

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA SOBRE BIOTECNOLOGIA, PROPIEDAD INTELECTUAL Y DERECHOS INTELECTUALES COMUNITARIOS

(EN ADICION A LA QUE APARECE EN CADA ARTICULO DE ESTA ENTREGA DE LA REVISTA)

Acharya, Rohini. 1992. *Intellectual property, biotechnology and trade: the impact of the Uruguay Round on Biodiversity*. African Centre for Technology Studies, Nairobi, Kenya./ACTS Biopolicy Institute. Maastrich. The Netherlands.

Barton, John. 1997. The impact of contemporary patent law on plant biotechnology research. Documento presentado en el *Seminario Centroamericano sobre propiedad intelectual y su relación con la biotecnología y la biodiversidad*. Secretaría de Integración Económica Centroamericana (SIECA). San José, Costa Rica. Febrero 12-13, 1998.

Boyle, James. 1996. *Shamans, Software and Spleens*. Harvard University Press. Boston, Mass. EE.UU

Casas, Rosalba; Chauvet, Michelle y Rodríguez, Dinah (coord). 1992. *La biotecnología y sus repercusiones socioeconómicas y políticas*. Departamento de Sociología, UAM-Azc., Instituto Investigaciones Económicas UNAM, Instituto de Investigaciones Sociales UNAM. México, D.F.

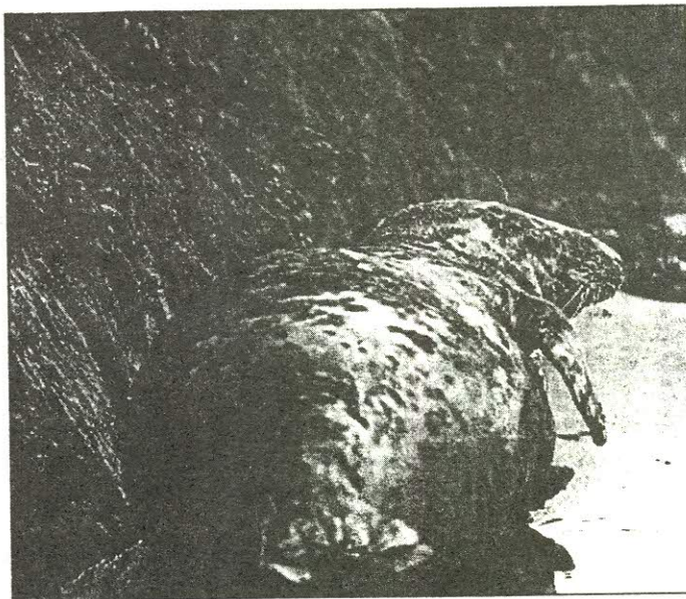
Crucible Group. 1994. *Gente, plantas y patentes: impactos de la propiedad intelectual sobre la biodiversidad, el comercio y las sociedades rurales*. CIID-NORDAN. Ottawa, Ontario. Canadá.

Crucible Group. 1994. Greaves, Tom (ed.). (1994). *IPRs for indigenous peoples*. Society for applied anthropology. Oklahoma City. EE.UU.

- Chávez, Juanita. 1998. Elementos desde el derecho positivo colombiano para una propuesta de protección al conocimiento tradicional de las comunidades indígenas, afroamericanas y campesinas. En: *Diversidad biológica y cultural. Retos y propuestas desde América Latina*. Grupo ad hoc sobre diversidad biológica, Instituto Latinoamericano de Servicios Legales alternativos. Bogotá Colombia. pp. 237-266.
- Dutfield, Graham. 1997. Can the TRIPs agreement protect biological and cultural diversity? *Biopolicy International* Biopolicy International Series N° 19. The African Centre for Technology Studies. Nairobi, Kenya.
- Falconi, César; Komen, John; Cohen, Joel. 1998. Experiencias del ISNAR respecto a los derechos de propiedad intelectual y la investigación biotecnológica agropecuaria. Documento preparado para el *Seminario Centroamericano sobre propiedad intelectual y su relación con la biotecnología y la biodiversidad*. Secretaría de Integración Económica Centroamericana (SIECA). San José, Costa Rica. Febrero 12-13.
- Guevara, Ana Lorena. 1998. La experiencia de Costa Rica en el desarrollo de una ley de protección de variedades vegetales. Documento preparado para el *Seminario Centroamericano sobre propiedad intelectual y su relación con la biotecnología y la biodiversidad*. Secretaría de Integración Económica Centroamericana (SIECA). San José, Costa Rica. Febrero 12-13.
- Gianni, Carmen. 1998. La experiencia argentina en la ejecución de un sistema de protección de variedades vegetales. Documento preparado para el *Seminario Centroamericano sobre propiedad intelectual y su relación con la biotecnología y la biodiversidad*. Secretaría de Integración Económica Centroamericana (SIECA). San José, Costa Rica. Febrero 12-13.
- Kloppenburg, Jack y González, Tirso. 1993. ¡Prohibido cazar! Explotación científica, los derechos indígenas y la biodiversidad universal. En: Gianella, T. y Jorge Aragón (comp.). 1993. *Biotecnología: recursos fitogenéticos y agricultura en los Andes*. Serie: Cuadernos de debate y reflexión N° 4. Comisión de coordinación de tecnología andina (CCTA). Lima, Perú.
- Linzey, Andrew. 1994. La ingeniería genética como esclavitud animal. Cap. 9. En: *Los animales en la teología*. Ed. Herder. Barcelona, España.
- Mugave, John, et al. 1996. *El manejo del acceso a los recursos genéticos: hacia estrategias de distribución de beneficios*. Centro Africano de Estudios Tecnológicos. Nairobi, Kenya/Instituto de recursos mundiales. Washington, D.C. USA.
- Ponce de León, Eugenia. 1998. Concepto sobre propiedad de recursos genéticos en la legislación colombiana. En: *Diversidad biológica y cultural. Retos y propuestas desde América Latina*. Grupo ad hoc sobre diversidad biológica, Instituto Latinoamericano de Servicios Legales alternativos, et all. Bogotá Colombia. pp. 221-226.

- Posey, Darrell y Dutfield, Graham. 1998. Plants, patents and traditional knowledge: ethical concerns of indigenous and traditional peoples. En: Geertrui van Overwalle (ed.). *Patent law, ethics and biotechnology*. CIR. Universidad Católica de Bruselas. Bélgica.
- Raeburn, Paul. 1996. *The last harvest*. University of Nebraska Press. Bison books edition. Omaha, Nebraska. EE.UU.
- Shiva, Vandana y Moser, Ingun. (ed.). *Biopolitics a feminist and ecological reader on biotechnology*. Zed Books. Third World Network. Penang, Malaysia.
- Shiva, Vandana et al. 1997. *The enclosure and recovery of the commons: biodiversity, indigenous knowledge and intellectual property rights*. Research Foundation for science, technology and ecology. Nueva Delhi. India.
- Solleiro, J. Luis. (1998). Propiedad intelectual: ¿promotor de la innovación o barrera de entrada?. En: Solleiro, J.Luis; Del Valle, Ma. Carmen; Moreno, Ernesto. (coord.). *Posibilidades para el desarrollo tecnológico del campo mexicano*. Colección: La estructura económica y social de México. Tomo II. Instituto de Investigaciones económicas. UNAM/Programa universitario de alimentos/ Centro para la Innovación Tecnológica. Ed. Cambio XXI. México, D.F.
- Suárez, Blanca (coord.). 1990. *¿Biotecnología para el progreso de México?* Centro de Ecodesarrollo. México, D.F.
- Suárez de Castro, Fernando. (1993). *Agricultura, biotecnología y propiedad intelectual*. Programa II. Generación y transferencia de tecnología. Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA). Coronado, Costa Rica.
- Tilahun, Solomon y Edwards, Sue (ed.). 1996. *The movement for collective intellectual rights*. Institute for Sustainable Development. Addis Ababa/The Gaia Foundation. London.
- Valencia, Ma. del Pilar. 1998. Pluralismo jurídico: una premisa para los derechos intelectuales colectivos. En: *Diversidad biológica y cultural. Retos y propuestas desde América Latina*. Grupo ad hoc sobre diversidad biológica, Instituto Latinoamericano de Servicios Legales alternativos, et al. Bogotá. Colombia. pp. 45-60.

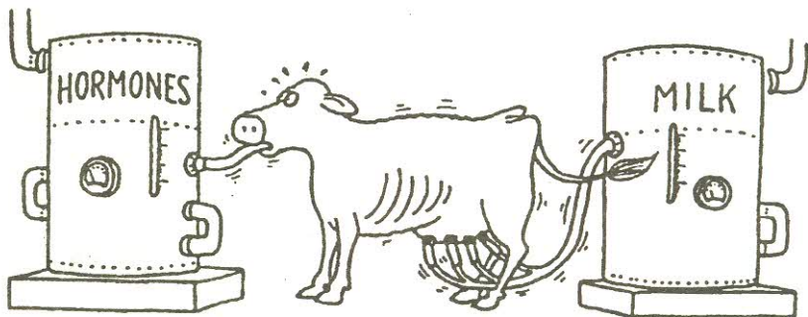
Ilustraciones aparecidas en el "número prohibido"



Los mamíferos marinos pueden acumular niveles de concentración de PCBs muy elevados. Los resultados han sido catastróficos.



Mientras los europeos creen que la ingeniería genética ha sido aceptada aquí, en EE.UU, no tendremos problemas.



*“Le voy a recetar un tratamiento de hormonas:
le recomiendo beber tres litros de leche al día”*