

## FUENTES DOCUMENTALES

### *Bibliografía*

- ACADEMIA MEXICANA de CIENCIAS (autor corporativo), *Exposición de Motivos y Articulado de la Iniciativa de Ley de Bioseguridad de Organismos Genéticamente Modificados, Proyecto*, México, AMC, 2002.
- \_\_\_\_\_, *Ley de Bioseguridad de Organismos Genéticamente Modificados. Instrumentación* (documento de trabajo), México, AMC, marzo de 2005.
- AFONSO, Margarida, “The Relationship with other International Agreements: an EU perspective”, en BAIL, Christoph *et al.* (eds.), *The Cartagena Protocol on Biosafety Reconciling Trade in Biotechnology with Environment and Development?*, Londres, The Royal Institute of International Affairs y Earthscan Publications LTD, 2002.
- BAIL, Christoph, FALKNER, Robert y MARQUARD, Helen (eds.), *The Cartagena Protocol on Biosafety Reconciling Trade in Biotechnology with Environment and Development?*, Londres, The Royal Institute of International Affairs y Earthscan Publications LTD, 2002.
- BARRERA SALDAÑA, Hugo, “La biotecnología en el sector pecuario”, en BOLÍVAR ZAPATA, Francisco (coord.), *Biotecnología moderna para el desarrollo de México en el siglo XXI*, México, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Fondo de Cultura Económica, 2002.
- \_\_\_\_\_, “Manipulación genética de animales; transgénesis y clonación”, en BOLÍVAR ZAPATA, Francisco (coord.), *Fundamentos y casos exitosos de la biotecnología moderna*, México, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, 2004.
- BECERRA RAMÍREZ, Manuel, *La propiedad intelectual en transformación*, México, UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas, 2004.
- \_\_\_\_\_, *La recepción del derecho internacional el derecho interno*, México, UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas, 2006.

- y Ovilla Bueno, Rocío (coords.), *El desarrollo tecnológico y la propiedad intelectual*, México, UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas, 2004.
- BEJARANO, Fernando y MATA, Bernardino (eds.), *Impactos del libre comercio, plaguicidas, y transgénicos en la agricultura de América Latina*, México, Red de Acción sobre Plaguicidas en México, 2003.
- BERNAUER, Thomas, *Genes, Trade, and Regulation: the Seeds of Conflict in Food Biotechnology*, Estados Unidos, Princeton University Press, 2003.
- BLANCO FORNIELES, Víctor, *La normatividad administrativa y los reglamentos en México: una visión desde la jurisprudencia del Poder Judicial de la Federación*, México, Fontamara, 2006.
- BOLÍVAR ZAPATA, Francisco (coord.), *Biotecnología moderna para el desarrollo de México en el siglo XXI*, México, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología-Fondo de Cultura Económica, 2002.
- , *Fundamentos y casos exitosos de la Biotecnología Moderna*, México, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, 2004.
- , *Recomendaciones para el desarrollo y consolidación de la Biotecnología en México*, México, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, 2003.
- y LÓPEZ MUNGUÍA, Agustín (coords.), *Ingeniería celular, biodiversidad e industria*, México, El Colegio Nacional, 2003.
- BRAÑES, Raúl, *Manual de derecho ambiental mexicano*, México, Fundación Mexicana para la Educación Ambiental-Fondo de Cultura Económica, 2000.
- BRENA SESMA, Ingrid (coord.), *Panorama internacional en salud y derecho. Culturas y Sistemas Jurídicos Comparados*, México, UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas, 2007.
- , *Salud y derecho. Memoria del Congreso Internacional de Culturas y Sistemas Jurídicos Comparados*, México, UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas, 2005.
- BULL, HOLT y LILLY, *Biotechnology, International Trends and Perspectives*, París, Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, 1982.
- CABRERO MENDOZA, Enrique *et al.*, *El diseño institucional de la política de ciencia y tecnología en México*, México, UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas, 2006.

- CASAS, ROSALBA *et al.* (coords.), *La biotecnología y sus repercusiones socioeconómicas y políticas*, México, UAM-UNAM, 1992.
- CARULLO, Juan Carlos, *La percepción pública de la ciencia: el caso de la biotecnología*, Argentina, Instituto de Estudios Sociales de Ciencia y Tecnología, 2002.
- \_\_\_\_\_, *The Cartagena Protocol Adaptation by Countries: Latin-American Examples*, Argentina, Institute of Social Studies of Science and Technology, 2005.
- COMISIÓN EUROPEA (autor corporativo), *Life Sciences and Biotechnology-a Strategy for Europe, Communication from the Commission to the European Parliament, the Council, the Economic and Social Committee and the Committee of the Regions*, Luxemburgo, Comunidades Europeas, núm. 27, 2002
- FEDOROFF, Nina, *Mendel in the Kitchen: a Scientist's view of Genetically Modified Foods*, Washington, Joseph Henry Press, 2004.
- FREELAN, Horace, *El ADN: clave de la vida*, México, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, 1981.
- FREDRICKSON, Donald S., *The Recombinant DNA Controversy: A Memoir, Politics and the Public Interest 1974-1981*, ASM Press, 2001.
- GARCÍA FERNÁNDEZ, Horacio, *Biotecnología: la lámpara de Aladino*, 3a. reimpr., México, ADN editores-Conaculta, 2001.
- GÓMEZ ROBLEDO, Antonio, *Fundadores del derecho internacional (Vitoria, Gentili, Suárez, Grocio)*, México, UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas, 1989.
- GUELLEC, Dominique y VAN POTTELSBERGHE, Bruno, *R&D and Productivity Growth: Panel Data Analysis of 16 OECD Countries*, Francia, Directorate for Science, Technology and Industry, 2001.
- JENNINGS y WATTS (eds.), *Oppenheim's International Law*, 9a. ed., vol. I, Longman's, 1992.
- KHOR, Martin, *El saqueo del conocimiento: propiedad intelectual, biodiversidad, tecnología y desarrollo sostenible*, España, Icaria Editorial, 2003.
- KREUZER, Helen *et al.*, *Biology and Biotechnology: Science, Applications and Issues*, Estados Unidos, ASM Press, 2005.
- LAMBRECHT, Hill, *Dinner at the New Gene Café: How Genetic Engineering is Changing What We eat, How We live, and the Global Politics of Food*, Nueva York, Thomas Dunne Books, 2001.

- MALTHUS, Robert, *Ensayo sobre el principio de la población*, trad. de Teodoro Díaz, México, Fondo de Cultura Económica, 1951.
- MELGAR FERNÁNDEZ, Mario, *Biotecnología y propiedad intelectual: un enfoque integrado desde el derecho internacional*, México, UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas, 2005.
- MILLER, Henry I. y CONKO, Gregory, *The Frankenfood Myth: How Protest and Politics Threaten the Biotech Revolution*, Estados Unidos, Praeger, 2004.
- MILLER, Jon et al., *Percepciones del público ante la ciencia y la tecnología. Estudio comparativo de la Unión Europea, Estados Unidos y Japón*, Chicago, Fundación BBV-Academia de Ciencias, 1998.
- MUÑOZ RUBIO, Julio (coord.), *Alimentos transgénicos: ciencia, ambiente y mercado: un debate abierto*, México, Siglo XXI Editores, 2004.
- NATIONAL RESEARCH COUNCIL, *Field Testing Genetically Modified Organisms: Framework for Decisions*, Washington, National Academy Press, 1989.
- OCDE (autor corporativo), *An Introduction to the Biosafety “Consensus Documents” of OECD’s Working Group on Harmonisation of the Regulatory Oversight in Biotechnology*, París, Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, 2005.
- \_\_\_\_\_, *Points to Consider for Consensus Documents on the Biology of Cultivated Plants*, París, Series on Harmonization of Regulatory Oversight in Biotechnology, Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, 2006.
- \_\_\_\_\_, *Proposal for a Major Project on the Bioeconomy in 2030*, París, Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, 2005.
- \_\_\_\_\_, *Recombinant DNA Considerations. Safety Considerations for Industrial, Agricultural and Environmental Applications of Organisms derived by DNA Techniques (The Blue Book)*, París, Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, 1986.
- \_\_\_\_\_, *Safety Considerations for Biotechnology 1992*, París, Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, 1992.
- \_\_\_\_\_, *Safety Considerations for Biotechnology: Scale-Up of Crop Plants*, París, Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, 1993.

- \_\_\_\_\_, *Safety Evaluation of Foods Derived through Modern Biotechnology: Concepts and Principles*, París, Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, 1993.
- \_\_\_\_\_, *Traditional Crop Breeding Practices: An Historical Review to Serve as a Baseline for Assessing the Role of Modern Biotechnology*, París, Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, 1993.
- ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA AGRICULTURA Y LA ALIMENTACIÓN (FAO), *El estado de la inseguridad alimentaria en el mundo 2005; la erradicación del hambre en el mundo: clave para la consecución de los objetivos de desarrollo del milenio*, Italia, FAO, 2005.
- OROPEZA GARCÍA, Arturo, *China, entre el reto y la oportunidad*, México, UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas, 2006.
- PAARLBERG, Robert L., *The Politics of Precaution: Genetically Modified Crops in Developing Countries*, Estados Unidos, The International Food Policy Research Institute, 2001.
- PADILLA ACERO, Jaime y LÓPEZ-MUNGUÍA CANALES, Agustín, *Alimentos transgénicos*, México, ADN editores-Conaculta, 2002.
- PAZ SÁNCHEZ, Fernando, *La economía agrícola mexicana ¿sin campesinos?*, México, UNAM, 2003.
- PÉREZ TAMAYO, Ruy, *Historia general de la ciencia en México en el siglo XX*, México, Fondo de Cultura Económica, 2005.
- PRINGLE, PETER, *Food, Inc. Mendel to Monsanto-The Promises and Perils of the Biotech Harvest*, Nueva York, Simon&Schuster, 2003.
- QAIM, Martin, y VIRCHOW, Detlef, *¿Puede la ingeniería genética verde alimentar al mundo?: diagnóstico para la Fundación Friederich Ebert*, documento de trabajo de la Fundación Friederich Ebert.
- RIECHMANN, Jorge, *Cultivos y alimentos transgénicos*, Madrid, Los Libros de Catarata, 2000.
- RÍO GARCÍA, Eduardo del, *La basura que comemos: transgénicos y comida chatarra*, México, Grijalvo, 2004.
- ROCCO, Rogério (comp.), *Legislação Brasileira do Meio Ambiente*, Río de Janeiro, DP&A Editora, 2002.
- RUSE, Michael y CASTLE, David (eds.), *Genetically Modified Foods: Debating Biotechnology*, Estados Unidos, Prometheus Books, 2002.

- SAADA, Alya y VALADÉS, Diego (coords.), *Panorama sobre la legislación en materia de genoma humano en América Latina y el Caribe*, México, UNESCO, 2006.
- SCHWENTESIUS, Rita *et al.*, (coords.), *¿El campo aguanta más?*, México, Universidad Autónoma de Chapingo, 2003.
- SHANTHARAM, SIVRAMIAH y MONTGOMERY, Jane F. (eds.), *Biotechnology, Biosafety, and Biodiversity: Scientific and Ethical Issues for Sustainable Development*, Estados Unidos, Science Publishers, Inc., 1999.
- SHIVA, Vandana, *Protect or Plunder? Understanding intellectual property rights*, Londres, Zed Books, 2001.
- SILVA HERZOG, Jesús, *Antología del pensamiento económico-social*, México, Fondo de Cultura Económica, 1972.
- SILVA SOARES, Guido Fernando, *A Proteção do Meio Ambiente*, Río de Janeiro, Editorial Manole, 2003.
- SMITH, Jeffrey M., *Seeds of Deception: Exposing Industry and Government Lies About the Safety of the Genetically Engineered Foods you are eating*, Iowa, Yes Books, 2003.
- SOBERÓN MAINERO, Francisco Xavier, *La ingeniería genética y la nueva biotecnología*, México, Fondo de Cultura Económica, 1997.
- SOLMON, Eldra *et al.*, *Biología*, 5a. ed., traducción de Roberto Palacios Martínez y Gabriel González Loyola, México, McGraw Hill Interamericana, 2001.
- TEIXEIRA, Pedro y VALLE, Silvio (coords.), *Biossegurança: uma Abordagem Multidisciplinar*, Fiocruz, 2002.
- TENA RAMÍREZ, Felipe, *Derecho constitucional mexicano*, 12a. ed., México, Porrúa, 1973.
- TRAYNOR, Patricia R. *et al.*, *A Practical Guide to Containment: Greenhouse Research with Transgenic Plants and Microbes*, Estados Unidos, Information Systems for Biotechnology, 2004.
- WATSON, J. y TOOZE, B., *The DNA Story*, WH. Freeman Co, 1981.
- WITKER, Jorge y HERNÁNDEZ, Laura, *Régimen jurídico del comercio exterior mexicano*, México, UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas, 2002.

*Hemerografía*

- ACOSTA ROMERO, Miguel, “Expropiación”, *Enciclopedia Jurídica Mexicana*, México, Porrúa-UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas, 2002, t. III.
- ADLER, Jonathan H., “More Sorry than Safe: Assessing the Precautionary Principle and the Proposed International Biosafety Protocol”, *Texas International Law Journal*, Estados Unidos, vol. 35, núm. 2, 2000.
- AMAYA, Rodomiro, “Iniciativa que reforma el artículo 420 ter del Código Penal Federal, para otorgar certidumbre jurídica a la investigación y experimentación en materia de organismos genéticamente modificados”, *Gaceta Parlamentaria*, núm. 60, 18 de septiembre de 2002.
- ANDRÉN, Robert y PARISH, Bill, “Risk Assessment”, en BAIL, Cristoph et al. (eds.), *The Cartagena Protocol on Biosafety Reconciling Trade in Biotechnology with Environment and Development?*, Londres, The Royal Institute of International Affairs y Earthscan Publications LTD, 2002.
- BARINAGA, Marcia, “Asilomar Revisited: Lessons for Today?”, *Science*, vol. 287, núm. 5458, 3 de marzo de 2000.
- BECERRA RAMÍREZ, Manuel, “Adopta la Asamblea General de la ONU la Declaración de las Naciones Unidas sobre Clonación Humana”, *Anuario de Derecho Internacional*, México, vol. VI, 2006.
- \_\_\_\_\_, “Las nuevas fuentes del derecho internacional y su aplicación en el derecho interno”, en MÉNDEZ SILVA, Ricardo (coord.), *Derecho y seguridad internacional. Memoria del Congreso Internacional de Culturas y Sistemas Jurídicos Comparados*, México, UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas, 2005.
- BOLÍVAR ZAPATA, Francisco, “Ciencia genómica, proteómica y bioinformática. El genoma y el proteoma humano”, en BOLÍVAR ZAPATA, Francisco (coord.), *Fundamentos y casos exitosos de la biotecnología moderna*, México, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, 2004.
- \_\_\_\_\_, “Moléculas informacionales de la célula viva; ácidos nucleicos y proteínas”, en BOLÍVAR ZAPATA, Francisco (coord.), *Fundamentos y casos exitosos de la Biotecnología Moderna*, México, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, 2004.
- \_\_\_\_\_, “Surgimiento de la biotecnología moderna. Microorganismos transgénicos y producción de proteínas heterólogas”, en BOLÍVAR ZAPATA,

- Francisco (coordinador), *Fundamentos y casos exitosos de la Biotecnología Moderna*, México, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, 2004.
- BROWN, Adam, "Recombinant Bovine Somatotrophin-Stauber v. Shalala", *Boston University Journal of Science & Technology Law*, vol. 3, diciembre de 1995.
- BURCHETT, Meter, "A Castle in the Sky: The Illusory Promise of Labeling Genetically Modified Food in Europe", *Pennsylvania State International Law Review*, 2004 y 2005.
- CANSEN, Laura C. Jesse y OBRYCKI, John J., "Field Deposition of Bt Transgenic Corn Pollen: Lethal Effects on the Monarch Butterfly", *Oecologia*, 125, 2000.
- CARNEVALE, Alexandra, "Aspectos éticos del Proyecto Internacional del Genoma Humano", *Ciencia: Revista de la Academia Mexicana de Ciencias*, México, vol. 53 núm. 1, enero-marzo de 2002.
- CARSON, Lisa y LEE, Robert, "Consumer Sovereignty and the Regulatory History of the European Market for Genetically Modified Foods", *Environmental Law Review*, núm. 7, 2005.
- CENTNER, T. J. y LATHROP, K. W., "Legislative and Legal Restrictions on Labeling Information Regarding the Use of Recombinant Bovine Somatotropin", *Journal of Dairy Science*, 80, 1997.
- Cibiogem (autor corporativo), *¿Qué es la Cibiogem?*, México, Comisión Intersecretarial de Bioseguridad y Organismos Genéticamente Modificados, 2002.
- DEVERNOE, David, "Substantial Equivalence: A Valid International Sanitary and Phitosanitary Risk Assessment Objective for Genetically Modified Organisms", *Case Western Reserve Law Review*, vol. 51, 2001 y 2002.
- STANLEY-HORN, Diane E. et al., "Assessing the Impact of Cry1Ab-expressing Corn Pollen on Monarch Butterfly Larvae in field studies", *Proceeding of the National Academy of Sciences*, 2001 98.
- DIEZ RIPOLLÉS, "El derecho penal simbólico y los efectos de la pena", *Boletín Mexicano de Derecho Comparado*, nueva serie, año XXXV, núm. 103, enero-abril de 2002.
- DOUMA, Wybe Th et al., "Towards New EC Rules on the Release of Genetically Modified Organisms", *Review of European Community & International Environmental Law*, núm. 8 (2), 1999.

- EDWARDS, Vanessa, “European Court of Justice: Significant Environmental Cases 2003”, *Journal of Environmental Law*, vol. 16, núm. 1, 2004.
- ENDRES, A. Bryan, “Revising Seed Purity Laws to Account for the Adventitious Presence of Genetically Modified Varieties: A First Step Towards Coexistence”, *Journal of Food and Law Policy*, vol. 1, 2005.
- FRANCESCON, Silvia, “The New Directive 2001/18/EC on the Deliberate Release of Genetically Modified Organisms into Environment: Changes and Perspectives”, *Review of European Community & International Environmental Law*, núm. 10 (3), 2001.
- FUMINORI SATO *et al.*, “Gene Silencing of Myostatin in Differentiation of Chicken Embryonic Myoblasts by small interfering RNA”, *Am J Physiol Cell Physiol* 291: C538-C545, 2006.
- G. M. LAVINA, Antonio, “A Mandate for a Biosafety Protocol: The Jakarta Negotiations”, en BAIL, Cristoph *et al.* (ed.), *The Cartagena Protocol on Biosafety Reconiling Trade in Biotechnology with Enviroment and Development?*, Londres, The Royal Institute of International Affairs y Earthscan Publications LTD, 2002.
- GALLEGO DOMÍNGUEZ, Ignacio, “Del Convenio de Biodiversidad de 1992 al Protocolo de Seguridad en la Biotecnología de 2000. Historia de un proceso”, *Derecho y Opinión*, España, núm. 7, 1999.
- GARIKIPATI, Dilip K. *et al.*, “Identification, Characterization, and Quantitative Expression Analysis of Rainbow trout Myostatin-1a and Myostatin-1b Genes”, *Journal of Endocrinology*, 2006, 190.
- GERVAIS, Daniel, “Trips, Doha and Traditional Knowledge”, *The Journal of World Intellectual Property*, Suiza, vol. 6, núm. 3, mayo de 2003.
- GLASS, Jonathan A., “The Merits of Ratifying and Implementing the Cartagena Protocol on Biosafety”, *Northwestern Journal of International Law & Business*, Estados Unidos, Northwestern University School of Law, núm. 2, vol. 21, invierno de 2001.
- GOLDMAN A. Karen, “Genetic Technologies: Bioengineered Food-Safety and Labeling”, *Science*, vol. 290, núm. 5491, octubre de 2000.
- \_\_\_\_\_, “Labeling of Genetically Modified Foods: Legal and Scientific Issues”, *Georgetown International Environmental Law Review*, vol. 12, 2000.
- GRACIA GASCA, Adolfo, “Biotecnología marina y acuacultura”, en BOLÍVAR ZAPATA, Francisco (coord.), *Biotecnología moderna para el desarro-*

- llo de México en el siglo XXI*, México, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología-Fondo de Cultura Económica, 2002.
- , “Peces transgénicos en acuacultura; el caso del supersalmón”, en BOLÍVAR ZAPATA, Francisco (coord.), *Fundamentos y casos exitosos de la biotecnología moderna*, México, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, 2004.
- GRAFF, Laurence, “The Precautionary Principle”, en BAIL, Cristoph *et al.* (ed.), *The Cartagena Protocol on Biosafety Reconciling Trade in Biotechnology with Environment and Development?*, Londres, The Royal Institute of International Affairs y Earthscan Publications LTD, 2002.
- GRAJEDA, Ella, “Emitirá el DF disposición contra maíz transgénico”, *El Universal*, martes 26 de junio de 2007.
- HELLMICH, Richard L., “Monarch larvae sensitivity to Bacillus thurin-giensis-purified proteins and pollen”, *Proceeding of the National Academy of Sciences*, 2001, 98.
- HERITY, John, “Capacity-Building and the Biosafety Clearing House”, en BAIL, Cristoph *et al.* (eds.), *The Cartagena Protocol on Biosafety Reconciling Trade in Biotechnology with Environment and Development?*, Londres, The Royal Institute of International Affairs y Earthscan Publications LTD, 2002.
- HERNÁNDEZ ESPÍNDOLA, Olga, “Permisos administrativos”, *Enciclopedia Jurídica Mexicana*, México, Porrúa-UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas, 2002.
- HERVEY, Tamara, “Regulation of Genetically Modified Products in a Multi-Level System of Governance: Science or Citizens?”, *Review of European Community and International Environmental Law*, núm. 10, vol. 3, 2001.
- HERRERA-ESTRELLA, Luis y MARTÍNEZ TRUJILLO, Miguel, “Plantas transgénicas”, en BOLÍVAR ZAPATA, Francisco (coord.), *Fundamentos y casos exitosos de la biotecnología moderna*, México, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, 2004.
- HOLST-JENSEN, A. *et al.*, “Coherence Between Legal Requirement and Approaches for Detection of Genetically Modified Organisms (GMOs) and their derived products”, *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, vol. 54, 2006.
- HOWSE, Robert y MELRZER, Joshua, “The Significance of the Protocolo for WTO Dispute Settlement”, en BAIL, Cristoph *et al.* (eds.), *The Car-*

- Cartagena Protocol on Biosafety Reconciling Trade in Biotechnology with Environment and Development?*, Londres, The Royal Institute of International Affairs y Earthscan Publications LTD, 2002.
- IVARS, Birthe, "Observations Related to a Biosafety Protocol under the Convention on Biological Diversity: The Use Trade Related and Other Measures to Achieve the Objectives of the Protocol", en FIJALKOWSKI, Agata *et al.* (eds.), *Trade and the Environment: Bridging the Gap*, Holanda, Cameron May, 1998.
- JACOB, Thomas, "The Cartagena Protocol-A First Step to a Global Bio-safety Structure?", *The Transnational Lawyer*, Estados Unidos, vol. 14, núm. 1, verano de 2001.
- JAFFE, Gregory, "Regulating Transgenic Crops: a Comparative Analysis of Different Regulatory Processes", *Transgenic Research*, vol. 13, 2004.
- JIMÉNEZ DE ARECHAGA, E., "International Law in the Past Third of a Century", 159 *Recueil des Cours* 1, 1978-I.
- PLEASANTS, John M. *et al.*, "Corn Pollen Deposition on Milkweeds in and Near Cornfields", *Proceeding of the National Academy of Sciences*, 2001 98.
- JUSKEVICH, Judith y GREG GUYER, C., "Bovine Growth Hormone Human Safety Evaluation", *Science*, vol. 249, 24 de agosto de 1990.
- KESSLER, D. A. *et al.*, "The Safety of Foods Developed by Biotechnology", *Science*, 26 de junio de 1992.
- KINDERLEERER, Julian, "The Regulation of Genetically Modified Organisms", en BRENA SESMA, Ingrid (coord.), *Panorama internacional en salud y derecho. Culturas y Sistemas Jurídicos Comparados*, México, UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas, 2007.
- KOESTER, Veit, "The Biosafety Working Group (BSWG) Process: a Personal Account from the Chair", en BAIL, Christoph *et al.* (ed.), *The Cartagena Protocol on Biosafety Reconciling Trade in Biotechnology with Environment and Development?*, Londres, The Royal Institute of International Affairs y Earthscan Publications LTD, 2002.
- KUBLI-GARCÍA, Fausto, "Bioterrorism, Trade and International Law", *Aduanas*, México, Confederación de Asociaciones de Agentes Aduanales de la República Mexicana, año 3, núm. 27, 2004.
- , "Movimiento transfronterizo de organismos genéticamente modificados", en QUINTANA ADRIANO, Elvia Arcelia (coord.), *Panorama internacional de derecho mercantil. Culturas y Sistemas Jurídicos*

- Comparados, México, UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas, 2006, t. I.
- \_\_\_\_\_, “Régimen jurídico internacional de la seguridad de la biotecnología moderna”, en BRENA SESMA, Ingrid (coord.), *Panorama internacional en salud y derecho. Culturas y sistemas jurídicos comparados*, México, UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas, 2007.
- LEVIDOW, Les et al., “Genetically Modified Crops in the European Union: Regulatory Conflicts as Precautionary Opportunities”, *Journal of Risk Research*, vol. 3, núm. 3, 2000.
- LOPPACHER, Laura J. y KERR, William A., “Integrating China’s Biotechnology Industry into Global Knowledge Creation-Intellectual Property Protection is the Key”, *The Journal of World Intellectual Property*, Suiza, vol. 7, núm. 4, julio de 2004.
- LOSEY, John E. et al., “Transgenic Pollen Harms Monarch Larvae”, *Nature*, 399, 20 de mayo de 1999.
- MACDONALD, Jessica E., “Precautionary Pioneer Evades Biotech Giant? Beyond the Cartagena Protocol: The EU Offers the World a Model”, *Oregon Review of International Law*, núm. 8, 2006.
- MACKENZIE, Ruth, “The International Regulation of Modern Biotechnology”, *Yearbook of International Environmental Law*, Inglaterra, Oxford University Press, 2004.
- MACKENZIE, R. et al., “The regulation of Genetically Modified Food in the European Union: An Overview”, *New York University Environmental Law Journal*, vol. 8, 2000.
- MALE, Jesse, “The State of Genetically Engineered Crops in the European Union following Monsanto v. Italy and the Adoption of a New Regulatory Framework for Genetically Modified Food and Feed”, *Drake Journal of Agricultural Law*, vol. 9, 2004.
- SEARS, MARK K. et al., “Impact of Bt Corn Pollen on Monarch Butterfly Populations: A Risk Assessment”, *Proceeding of the National Academy of Sciences*, 2001 98.
- MARRIS, EMMA, “Four Years on, no Transgenes found in Mexican Maize”, *Nature*, vol. 436, agosto de 2005.
- MATTHEE, MARIËLLE, “Greenpeace v. France, case 6/99 (Genetically Modified Maize Case)”, *Review of European Community & International Environmental Law*, núm. 9, (2), 2000.

- MC PHERRON, Alexandra C. y SE-JIN, Lee, "Double Muscling in Cattle Due to Mutations in the Myostatin Gene, *Proceeding of the National Academy of Sciences*, vol. 94, noviembre de 1997.
- MELGAR ADALID, Mario y PÉREZ LÓPEZ, Miguel, "Derecho de la salud", *Enciclopedia Jurídica Mexicana*, México, Porrúa-UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas, 2002.
- MORENO CASTELLANOS, Jorge Alberto, "Ley de Bioseguridad de Organismos Genéticamente Modificados", *Nuevo Consultorio Fiscal*, México, UNAM, 10. de mayo de 2005.
- Nature*, núm. 416, 11 de abril de 2002.
- NAVA ESCUDERO, César, "La seguridad de la biotecnología: la normatividad internacional vis-a-vis la regulación nacional mexicana", *Memorias del Segundo Encuentro Internacional de Derecho Ambiental*, México, Instituto Nacional de Ecología, 2004.
- NIHOUL, Paul, "L'avénement des OGM dans la société de l'alimentation: vers une nouvelle forme d'interaction entre la science et le droit", *Revue Trimestrielle de Droit Européen*, Francia, núm. 1, enero-marzo de 2005.
- NOYOLA ROBLES, A., "Una experiencia en el desarrollo de tecnología biológica para el tratamiento de aguas residuales", en BOLÍVAR ZAPATA, Francisco (coord.), *Fundamentos y casos exitosos de la biotecnología moderna*, México, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, 2004.
- OBERHAUSER, Karen S. *et al.*, "Temporal and Spatial Overlap Between Monarch Larvae and Corn Pollen", *Proceeding of the National Academy of Sciences*, 2001, 98.
- OCCONOR, Bernard, "Protecting Traditional Knowledge: An Overview of a Developing Area of Intellectual Property Law", *The Journal of World Intellectual Property*, Suiza, vol. 6, núm. 5, septiembre de 2003.
- Oficina del Inspector General del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA-OIG), "Animal and Plant Health Inspection Service Controls Over Issuance of Genetically Engineered Organism Release Permit", *Biotechnology Law Report*, núm. 2, abril de 2006.
- OSUNA CASTRO J. A. y PAREDES LÓPEZ, O., "Mejoramiento de características y calidad alimentarias y nutracéuticas de plantas mediante biotecnología molecular; algunos ejemplos", en BOLÍVAR ZAPATA, Francisco (coord.), *Fundamentos y casos exitosos de la biotecnología moderna*, México, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, 2004.

- PEEL, Jaqueline, "A GMO by Any Other Name... Might Be an SPS Risk!: Implications of Expanding the Scope of the WTO Sanitary and Phytosanitary Measures Agreement", *The European Journal of International Law*, vol. 17, núm. 5, 2007.
- PLASCENCIA VILLANUEVA, Raúl, "Delitos contra el ambiente", *Enciclopedia Jurídica Mexicana*, México, Porrúa-UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas, 2002, t. III.
- PLEASANTS, John M. *et al.*, "Corn Pollen Deposition on Milkweeds in and Near Cornfields", *Proceeding of the National Academy of Sciences*, 2001, 98.
- PRAY, Carl E. *et al.*, "Five Years of Bt cotton in China—the Benefits Continue", *The Plant Journal*, 2002, 31(4).
- PYTHOUD, Francois, "Commodities", en BAIL, Cristoph *et al.* (eds.), *The Cartagena Protocol on Biosafety Reconciling Trade in Biotechnology with Environment and Development?*, Londres, The Royal Institute of International Affairs y Earthscan Publications LTD, 2002.
- QUIST, David y CHAPELA, Ignacio, "Transgenic DNA Introgressed into Traditional Maize Landraces in Oaxaca, Mexico", *Nature*, 414, 2001.
- RAMÍREZ GARCÍA, Hugo Saúl, "Biopiratería: notas en torno a sus significados jurídicos", en BRENA SESMA, Ingrid (coord.), *Salud y derecho. Memoria del Congreso Internacional de Culturas y Sistemas Jurídicos Comparados*, México, UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas, 2005.
- REVAH MOISEEV, S. y ORTIZ LÓPEZ, I., "El desarrollo de bioprocesos para el tratamiento de aire contaminado emitido por fuentes fijas", en BOLÍVAR ZAPATA, Francisco (coord.), *Fundamentos y casos exitosos de la biotecnología moderna*, México, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, 2004.
- Hellmich, Richard L. *et al.*, "Monarch Larvae Sensitivity to *Bacillus thuringiensis*- Purified Proteins and Pollen", *Proceeding of the National Academy of Sciences*, 2001, 98.
- ROSSO GROSSMAN, Margaret, "Traceability and Labeling of Genetically Modified Crops, Food, and Feed in the European Union", *Journal of Food Law and Policy*, núm. 43, 2005.
- SALMON, Naomi, "What's 'Novel' about it? Substantial Equivalence, Precaution and Consumer Protection 1997-2004: Case-236/01 *Monsanto Agricoltura Italia SpA v. Presidenza del Consiglio dei Ministri*

- [2003] ERC I-8105 (9 September 2003)", *Environmental Law Review*, núm. 7, 2005.
- SAMPER, Christian, "The Extraordinary Meeting of the Conference of the Parties (ExCOP)", en BAIL, Cristoph *et al.* (eds.), *The Cartagena Protocol on Biosafety Reconiling Trade in Biotechnology with Environment and Development?*, Londres, The Royal Institute of International Affairs y Earthscan Publications LTD, 2002.
- SCHAUZU, Marianna, "The Concept of Substancial Equivalence in Safety Assessment of Foods Derived from Genetically Modified Organisms", *AgBiotechNet*, núm. 2, 2000.
- SCHOONEJANS, Eric, "Advance Informed Agreement Procedures", BAIL, Cristoph *et al.* (ed.), *The Cartagena Protocol on Biosafety Reconiling Trade in Biotechnology with Environment and Development?*, Londres, The Royal Institute of International Affairs y Earthscan Publications LTD, 2002.
- SEARS, Mark K. *et al.*, "Impact of Bt Corn Pollen on Monarch Butterfly Populations: A Risk Assessment", *Proceeding of the National Academy of Sciences*, 2001, 98.
- SHELDON, Ian M., "Regulation of Biotechnology: will we ever 'Freely' Trade GMOS?", *European Review of Agricultural Economics*, vol. 29, (1), 2002.
- SPEHARD, Teresa, "Biotecnology Risk: Assesment, Comunication, and Regulation", *Biotechnology Law Report*, vol. 19, núm. 5, octubre de 2000.
- STANLEY-HORN, Diane E. *et al.*, Assessing the Impact of Cry1Ab-Expressing Corn Pollen on Monarch Butterfly Larvae in Field Studies, *Proceeding of the National Academy of Sciences*, 2001, 98.
- STEWART, Terence P. *et al.*, "Policy in Flux: The European Union's Laws on Agricultural Biotechnology and their Effects on International Trade", *Drake Journal of Agricultural Law*, vol. 4, 1999.
- TSIOUMANI, Elsa, "Genetically Modified Organisms in EU: Public Attitudes and Regulatory Developments", *Review of European Community & International Environmental Law*, núm. 13 (3), 2004.
- UPTON, W., "European Court of Justice: Environmental Cases 2000", *Journal of Environmental Law*, vol. 13, núm. 1, 2001.

- VALADÉS, Diego, "Ciencia, desarrollo y derecho", en PEÑA MENA, José Antonio de la *et al.* (coords.), *Investigación y desarrollo en la reforma fiscal*, UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas, 2002.
- \_\_\_\_\_, "Problemas del bioderecho y del derecho genómico", en SAADA, Ayla y VALADÉS, Diego (coords.), *Panorama sobre la legislación en materia de genoma humano en América Latina y el Caribe*, México, UNESCO-UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas, 2006.
- VICTOR, Marc, "Precaution or Protectionism? The Precautionary Principle, Genetically Modified Organisms, and Allowing Unfounded Fear to Undermine Free Trade", *The Transnational Lawyer*, vol. 14, 2001.
- WALLIS, Ed, "Fish Genes into Tomatoes: How the World Regulates Genetically Modified Foods", *North Dakota Law Review*, Estados Unidos, vol. 80, núm. 3, 2004.
- WIENER, Jonathan B. y ROGERS, Michael D., "Comparing Precaution in the United States and Europe", *Journal of Risk Research*, vol. 5, núm. 4, 2002.
- XUDONG, Ye *et al.*, "Engineering the Provitamin A ( $\beta$ -Carotene) Biosynthetic Pathway into (Carotenoid-Free) Rice Endosperm", *Science*, vol. 287, 14 de enero de 2000.
- ZANGERL, A. R. *et al.*, "Effects of Exposure to Event 176 Bacillus thuringiensis Corn Pollen on Monarch and Black Swallowtail Caterpillars under Field Conditions", *Proceeding of the National Academy of Sciences*, 2001, 98.

### Cibergrafía

ACADEMIA MEXICANA DE CIENCIAS, en [www.amc.unam.mx](http://www.amc.unam.mx).

ADMINISTRACIÓN DE FÁRMACOS Y ALIMENTOS, FOOD AND DRUGS ADMINISTRATION, en <http://vm.cfsan.fda.gov/~lrd/biocon.html>.

\_\_\_\_\_, (autor corporativo), *Guidance for Industry: Voluntary Labeling Indicating Whether Food Have or Have Not Been Developed Using Bioengineering*, enero de 2001, en <http://www.cfsan.fda.gov/~dms/biolabgu.html>.

\_\_\_\_\_, (autor corporativo), *Policy Statement: Foods Derived from New Plant Varieties*, Federal Register, Part IX, 1992, en <http://www.cfsan.fda.gov/~acrobat/fr920529.pdf>.

- AGENCIA DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE, ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY, en [http://www.epa.gov/pesticides/biopesticides/reg\\_of\\_biotech/epare\\_gofbiotech.htm](http://www.epa.gov/pesticides/biopesticides/reg_of_biotech/epare_gofbiotech.htm).
- ANDY COGHLAN, *Genetically Modified “Protato” to Feed India’s Poor*, en New Scientist <http://www.newscientist.com/article.ns?id=dn3219>.
- BCH, Centro de Intercambio de Información sobre Seguridad de la Biotecnología, en <http://bch.biodiv.org/>.
- BOLÍVAR ZAPATA, Francisco, “Moléculas informacionales y el origen de la vida”, videoconferencia, *Una Visión Integradora*, Colegio Nacional, 27 de octubre de 2000, en <http://www.colegionacional.org.mx/Bolivar.htm#anchor2467932>.
- BECERRA RAMÍREZ, Manuel, *SNI ¿Quo Vadis?*, en <http://www.juridicas.unam.mx/inst/direc/doc/sni.htm>.
- “Biotrack” de la Organización para a Cooperación y el Desarrollo Económico, en [http://www.oecd.org/about/0,2337,en\\_2649\\_34385\\_1\\_1\\_1\\_1\\_1,00.html](http://www.oecd.org/about/0,2337,en_2649_34385_1_1_1_1_1,00.html).
- CÓDIGO FEDERAL DE REGULACIONES, Code of Federal Regulations, en <http://www.gpoaccess.gov/cfr/about.html>.
- COMISIÓN EUROPEA (autor corporativo), *Informe sobre la aplicación de medidas nacionales para garantizar la coexistencia de cultivos modificados genéticamente con la agricultura convencional y ecológica*, 2006, en <http://europa.eu/rapid/pressReleasesAction.do?reference=IP/06/293&format=HTML&aged=0&language=ES&guiLanguage=en>.
- COMITÉ PERMANENTE DE LA CADENA ALIMENTARIA Y DE LA SEGURIDAD ANIMAL, en <http://europa.eu/scadplus/leg/es/lvb/f80502.htm>.
- CONVENIO SOBRE DIVERSIDAD BIOLÓGICA, en [www.biodiv.org](http://www.biodiv.org).
- COORDINADORA DE LAS ORGANIZACIONES INDÍGENAS DE LA CUENCA AMAZÓNICA, en <http://www.coica.org.ec/>.
- GOBIERNO FEDERAL DE ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA (autor corporativo), *Coordinated Framework for the Regulation of Biotechnology*, en <http://usbiotechreg.nbii.gov>.
- DECLARACIÓN MINISTERIAL DE LA ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO en su 4o. periodo de sesiones, Doha, 9-14 de noviembre de 2001, en [http://www.wto.org/spanish/tratop\\_s/dda\\_s/dda\\_s.html](http://www.wto.org/spanish/tratop_s/dda_s/dda_s.html).
- DENNISE KUCINICH, en <http://thomas.loc.gov/cgi-bin/query/z?c106:H.R.38 83>.
- DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA DE ESTADOS UNIDOS, en [http://www.aphis.usda.gov/biotechnology/brs\\_main.shtml](http://www.aphis.usda.gov/biotechnology/brs_main.shtml).

- ECONOMIC RESEARCH SERVICE-USDA (autor corporativo), “Segregating NonBiotech Crops: What Could It Cost?”, *Agricultural Outlook*, abril de 2000, en <http://usda.mannlib.cornell.edu/ers/AO/2000/ao270.pdf>.
- ESTATUTOS DEL ESTADO DE VERMONT, en el título 6, parte IV, parágrafo 2754, en <http://www.leg.state.vt.us/statutes/fullsection.cfm?Title=06&Chapter=151&Section=02754>.
- EUROPEAN FOOD SAFETY AUTHORITY (autor corporativo), EFSA and GMOs, en [http://www.efsa.europa.eu/etc/medialib/efsa/science/gmo/109.Par.0012.File.dat/gmo\\_factsheet2.pdf](http://www.efsa.europa.eu/etc/medialib/efsa/science/gmo/109.Par.0012.File.dat/gmo_factsheet2.pdf).
- FAO, Organización para la Agricultura y Alimentación, en <http://www.fao.org/>.
- \_\_\_\_\_, *State of World aquaculture: 2006*, Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), 2006, en [ftp://ftp.fao.org/FI/DOCUMENT/t500\\_advanced/advanced\\_t500e.pdf](ftp://ftp.fao.org/FI/DOCUMENT/t500_advanced/advanced_t500e.pdf).
- FDA (autor corporativo), Premarket Notice Concerning Bioengineered Foods, 18 de enero de 2001, en <http://www.cfsan.fda.gov/~lrd/fr010118.html>.
- FUNDACIÓN ECOLÓGICA UNIVERSAL ARGENTINA, en <http://www.vitalis.net/Plan%20de%20Implementacion.htm>.
- GASKELL, GEORGE et al., *Europeans and Biotechnology: Patterns and Trends, Eurobarometer 64.3, A Report to the European Commission's Directorate-General for Research*, mayo de 2006, en [http://www.ec.europa.eu/research/press/2006/pdf/pr1906\\_eb\\_64\\_3\\_final\\_report-may\\_2006\\_en.pdf](http://www.ec.europa.eu/research/press/2006/pdf/pr1906_eb_64_3_final_report-may_2006_en.pdf).
- GEF, Fondo Mundial para el Medio Ambiente, en <http://www.undp.org/gef/05/>.
- Gostin O., Lawrence, “International Dairy Food Association v. Amestoy”, *Public Health Law and Ethics: A Reader*, 2002, en [http://reclaimdemocracy.org/personhood/international\\_dairy\\_v\\_amestoy.pdf](http://reclaimdemocracy.org/personhood/international_dairy_v_amestoy.pdf).
- INEGI, Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática, en <http://www.inegi.gob.mx/est/contenidos/espanol/rutinas/ept.asp?t=etec16&c=2564>.
- Informe del Órgano de Apelación “Estados Unidos – Prohibición de Importar Ciertos Camarones y sus Productos”, Diferencia WT/DS58/AB/R, 12 de octubre de 1998, en [http://www.wto.org/spanish/tratop\\_s/dispu\\_s/cases\\_s/ds58\\_s.htm](http://www.wto.org/spanish/tratop_s/dispu_s/cases_s/ds58_s.htm).

*Informe del Presidente del Comité de Comercio y Medio Ambiente en Sesión Extraordinaria al Comité de Negociaciones Comerciales, TN/TE/16, Organización Mundial del Comercio, Comité de Comercio y Medio Ambiente en Sesión Extraordinaria, 26 de julio de 2006, en [http://www.wto.org/spanish/tratop\\_s/dda\\_s/tnc\\_s.htm](http://www.wto.org/spanish/tratop_s/dda_s/tnc_s.htm).*

International Service for the Acquisition of Agri-Biotech Applications, en [www.isaaa.org/](http://www.isaaa.org/).

Kubli-García, Fausto, “Biotecnología y derechos humanos”, en prensa, en <http://www.juridicas.unam.mx/sisjur/internac/pdf/10-465s.pdf>.

Límites éticos, en <http://www.amazonlink.org/biopirataria/ayahuasca.htm>.

Montañez, Adriana, *Overview and case studies on Biological Nitrogen Fixation: Perspectives and Limitations*, en <http://www.fao.org/ag/agl/agll/soilbiod/cases.stm>.

National Academy of Sciences, *Transgenic Plants and World Agriculture*, Estados Unidos, Academia Nacional de Ciencias, 2000, en <http://www.nap.edu/catalog/9889.html#toc>.

National Institutes of Health (autor corporativo), *Guidelines for Research Involving Recombinant DNA Molecules* (NIH Guidelines), abril de 2002, en [http://www4.od.nih.gov/oba/rac/guidelines\\_02/NIHGdlnes\\_Lnk\\_2002z.pdf](http://www4.od.nih.gov/oba/rac/guidelines_02/NIHGdlnes_Lnk_2002z.pdf).

OECD, Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, en [www.oecd.org](http://www.oecd.org).

OMC, Organización Mundial del Comercio, en [www.wto.org](http://www.wto.org).

OMS, Organización Mundial de la Salud, en <http://www.who.int/>.

Panorama de la Unión Europea en [http://europa.eu/abc/panorama/howorganised/index\\_es.htm](http://europa.eu/abc/panorama/howorganised/index_es.htm).

Parlamento Europeo (autor corporativo), *Questions and Answers on the Regulation of GMOs in the European Union*, en <http://europa.eu/rapid/pressReleasesAction.do?reference=MEMO/05/104&format=HTML&aged=0&language=EN&guiLanguage=en>.

Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología, en [www.biodiv.org/biosafety/default.aspx](http://www.biodiv.org/biosafety/default.aspx).

Real Academia de la Lengua Española, en [www.rae.es](http://www.rae.es).

UNEP, *Directrices Técnicas Internacionales sobre Seguridad de la Biotecnología*, Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente, 1995, en <http://www.biosafetyprotocol.be/UNEPGuid/Contents.html>.

*Instrumentos jurídicos internacionales*

Acuerdo sobre la Agricultura.

Acuerdo sobre la Aplicación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias.

Acuerdo sobre Obstáculos Técnicos al Comercio.

Convención de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos.

Convención de Viena sobre el Derecho de los Tratados.

Convención Internacional de Protección Fitosanitaria.

Convenio de Róterdam sobre el Procedimiento de Consentimiento Fundamental Previo Aplicable a Ciertos Plaguicidas y Productos Químicos Peligrosos Objeto de Comercio Internacional.

Decisión sobre Comercio y Medio Ambiente.

Declaración de las Naciones Unidas sobre la Clonación Humana.

Declaración de Río de Janeiro de 1992.

Declaración Internacional sobre Datos Genéticos Humanos.

Declaración Ministerial de Doha de 2001.

Declaración Universal sobre Bioética y Derechos Humanos.

Declaración Universal sobre el Genoma Humano y los Derechos Humanos.

Estatuto de la Corte Internacional de Justicia.

Informe de la Corte Internacional de Justicia, *Namibia (Legal Consequences) Advisory Opinion* (1971).

Informe de la Corte Internacional de Justicia, *Aegean Sea Continental Shelf Case*, (1978).

Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología Moderna.

Resolución de la Asamblea General de Naciones Unidas, 53/52 del 10 de marzo de 1999.

Resolución de la Asamblea General de Naciones Unidas del 23 de marzo de 2005.

Resolución de la UNESCO del 16 de octubre de 2003.

Resolución de la UNESCO del 19 de octubre de 2005.

Tratado de Libre Comercio de América del Norte.

*Instrumentos jurídicos de derecho comunitario europeo*

Asunto C-6/99, Sentencia del Tribunal de Justicia del 21 de marzo de 2000. Asociación Greenpeace France y otros contra Ministère de l’Agriculture et de la Pêche y otros. Petición de decisión prejudicial: Conseil d’Etat, Francia. Directiva 90/220/CEE.

Asunto C-236/01, Sentencia del Tribunal de Justicia del 9 de septiembre de 2003, Monsanto Agricoltura Italia SpA y otros contra Presidenza del Consiglio dei Ministri y otros, Petición de decisión prejudicial: Tribunale amministrativo regionale del Lazio–Italia.

Decisión 69/414/CEE del Consejo, del 13 de noviembre de 1969, de creación de un Comité permanente de productos alimenticios.

Decisión 96/281 de la Comisión del 3 de abril de 1996, relativa a la comercialización de semillas de soya (*Glycine max L.*) modificada genéticamente con una mayor resistencia al herbicida glifosato, de conformidad con la Directiva 90/220/CEE del Consejo de la Unión Europea.

Decisión 97/98 de la Comisión del 23 de enero de 1997, relativa a la comercialización de maíz (*Zea mays L.*) modificado genéticamente con una alteración de las propiedades insecticidas conferidas por el gen de la endotoxina Bt, combinada con una mayor resistencia al herbicida glufosinato de amonio, con arreglo a la Directiva 90/220/CEE del Consejo.

Decisión 98/294/ de la Comisión del 22 de abril de 1998, relativa a la comercialización de maíz (*Zea mays L.* línea MON 810) modificado genéticamente con arreglo a la Directiva 90/220/CEE del Consejo de la Unión Europea.

Decreto del Presidente del Consejo de Ministros, del 4 de agosto de 2000. *Gazetta Ufficiale della Repubblica Italiana*, núm. 184, del 8 de agosto de 2000.

Directiva 90/219/CEE del Consejo del 23 de abril de 1990, relativa a la utilización confinada de microorganismos modificados genéticamente.

Directiva 90/220/CEE del Consejo del 23 de abril de 1990, sobre la liberación intencional en el medio ambiente de organismos modificados genéticamente.

Directiva 97/35/CE de la Comisión del 18 de junio de 1997, por la que se adapta al progreso técnico por segunda vez la Directiva 90/220/CEE del Consejo sobre la liberación intencional en el medio ambiente de organismos genéticamente modificados.

Directiva 98/81 CE del Consejo del 26 de octubre de 1997, por la que se modifica la Directiva 90/219 CEE relativa a la utilización confinada de microorganismos modificados genéticamente.

Directiva 2001/18 del Parlamento Europeo y del Consejo del 12 de marzo de 2001, sobre la liberación intencional en el medio ambiente de organismos modificados genéticamente y por la que se deroga la Directiva 90/220 CEE del Consejo.

Ley para la Producción de Cultivos Genéticamente Modificados, Act on the Growing etc. Of Genetically Modified Crops (Dinamarca).

Recomendación 2003/556 del 23 de julio de 2003, sobre las directrices para la elaboración de estrategias y mejores prácticas nacionales con el fin de garantizar la coexistencia de los cultivos modificados genéticamente con la agricultura convencional y ecológica.

Reglamento 65/2004 de la Comisión del 14 de enero de 2004, por el que se establece un sistema de creación y asignación de identificadores únicos a los organismos modificados genéticamente.

Reglamento 178/2002 del Parlamento Europeo y del Consejo del 28 de enero de 2002, por el que se establecen los principios y los requisitos generales de la legislación alimentaria, se crea la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria y se fijan procedimientos relativos a la seguridad alimentaria.

Reglamento 258/97 (CE) del Parlamento Europeo y del Consejo del 27 de enero de 1997, sobre nuevos alimentos y nuevos ingredientes alimentarios.

Reglamento 641/2004 de la Comisión del 6 de abril de 2004, sobre las normas de desarrollo del Reglamento 1829/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a la solicitud de autorización de nuevos alimentos y piensos modificados genéticamente, la notificación de productos existentes y la presencia accidental o técnicamente inevitable de material modificado genéticamente cuya evaluación de riesgo haya sido favorable.

Reglamento 1139/98 (CE) del Consejo del 26 de mayo de 1998, relativo a la indicación obligatoria, en el etiquetado de determinados productos alimenticios fabricados a partir de organismos modificados genéticamente, de información distinta de la prevista en la Directiva 79/112/CEE.

Reglamento 1813/97 (CE) de la Comisión del 19 de septiembre de 1997, relativo a la indicación obligatoria, en el etiquetado de determinados productos alimenticios fabricados a partir de organismos modificados genéticamente, de información distinta de la prevista en la Directiva 79/112/CEE.

Reglamento 1829/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo del 22 de septiembre de 2003, sobre alimentos y piensos modificados genéticamente.

Reglamento 1830/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo del 22 de septiembre de 2003, relativo a la trazabilidad y al etiquetado de organismos modificados genéticamente y a la trazabilidad de los alimentos y piensos producidos a partir de éstos, y por el que se modifica la Directiva 2001/18.

Reglamento 1946/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo del 15 de julio de 2003, relativo al movimiento transfronterizo de organismos genéticamente modificados.

Tratado Constitutivo de la Comunidad Europea (versión consolidada)  
*Diario Oficial de la Unión Europea*, núm. C321E, 29 de diciembre de 2006.

### *Instrumentos jurídicos estadounidenses*

Agriculture Risk Protection Act.

Código Federal de Regulaciones.

Estatutos del Estado de Vermont.

Federal Food, Drugs, and Cosmetic Act.

Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act.

Genetically Engineered Food Safety Act (proyecto de ley).

Genetically Engineered Food Right to Know Act (proyecto de ley).

National Environmental Policy Act.

Plant Pest Act.

Plant Protection Act.

Toxic Substances Control Act.

Virus Serum, Toxin Act.

*Instrumentos jurídicos mexicanos*

Acuerdo por el que se crea la Comisión Intersecretarial de Bioseguridad y Organismos Genéticamente Modificados, con el objeto de coordinar las políticas de la Administración Pública Federal relativas a la bioseguridad y a la producción, importación, exportación, movilización, propagación, liberación, consumo y, en general, uso y aprovechamiento de organismos genéticamente modificados, sus productos y subproductos.

Código Penal Federal.

Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos.

Ley de Bioseguridad de Organismos Genéticamente Modificados.

Ley de Desarrollo Sustentable.

Ley de la Propiedad Industrial.

Ley de Productos Orgánicos.

Ley de Sanidad Animal.

Ley de Sanidad Vegetal.

Ley Federal sobre Metrología y Normalización.

Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable.

Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente.

Ley General de Salud.

Ley sobre Producción, Certificación y Comercio de Semillas.

Reglamentos de Control Sanitario de Productos y Servicios.

Reglamentos de Insumos para la Salud.

Reglamento de la Comisión Intersecretarial de Bioseguridad de los Organismos Genéticamente Modificados publicado en el *Diario Oficial de la Federación* el 28 de noviembre de 2006.

Reglamento de la Ley General de Salud en Materia de Investigación para la Salud.

Reglamento de la Ley General de Salud en Materia de Publicidad.

Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental.

Reglamento de la Ley sobre Producción, Certificación y Comercio de Semillas.

Reglas de Operación de la Comisión Intersecretarial de Bioseguridad de los Organismos Genéticamente Modificados publicadas en el *Diario Oficial de la Federación* el 5 de diciembre de 2007.

Norma Oficial Mexicana NOM-001-SSA1-93, que instituye el procedimiento por el cual se revisará, actualizará y editará la Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos.

Norma Oficial Mexicana 056-FITO-1995, que establece los requisitos fitosanitarios para la movilización nacional, importación y establecimiento de pruebas de campo de organismos manipulados mediante la aplicación de ingeniería genética.