacional de Protección Civil, México, disponible en <http://www.cenapred.gob.mx/es/Publicaciones/archivos/324-NO.15-IMPACTOSOCIOECONOMICODELOSPRINCIPALESDESASTRESOCURRIDOSENMXICOENELAO2013.PDF>.
- CENTENO, Miguel, 1999, *Democracy within Reason: Technocratic Revolution in Mexico*, 2a ed., EUA, Universidad Estatal de Pensilvania.
- Centro Internacional de Arreglo de Diferencias relativas a Inversiones, 2006, *Metalclad Corporation c. los Estados Unidos Mexicanos* (Caso No. ARB(AF)/97/1), Washington.
- Centro Mario Molina y Environmental Defense Fund, 2015, “Análisis económico de las oportunidades de reducción de emisiones de metano en la industria mexicana de petróleo y gas natural”, *ICF International*, EUA.
- Centro Mario Molina, 2014, “La opinión del Centro Mario Molina respecto a la producción sustentable de gas y aceite de lutita en México”, México, disponible en [http://centromariomolina.org/wp-content/uploads/2017/10/PP\\_ShaleGas250614.pdf](http://centromariomolina.org/wp-content/uploads/2017/10/PP_ShaleGas250614.pdf).

- Centro Mexicano de Derecho Ambiental, 2018, “Modificaciones al procedimiento de evaluación de impacto ambiental”, México, disponible en <https://www.cemda.org.mx/modificaciones-al-procedimiento-de-evaluacion-de-impacto-ambiental-eia/>.
- CERVANTES, Aleida, 2014, “La producción jurídica de la globalización en el marco de un pluralismo jurídico transnacional”, *Umbral*, t. 1, núm. 4.
- CHALLENGER, Antony y SOBERÓN, Jorge, 2008, “Los ecosistemas terrestres”, en SARUKHÁN, José (coord.), *Capital natural de México. Conocimiento actual de la biodiversidad*, México, Conabio, vol. 1.
- Concerned Health Professionals of NY, 2015, *Compendio de hallazgos científicos, médicos y de medios de comunicación que demuestran los riesgos y daños del fracking*, EUA, Fundación Heinrich Böll Stiftung, PSR.
- CLAUS, Offe, 1990, *Contradicciones en el Estado del bienestar*, Madrid, Alianza.
- CLIFF, Frohlich *et al.*, 2016, “A Historical Review of induced Earthquakes in Texas”, *Seismological Research Letters*, vol. 87, núm. 4.
- COLES, Kelly, 2017, “Fracking disproportionately affects Communities of Color in Texas, Study Shows”, *Texas Monthly*, 17 de noviembre, disponible en <https://www.texasmonthly.com/energy/fracking-disproportionately-affects-communities-color-texas-study-shows/>.
- Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios, 2009, *Protección contra riesgos sanitarios. Evaluación de procesos 2012*, México, disponible en [http://transparencia.cofepris.gob.mx/images/Transparencia/estudios-financiados/INFORME\\_EVALUACION\\_FIN\(1\).pdf](http://transparencia.cofepris.gob.mx/images/Transparencia/estudios-financiados/INFORME_EVALUACION_FIN(1).pdf).
- Comisión Intersecretarial de Cambio Climático, 2014, “Programa especial de cambio climático 2014-2018”, *DOF*, México, 28 de abril.
- Comisión Nacional de Hidrocarburos, 2016, “Lineamientos de perforación de pozos”, *DOF*, México, 14 de octubre.
- Comisión Nacional de Hidrocarburos, 2015, “Lineamientos que regulan el procedimiento para la presentación, aprobación y supervisión del cumplimiento de los planes de exploración y de desarrollo para la extracción de hidrocarburos, así como sus modificaciones”, *DOF*, México, 13 de noviembre.
- Comisión Nacional del Agua, 2016, *Estadísticas del agua en México, edición 2016*, México, Semarnat-Conagua, disponible en [https://agua.org.mx/wp-content/uploads/2017/03/Estadisticas-del-Agua-en-Mexico\\_2016.pdf](https://agua.org.mx/wp-content/uploads/2017/03/Estadisticas-del-Agua-en-Mexico_2016.pdf).
- Comisión Nacional del Agua, 2017a, “En alcance a los Lineamientos para la protección y conservación de las aguas nacionales en actividades de exploración y extracción de hidrocarburos en yacimientos no convencionales”, México, Conamer.

- Comisión Nacional del Agua, 2017b, “Monitor de sequía de México al 28 de febrero de 2017”, México, 9 de marzo.
- Comisión Nacional del Agua, 2017c, “Lineamientos para la protección y conservación de las aguas nacionales en actividades de exploración y extracción de hidrocarburos en yacimientos no convencionales”, *DOF*, México, 30 de agosto.
- Comisión Nacional del Agua, 2018, Sistema Nacional de Información del Agua, México, disponible en <http://sina.conagua.gob.mx/sina/>.
- Comisión Nacional del Agua, 2015, “Acuerdo por el que se actualiza la disponibilidad media anual de agua subterránea de los 653 acuíferos de los Estados Unidos Mexicanos, mismos que forman parte de las regiones hidrológico-administrativas que se indican”, *DOF*, México, 20 de abril.
- Comisión Nacional del Agua, 2019, “Grado de presión sobre el recurso hídrico”, México, disponible en <http://sina.conagua.gob.mx/sina/tema.php?tema=gradoPresion>.
- Comisión Nacional de Hidrocarburos, 2019, Prospectiva de la Producción Nacional de Gas Natural, México, disponible en [https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/488400/Prospectiva\\_Produccion\\_Nacional\\_Gas\\_Natural\\_2\\_pdf](https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/488400/Prospectiva_Produccion_Nacional_Gas_Natural_2_pdf).
- Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, 2010, *El bosque mesófilo de montaña en México. Amenazas y oportunidades para su conservación y manejo sostenible*, México, disponible en [https://www.researchgate.net/publication/282814125\\_El\\_bosque\\_mesofilo\\_de\\_montana\\_en\\_Mexico\\_Amenazas\\_y\\_Oportunidades\\_para\\_su\\_conservacion\\_y\\_manejo](https://www.researchgate.net/publication/282814125_El_bosque_mesofilo_de_montana_en_Mexico_Amenazas_y_Oportunidades_para_su_conservacion_y_manejo).
- Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, 2013, *Manglares de México. Extensión, distribución y monitoreo*, México, disponible en [https://www.biodiversidad.gob.mx/publicaciones/librosDig/pdf/manglares\\_de\\_mexico\\_1.pdf](https://www.biodiversidad.gob.mx/publicaciones/librosDig/pdf/manglares_de_mexico_1.pdf).
- Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, 2015, Sistema Nacional de Información sobre Biodiversidad, México, disponible en <http://www.snib.mx/>.
- Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, 1990, Hipsometría y Batimetría. Portal de Geoinformación, Sistema Nacional de Información sobre Biodiversidad, México, disponible en <http://www.conabio.gob.mx/informacion/gis/>.
- Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, 2017a, Áreas naturales protegidas decretadas, México, disponible en [http://sig.conanp.gob.mx/web/site/pagsig/datos\\_anp.htm](http://sig.conanp.gob.mx/web/site/pagsig/datos_anp.htm).

- Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, 2017b, *Áreas naturales protegidas*, México, disponible en [http://sig.conanp.gob.mx/website/pagsig/info\\_shape.htm](http://sig.conanp.gob.mx/website/pagsig/info_shape.htm).
- Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, 2015, *Sitios Ramsar*, México, disponible en <https://datos.gob.mx/busca/dataset/mapoteca-digital-de-los-temas-conanp>.
- Comisión para la Cooperación Ambiental, 2013, Expediente de Hechos relativo a la Petición SEM-03-003. Lago de Chapala II, Montreal, 22 de enero.
- Congreso de EUA 116, 2019, *1st Session, Recognizing the Duty of the Federal Government to Create a Green New Deal*, EUA, House of Representatives. H. Res. 109, disponible en <https://www.congress.gov/116/bills/hres/109/BILLS-116hrs109ih.pdf>.
- CONTINI, S. *et al.*, 1991, *Benchmark Exercise on Major Hazard Analysis*, vol. 1: *Description of the Project. Discussion of the Results and Conclusions*, Bruselas, Comisión Europea.
- COOLEY, Heather y DONNELLY, Kristina, 2012, *Hydraulic Fracturing and Water Resources: separating the Frack from the Fiction*, California, Pacific Institute.
- CORTINAS, Cristina, 1992, *Regulación y gestión de productos químicos en México enmarcados en el contexto internacional*, México, Instituto Nacional de Ecología-Sedesol.
- CRUTZEN, Paul, 2002, “Geology of Mankind: The Anthropocene”, *Nature*, núm. 415.
- CRUTZEN, Paul *et al.*, 2007, “The Anthropocene: Are Humans Now Overwhelming the Great Forces of Nature?”, *AMBIO: A J. of the Human Environment*, vol. 36, núm. 8.
- CUATECONTZI, Homero, 2003, “Emisiones de metano fugitivo y gases precursores de ozono en las industrias del petróleo y gas natural, y el carbón en México 2000-2001”, *Inventario Nacional de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero*, México, Instituto Nacional de Ecología.
- DAMONTE, Gerardo, 2011, *Pueblos indígenas, industrias extractivas y conflictos en América Latina*, Lima, ELLA Network.
- DEFUR, Peter y KASZUBA, Michelle, 2002, “Implementing the Precautionary Principle”, *The Science of the Total Environment*, núm. 288.
- Deloitte, 2018, “Capítulo 24. Medio Ambiente”, *Tratado México-Estados Unidos-Canadá (T-MEC)*, Serie de Boletines, México.
- DENORD, Francois, 2002, “Le Prophète, le Pèlerin et le Missionnaire”, *Actes de la Recherche en Sciences Sociales. La Circulation Internationale des Idées*, vol. 145.

- DÍAZ, Luis, 1986, “El derecho al desarrollo y los derechos humanos”, *Revista IIDH*, núm. 1, julio-diciembre.
- DRNAS DE CLÈMENT, Zlata, 2001, “Los principios de prevención y precaución en materia ambiental en el sistema internacional y en el interamericano”, *Jornadas de Derecho Internacional*, EUA, Organización de los Estados Americanos.
- DRNAS DE CLÈMENT, Zlata, 2007, *Aspectos conceptuales del principio de precaución ambiental*, España, Academia Nacional de Derecho y Ciencias Sociales de Córdoba, Universidad Nacional de Córdoba.
- DUPUY, Pierre-Marie y VIÑUALES, Jorge E., 2015, *International Environmental Law*, Cambridge, University Press.
- DUTZIK, Tony y RIDLINGTON, Elizabeth, 2012, *The Costs of Fracking. The Price Tag of Dirty drilling’s Environmental Damage*, EUA, Environment America Research & Policy Center.
- EGEA, Carmen y SOLEDAD, Javier, 2011, *Los desplazados ambientales. Más allá del cambio climático. Un debate abierto*, México, Cuadernos Geográficos.
- EGREMY, Nydia, 2017, “Negro historial de petroleras que vendrán a México”, *La Crónica de Chihuahua*.
- ELLITO, Elise *et al.*, 2017, “Unconventional Oil and Gas Development and Risk of Childhood Leukemia: Assessing the Evidence”, *Science of the Total Environment*, vol. 576.
- Energy Information Administration, 2017, *Annual Energy Outlook 2017 with Projections to 2050*, EUA, 5 de enero, disponible en <https://www.eia.gov/outlooks/aeo/>.
- Energy Information Administration, 2013, *Technically recoverable Shale Oil and Shale Gas Resources: an Assessment of 137 Shale Formations in 41 Countries outside the United States*, EUA, disponible en [https://www.eia.gov/analysis/studies/worldshalegas/archive/2013/pdf/fullreport\\_2013.pdf](https://www.eia.gov/analysis/studies/worldshalegas/archive/2013/pdf/fullreport_2013.pdf).
- Energy Information Administration, 2011, *Review of emerging Resources: U.S. Shale Gas and Shale Oil Plays*, EUA, disponible en <https://www.eia.gov/analysis/studies/usshalegas/pdf/usshaleplays.pdf>.
- Environmental Defense Fund *et al.*, 2017, *Liderazgo de Norteamérica en materia de cambio climático. Un mapa de ruta para la acción global sobre emisiones de metano*, México.
- Environmental Protection Agency, 2016, *Hydraulic Fracturing for Oil and Gas: Impacts from the Hydraulic Fracturing Water Cycle on Drinking Water Resources in the United States. Executive Summary*, USA.
- ESPINOZA, Manuel, 1986, *Lineamientos de derecho público mexicano*, México, Cárdenas Editor.

- ETHERIDGE *et al.*, 1998, “Atmospheric methane between 1000 A.D. and present: evidence of anthropogenic emissions and climatic variability”, *Journal of Geophysical Research*, vol. 103, núm. D13.
- FARÍA, José Eduardo, 2001, *El derecho en la economía globalizada*, Madrid, Trotta.
- FERNÁNDEZ, José Carlos, 2003, *Ius Mercatorum. Autorregulación y Unificación del derecho de los negocios transnacionales*, Madrid, Consejo General del Notariado.
- FERNÁNDEZ, Lilia y GUTIÉRREZ, Mirella, 2013, “Bienestar social, económico y ambiental para las presentes y futuras generaciones”, *Información Tecnológica*, vol. 24, núm. 2.
- FERNÁNDEZ, Stéphane y JUSMENT, Jordi, 2010, “Agotamiento de los combustibles fósiles y emisiones de CO<sub>2</sub>: Algunos posibles escenarios futuros de emisiones”, *Revista Gallega de Economía*, vol. 19, núm. 1.
- FERRAJOLI, Luigi, 2004, *Derechos y garantías. La ley del más débil*, Madrid, Trotta.
- FERRARI, Luca, 2016, “La difícil transición hacia un mundo pospetrolero”, en ESTRADA, Claudio (coord.), *La transición energética y el desarrollo de energías alternas*, México, Las Ciencias en la UNAM.
- FERRARI, Luca, 2013a, “Energías fósiles: diagnóstico, perspectivas e implicaciones económicas”, *Revista Mexicana de Física*, vol. 59, núm. 2.
- FERRARI, Luca, 2013b, “Energía finita en un planeta finito”, *Revista Digital Universitaria*, vol. 14, núm. 9.
- FERRARI, Luca, 2014, “Pico del petróleo convencional y costos del petróleo no convencional (*fracking*)”, en ROBLES, Benjamín M. (coord.), *Impacto social y ambiental del fracking*, México, Senado de la República-Instituto Belisario Domínguez-Alianza Mexicana contra el *fracking*.
- FIGUEROA, Emilio, 2006, *El comportamiento económico del mercado del petróleo*, Madrid, Ediciones Díaz de Santos.
- FLORMAN, Samuel, 1981, *Blaming Technology: The Irrational Search for Scapegoats*, Nueva York, St. Martin’s Press.
- Fondo Monetario Internacional, 2012, Informe Anual 2012. Trabajando Juntos para apoyar la Recuperación Mundial, EUA.
- FORGET, Giles y LEBEL, Jean, 2001, “An Ecosystem Approach to Human Health”, *International Journal of Occupational and Environmental Health*, vol. 7, núm. 2.
- FracFocus Chemical Disclosure Registry, 2019, The National Hydraulic Fracturing Chemical Disclosure Registry, EUA, disponible en <http://fracfocus.org/>.

- FRIEDMAN, Milton y FRIEDMAN, Rose, 1980, *Free to Choose a Personal Statement*, Nueva York, Harcourt Brace Jovanovich.
- FUENTE, Aroa de la *et al.*, 2016, *Última frontera. Políticas públicas, impactos y resistencias al fracking en América Latina*, EUA, Alianza Latinoamericana Frente al *Fracking*-Fundación Heinrich Böll Cono Sur-Amigos de la Tierra Europa.
- GANDOSI, Luca y ESTORFF, Ulrik von, 2015, *An Overview of Hydraulic Fracturing and other Formation Stimulation Technologies for Shale Gas Production – Update 2015*, Bruselas, Unión Europea.
- GARGARELLA, Roberto, 2007, “El derecho de resistencia en situaciones de carencia extrema”, *Revista Internacional de Filosofía*, núm. 4.
- GEHMAN, Joel *et al.*, 2013, “Fracking Patents: The Emergence of Patents as Information-Containment Tools in Shale Drilling”, *Michigan Telecommunications and Technology Law Review*, vol. 19, núm. 2.
- GILMER, Ellen y SORAGHAN, Mike, 2015, *EPA Study Finds no ‘Widespread’ Impact on Drinking Water*, EUA, E&E News.
- Gobierno de la República, 2015, *Reforma Energética*, México, disponible en [https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/10233/Explicacion\\_ampliada\\_de\\_la\\_Reforma\\_Energetica1.pdf](https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/10233/Explicacion_ampliada_de_la_Reforma_Energetica1.pdf).
- Gobierno de la República, 2013, *Reforma Energética. Resumen Ejecutivo*, México, disponible en [https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/164370/Resumen\\_de\\_la\\_explicacion\\_de\\_la\\_Reforma\\_Energetica11\\_1\\_.pdf](https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/164370/Resumen_de_la_explicacion_de_la_Reforma_Energetica11_1_.pdf).
- GOLD, Russell, 2015, *The Boom: How Fracking Ignited the American Energy Revolution and Changed the World*, EUA, Simon & Schuster.
- GOMES DE OLIVEIRA, Marcia *et al.*, 2002, “Tutela ambiental e sociedade de risco”, en WILSON, Madeira Filho (coord.), *Direito e justiça ambiental*, Niterói, Universidade Federal Fluminense.
- GONZAGA, Javier, 2007, “Conflictos ambientales: praxis, participación, resistencia ciudadana y pensamiento ambiental”, *Revista Luna Azul*, núm. 24.
- GONZÁLEZ, Carlos, 2016, *El derecho internacional y el principio precautorio en el ámbito de la diversidad biológica: una especial atención a los organismos vivos modificados*, México, UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas.
- GONZÁLEZ, Jesús, 2006, “Cooperación internacional con los pueblos indígenas”, en BERRAONDO, Mikel (coord.), *Pueblos indígenas y derechos humanos*, España, Universidad de Deusto.
- GONZÁLEZ, Sara, 2003, *Organización económica internacional. Relaciones y organismos fundamentales*, España, Pirámide.

- GOODSTEIN, David, 2005, *Out of Gas, the End of the Age of Oil*, Nueva York, W.W. Norton & Company.
- GRAIZBORD, Boris *et al.*, 2015, “Medio ambiente, recursos y movilidad territorial en el México urbano”, en Consejo Nacional de Población, *La situación demográfica de México 2015*, México.
- GREGORY, Derek, 1993, *Geographical Imaginations*, Blackwell UK, Cambridge.
- GRIMM, Dieter, 2006, *Constitucionalismo y derechos fundamentales*, Madrid, Trotta.
- GRUNWALD, Michael, 2019, “The Trouble with the Green New Deal”, *Político Magazine*, 15 de enero.
- Guadalupe-Blanco River Authority, 2013, *Flowing Solutions*, EUA, disponible en <https://www.gbra.org/conditions/data.aspx>.
- GUERTZGEN, Stefan, 2015, “The Impact of Shale Gas on the Global Chemical Landscape”, *Industry Week*, 5 de mayo, disponible en <https://www.industryweek.com/supply-chain/article/21965092/the-impact-of-shale-gas-on-the-global-chemical-landscape>.
- GUNIA, Amy, 2019, “EPA Chief says Climate Change is not his Top Priority”, *Time*, 12 de abril, disponible en <http://time.com/5569214/epa-chief-andrew-wheeler-climate-change/>.
- GUTIÉRREZ, Benito, 1868, *Código o estudios fundamentales sobre el derecho civil español*, 2a. ed., Madrid, Librería Sánchez, t. II.
- GUTIÉRREZ, Felipe, 2014, “Acuerdo YPF-Chevron: Violencia física y simbólica en el contexto extractivista petrolero en la Argentina”, *Revistes Científiques de la Universitat de Barcelona*, núm. 4.
- GUTIÉRREZ, Raquel, 2007, *Introducción al estudio del derecho ambiental*, México, Porrúa.
- HAND, Eric, 2015, “Oil and Gas Operations Could Trigger Large Earthquakes”, *Science*, vol. 366, núm. 6464.
- HARKNESS, Jennifer *et al.*, 2015, *New Contaminants Found in Oil and Gas Wastewater*, Durham, Environmental Science & Technology.
- HARREMOËS, Poul *et al.*, 2001, “Late Lessons from Early Warnings: the Precautionary Principle 1896-2000”, *Environmental Issue Report*, núm. 22, Dinamarca, Agencia Europea de Medio Ambiente.
- HARRIS, Jonathan, 2013, *Keynesianismo verde: más allá de los modelos de crecimiento estándar*, USA, Global Development and Environment Institute, Universidad de Tufts.
- HARVEY, David, 2004, *El nuevo imperialismo*, Madrid, Ediciones Akal.
- HARVEY, David, 2007, *A Brief History of Neoliberalism*, Madrid, Ediciones Akal.

- HAZEN Y SAWYER, 2009, Final Impact Assessment Report. Impact Assessment of Natural Gas Production in the New York City Water Supply Watershed, EUA, New York City Department of Environmental Protection.
- HIRSCHL, Ran, 2007, *Towards Juristocracy. The Origins and Consequences of the New Constitutionalism*, EUA, Harvard University Press.
- HOLLOWAY, Michael y RUDD, Oliver, 2013, *Air Emissions Controls in Fracking: The Operations and Environmental Consequences of Hydraulic Fracturing*, EUA, John Wiley & Sons.
- HORMAZABAL, Malaréc, 2011, “Medio ambiente”, en ROMEO, Carlos (dir.), *Enciclopedia de bioderecho y bioética*, Granada, Universidad de Deusto-Universidad del País Vasco.
- HORN, Steve, 2015, “Exclusive: Hillary Clinton State Department Emails, Mexico Energy Reform and the Revolving Door”, *Desmog*, EUA, 7 de agosto, disponible en <https://www.desmogblog.com/2015/08/07/hillary-clinton-state-department-emails-mexico-energy-reform-revolving-door>.
- HOWARD, James, 2009, *The Long Emergency, Surviving the End of Oil*, EUA, Grove Press.
- HOWARTH, Robert *et al.*, 2011, “Methane and the Greenhouse-Gas Footprint of Natural Gas from Shale Formation”, *Climate Change*, vol. 106, núm 4.
- IBARRA, Rosalía, 2017, “El cambio climático y la reforma energética en México: entre los compromisos internacionales y la realidad nacional”, en ANGLÉS, Marisol *et al.* (eds.), *Reforma en materia de hidrocarburos; análisis jurídicos, sociales y ambientales en prospectiva. Doctrina jurídica*, México, UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas.
- Instituto Mexicano del Petróleo, 2012, “Determinación de factores de emisión para emisiones fugitivas de la industria petrolera en México”, México, INECC-IMP-Semarnat-Pemex.
- Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático, 2018, “Instrumentos de política pública en materia de cambio climático por entidad federativa”, México, disponible en <https://www.gob.mx/inecc/acciones-y-programas/instrumentos-de-politica-publica-en-materia-de-cambio-climatico-por-entidad-federativa-80482>.
- Instituto Nacional de Estadística y Geografía, 2015, “Cuentas económicas y ecológicas”, México.
- Instituto Nacional de Estadística y Geografía, 2011, “Diseño de la muestra en proyectos de encuesta”, México, disponible en [https://www.snieg.mx/contenidos/espanol/normatividad/doctos\\_genbasica/muestra\\_encuesta.pdf](https://www.snieg.mx/contenidos/espanol/normatividad/doctos_genbasica/muestra_encuesta.pdf).

- Instituto Nacional de Estadística y Geografía, 2013, “Sistema de cuentas económicas y ecológicas de México”, México, disponible en [http://internet.contenidos.inegi.org.mx/contenidos/productos/prod\\_serv/contenidos/espanol/bvinegi/productos/nueva\\_estruc/702825068752.pdf](http://internet.contenidos.inegi.org.mx/contenidos/productos/prod_serv/contenidos/espanol/bvinegi/productos/nueva_estruc/702825068752.pdf).
- Instituto Nacional de Estadística y Geografía, 2017a, “Marco geoestadístico”, México, disponible en <https://www.inegi.org.mx/temas/mg/default.html#Mapa>.
- Instituto Nacional de Estadística y Geografía, 2017b, *Modelo digital de elevación*, México, disponible en <https://www.inegi.org.mx/temas/relieve/continental/>.
- Institute of Medicine of the National Academies, 2014, *Health Impact Assessment of Shale Gas Extraction*, Washington, The National Academies Press.
- Instituto Mexicano de la Competitividad, 2019, “Diagnóstico IMCO: Refinería Dos Bocas”, México, 9 de abril, disponible en <https://imco.org.mx/diagnostico-imco-refineria-dos-bocas/>.
- Instituto Mexicano de la Competitividad, 2015, “Índice de Competitividad Internacional 2015. La corrupción en México: transamos y no avanzamos”, México, 19 de noviembre, disponible en <https://imco.org.mx/indice-de-competitividad-internacional-2015-la-corrupcion-en-mexico-transamos-y-no-avanzamos/>.
- Instituto Mexicano del Petróleo, *Gaceta IMP. Órgano Interno Informativo Electrónico*, quinta época, año VII, núm. 291, 25 de enero de 2021, disponible en <https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/627541/Gaceta291-sp.pdf>.
- Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales, 2019, “Solicitud de información pública a Petróleos Mexicanos, registrada bajo número de folio 1857500029319”, México.
- Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales, 2017a, “Solicitud de información pública a Petróleos Mexicanos registrada bajo número de folio 1857500022917”, México.
- Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales, 2017b, “Oficio número ASEA/UAF/DGCH/241/2017”, México, ASEA-INAI, 21 de agosto.
- Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales, 2017c, “Solicitud de información pública a la Secretaría de Salud registrada bajo número de folio 0001200145117”, México.
- Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales, 2017d, “Solicitud de información pública a la Comisión Nacional del Agua registrada bajo número de folio 1610100047317”, México.

- Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales, 2017e, “Solicitud de información pública a la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, registrada bajo número de folio 1615100054517”, México.
- Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales, 2017f, “Solicitud de información pública a la Secretaría de Energía, registrada bajo número de folio 1615100054517”, México.
- Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales, 2017g, “Solicitud de información pública a Petróleos Mexicanos, registrada bajo número de folio 1857500124417”, México.
- Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales, 2016a, “Solicitud de información pública a la Comisión Nacional de Hidrocarburos registrada bajo número de folio 1800100030116”, México.
- Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales, 2016b, “Solicitud de información pública a la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, registrada bajo número de folio 1621100048716”, México.
- Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales, 2015a, “Solicitud de información pública a la Secretaría de Salud registrada bajo número de folio 0001200033915”, México.
- Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales, 2015b, “Solicitud de información pública a la Comisión Federal para la Protección contra los Riesgos Sanitarios, registrada bajo número de folio 1215100010715”, México.
- Instituto Nacional de los Pueblos Indígenas e Instituto Nacional de Lenguas Indígenas, 2018, *Atlas de los pueblos indígenas en México*, México, disponible en <http://atlas.inpi.gob.mx/>.
- International Energy Agency, 2015, *Electricity Information 2015*, París, disponible en [https://www.oecd-ilibrary.org/energy/electricity-information-2015\\_electricity-2015-en](https://www.oecd-ilibrary.org/energy/electricity-information-2015_electricity-2015-en).
- International Energy Agency, 2012b, *Water for Energy, is Energy Becoming a Thirstier Resource?*, París, OECD-IEA Publishing.
- International Energy Agency, 2013, *Resources to Reserves 2013. Oil, Gas and Coal Technologies for the Energy Markets of the Future*, París, OECD Publishing.
- International Energy Agency, 2013b, *Golden Rules for a Golden Age of Gas*, París, disponible en [http://www.worldenergyoutlook.org/media/weoweb-site/2012/goldenrules/Golden\\_Rules\\_ES\\_Spanish\\_WEB.pdf](http://www.worldenergyoutlook.org/media/weoweb-site/2012/goldenrules/Golden_Rules_ES_Spanish_WEB.pdf).

- International Energy Agency, 2014, *Energy Security. Reliable, affordable Access to all Fuels and Energy Sources*, París, disponible en <https://www.iea.org/topics/energy-security>.
- International Energy Agency, 2017, *Unconventional Gas Production Database*, France, disponible en <https://www.iea.org/fuels-and-technologies/gas>.
- International Energy Agency, 2018, *World Energy Outlook. Executive Summary*, París, disponible en <https://www.iea.org/reports/world-energy-outlook-2018>.
- IZAZOLA, Haydea, 1997, “Algunas consideraciones en torno al estudio de la dimensión ambiental de la migración”, *Economía, Sociedad y Territorio*, vol. 1, núm. 1.
- JACKSON, Robert *et al.*, 2014, “The Environmental Costs and Benefits of Fracking”, *Annual Review of Environment and Resources*, vol. 39, núm. 1.
- JACOBY, Henry *et al.*, 2012, *The Influence of Shale Gas on U.S. Energy and Environmental Policy*, USA, Economics of Energy & Environmental Policy.
- JALIFE-RAHME, Alfredo, 2015, *Las guerras globales del agua: privatización y fracking*, México, Grupo Editor Orfila Valentini.
- JAQUENOD DE ZSÖGÖN, Silvia, 2012, “Más allá de la administración ambiental: la buena gobernanza en la Unión Europea”, *Espacios Públicos*, vol. 15, núm. 35, septiembre- diciembre.
- JARIA, Jordi, 2011, *La cuestión ambiental y la transformación de lo público*, Valencia, Tirant lo Blanch.
- JONAS, Hans, 1966, *The Phenomenon of Life: Toward a Philosophical Biology*, EUA, Northwestern University Press Studies in Phenomenology and Existential Philosophy.
- JONAS, Hans, 1995, *El principio de responsabilidad. Ensayo de una ética para la civilización tecnológica*, Barcelona, Herder.
- JONAS, Hans, 1984, *The Imperative of Responsibility: in Search of Ethics for the Technological Age*, EUA, The University Chicago Press.
- KEEKOK, Lee, 1999, *The Natural and the Artefactual*, EUA, Lexington Books.
- KNOX, John, 2012, “Informe del experto independiente sobre la cuestión de las obligaciones de derechos humanos relacionadas con el disfrute de un medio ambiente sin riesgos, limpio, saludable y sostenible”, *Asamblea general. Resolución A/HRC/22/43*, 24 de diciembre.
- KRIEBEL, David *et al.*, 2001, “The Precautionary Principle in Environmental Science”, *Environmental Health Perspectives*, vol. 109, núm. 9.
- LABANDEIRA, Xavier *et al.*, 2007, *Economía ambiental*, México, Pearson Educación.

- LAJOUS, Adrián, 2017, “Mexico’s hydrocarbon dependence”, *Oxford Energy Forum*, vol. 59, núm. 1, enero-marzo.
- LARSEN, Kate *et al.*, 2015, *Untapped Potential reducing Global Methane Emissions from Oil and Natural Gas Systems*, Nueva York, Rhodium Group.
- LE PAGE, Michael, 2017, “Hurricane Irma’s Epic Size is being fuelled by Global Warming”, *New Scientist*, EUA, 6 de septiembre.
- LECHTENBÖHMER, Eva María *et al.*, 2011, *Repercusiones de la extracción de gas y petróleo de esquisto en el medio ambiente y la salud humana*, Bruselas, Parlamento Europeo.
- LEES, Zachary, 2012, “Anticipated Harm, Precautionary Regulation and Hydraulic Fracturing”, *Vermont Journal of Environmental Law*, núm. 13.
- LEFF, Enrique, 2004, *Saber ambiental. Sustentabilidad, racionalidad, complejidad y poder*, 4a. ed., México, Siglo XXI Editores-PNUMA-UNAM, Centro de Investigaciones Interdisciplinarias en Ciencias y Humanidades.
- LEFF, Enrique, 2006, *Aventuras de la epistemología ambiental*, México, Siglo XXI Editores.
- LEFF, Enrique, 2008, *Discursos sustentables*, México, Siglo XXI Editores.
- LEYVA, Alejandra *et al.*, 2019, *Informe sobre la situación de las personas defensoras de los derechos humanos ambientales*, México, Centro Mexicano de Derecho Ambiental.
- LIEBERMAN, Adam y KWON, Simona, 1998, “Facts versus Fears: a Review of the Greatest Unfounded Health Scares of Recent Times”, *American Council on Science and Health*, EUA, 28 de septiembre.
- LO SCALZO, Jim, 2013, “New Tech said to Clean up Fracking Water”, *NBC News*, 5 de febrero, disponible en [http://science.nbcnews.com/\\_news/2013/02/05/16857168-new-tech-said-to-clean-up-fracking-water](http://science.nbcnews.com/_news/2013/02/05/16857168-new-tech-said-to-clean-up-fracking-water).
- LÓPEZ, Ernesto *et al.*, 2013, *El abecé de los hidrocarburos en reservorios no convencionales*, Buenos Aires, Instituto Argentino del Petróleo y del Gas.
- LÓPEZ, José Ignacio, 1995, “De la integración ideológica a la internacionalización económica”, *Revista Universidad EAFIT*, núm. 99, julio-septiembre.
- LOUKA, Elli, 2006, *International Environmental Law. Fairness, Effectiveness and World Order*, Nueva York, Cambridge University Press.
- MARCILLA, Gema, 2005, “Desregulación, Estado social y proceso de globalización”, *DOXA. Cuadernos de Filosofía del Derecho*, núm. 28.
- MARTÍN-SOSA, Samuel (coord.), 2015, *Resistencia global al fracking. El despertar ciudadano ante las crisis climática y democrática*, Madrid, Libros en Acción.

- MARTÍN, Juan Francisco, 2005, “Los factores definitorios de los grandes grupos de edad de la población: tipos, subgrupos y umbrales”, *Revista Electrónica de Geografía y Ciencias Sociales*, vol. 9, núm. 190.
- MARTENSON, Chris, 2011, *The Crash Course*, EUA, Johns Wiley & Sons.
- MAYNARD, Keynes, 1936, *Teoría general del empleo, el interés y el dinero*, México, Fondo de Cultura Económica.
- MCCLUNG, Emily *et al.*, 2015, *La historia humana del origen a nuestros días. Nuestra huella en el planeta*, México, UNAM-Siglo XXI.
- MCGARITY, Thomas y WAGNER, Wendy, 2019, “Deregulation Using Stealth ‘Science’ Strategies”, *Duke Law Journal*, vol. 68.
- MCGARITY, Thomas y WAGNER, Wendy, 2008, *Bending Science*, London, Harvard University Press.
- MCGARITY, Thomas, 1979, “Substantive and Procedural Discretion in Administrative Resolution of Science Policy Questions: Regulating Carcinogens in EPA and OSHA”, *Georgia Law Review*, vol. 67.
- MEADOWS, Donella *et al.*, 1972, *Los límites del crecimiento*, Nueva York, Fondo de Cultura Económica.
- MENDOZA, Ania e IZE, Irina, 2017, “Las sustancias químicas en México. Perspectivas para un manejo adecuado”, *Revista Internacional de Contaminación Ambiental*, núm. 33.
- MENG, Qingmin, 2016, “The Impacts of Fracking on the Environment: a Total Environmental Study Paradigm”, *Science of the Total Environment*, núm. 580.
- MERRIL, Thomas W., 2013, “Four Questions about Fracking”, *Case Western Reserve Law Review*, vol. 63, núm. 4.
- MESTHENE, Emmanuel, 1970, *Technological Changes: its Impact on Man and Society*, EUA, Harvard University Press.
- METZGER, Luke, 2019, *Exposición en el Capitolio de Austin, Texas*, EUA, Comisión de Energía y Comisión de Recursos Naturales.
- MEYER, Lorenzo, 1981, *México y Estados Unidos en el conflicto petrolero*, 3a. ed., México, El Colegio de México.
- MIGUEL GARCÍA, Pedro de, 1976, “La organización administrativa para la defensa del medio ambiente”, *Revista de la Universidad Complutense*, núm. 115.
- MINTEGI, Santiago, 2012, *Manual de intoxicaciones en Pediatría. Grupo de trabajo de intoxicaciones de la sociedad española de urgencias de Pediatría*, 3a. ed., España, Ergon.
- MIRANDA, Faustino y HERNÁNDEZ, Efraím, 1963, “Los tipos de vegetación de México y su clasificación”, *Boletín de la Sociedad Botánica de México*, núm. 28.

- MIROWSKI, Philip y PLEHWE, Dieter, 2009, *The Road from Mont Pèlerin. The Making of the Neoliberal Thought Collective*, EUA, Harvard University Press.
- MOLINA, Mario *et al.*, 2017, *El cambio climático*, México, Fondo de Cultura Económica.
- MONBIOT, George, 2016, *How did We Get into This Mess*, Nueva York, Verso.
- MORGAN-KNAPP, Christopher, 2015, “Nonconsequentialist Precaution”, *Ethical Theory & Moral Practice*, vol. 18, núm. 4.
- MOURE-ERASO, Rafael, 2003, “Development Models, Sustainability and Occupational and Environmental Health in the Americas: Neoliberalism versus Sustainable Theories of Development”, *Ciência & Saúde Coletiva*, vol. 8, núm. 4.
- MOURE, Ana María, 2013, “El principio de precaución en el derecho internacional”, *Dilemata*, núm. 13.
- MUÑOZ, Carlos y CITLALIC, Ana, 2000, *Economía, sociedad y medio ambiente. Reflexiones y avances hacia un desarrollo sustentable en México*, México, Semarnat.
- MURILLO, Francisco y OROZCO, Javier, 2006, *El turismo alternativo en las áreas naturales protegidas*, México, Universidad de Guadalajara.
- MURPHY, David y HALL, Charles, 2009, “Year in Review-EROI or Energy Return on (Energy) Invested”, *Annals of the New York Academy of Sciences*, vol. 1185.
- NAVA, Marcial, 2016, “Exportaciones estadounidenses de gas natural: un suministro fiable de energía al resto del mundo”, *Observatorio Económico EEUU*, México, BBVA Research, 2 de agosto, disponible en [https://www.bbvarsearch.com/wp-content/uploads/2016/08/160802\\_US\\_LNG\\_Exports\\_esp.pdf](https://www.bbvarsearch.com/wp-content/uploads/2016/08/160802_US_LNG_Exports_esp.pdf).
- NAVARRETE, Jorge Eduardo, 2015, *Mercado petrolero mundial*, México, Programa Universitario de Estudios del Desarrollo, disponible en [http://www.pued.unam.mx/export/sites/default/archivos/opinion/MP2016/Mercado\\_petrolero120916.pdf](http://www.pued.unam.mx/export/sites/default/archivos/opinion/MP2016/Mercado_petrolero120916.pdf).
- NAVARRO, Mina, 2015, “Luchas por lo común. Antagonismo social contra el despojo capitalista de los bienes naturales en México”, *Bajo el Volcán, BUAP*, vol. 13, núm. 21.
- NEMER, Leonardo, 2016, *Desarrollo sostenible y matriz energética en América Latina. La universalización del acceso a la energía limpia*, Perú, Konrad Adenauer Stiftung-EKLA-CEDIN.
- OCHOA, Enrique, 2016, *Para entender la reforma al sector eléctrico*, México, Nostra.

- Oficina del Alto Comisionado para los Derechos Humanos, 2004, *Los derechos humanos y la reducción de la pobreza. Un marco conceptual*, Ginebra, Naciones Unidas.
- OLEAS-MONTALVO, Julio, 2013, *El sistema de cuentas ambientales y económicas 2012: fundamentos conceptuales para su implementación*, México, CEPAL.
- OLIVERA, Beatriz y FUENTE, Aroa de la (coord.), 2017, *Las actividades extractivas en México: minería e hidrocarburos hacia el fin del sexenio*, México, Fundar, Centro de Análisis e Investigación.
- OLIVERA, Beatriz *et al.*, 2016, “Impactos del proceso de fracturación hidráulica”, en ACKERMAN, John M. (coord.), *Fracking, ¿qué es y cómo evitar que acabe con México?*, México, Tirant lo Blanch-UNAM.
- Organización Mundial de la Salud, 2017, *Guidelines for Drinking-Water Quality*, EUA, Library Cataloguing-in-Publication Data.
- Organización Mundial de la Salud, 2018, *The Public Health Impact of Chemicals: Knowns and Unknowns*, Ginebra, disponible en [https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/206553/WHO\\_FWC\\_PHE\\_EPE\\_16.01\\_eng.pdf?sequence=1](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/206553/WHO_FWC_PHE_EPE_16.01_eng.pdf?sequence=1).
- Organización Internacional para las Migraciones, 2007, “Nota para las deliberaciones: la migración y el medio ambiente”, núm. MC/INF/288, Ginebra.
- ORIOLO, Solá, 2012, “Desplazados medioambientales. Una nueva realidad”, *Cuadernos Deusto de Derechos Humanos*, vol. 3, núm 2.
- OROPEZA, Arturo, 2015, *Reforma energética y desarrollo industrial. Un compromiso inaplazable*, México, UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas.
- ORTEGA, José, 1965, *Meditación de la técnica*, España, Espasa-Calpe.
- OSWALD, Úrsula, 2017, “Seguridad, disponibilidad y sustentabilidad energética en México”, *Revista Mexicana de Ciencias Políticas y Sociales*, vol. 62, núm. 230.
- OVALLE, José, 2007, “La nacionalización de las industrias petrolera y eléctrica”, *Boletín Mexicano de Derecho Comparado*, nueva serie, año XL, núm. 118, enero-abril.
- Panel Intergubernamental de Cambio Climático, 1996, *Revised 1996 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories. Reference Manual*, Ginebra, vol. 3.
- Panel Intergubernamental de Cambio Climático, 2014, *Climate Change 2014, Impacts, Adaptation and Vulnerability. Part A: Global and Sectoral Aspects*, Reino Unido, Cambridge University Press, vol. 1.

- Panel Intergubernamental de Cambio Climático, 2021, *Sixth Assessment Report. The Working Group I contribution to the Sixth Assessment Report is now out*, disponible en <https://www.ipcc.ch/assessment-report/ar6/>.
- PARDO, Esteve, 1999, *Técnica, riesgo y derecho*, Barcelona, Ariel.
- PARRA-OLEA, Gabriela *et al.*, 2014, “Biodiversidad de anfibios en México”, *Revista Mexicana de Biodiversidad UNAM*, núm. 85.
- PASCUAL, Carlos, 2013, “Written Testimony of Special Envoy and Coordinator for International Energy Affairs Carlos Pascual U.S. Department of State Before the House Committee on Foreign Affairs Subcommittee on the Western Hemisphere”, EUA, United States House of Representatives Energy and the Western Hemisphere.
- PASHEILICH, Gary, 2015, “EPA revises Emission Factors for Flaring”, *The National Law Review*, vol. 10, núm. 265, disponible en <https://www.natlawreview.com/article/epa-revises-emission-factors-flaring>.
- PEÑA, María Eugenia de la *et al.*, 2013, *Tratamiento de aguas residuales en México*, México, Banco Interamericano de Desarrollo, disponible en [https://agua.org.mx/wp-content/uploads/2018/02/Tratamiento\\_de\\_aguas\\_residuales\\_en\\_Mexico2013.pdf](https://agua.org.mx/wp-content/uploads/2018/02/Tratamiento_de_aguas_residuales_en_Mexico2013.pdf).
- PÉREZ, Ariel *et al.*, 2016, *Principio de precaución: herramienta jurídica ante los impactos del fracking*, México, Asociación Interamericana para la Defensa del Ambiente-Fundación Heinrich Böll México, Centroamérica y el Caribe.
- PÉREZ, P. *et al.*, 2011, “The Soil Use Conflict and Food Quality”, *CyTA - Journal of Food*, vol. 9, núm. 4.
- PERSSON, Erik, 2016, “What are the Core Ideas Behind the Precautionary Principle?”, *Science of the Total Environment*, vols. 557-558.
- PETERS, Guy, 2003, *El nuevo institucionalismo*, Barcelona, Gedisa.
- Petróleos Mexicanos, 2012, “Gas de lutitas, avances en la evaluación de su potencial en México”, México, conferencia en la Sociedad Geológica Mexicana, disponible en <https://en.sociedadgeologicamexicana.org.mx/actividades-sgm/gas-de-lutitas.-avances-en-la-evaluaci%C3%B3n-de-su-potencial-en-m%C3%A9xico.gas-de-lutitas.-avances-en-la-evaluaci%C3%B3n-de-su-potencial-en-m%C3%A9xico>.
- Petróleos Mexicanos, 2013a, “La historia de Petróleos Mexicanos”, México, disponible en <http://www.pemex.com/acerca/historia/Paginas/default.aspx>.
- Petróleos Mexicanos, 2013b, *Principales fundamentos del plan de acción climática de Petróleos Mexicanos y sus organismos subsidiarios*, México, disponible en <http://biblioteca.semarnat.gob.mx/janium/Documentos/Ciga/Libros2011/127201.pdf>.

- Petróleos Mexicanos, 2017a, *Anuario Estadístico 2017*, México, disponible en <https://www.pemex.com/ri/Publicaciones/Paginas/AnuarioEstadistico.aspx>.
- Petróleos Mexicanos, 2017b, *Evaluación de las reservas de hidrocarburos*, México, disponible en [https://www.pemex.com/ri/Publicaciones/Reservas%20de%20hidrocarburos%20evaluaciones/20170101\\_rh\\_e.pdf](https://www.pemex.com/ri/Publicaciones/Reservas%20de%20hidrocarburos%20evaluaciones/20170101_rh_e.pdf).
- Petróleos Mexicanos, 2019, *Plan de negocios de Petróleos Mexicanos y sus empresas productivas subsidiarias 2019-2023*, México, disponible en [https://www.pemex.com/acerca/plan-de-negocios/Documents/pn\\_2019-2023\\_total.pdf](https://www.pemex.com/acerca/plan-de-negocios/Documents/pn_2019-2023_total.pdf).
- PICHARDO, Ignacio, 2004, *Modernización administrativa. Propuesta para una reforma inaplazable*, México, El Colegio Mexiquense-UNAM, Facultad de Ciencias Políticas y Sociales.
- POTOCNIK, Janez, 2014, “Recomendación de 22 de enero de 2014, relativa a unos principios mínimos para la exploración y producción de hidrocarburos (como el gas de esquisto) utilizando la fracturación hidráulica de alto volumen”, *Diario Oficial de la Unión Europea*, Luxemburgo, Comisión Europea, 8 de febrero.
- PRADO, Gina, 2005, “La evolución del derecho ambiental”, en LÓPEZ, Miguel y CIENFUEGOS, David (coords.), *Estudios en homenaje a don Jorge Fernández Ruiz. Derecho internacional y otros temas*, México, UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas.
- Procuraduría Federal de Protección al Ambiente, 2017, “Recibe Profepa 1,961 reportes de emergencias ambientales asociadas a sustancias químicas”, México, nota de prensa.
- Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo Humano, 2015, *Panorama general. Informe sobre desarrollo humano 2015. Trabajo al servicio del desarrollo humano*, México.
- PRUD’HOMME, Alex, 2014, *Hydrofracking. What Everyone Needs to Know*, EUA, Oxford University Press.
- PUELLO-SOCARRÁS, José Francisco, 2016, *La invisibilidad del avestruz: neoliberalismo, corrupción de la democracia y la democracia de la corrupción*, Colombia, Universidad de Ibagué.
- RABASA, Emilio (coord.), 2007, *La Constitución y el medio ambiente*, México, UNAM.
- Railroad Commission of Texas, 2019a, “Eagle Ford Shale Information & Statistics”, EUA, disponible en <https://www.rrc.texas.gov/oil-and-gas/major-oil-and-gas-formations/eagle-ford-shale/>.
- Railroad Commission of Texas, 2019b, “Wells permitted and completed in the Eagle Ford Shale Play”, EUA, disponible en <https://www.rrc.texas.gov/oil-and-gas/publications-and-notices/manuals/injection-disposal-well-manual/>.

- RAZA, Wegner, 2001, “Desarrollo capitalista, neoliberalismo y ambiente en América Latina. Una breve sinopsis”, *Revista Ecología Política*, núm. 20, enero.
- Real Academia Española, 2001, *Diccionario de la lengua española*, 22a. ed., Madrid.
- Real Academia Española, 1970, *Diccionario de la lengua española*, 19a. ed., Madrid.
- RENSELAER, Potter van, 1988, *Global Bioethics. Building on the Leopold Legacy*, EUA, Michigan State University Press.
- REYNOSO, José Francisco, 2018, *Las actividades extractivas en México. Desafíos para la 4T*, México, Fundar.
- RIBEIRO, Silva, 2015, “Emisiones netas cero: ni netas ni cero”, *Etc Group*, USA, 24 de junio, disponible en <https://www.etcgroup.org/es/content/emisiones-netas-cero-ni-netas-ni-cero>.
- RIVERO, Octavio, 1996, “La dimensión social, económica, energética y ambiental del desarrollo sustentable”, en GARCÍA-COLÍN, Leopoldo y BAUER, Mariano (coords.), *Energía, ambiente y desarrollo sustentable (el caso de México)*, México, El Colegio Nacional-UNAM.
- ROCKSTRÖM, Johan *et al.*, 2009, “Planetary Boundaries: Exploring the Safe Operating Space for Humanity”, *Ecology and Society*, vol 14, núm. 2.
- RODRÍGUEZ, Maximiliano, 2016a, *Introducción al derecho comercial internacional*, Bogotá, Universidad Externado de Colombia.
- RODRÍGUEZ, Víctor, 2018, *Seguridad energética. Análisis y evaluación del caso de México*, México, CEPAL.
- RODRÍGUEZ, Víctor, 2016b, *Reforma energética en México. Minimizar al Estado para maximizar los negocios privados*, México, Cámara de Diputados, LXIII Legislatura.
- ROGERS, Deborah, 2014, “Gas y petróleo de esquisto, una falsa seguridad”, *Política Exterior*, núm. 68, 21 de marzo.
- ROJAS, Christian, 2014, “Los riesgos, las funciones del derecho ambiental ante éstos, y su control por medio de entidades privadas colaboradoras de la gestión ambiental”, *Revista de Derecho de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso*, núm. XLIII.
- ROLDÁN, Nayeri, 2015, “La contaminación en el río Sonora superó hasta 31 mil veces la norma”, *Animal Político*, México, 26 de octubre, disponible en <https://www.animalpolitico.com/2015/10/la-contaminacion-en-el-rio-sonora-supero-hasta-31-mil-veces-la-norma/>.
- RONQUILLO, Víctor, 2017, *La quiebra de Pemex y la reforma energética*, México, L. D. Books.
- ROMERO, Ma. Eugenia, 2011, “Las raíces de la ortodoxia en México”, *Economía UNAM*, vol. 8, núm. 24.

- ROMERO, Ma. Eugenia, 2016, *Los orígenes del neoliberalismo en México. La escuela austriaca*, México, UNAM-Fondo de Cultura Económica.
- RUIZ ESPARZA, Ricardo, 2019, “El proyecto de refinería en Dos Bocas no cuenta con la autorización de impacto ambiental que requiere para iniciar las obras”, México, Centro Mexicano de Derecho Ambiental, boletín núm. 24/19.
- RZEDOWSKI, Jerzy, 2006, *Vegetación de México*, México, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.
- SALDÍVAR, Américo, 1995, “Crecimiento económico y desarrollo sustentable. Ilusiones, paradojas y desafíos de fin de siglo”, en JARDÓN, Juan (coord.), *Energía y medio ambiente. Una perspectiva económica-social*, México, Plaza y Valdés.
- SÁNCHEZ, Juanjo, 2015, *Realidad y leyendas sobre el petróleo y su posible agotamiento*, España, Instituto Español de Estudios Estratégicos.
- SÁNCHEZ, Ricardo, 2019, *La bonanza de los recursos naturales para el desarrollo, dilemas de gobernanza*, Santiago, CEPAL-Agencia Alemana de Cooperación Internacional.
- SÁNCHEZ, Vicente y GUIZA, Beatriz, 1989, *Glosario de términos sobre medio ambiente*, Santiago, UNESCO-PNUMA, Programa Internacional de Educación Ambiental.
- SANDOVAL, Areli *et al.*, 2017, *Informe conjunto de sociedad civil sobre los derechos económicos, sociales, culturales y ambientales en México*, México, Rosa Luxemburg Stiftung.
- SASKIA, Sassen, 2010, *Desnacionalización de las políticas estatales y privatización de la producción de normas, Estado, soberanía y globalización*, Bogotá, Siglo del Hombre Editores.
- SCANION, Bridget *et al.*, 2017, “Water issues related to transitioning from conventional to unconventional oil production in the permian basin”, *Environmental Science & Technology*, vol. 51, núm. 18.
- SCHATAN, Claudia, 1996, “Efectos del TLCAN en el cuidado del medio ambiente en México”, *Comercio Exterior*, vol. 46, núm 3.
- Secretaría de Energía, 2012, “Glosario de términos petroleros”, México, Subsecretaría de Hidrocarburos, disponible en [http://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/8317/GLOSARIO\\_DE\\_TERMINOS\\_PETROLEROS\\_2015.pdf](http://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/8317/GLOSARIO_DE_TERMINOS_PETROLEROS_2015.pdf).
- Secretaría de Energía, 2013a, “Prospectiva de petróleo crudo y petrolíferos 2013-2027”, México, disponible en [https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/62951/Prospectiva\\_de\\_Petr\\_leo\\_y\\_Petrol\\_feros\\_2013-2027.pdf](https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/62951/Prospectiva_de_Petr_leo_y_Petrol_feros_2013-2027.pdf).

- Secretaría de Energía, 2013b, “Programa sectorial de energía 2013-2018”, *DOF*, México, 13 de diciembre, disponible en [http://www.dof.gob.mx/nota\\_detalle.php?codigo=5326587&fecha=13/12/2013](http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5326587&fecha=13/12/2013).
- Secretaría de Energía, 2017, “Reporte de avances de energías limpias 2016”, México, disponible en [https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/232624/Informe\\_Renovables\\_2016\\_12062017.pdf](https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/232624/Informe_Renovables_2016_12062017.pdf).
- Secretaría de Energía, 2015, “Plan quinquenal de licitaciones para la exploración y extracción de hidrocarburos 2015-2019”, México, disponible en [http://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/200397/Plan\\_Quinquenal\\_2017\\_vf\\_140320173.pdf](http://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/200397/Plan_Quinquenal_2017_vf_140320173.pdf).
- Secretaría de Energía, 2018, “Acuerdo por el que se emiten las disposiciones administrativas de carácter general sobre la evaluación de impacto social en el sector energético”, *DOF*, México, 1 de junio, disponible en [https://www.dof.gob.mx/nota\\_detalle.php?codigo=5524885&fecha=01/06/2018](https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5524885&fecha=01/06/2018).
- Secretaría de Gobernación, 2013, “Plan nacional de desarrollo 2013-2018”, *DOF*, México, 20 de mayo, disponible en [http://www.dof.gob.mx/nota\\_detalle.php?codigo=5299465&fecha=20/05/2013](http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5299465&fecha=20/05/2013).
- Secretaría de Gobernación, 2019, “Plan nacional de desarrollo 2019-2024”, *DOF*, México, 12 de julio, disponible en [https://www.dof.gob.mx/nota\\_detalle.php?codigo=5565599&fecha=12/07/2019](https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5565599&fecha=12/07/2019).
- Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales y Comisión Nacional del Agua, 2015, *Atlas del agua en México 2015*, México.
- Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales y Comisión Nacional del Agua, 2016, *Estadísticas del agua en México*, México.
- Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, 2011, “Declaratoria de clasificación de los ríos Atoyac y Xochiac o Hueyapan, y sus afluentes”, *DOF*, México, 6 de julio.
- Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, 2015, *Guía de criterios ambientales para la exploración y extracción de hidrocarburos contenidos en lutitas*, México, disponible en <http://biblioteca.semarnat.gob.mx/janium/Documentos/Ciga/Libros2011/CD001945.pdf>.
- Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, 2013a, *Informe de la situación del medio ambiente en México. Compendio de estadísticas ambientales, indicadores clave y desempeño ambiental*, México.
- Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, 2012, “Acuerdo por el que se expide el programa de ordenamiento ecológico general del territorio”, *DOF*, México, 7 de septiembre.

- Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, 2013b, “Acuerdo por el que se expide la estrategia nacional de cambio climático, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales”, *DOF*, México, 3 de junio.
- Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, 2004, “NOM-115-SE MARNAT-2003”, *DOF*, México, 27 de agosto.
- Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, 2005, “NOM-143-SE MARNAT-2003”, *DOF*, México, 3 de marzo.
- Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, 2015, “NOM-011-CONAGUA-2015”, *DOF*, México, 27 de marzo.
- Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, 2010, “NOM-059-SE MARNAT-2010”, *DOF*, México, 30 de diciembre.
- Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, 2003, “NOM-022-SE MARNAT-2003”, *DOF*, México, 10 de abril.
- Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, 1997, “NOM-001-SE MARNAT-1996”, *DOF*, México, 6 de enero.
- Secretaría de Salud, 2013, “Programa sectorial de salud 2013-2018”, *DOF*, México, 12 de diciembre.
- Secretaría de Salud, 2012, “NOM-047-SSA1-2011”, *DOF*, México, 6 de junio.
- Secretaría de Salud, 1996, “NOM-127-SSA1-1994”, *DOF*, México, 22 de noviembre.
- Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales *et al.*, 2017, *Primera Cumbre del CESMO*, México, disponible en <https://www.dropbox.com/s/qke7e0fui2ovpz7/MEMORIA%20FINAL.pdf>.
- Secretaría de Relaciones Exteriores, 2013, “2013 será el año con mayor inversión extranjera directa en México: Enrique Peña Nieto”, México, 11 de julio, disponible en <https://embamex.sre.gob.mx/francia/index.php/fr/noticias/207-2013-sera-el-ano-con-mayor-inversion-extranjera-directa-en-mexico-enrique-pena-nieto>.
- Senado de la República, LXII Legislatura, 2014, “Dictamen de las comisiones unidas de energía y de estudios legislativos”, México, disponible en [http://sil.gobernacion.gob.mx/Archivos/Documentos/2014/07/asun\\_3126012\\_20140717\\_1407772403.pdf](http://sil.gobernacion.gob.mx/Archivos/Documentos/2014/07/asun_3126012_20140717_1407772403.pdf).
- SERNOVITZ, Gary, 2016, *The Green and the Black, the Complete Story of the Shale Revolution, the Fight over Fracking, and the Future of Energy*, EUA, St. Martin’s Press.
- SHAMMAS, Victor, 2018, “Burying Mont Pèlerin: Milton Friedman and Neoliberal Vanguardism”, *Constellations*, vol.1, núm. 25.

- SHELTON, Dinah y KISS, Alexandre, 2005, *Judicial Handbook on Environmental Law*, Reino Unido, Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente.
- SNEED, Annie, 2016, “Trump’s First 100 Days: Climate and Energy”, *Scientific American*, EUA, 29 de noviembre.
- STICKLEY, Dennis, 2012, “Expanding Best Practice: the Conundrum of Hydraulic Fracturing”, *Wyoming Law Review*, núm. 321.
- STIGLITZ, Joseph, 1998, “Knowledge for Development Economic Science, Economic Policy, and Economic Advice”, *Annual World Bank Conference on Development Economics 1998*, Washington, The International Bank for Reconstruction and Development.
- STOLOWICZ, Beatriz, 2001, “Democracia gobernable: instrumentalismo conservador”, *Estudios Latinoamericanos*, vol. 8, núm. 15.
- STOLOWICZ, Beatriz, 2007, “La izquierda que gobierna en América Latina: elementos para un balance político”, en STOLOWICZ, Beatriz (coord.), *Gobiernos de izquierda en América Latina. Un balance político*, Colombia, Ediciones Aurora.
- STRANGE, Tracey y BAYLEY, Anne, 2013, *Desarrollo sostenible. Integrar la economía, la sociedad y el medio ambiente*, México, OCDE-UNAM, Instituto de Investigaciones Económicas.
- SULLIVAN, Connie, 2013, “Agua dulce”, *Tunza*, PNUMA, t. 10, núm. 4.
- SUTER, Glenn y CORMIER, Susan, 2008, “A Theory of Practice for Environmental Assessment, integrated Environmental Assessment and Management”, *Integrated Environmental Assessment and Management*, vol. 4, núm. 4.
- SUTER, Glenn, 2007, “Ecological Risk Assessment in the United States Environmental Protection Agency: a Historical Overview”, *Integrated Environmental Assessment and Management*, vol. 4, núm. 3.
- TEJADO, Mariana, 2014, *La contaminación del suelo por residuos peligrosos y su regulación en México*, México, Flores Editor, UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas.
- TICKNER, Joel *et al.*, 1999, *El principio precautorio en acción: Manual*, EUA, Science and Environmental Health Network.
- TOCHE, Nelly, 2018, “Recortan 13.6% del presupuesto para ciencia y tecnología”, *El Economista*, México, 16 de diciembre, disponible en <https://www.economista.com.mx/arteseideas/Recortan-13.6-presupuesto-para-ciencia-y-tecnologia-20181216-0037.html>.
- TOWONEZVI, Joseph, 2016, “The Legal and Regulatory Framework for the EU Shale Gas Exploration and Production Regulating Public Health and Environmental Impacts”, *Energy, Ecology and Environment*, vol. 2, núm. 1.

- Tribunal Europeo de Derechos Humanos, 2004, “Case Öneriyildiz vs. Turkey (App. No. 48939/99)”, Francia, 30 de noviembre, disponible en <https://www.globalhealthrights.org/wp-content/uploads/2013/02/ECtHR-2004-Oneryildiz-v-Turkey.pdf>.
- U.S. Government Office, 2012, *Oil, Mexico and the Transboundary Agreement. A Minority Staff Report prepared for the Use of the Committee on Foreign Relations United States Senate*, EUA, disponible en <https://www.foreign.senate.gov/imo/media/doc/77567.pdf>.
- Universidad Nacional Autónoma de México, 2015, *Bases técnico-metodológicas para el informe de México al protocolo de San Salvador*, México, Programa Universitario de Derechos Humanos.
- United Nations Educational, Scientific, and Cultural Organization, 2012, *Managing Water under Uncertainty and Risk. The United Nations World Water Development Report 4*, París, UN-Water, vol. 1.
- URQUIDI, Víctor, 1996, *México en la globalización*, México, Fondo de Cultura Económica.
- URRESTI, Aitor y MARCELLESI, Florent, 2012, “Fracking: una fractura que pasará factura”, *Revista Ecología Política*, núm. 43.
- VARGAS, Rosío, 2015a, “El contexto geopolítico y la iniciativa de reforma energética del PRIAN”, en Cárdenas, Jaime (coord.), *Reforma energética. Análisis y consecuencias*, México, UNAM-Tirant lo Blanch.
- VARGAS, Rosío, 2015b, “Geopolítica del shale gas y el tight oil en Norteamérica”, en OROPEZA, Arturo (ed.), *Reforma energética y desarrollo industrial. Un compromiso inaplazable*, México, Instituto de Investigaciones Jurídicas.
- VARGAS, Rosío, 2014a, “La reforma energética en México 2013-2014”, *Revista Consultoría*, núm. 267.
- VARGAS, Rosío, 2014b, *El papel de México en la integración y seguridad energética norteamericana*, México, UNAM, CISAN.
- VARGAS, Rosío, 2005, *La política energética estadounidense ¿asunto de seguridad o de mercado?*, México, UNAM.
- VEGA, Ángel de la y RAMÍREZ, Jaime, 2015, “Shale Gas in Mexico: Resources, Exploitation, Uses and Impacts”, *Economía UNAM*, vol. 12, núm. 34.
- VEGA, Renán, 2007, *Un mundo incierto, un mundo para aprender y enseñar: las transformaciones mundiales y su incidencia en la enseñanza de las ciencias sociales*, Bogotá, Universidad Pedagógica Nacional.
- VERA, Rodrigo, 2017, “Eagle Ford Shale Play: geografía industrial minero-petrolera en el sur de Texas, 2008-2015”, *T Trayectorias. Revista de Ciencias Sociales de la Universidad Autónoma de Nuevo León*, vol. 19, núm. 45.

- VIVEROS, Uehara y GODÍNEZ, Rodolfo, 2015, *Cambio climático y derechos humanos*, México, Comisión Nacional de los Derechos Humanos.
- WARREN, Kenneth, 2011, “Green New Deal Shines Light on Environmental, Economic and Social Issues”, *The Legal Intelligencer*, EUA, 11 de abril, disponible en <https://www.law.com/thelegalintelligencer/2019/04/11/green-new-deal-shines-light-on-environmental-economic-and-social-issues/>.
- WEIJERMARS, Ruud *et al.*, 2017, “Eagle Ford Shale Play Economics: U.S. versus Mexico”, *Journal of Natural Gas Science and Engineering*, núm. 38.
- WOOD, Duncan, 2014, *Integrating North America’s Energy Markets: a Call for Action*, EUA, Wilson Center Institute, disponible en <https://www.wilsoncenter.org/sites/default/files/media/documents/publication/Integrating%20North%20America%27s%20Energy%20Markets.pdf>.
- World Economic Forum, 2017, *The Global Risks Report 2017*, 12a. ed., Ginebra, Marsh & McLennan Companies.
- World Resources Institute, 2018, “Environmental Democracy Index”, EUA, disponible en <https://www.wri.org/resources/websites/environmental-democracy-index>.
- ZAGREBELSKY, Gustavo, 1995, *El derecho dúctil: ley, derecho, justicia*, Madrid, Trotta, Consejería de Educación y Cultura.
- ZETINA, Nayelli, 2015, “Carta mexicana del paisaje 2011”, *Documentalia*, vol. 7, septiembre-marzo.
- ZYDNEY, Andrew, 2018, *Polluted Fracking Water*, EUA, The Pennsylvania State University, disponible en <https://www.mri.psu.edu/mri/newspubs/focus-materials/full-2016-water-issue/polluted-fracking-water>.

1. *Leyes, reglamentos y decretos publicados en el DOF*

- Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, 1917, México, reformas del 6 de febrero de 1976, 10 de agosto de 1987, 10 de junio de 2011, 20 de diciembre de 2013 y 9 de agosto de 2019.
- Ley de Aguas Nacionales, 1992, México, reformas del 24 de marzo de 2016.
- Ley de Hidrocarburos, 2014a, México, reformas del 15 de noviembre de 2016.
- Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, 2014b, México.
- Ley de los Órganos Reguladores Coordinados en Materia Energética, 2014c, México.
- Ley General de Cambio Climático, 2012, México, reformas del 13 de julio de 2018.

- Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, 1988, actualizada al 5 de junio de 2018.
- Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, 2003, México, reformas del 19 de enero de 2018.
- Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, 1976, México, reformas del 9 de agosto de 2019.
- Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental, 2000, México, con últimas reformas del 31 de octubre de 2014.
- Reglamento Interior de la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, 2014d, México.
- Decreto promulgatorio del Convenio 169 sobre Pueblos Indígenas y Tribales en Países Independientes, Organización Internacional del Trabajo, 1991, México.
- Decreto por el que se aprueba el “Programa Nacional Hídrico 2013-2018”, 2014e, México.
- Decreto por el que se establece la zona de salvaguarda denominada Golfo de California-Península de Baja California-Pacífico Sudcaliforniano, 2016a, México.
- Decreto por el que se establece la zona de salvaguarda denominada Plataforma de Yucatán y Caribe Mexicano, 2016b, México.
- Decreto por el que se establece la zona de salvaguarda denominada Región Selva Lacandona, 2016c, México.
- Decreto por el que se establece la zona de salvaguarda denominada Arrecifes de Coral del Golfo de México y Caribe Mexicano, 2016d, México.
- Decreto por el que se Establece la Zona de Salvaguarda Denominada Manglares y Sitios Ramsar, 2016e, México.
- Decreto por el que se reforman y adicionan diversas disposiciones del Reglamento de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable, 2014f, México.
- Decreto por el que se reforman y adicionan diversas disposiciones del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental, 2014g, México.
- Decreto por el que se reforman y adicionan diversas disposiciones del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, 2014h, México.

- Decreto por el que se reforman y adicionan diversas disposiciones del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Ordenamiento Ecológico, 2014i, México.
- Decreto por el que se reforman, adicionan y derogan diversas disposiciones del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Registro de Emisiones y Transferencia de Contaminantes, 2014j, México.
- Decreto por el que se reforman, adicionan y derogan diversas disposiciones del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Prevención y Control de la Contaminación de la Atmósfera, 2014k, México.
- Decreto por el que se emite el Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2015, 2014l, México.
- Decreto por el que se emite el Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2016, 2015, México.
- Decreto por el que se emite el Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2017, 2016f, México.
- Decreto por el que se emite el Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2018, 2017, México.
- Decreto por el que se emite el Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal 2019, 2018, México.

## 2. *Comisión Nacional de los Derechos Humanos*

- CNDH, 2011, Recomendación 54/2011, Contaminación del río Usumacinta, Comisión Nacional de los Derechos Humanos, 4 de octubre.
- CNDH, 2012, Recomendación 56/2012, Pueblo Wixárika, Comisión Nacional de los Derechos Humanos, 28 de septiembre.
- CNDH, 2016, Recomendación General número 26, Falta de Programas de Manejo, Comisión Nacional de los Derechos Humanos, 13 de abril.
- CNDH, 2017, Recomendación 10/2017, Contaminación del Río Atoyac, Comisión Nacional de los Derechos Humanos, 21 de marzo.

## 3. *Suprema Corte de Justicia de la Nación*

- Tesis 1a. CCXLIX/2017, *Semanario Judicial de la Federación y su Gaceta*, Décima Época, Derecho humano a un medio ambiente sano. Su caracterización como un derecho que a su vez implica un deber, 8 de diciembre de 2017.

- Tesis XXVII.3o.19 CS, *Semanario Judicial de la Federación y su Gaceta*, Décima Época, Derecho humano a la consulta previa a las personas y pueblos indígenas. Su fundamento constitucional y convencional en materia de biodiversidad, conservación y sustentabilidad ecológicas, L. 62, t. IV, 2019, p. 2268.
- Tesis XXVII.3o.16 CS (10a.), *Semanario Judicial de la Federación y su Gaceta*, Medio ambiente sano. Su relación con el derecho sustentable y otros derechos humanos que intervienen en su protección, L. 55, t. IV, junio de 2018.
- Tesis 1a CCII/2017, *Semanario Judicial de la Federación y su Gaceta*, Medio ambiente. Es constitucionalmente válido que su protección se realice no sólo a través de tipos penales que atiendan a su efectiva lesión, sino también al riesgo de sufrirla, L. 49, t. I, diciembre 2017, p. 427.
- Tesis I.4o.A.40 A, *Semanario Judicial de la Federación y su Gaceta*, Libro XVIII, Acceso a la información. Implicación del principio de máxima publicidad en el derecho fundamental relativo, t. 3, marzo de 2013, p. 1899.
- Tesis I.7o.A. J/7 (10a.), *Gaceta del Semanario Judicial de la Federación*, Derechos humanos a la salud y a un medio ambiente sano. La eficacia en el goce de su nivel más alto, implica obligaciones para el estado y deberes para todos los miembros de la comunidad, L. 32, t. III, julio de 2016, p. 1802.
- Tesis P./J.38/2011 (9a.), *Semanario Judicial de la Federación y su Gaceta*, Facultades concurrentes en materia de asentamientos humanos y de protección al ambiente y de preservación y restauración del equilibrio ecológico. Los programas de desarrollo urbano municipal deben ser congruentes con los de ordenamiento ecológico federales y locales, L. I, t. I, 1 octubre de 2011, p. 288.
- Tesis 1a. CCL/2017 (10a.), *Semanario Judicial de la Federación y su Gaceta*, Derecho humano a un medio ambiente sano. El artículo 4.46 del Código para la Biodiversidad del Estado de México lo protege a través de la vinculación de los particulares, L. 49, t. I, 8 de diciembre de 2017.
- Tesis 2a. CXXVII/2015 (10a.), *Semanario Judicial de la Federación y su Gaceta*, Principio de progresividad de los derechos humanos. Su naturaleza y función en el Estado mexicano, L. 24, t. II, noviembre de 2015.
- Tesis P. XVI/2015 (10a.), *Semanario Judicial de la Federación y su Gaceta*, Sentencias de la Corte Interamericana de Derechos Humanos. Directrices para establecer y concretar las obligaciones que debe cumplir el Poder Judicial de la Federación tratándose de restricciones constitucionales, L. 22, septiembre de 2015, p. 237.
- Tesis I.3o.A.17 A (10a.), *Semanario Judicial de la Federación y su Gaceta*, Medio

- ambiente. Características de los principios de prevención y precautorio, aplicables a los riesgos en esa materia, L. 29, t. III, abril de 2016, p. 2507.
- Tesis I.4o.A.810 A (9a.), *Semanario Judicial de la Federación y su Gaceta*, Medio ambiente. La indemnización por daños y perjuicios causados, debe incluir su remediación, de acuerdo con exigencias diversas a la materia civil, L. XI, t. 2, 2012, p. 1808.
- Tesis I.4o.A. J/2, *Semanario Judicial de la Federación y su Gaceta*, Décima Época, Derecho a un medio ambiente adecuado para el desarrollo y bienestar. Aspectos en que se desarrolla, L. XXV, t. 3, 2013, p. 1627.
- Tesis P./J. 75/2009, *Semanario Judicial de la Federación y su Gaceta*, Desarrollo social. Surge como parte Integral de la instauración constitucional del Sistema de Planeación Económica, Democrática y Social, reconociendo la naturaleza mixta del Estado, por lo que es pieza central del proceso de planeación del desarrollo nacional en general, t. XXX, 2009, p. 1539.
- Tesis XXVII.3o.9 CS (10a.), *Semanario Judicial de la Federación y su Gaceta*, Principio de precaución de derecho ambiental. Su fundamento en las obligaciones de protección y garantía del derecho humano a un medio ambiente sano para el desarrollo y bienestar de las personas y elementos que le son propios, L. 37, 2016, p. 1840.
- Tesis I.4o.A.811 A (9a.), *Semanario Judicial de la Federación y su Gaceta*, Medio ambiente adecuado para el desarrollo y bienestar. Su relación con otros derechos fundamentales y principios constitucionales que intervienen en su protección, L. XI, t. 2, agosto de 2012, p. 1807.
- Tesis P./J. 21/2014 (10a.), *Semanario Judicial de la Federación y su Gaceta*, Jurisprudencia emitida por la Corte Interamericana de Derechos Humanos. Es vinculante para los jueces mexicanos siempre que sea más favorable a la persona, L. 5, t. I, abril de 2014.
- Tesis 293/2011, Contradicción de Tesis, *Semanario Judicial de la Federación y su Gaceta*, L. 5, t. I, abril de 2014, p. 96.
- Tesis CCXCH/2018 (10a.), *Semanario Judicial de la Federación y su Gaceta*, Proyectos con impacto ambiental. La falta de evaluación de riesgos ambientales en su implementación, vulnera el principio de precaución, L. 61, t. I, diciembre de 2018, p. 390.

#### 4. Cortes y comisiones internacionales

CIDH, 2015, Situación de Derechos Humanos en México, Washington, D. C., Comisión Interamericana de Derechos Humanos, Organización de

- los Estados Americanos, Comisión Interamericana de Derechos, OEA/Ser.L/V/II, Doc. 44/15.
- CIDH, 1997, Informe sobre la Situación de los Derechos Humanos en Ecuador, Comisión Interamericana de Derechos Humanos, serie L /V/ II 96 doc rev 1, 24 de abril.
- CIJ, 1997, Proyecto Gabčíkovo-Nagymaros, Hungría/Eslovaquia), Corte Internacional de Justicia, fallo del 25 de septiembre.
- Comisión Africana de Derechos Humanos y de los Pueblos, 2002, *Ogoni vs. Nigeria*, comunicación 155/96, 27 de mayo.
- Corte IDH, 2009, Caso *Kawas Fernández vs. Honduras, Costa Rica*, Corte Interamericana de Derechos Humanos, fondo, reparaciones y costas, sentencia del 3 de abril.
- Corte IDH, 1988, Caso *Velásquez Rodríguez vs. Honduras, Costa Rica*, Corte Interamericana de Derechos Humanos, fondo, sentencia del 29 de julio.
- Corte IDH, 2011, Caso de la Comunidad Mayagna (Sumo) *Awas Tingni vs. Nicaragua, Costa Rica*, Corte Interamericana de Derechos Humanos, fondo, reparaciones y costas, sentencia del 31 de agosto.
- Corte IDH, 2015, Caso de la Masacre de Mapiripán *vs. Colombia, Costa Rica*, Corte Interamericana de Derechos Humanos, sentencia del 15 de septiembre.
- Corte IDH, 2005a, Caso de la Comunidad Indígena *Yakye Axa vs. Paraguay, Costa Rica*, Corte Interamericana de Derechos Humanos, fondo, reparaciones y costas, sentencia del 17 de junio.
- Corte IDH, 2005b, Caso *Pueblos Kaliña y Lokono vs. Surinam, Costa Rica*, Corte Interamericana de Derechos Humanos, fondo, reparaciones y costas, sentencia del 25 de noviembre.
- Corte IDH, 2012, Caso *Pueblo Indígena Kichwa de Sarayaku vs. Ecuador, Costa Rica*, Corte Interamericana de Derechos Humanos, fondo y reparaciones, sentencia del 27 de junio.
- PCA, 2005, “Iron Rhine Arbitration”, *Netherlands, Belgium vs. Netherlands*, Permanent Court of Arbitration.

##### 5. *Organización de las Naciones Unidas*

- ONU, 1992a, Declaración de Río sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo, Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo, Río de Janeiro, Asamblea General, Organización de las Naciones Unidas, junio.

- ONU, 2003, Informe del Relator Especial sobre la Situación de los Derechos Humanos y las Libertades Fundamentales de los Indígenas, Sr. Rodolfo Stavenhagen, Consejo Económico y Social, Organización de las Naciones Unidas, Comisión de Derechos Humanos, Resolución E/CN.4/2004/8, 23 de diciembre.
- ONU, 2011a, Mandato del Relator Especial sobre las Implicaciones para los Derechos Humanos de la Gestión y Eliminación Ecológicamente Racionales de las Sustancias y los Desechos Peligrosos, Organización de las Naciones Unidas, Consejo de Derechos Humanos, Resolución A/HRC/RES/18/11, sesión 18a., 13 de octubre.
- ONU, 2018a, Resolución Aprobada por la Asamblea General el 10 de mayo de 2018, Hacia un Pacto Mundial por el Medio Ambiente, Asamblea General, Organización de las Naciones Unidas, Resolución A/RES/72/277, 10 de mayo.
- ONU, 2010, El Derecho a la Alimentación, Asamblea General, Organización de las Naciones Unidas, Resolución A/HRC/RES/13/4, 14 de abril.
- ONU, 2011b, Analytical Study on the Relationship Between Human Rights and the Environment, Report of the United Nations High Commissioner for Human Rights, Nueva York, General Assembly, Resolution A/HRC/19/34, 16 de diciembre.
- ONU, 1982, Carta Mundial de la Naturaleza, Nueva York, Asamblea General, Organización de las Naciones Unidas, Resolución A/RES/37/7, 28 de octubre.
- ONU, 2018b, La Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible, una Oportunidad para América Latina y el Caribe, Comisión Económica para América Latina y el Caribe, CEPAL, Organización de las Naciones Unidas, disponible en <https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/40155/24/S1801141es.pdf>.
- ONU, 1972, Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente Humano, “Declaración de Estocolmo”, Nueva York, Organización de las Naciones Unidas, AGNU Doc.A/CONF 48/14, Rev 1, 5-16 junio.
- ONU, 2017a, Informe del Relator Especial sobre el Derecho Humano al Agua Potable y el Saneamiento acerca de su Misión a México, Nueva York, Asamblea General, Consejo de Derechos Humanos, Organización de las Naciones Unidas, Resolución A/HRC/36/45/Add.2, 2 de agosto.
- ONU, 1979, Declaración sobre el Derecho al Desarrollo, Comisión de Derechos Humanos de las Naciones Unidas en las Resoluciones 4 (XXXIII) de 21 de febrero de 1977 y 5 (XXXV) de 2 de marzo.

- ONU, 2020, Resolución Aprobada por la Asamblea General el 28 de julio de 2020, Armonía con la Naturaleza, Organización de las Naciones Unidas, Asamblea General, Resolución A/RES/75/255, 28 de julio.
- ONU, 1986, Declaración sobre el Derecho al Desarrollo, Nueva York, Organización de las Naciones Unidas, Asamblea General, Resolución 41/128, 4 de diciembre.
- ONU e International Budget Partnership, 2017b, Haciendo Realidad los Derechos Humanos a Través de los Presupuestos Gubernamentales, Nueva York-Ginebra, Organización de las Naciones Unidas, Oficina del Alto Comisionado, ONU e IBP.
- ONU, 2005a, Efectos Nocivos para el Goce de los Derechos Humanos del Traslado y Vertimiento Ilícitos de Productos y Desechos Tóxicos y Peligrosos, Consejo de Derechos Humanos, Organización de las Naciones Unidas, Resolución E/CN.4/RES/2005/15, 15 de abril.
- ONU, 2013, Informe del Relator Especial sobre los Derechos de los Pueblos Indígenas, James Anaya. Las Industrias Extractivas y los Pueblos Indígenas, Nueva York, Asamblea General, Organización de las Naciones Unidas, Resolución A/HRC/24/41, del 1 de julio.
- ONU, 2008, Mandato del Relator Especial sobre los Efectos Nocivos para el Goce de los Derechos Humanos del Traslado y Vertimiento Ilícitos de Productos y Desechos Tóxicos y Peligrosos, Consejo de Derechos Humanos, Organización de las Naciones Unidas, Resolución A/HRC/RES/9/1, 5 de septiembre.
- ONU, 2011c, Principios Rectores sobre las Empresas y los Derechos Humanos, Nueva York y Ginebra, Oficina del Alto Comisionado, Organización de las Naciones Unidas.
- ONU, 2016, Situation of Human Rights Defenders, Note by the Secretary-General, New York, General Assembly, Resolution A/71/281, 3 agosto.
- ONU, 1989, Convención sobre los Derechos de los Niños, Asamblea General, Organización de las Naciones Unidas, Resolución 44/25, 20 de noviembre.
- ONU, 1969, Declaración sobre el Progreso y el Desarrollo en lo Social, Oficina del Alto Comisionado, Organización de las Naciones Unidas, Asamblea General, Resolución 2542 (XXIV), 11 de diciembre.
- ONU, 2005b, Administración Pública y Desarrollo, Nueva York, Asamblea General, Organización de las Naciones Unidas, Sexagésimo periodo de sesiones, Resolución A/60/114, 12 de julio.
- ONU, 1992b, Convenio sobre la Diversidad Biológica, Río de Janeiro, Organización de las Naciones Unidas, Ch\_XXVII\_8, 5 de junio.

- ONU, 2011d, Declaración sobre la Importancia y Pertinencia del Derecho al Desarrollo, formulada con Motivo del 25o Aniversario de la Declaración sobre el Derecho al Desarrollo, Nueva York, Comité de Derechos Económicos, Sociales y Culturales, Organización de las Naciones Unidas, Resolución E/C.12/2011/2, 12 de julio.
- ONU, 1987, Desarrollo y Cooperación Económica Internacional: Medio Ambiente, Informe de la Comisión Mundial sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo, Asamblea General, Organización de las Naciones Unidas, Nueva York, resolución A/42/427, 4 de agosto.
- ONU, 1983, Informe de la Comisión Mundial sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo, Asamblea General, Organización de las Naciones Unidas, Resolución 38/161, 19 de diciembre.
- ONU, 1999, Observación General 12. El Derecho a una Alimentación Adeuada (Artículo 11), Nueva York, Comité de Derechos Económicos, Sociales y Culturales, Organización de las Naciones Unidas, 20 periodo de sesiones, E/C.12/1999/5, 12 de mayo.
- ONU, 2000, Observación General 14. El Derecho al Disfrute del Más Alto Nivel Posible de Salud, Nueva York, Comité de Derechos Económicos, Sociales y Culturales, Organización de las Naciones Unidas, 22 periodo de sesiones, Documento E/C.12/2000/4, 11 de agosto.
- ONU, 2002, Observación General 15. Aplicación del Pacto Internacional de los Derechos Económicos, Sociales y Culturales. El Derecho al Agua (Artículos 11 y 12 del Pacto), Nueva York, Organización de las Naciones Unidas, Comité de Derechos Económicos, Sociales y Culturales, 29o. periodo de sesiones 2002, Doc. HRI/GEN/1/Rev.7 at 117.
- ONU, 1990, Aplicación del Pacto Internacional de los Derechos Económicos, Sociales y Culturales, Observación General 3, la Índole de las Obligaciones de los Estados parte, Organización de las Naciones Unidas, Resolución U.N. Doc. E/1991/23, quinto periodo de sesiones.
- ONU, 1992c, Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, FCCC/INFORMAL/84, adoptada en su Conferencia sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo, Organización de las Naciones Unidas, Asamblea General, aprobada el 9 de mayo.
- ONU, 2018c, General Comment No. 36, on Article 6 of the International Covenant on Civil and Political Rights, on the Right to Life, Comité de Derechos Humanos, CCPR/C/GC/36, 30 de octubre.
- ONU, 2018d, Observaciones Finales sobre los Informes Periódicos Quinto y Sexto Combinados de México, México, Organización de las Naciones Unidas.

nes Unidas, Comité de Derechos Económicos, Sociales y Culturales de la ONU, Oficina del Alto Comisionado, Resolución E/C.12/MEX/5-6, aprobadas el 29 de marzo.

ONU, 1966, Pacto Internacional de Derechos Civiles y Políticos, Nueva York, Organización de las Naciones Unidas, Asamblea General, resolución 2200 A (XXI), del 16 de diciembre.

PNUMA, 1985, Environmental Refugees, Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, Nairobi, número UNEP (02) /E52.

PNUMA, 2019, Países Debaten la Necesidad de un Pacto Mundial por el Medio Ambiente, Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, disponible en <https://www.unenvironment.org/es/news-and-stories/reports/paises-debaten-la-necesidad-de-un-pacto-mundial-por-el-medio-ambiente>.

#### 6. Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

OCDE, 2017a, Impulsando el Desempeño de la Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente de México, Gobernanza de Reguladores, París, Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, Publishing.

OCDE, 2017b, Estudios Económicos de la OCDE. México, Visión General, Mejores Políticas para una Vida Mejor, París, Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, Publishing, enero.

OCDE, 2019, Estudios Económicos de la OCDE. México, Mejores Políticas para una Vida Mejor, París, Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, Publishing, mayo.

OCDE, 2017c, *How's Life? Measuring Well-Being*, París, Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, Publishing, noviembre, disponible en [http://www.oecdbetterlifeindex.org/media/bli/documents/how\\_life-2017-sum-es.pdf](http://www.oecdbetterlifeindex.org/media/bli/documents/how_life-2017-sum-es.pdf).

OCDE, 2013, Evaluaciones de la OCDE sobre el Desempeño Ambiental: México 2013, París, Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, Publishing, Centro Mario Molina.

OCDE, 1974, Recomendación del Consejo de noviembre 14 de 1974 en la Implementación del Principio el Contaminador Paga, C (74) 223, 21 de noviembre, 14 ILM, 234, París, Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos.

7. *Organización de los Estados Americanos*

- OEA, 2015, Indicadores de Progreso para la Medición de Derechos Contemplados en el Protocolo de San Salvador, Washington, Organización de los Estados Americanos, Grupo de Trabajo para el Análisis de los Informes Anuales previstos en el Protocolo de San Salvador, OAS.
- OEA, 2014, Adopción del Mecanismo de Seguimiento para la Implementación del Protocolo de San Salvador, Asamblea General, Organización de los Estados Americanos, AG/RES. 2823, XLIV-O/14, 2014, 4 de junio.
- OEA, 2009, Derechos de los Pueblos Indígenas y Tribales sobre sus Tierras Ancestrales y Recursos Naturales, Normas y Jurisprudencia del Sistema Interamericano de Derechos Humanos, Organización de los Estados Americanos, OEA/Ser.L/V/II. Doc 56/09, 30 diciembre.
- OEA, 1969, Convención Americana sobre Derechos Humanos suscrita en la Conferencia Especializada Interamericana sobre Derechos Humanos, San José, Costa Rica, Organización de los Estados Americanos, 7 al 22 de noviembre.
- OEA, 2016, Declaración Americana sobre los Derechos de los Pueblos Indígenas, AG/RES. 2888 (XLVI-O/16), Organización de los Estados Americanos, 14 de junio.
- OEA, 2013, Indicadores de Progreso para Medición de Derechos Contemplados en el Protocolo de San Salvador, OEA/Ser.L/XXV.2.1, GT/PSS/doc.9/13, Secretaría Ejecutiva para el Desarrollo Integral, Organización de los Estados Americanos, 31 de octubre.