

EDGARDO LANDER\*

## LA CIENCIA NEOLIBERAL

### LAS CRÍTICAS AL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO

Los patrones de conocimiento son una dimensión constitutiva medular de todo orden social. A pesar de su excepcional hegemonía en la sociedad moderna, el modo de producción de conocimiento, con sus pretensiones de objetividad y universalidad, conocido como ciencia, en ningún momento ha dejado de ser notablemente polémico. Históricamente, fue amplia la gama de cuestionamientos a las pretensiones de la ciencia de ser la forma superior del conocimiento humano, críticas que se han formulado desde muy diversas raíces culturales y opciones valorativas, así como a partir de variadas perspectivas políticas y sociales. Ha sido señalada su complicidad básica con el proceso histórico de imposición colonial-imperial del modelo de vida y de estar en la naturaleza de la experiencia cultural de Occidente al resto de los pueblos del planeta, como un modelo de conocimiento que al rechazar la validez de los saberes del *otro*, de todos los *otros*, les niega el derecho a sus propias opciones culturales, modos de vida y, con frecuencia, a la vida misma. Se ha cuestionado su objetividad y su llamada neutralidad valorativa. Se han destacado las implicaciones de sus supuestos cosmogónicos y pre-teóricos básicos, de sus separaciones fundantes entre razón y cuerpo, sujeto y objeto, cultura y naturaleza, como sustentos

\*Profesor de la Escuela de Sociología de la Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.

necesarios de las nociones del progreso y del control/sometimiento/explotación de una naturaleza objetivada como un otro externo a la experiencia humana, que nos conduce en forma acelerada hacia la destrucción de las condiciones que hacen posible la vida en el planeta Tierra, expresión de una crisis civilizatoria que es ante todo una crisis del conocimiento (Leff, 2004). Asociadas a estas perspectivas se han destacado igualmente las implicaciones de su carácter mecanicista y determinista y de su búsqueda de certidumbre en un mundo caracterizado por la complejidad y el caos (Capra, 1985; Prigogine, 1997). Se ha debatido ampliamente sobre las implicaciones de un paradigma de conocimiento que se sustenta en la separación moderna entre las esferas de la razón (razón ética, razón estética y razón instrumental) y las consecuencias del iluminismo y del desborde de la racionalidad instrumental (Horkheimer y Adorno, 1982; Habermas, 1984, 1987). Desde la perspectiva crítica de la epistemología feminista, este modo de conocimiento ha sido caracterizado como patriarcal, dado el claro predominio de los rasgos construidos histórico-culturalmente como masculinos (razón/control/poder/objetividad) que conduce en forma simultánea a la noción baconiana de la guerra contra, y por la dominación de la naturaleza, al sometimiento/subordinación de las mujeres, y a dejar a un lado lo corporal y lo subjetivo, que son dimensiones constitutivas sin las cuales no puede darse cuenta de la vida (MacCormack y Strathern 1980; Merchant, 1983). Se han destacado los contrastes entre este modo reduccionista del conocer y la sabiduría (Easlea, 1980). Son igualmente múltiples las perspectivas críticas que, desde la obra de Marx, enfatizan las formas en las cuales este modo de producción de conocimiento se ha articulado de manera inseparable con las modalidades de organización de la producción en la sociedad capitalista, sirviendo de piso y legitimando sus relaciones de dominación y explotación (Lander, 1990). Dado su papel cada vez más acentuado como código genético en la construcción de los tejidos fundantes de la sociedad contemporánea, y a pesar de todos los esfuerzos de la tecnocracia y del cientificismo por impedirlo, los asuntos científicos y tecnológicos aparecen una y otra vez como asuntos a propósito de los cuales se producen intensos debates y confrontaciones políticas (Winner, 1979; Lander, 1994).

Cada una de estas y otras polémicas continúan presentes en los debates y confrontaciones políticas y culturales contemporáneas, adquiriendo una nueva centralidad en la llamada sociedad del conocimiento. Las pugnas en torno de los procesos de producción, apropiación y regulación del conocimiento juegan un papel cada vez más central en las tensiones entre la expansión de la lógica mercantil a todos los ámbitos de la vida que caracteriza a la globalización neoliberal, y las múltiples formas de resistencia y búsquedas de alternativas a este orden global. Estos procesos globales constituyen el contexto dentro del cual se aborda el tema específico de este trabajo: las implicaciones de

la tendencia creciente a la mercantilización de la ciencia, en particular (pero no sólo) las disciplinas asociadas a la biotecnología y la biomedicina. Temas igualmente vitales y estrechamente relacionados, como el de la nanotecnología, no serán abordados.

## EL ORDEN JURÍDICO DE LA CIENCIA MERCANTIL

Las transformaciones que ha vivido el planeta como consecuencia de la reconcentración del poder y de la creciente mercantilización de todas las esferas de la vida durante las últimas tres décadas, desde el comienzo de este contraataque neoliberal iniciado con los gobiernos de Reagan y Thatcher (Lander, 2002), han tenido efectos profundos en los modos y procesos de producción de conocimiento en las sociedades contemporáneas. La ciencia y la actividad de investigación universitaria no han escapado a los avances de la lógica mercantil que invade progresivamente más y más ámbitos de la vida colectiva.

Como en tantos otros campos, lo que ocurre en Estados Unidos representa o anuncia los procesos que posteriormente tienden a ser generalizados, ya sea por imitación o por imposición, al resto del planeta. Para explorar las nuevas condiciones en las cuales se está produciendo y se va a producir a futuro el conocimiento científico, y para generar capacidad de crítica y resistencia en otros continentes, hay que analizar ante todo las tendencias actuales en dicho país. Por ello, este texto se concentra en esa experiencia. Las ciencias biológicas y biomédicas, las llamadas *ciencias de la vida*, son hoy el ámbito privilegiado para el estudio de las nuevas formas que está asumiendo el proceso de producción del conocimiento científico. Son estas las prácticas en las cuales se están prefigurando con mayor nitidez las características del nuevo paradigma de la producción científica crecientemente mercantilizada.

Las transformaciones que han dado piso a las nuevas características de las ciencias biológicas y biomédicas son el resultado complejo de nuevos descubrimientos y capacidades tecnológicas, del contexto político ideológico en el cual estos operan, así como de las orientaciones de las nuevas normas legales y políticas públicas que regulan y promueven estas actividades.

Menos de veinte años después del descubrimiento científico fundante de la moderna biología genética, la caracterización de la estructura de doble hélice del ácido desoxirribonucleico (ADN) por parte de James Watson y Francis Crick en 1953, ocurre el punto de inflexión que sentó las bases para el desarrollo de la nueva biología mercantil, cuando Paul Berg, de la Universidad de Stanford, logra por primera vez combinar el ácido desoxirribonucleico de dos moléculas diferentes, dando así origen a la *tecnología del recombinante ADN*. Con esta se hace posible “reordenar la estructura básica de los seres vi-

vientes mediante el trasplante de genes [...] Se hace factible la absoluta movilidad de los genes abriendo posibilidades para la síntesis de nuevos organismos y estableciéndose métodos revolucionarios para la producción en masa de productos biológicos” (Krimsky, 1999: 17). Las potencialidades comerciales de estas nuevas tecnologías fueron rápidamente reconocidas. Sólo cinco años más tarde la empresa de biotecnología Genetech había creado la primera proteína humana a partir de una bacteria transgénica.

Sin embargo, estos descubrimientos científico-tecnológicos en sí mismos no son suficientes para explicar las profundas transformaciones que en los años siguientes operaron en la biología y en la investigación universitaria. Es indispensable, para dar cuenta de estos cambios, el análisis de un complejo de condiciones ideológicas, políticas y económicas en las cuales se dan estos descubrimientos. Fueron estas condiciones las que hicieron posibles cambios jurídico-institucionales que permitieron la acelerada mercantilización de los productos de la biotecnología.

De acuerdo con Sheldon Krimsky (1999) –uno de los analistas más lúcidos de estas transformaciones– los momentos iniciales de la tecnología del recombinante ADN se dan en tiempos de cambios importantes en la sociedad estadounidense, incluidas alteraciones muy significativas en sus procesos productivos y en sus universidades. Se venía experimentando en la economía de EE.UU. una tendencia descendiente en la productividad industrial y en la innovación tecnológica, con la consecuente pérdida de competitividad ante la acelerada expansión de las economías de Japón y de Alemania. El déficit fiscal conduce al fin de una era de crecimiento sostenido del financiamiento federal de las universidades y de la investigación realizada por estas, en condiciones en las que el financiamiento corporativo es muy limitado.

En esos momentos iniciales de la hegemonía del pensamiento neoliberal en EE.UU. se buscan respuestas de mercado, mecanismos de fortalecimiento de la iniciativa privada en torno de cada uno de estos problemas. Se produce en consecuencia un conjunto de desplazamientos jurídicos y de políticas públicas orientados, por un lado, al fomento de la producción del conocimiento científico-tecnológico universitario mediante incentivos mercantiles, y por el otro, a fortalecer a las corporaciones de EE.UU. frente a sus competidores japoneses y europeos. Para ello se consideró indispensable eliminar todas las trabas legales y normativas que dificultaban el fortalecimiento de los lazos de estas corporaciones con el extenso y vigoroso sistema de producción científico-tecnológico universitario con el cual contaba dicho país.

El primer paso en esta dirección fue la aprobación en 1980 de la ley *Bayh-Dole Patent and Trademark Laws Amendment*, dirigida a promover la colaboración entre empresas comerciales y organizaciones

sin fines de lucro, incluidas las universidades. Se autorizó a las universidades, por primera vez, a patentar y comercializar los productos de las investigaciones realizadas parcial o totalmente con financiamiento federal. La ley otorga preferencia a las empresas estadounidenses que fabriquen el producto en el territorio de dicho país. Con anterioridad a su sanción, los resultados de la investigación financiada por el Estado permanecían como propiedad del Estado, o pasaban al dominio público, otorgándose licencias no exclusivas a quienes quisiesen utilizarlos. De acuerdo con muchos críticos, esto conducía a que los resultados de la investigación financiada por el gobierno federal permanecieran subutilizados, o lo fuesen sólo después de lentos y complejos trámites. Se argumentaba igualmente que sin derechos exclusivos existía poco incentivo para que las empresas invirtiesen en nuevos productos, si otras podían tener acceso a las mismas licencias y fabricar y vender similares productos, de manera que el gobierno tenía poco éxito en sus esfuerzos para que las empresas sacaran provecho de las investigaciones financiadas con recursos públicos (Council on Governmental Relations, 1999). Se calcula que de aproximadamente 30 mil patentes en manos del gobierno, menos del 5% había conducido a productos nuevos o mejorados (University of Southern California, 1997). En las siguientes décadas, sucesivas enmiendas y nuevas leyes fueron ampliando la cobertura de estas normas. Inicialmente, la ley Bayh-Dole autorizaba el otorgamiento de licencias para el usufructo de las invenciones y descubrimientos universitarios realizados con financiamiento público sólo a pequeñas empresas. En el 1983, el presidente Reagan extendió la aplicación de la ley a las empresas independientemente de su tamaño. Mediante la *Federal Technology Transfer Act* de 1986, se autorizó la comercialización de descubrimientos realizados en laboratorios federales y la participación de científicos de estos laboratorios en el lucro de las empresas que hiciesen uso de estos descubrimientos (Krimsky, 1999: 21).

Una dirección complementaria en las transformaciones jurídicas de esos años se dio en el área de las patentes. De poco servía que las universidades y laboratorios federales pudiesen comercializar sus resultados si bajo las leyes y normas de patentes vigentes los resultados de las investigaciones en las ciencias biológicas no podían ser patentados. Una serie de decisiones de la Oficina de Patentes y de la Corte Suprema fueron completando la base jurídica de la mercantilización de esta disciplina. “Mediante el establecimiento de derechos de propiedad intelectual sobre los descubrimientos de la biología, la Oficina de Patentes de los Estados Unidos convirtió al conocimiento científico en una invención” (Krimsky, 1999: 23). Y en una decisión que representa un hito histórico fundamental en la evolución de la doctrina jurídica sobre lo que es y lo que no es patentable, en 1980

la Corte Suprema de los Estados Unidos otorgó una patente sobre una bacteria genéticamente modificada y afirmó que la bacteria en cuestión “es una manufactura”. Concluyó igualmente que “el hecho de que los micro-organismos estén vivos carece de significado legal para los propósitos de la ley de patentes” (US Supreme Court, 1980). A partir de dicha decisión, paso a paso, se fue ampliando el rango de lo patentable para incluir diversas formas de vida, genes<sup>1</sup>, y una amplia gama de procedimientos terapéuticos. Con la ley denominada *Hatch-Waxman Act* de 1984 se otorgaron derechos monopólicos a los medicamentos de marca (Angell, 2004: 9).

Una vez consolidado en EE.UU. este nuevo régimen de propiedad intelectual, que borra las antiguas distinciones entre descubrimiento e invención, que permite patentar diversas formas de vida y el acceso directo de las empresas a los resultados de la investigación universitaria y de los laboratorios públicos, el gobierno y las empresas estadounidenses con mayores intereses en esta nueva *economía del conocimiento* se plantean como reto extender esta original doctrina legal al resto del mundo. El paso más importante en esta dirección se da con el Acuerdo sobre los Aspectos de los Derechos de Propiedad Intelectual Relacionados con el Comercio (ADPIC)<sup>2</sup> que forma parte de los acuerdos por los que se crea la Organización Mundial de Comercio (OMC, 1994). Mediante este se busca universalizar lo que es una expresión radical del derecho mercantil liberal anglosajón (de Sousa Santos, 1999).

Los derechos de propiedad reconocidos como tales (y por lo tanto protegidos) por los acuerdos de la OMC son derechos que corresponden exclusivamente a las modalidades universitarias/empresariales de los regímenes del saber occidental, y por ende se trata de la protección de una propiedad intelectual que es individual y es concebida como derecho privado. Sólo se otorgan patentes, de acuerdo con este régimen, a conocimientos que cumplan simultáneamente con las condiciones de ser nuevos, que impliquen un paso innovador y que además tengan una aplicación industrial. Se trata de un modelo que tiene poco que ver con las formas de conocimiento propias de las comunidades campesinas o aborígenes en todo el mundo, que se caracterizan por ser conocimientos colectivos, comunitarios, preservados a través de la tradición oral y prácticas compartidas, conocimientos cuya autoría y cuyos momentos

---

1 Para patentar los genes, que por ser producto de la naturaleza no podían ser patentados, los científicos eliminaron nucleótidos redundantes o irrelevantes para la síntesis de las proteínas, creando así copias alteradas de los genes, que fueron reconocidas como creaciones humanas y, por lo tanto, patentables (Krimsky, 1999: 26).

2 Mejor conocidos por su sigla en inglés: TRIPS (*Trade Related Aspects of Intellectual Property Rights*).

de innovación difícilmente pueden ser documentados. Llevando esta postura colonial a sus últimas consecuencias, el conocimiento y los recursos de las empresas y las universidades del Norte tienen que ser protegidos bajo un régimen estricto de propiedad intelectual. El conocimiento y los recursos de los pueblos del Sur constituyen parte de la herencia común de la humanidad, a los cuales empresas y universidades del Norte tienen libre acceso (Lander, 2001).

## CIENCIA MERCANTIL Y PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

La actividad agrícola representa la principal frontera para la expansión de la lógica mercantil en todo el planeta. De acuerdo con la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), aproximadamente el 60% de la tierra agrícola del planeta es cultivada por campesinos tradicionales o de subsistencia, mayoritariamente mujeres (FAO, 1998). Esta agricultura es asumida como un modo de vida, no fundamentalmente como una actividad económica dirigida a la producción de mercancías. La diversidad genética de las plantas presentes en las granjas, campos y bosques del Sur ha estado tradicionalmente disponible para todos (FAO, 1998); ha sido concebida como un bien común.

Mientras la actividad agrícola esté desempeñada por centenares de millones de campesinos y productores independientes, con una extraordinaria variedad genética, en una muy amplia diversidad de contextos ecológicos, con una extrema variedad de modalidades y técnicas de cultivo, utilizando experiencias y conocimientos igualmente variados, y con una producción destinada principalmente al autoconsumo y a los mercados locales y/o regionales, son severas las limitaciones para que esta actividad pueda ser subordinada como ámbito de valorización de las grandes corporaciones. La transformación de la agricultura campesina y de productores independientes en una actividad sometida al control y la valorización del capital requeriría profundos cambios tanto en la gama de variedades genéticas utilizadas como en el papel del conocimiento campesino. La agricultura industrializada requiere la uniformidad genética. Exigiría igualmente la reproducción de la exitosa (para el capital) experiencia histórica de la llamada organización científica del trabajo (Taylor, 1971), y llevar a cabo un proceso sistemático de apropiación/desvalorización del conocimiento de campesinos y demás productores independientes y su sustitución por un conocimiento científico-tecnológico controlado por las empresas de la agroindustria.

Para el logro de este ambicioso objetivo, la agroindustria cuenta con dos instrumentos paralelos: el primero de naturaleza científico-tecnológica, y el segundo de carácter jurídico. Los nuevos desarrollos de la biotecnología que hacen posible la manipulación genética para la crea-

ción de nuevas variedades estandarizadas de semillas con algunas características específicas consideradas como valiosas buscan reemplazar la inmensa diversidad genética (no controlable ni comercializable) por unas pocas variedades. Los instrumentos jurídicos de la defensa de la propiedad intelectual permiten patentar estas nuevas variedades e incorporarlas a los paquetes tecnológicos orientados a incrementar el control por parte de las empresas agroindustriales, con la consecuente pérdida de autonomía de los productores. De esta manera se va produciendo un desplazamiento del conocimiento de campesinos y productores directos –conocimiento que responde a las particularidades de los diferentes contextos ecológicos y culturales (tipo de suelo, régimen de lluvias, modalidades productivas, etc.) y a la diversidad genética de sus cultivos– por unas pocas o una sola variedad genética y por las normas estandarizadas establecidas por las empresas a las que se les compra la semilla.

Un ejemplo característico del desplazamiento del conocimiento de campesinos y productores independientes por el conocimiento científico-empresarial en manos de las empresas biotecnológicas lo constituyen los contratos de tecnología que forman parte de las obligaciones que adquiere el productor al comprar las semillas genéticamente modificadas *Roundup Ready*<sup>3</sup> de Monsanto, la mayor empresa global en el campo de las semillas genéticamente modificadas. Además de pagar por la adquisición de las semillas, los productores están obligados a firmar un contrato para el uso de la tecnología Monsanto, que típicamente establece, entre otras, las siguientes condiciones para el productor agrícola:

---

3 Se conoce por *Roundup* a la marca utilizada por la empresa Monsanto para una gama de herbicidas no selectivos que tienen como ingrediente químico activo el glifosato [N-(fosfonometil)glicina]. Dado que se trata de un herbicida de amplio espectro (la mayor parte de las plantas no sobreviven al ser rociadas con este), su uso en los cultivos agrícolas está acompañado de semillas transgénicas que han sido modificadas genéticamente para resistir su acción. Se denomina *Roundup Ready* a las semillas transgénicas, principalmente de maíz, soja, algodón, canola, grama para jardines y campos de golf, resistentes al *Roundup*, que comercializa Monsanto. En los países en los que existen cultivos transgénicos en gran escala (EE.UU., Canadá, Argentina), el uso de *Roundup* se ha multiplicado en los últimos años. Hay un polémico debate sobre su impacto en la salud humana y el ambiente. Mientras que Monsanto y las agencias reguladoras del gobierno estadounidense aseguran que es poco tóxico y que los riesgos de su uso son reducidos (US Department of Agriculture, 2004), estudios realizados por instituciones científicas independientes han llegado a la conclusión de que puede ser altamente tóxico tanto para animales como para seres humanos, identificando entre otros, efectos cancerígenos y alteraciones reproductivas (Kaczewer, 2003). Como la mayor parte de las semillas transgénicas están diseñadas, precisamente, para ser resistentes a productos químicos patentados, la ampliación en el uso de este tipo de semillas ha conducido a un incremento acelerado en el uso de agroquímicos (ETC Group, 2003: 8).



- 1 utilizar la semilla que contiene la tecnología (gen manipulado) Monsanto para una sola siembra comercial, no reservar ninguna porción de la cosecha para volver a sembrar
- 2 no facilitar la semilla que contenga la tecnología Monsanto a ninguna persona o entidad para su siembra; debe vender toda la cosecha a un comprador comercial autorizado por Monsanto
- 3 no usar ni permitir a otros el uso de semillas que contengan la tecnología patentada Monsanto para crianza de plantas, investigación, generación de datos para el registro de herbicidas, o producción de semillas
- 4 el productor debe usar el herbicida *Roundup* de Monsanto, declinando la empresa toda responsabilidad si se usa un producto equivalente producido por otra empresa
- 5 en los casos de algodón, remolacha y soja, además del precio de la semilla, el productor tiene que pagar una “tarifa tecnológica”
- 6 la licencia autoriza al productor a sembrar la semilla, pero Monsanto se reserva la propiedad tanto del gen que la protege del *Roundup*, como de la tecnología utilizada para la manipulación del gen
- 7 el productor acepta la supervisión de su actividad por parte de Monsanto para garantizar el cumplimiento del acuerdo
- 8 en caso de que el comprador viole el contrato, están previstas severas sanciones. En caso de que la semilla no se comporte como fue ofrecido, la máxima responsabilidad que podrá tener la empresa es el reembolso del precio de la semilla, en dinero o especies, a voluntad de la empresa (Monsanto, 2003)

Este tipo de contrato crea profundas transformaciones en la práctica agrícola, colocando a los productores en condiciones que se asemejan más a las de empleados de las empresas biotecnológicas que a productores independientes. Los riesgos, sin embargo, siguen siendo responsabilidad de los productores.

Otra dirección complementaria en el establecimiento de esta nueva relación entre productores agrícolas y empresas biotecnológicas es la llamada *agricultura de precisión* (Ruiz-Marrero, 2002). Gracias a la convergencia entre varias tecnologías, la de los sistemas de información geográficos (GIS) incluidas las imágenes satelitales de alta resolución, uso de sensores remotos, telecomunicaciones, capacidad de cómputo móvil, etc., es posible hacer un seguimiento detallado a distancia de la actividad agrícola (Ruiz-Marrero, 2002). En palabras de Hope Shand,

Directora de Investigación el *Action Group on Technology and Concentration* (ETC Group):

Con la agricultura de precisión, los productores dependen cada vez más de decisiones tomadas fuera de la finca para determinar los niveles precisos de insumos, estableciendo, por ejemplo, qué semilla, fertilizante, espacio entre las hileras de plantas, irrigación, tecnologías de cosecha y otros requerimientos de la gestión se utilizarán. La agricultura de precisión tiene como objetivo la mercantilización y el control de la información, es una de las herramientas de alta tecnología que está conduciendo hacia la industrialización de la agricultura, a la pérdida del conocimiento agrícola local, y a la erosión de los derechos de los campesinos (Shand en Ruiz-Marrero, 2002).

Mediante imágenes satelitales, las empresas agroindustriales pueden detectar la presencia de variedades transgénicas de su propiedad en cualquier parte, permitiéndoles demandar a los campesinos o productores por el uso ilegítimo de su propiedad intelectual (Ruiz-Marrero, 2002).

Un aspecto central de las actuales transformaciones en la producción de alimentos a escala global es la acelerada tendencia a la concentración y al establecimiento de monopolios y oligopolios mundiales en cada una de las fases, desde la venta de semillas e insumos hasta la comercialización de los alimentos (Mooney, 2002). Algunos ejemplos son suficientes para ilustrar estas tendencias. Monsanto tiene el monopolio de *todas* las tecnologías de soja transgénica; cuatro compañías controlan la mitad del mercado comercial de soja en todo el mundo (excluyendo a China); cuatro compañías controlan tres cuartas partes de las semillas del maíz, y entre Monsanto y Dupont controlan el 65% del mercado global (excluyendo a China); siete compañías controlan el 86% del germoplasma de maíz de todo el mundo. En el área de la distribución, Wal-Mart (la corporación más grande del mundo) es igualmente la mayor distribuidora de alimentos con ventas anuales sólo en este rubro de 50 mil millones de dólares en el mercado estadounidense<sup>4</sup> (ETC Group, 2003).

Ha sido igualmente acelerada la reducción de la diversidad genética de las plantas y animales utilizados en la alimentación humana.

---

4 Esta acelerada expansión de las grandes cadenas de supermercados, además de desplazar a los pequeños comerciantes, tiene igualmente efectos devastadores sobre los pequeños productores agrícolas, al exigirles productos en volúmenes, tamaños estandarizados y apariencia uniforme que estos no pueden garantizar sin inversiones en insumos, riego, invernaderos, etc., que están más allá de sus posibilidades. Como sólo los medianos y grandes productores pueden responder a estas exigencias, la expansión de las cadenas de automercados está acompañada de procesos de expulsión de campesinos del campo y de una mayor concentración de la propiedad de la tierra y de la actividad agrícola (Dugger, 2004).

De acuerdo con la FAO, desde 1900 al presente se ha perdido aproximadamente el 75% de la diversidad genética de los cultivos agrícolas en todo el mundo. Este proceso de merma de las variedades genéticas de plantas y animales utilizadas para el consumo humano comenzó en el Norte. Se estima, por ejemplo, que el 90% de la leche producida en EE.UU. viene de una sola variedad de vacas y que el 90% de los huevos comercializados vienen de una sola variedad de gallinas (Fernandez-Armesto, 2003). Sin embargo, las mayores amenazas ocurren hoy en las regiones de mayor diversidad genética en el Sur del planeta, donde tanto las plantas de cultivo como sus parientes silvestres están siendo desplazadas por el monocultivo de unas pocas variedades comerciales. Sólo el 20% de las variedades de maíz conocidas en México en 1939 existe en la actualidad (FAO, 1998).

Los conflictos en torno de los modelos agrícolas pueden ser caracterizados propiamente como una *guerra cultural* y una *guerra por el sometimiento de la naturaleza* que se libran a escala planetaria. Las grandes corporaciones y sus gobiernos buscan extender no sólo su creciente control sobre la producción y distribución de alimentos en todo el mundo, sino igualmente un modelo productivo único, un modelo fabril de monocultivo que está amenazando en forma simultánea tanto los modos de vida de centenares de millones de agricultores como la diversidad genética que hace posible la vida en el planeta Tierra.

Las confrontaciones acerca de la introducción de los cultivos de la soja transgénica en Brasil ilustran con claridad lo que está en juego en esta guerra global. En los últimos años, las exportaciones agrícolas de Brasil han crecido en forma espectacular. Con un nivel de 30 mil millones de dólares en el año 2003, condujeron al mayor superávit comercial de la historia del país (Zibechi, 2004). Esta acelerada expansión es expresión del peso político y económico creciente del agronegocio en la sociedad brasileña y de las decisiones políticas del gobierno de Lula que –dejando atrás la historia del partido al que representa, el PT– ha privilegiado los superávits fiscales y comerciales requeridos para el pago de la deuda externa sobre todo otro objetivo de política pública. Gracias a una resistencia continuada de movimientos sociales, e incluso del PT cuando estaba en la oposición, el cultivo de soja transgénica había sido ilegal en Brasil. Monsanto, con su monopolio sobre la soja transgénica, ha ejercido fuertes presiones para lograr la autorización del cultivo, utilizando todos los medios disponibles, desde las negociaciones del ALCA hasta el fomento de cultivos transgénicos contrabandeados desde Argentina a Rio Grande do Sul. En los años 2003 y 2004, el gobierno de Lula optó por otorgar sucesivas autorizaciones de emergencia y de carácter excepcional para evitar la ilegalidad de las siembras de la soja transgénica mientras se definen normas definitivas en la Ley de Bioseguridad que se debate en el Parlamento Nacional.

Las consecuencias ambientales y sociales de estas decisiones son difíciles de sobrestimar. Además de aquellas debidas directamente a su carácter transgénico, de acuerdo con algunos analistas, la soja, en forma directa e indirecta, constituye hoy el principal motor detrás del proceso de deforestación de la Amazonia (Lilley, 2004). Destruyendo los bosques tropicales vitales para la regulación del clima global y con la mayor diversidad genética del planeta, se despejan terrenos poco nutritivos que a corto plazo dejarán de ser productivos. En uno de los países que tiene la distribución de la tenencia de la tierra más desigual del mundo, es mayor la nueva ocupación de la tierra por parte de la agroindustria que la disponible para la reforma agraria (Zibechi, 2004). A pesar de la estridencia del programa de *hambre cero* y de los elevados niveles de desempleo existentes en el país, los programas de financiamiento público le dan prioridad al agronegocio exportador, con poca capacidad de generación de empleo, sobre los productores campesinos que generan unas treinta veces más trabajo y producen un 70% de los alimentos que consumen los brasileños (Zibechi, 2004).

El caso brasileño expresa en forma nítida la oposición entre dos modelos de sociedad, entre dos proyectos de país, un modelo de libre comercio basado en la expansión sostenida de las exportaciones primarias, condicionado por la presión del pago de la deuda externa y por el peso político y económico creciente de la agroindustria en Brasil, y otro proyecto cuya expresión más clara es el Movimiento de los Trabajadores Rurales Sin Tierra (MST). En este segundo modelo, las prioridades están en la democratización efectiva de la sociedad, la reforma agraria, la reducción de las profundas desigualdades de la sociedad brasileña, la autonomía, la soberanía alimentaria, así como el rechazo a los transgénicos y la lucha por la preservación de la diversidad genética y la Amazonia. Se trata igualmente, de dos modelos de conocimiento radicalmente divergentes. Uno científico, moderno, orientado principalmente hacia el progreso y las exigencias del control, la homogeneización-estandarización de la naturaleza y el lucro capitalista. El otro, enraizado en, y orientado a preservar, prácticas colectivas comunitarias y solidarias, y con la disposición a convivir con y preservar la extraordinaria diversidad de la naturaleza.

Una de las expresiones más extremas de esta lógica del creciente control corporativo por la vía de la aplicación de los resultados de la investigación biotecnológica y de instrumentos jurídicos de la propiedad intelectual fue la insólita decisión de la Corte Suprema de Canadá, de acuerdo a la cual los genes patentados pertenecen al dueño de la patente, independientemente de dónde se encuentren y de cómo llegaron allí. Investigadores de Monsanto habían detectado la presencia masiva de canola *Roundup Ready* (esto es, canola con un gen manipulado genéticamente y patentado por dicha empresa) en las siembras

de los agricultores de la provincia de Saskatchewan, Percy y Louise Schmeiser (Bereano and Phillipson, 2004). La empresa introdujo una demanda exigiendo una compensación por el uso no autorizado y sin el pago de regalías de la semilla de su propiedad. El productor argumentó que él no deseaba sembrar cultivos genéticamente modificados, que sus parcelas habían sido contaminadas por la semilla *Roundup Ready* en contra de su voluntad. En uno de los casos judiciales más importantes en toda la historia de los conflictos globales en torno de la biotecnología y los *organismos genéticamente modificados* (OGMs), el caso pasó por varias instancias inferiores y finalmente llegó a la Corte Suprema de Justicia, que decidió a favor de Monsanto en mayo de 2004.

De acuerdo con la legislación de patentes canadiense, los genes modificados pueden ser patentados, pero no las plantas o los animales. En su demanda, Monsanto no reclamó protección para las plantas de canola sino para el gen patentado. Sin embargo, en su decisión, la mayoría de la Corte argumentó que a pesar de que la planta no puede ser patentada, cuando esta incluye *una parte significativa o importante* que sí es patentada (en este caso, el gen modificado), el uso de la planta sin pago de licencias por parte del productor es una violación de los derechos monopólicos que la patente le otorga a Monsanto. Como argumentó la minoría en esta decisión, afirmar que la posesión de plantas que incluyen un gen patentado constituye un *uso* ilegal de la patente, equivale a patentar la planta.

No fue posible probar que el productor había adquirido las semillas patentadas en forma voluntaria, este argumentó que dichas semillas habían llegado a sus sembradíos en forma accidental desde los terrenos de vecinos que las habían adquirido legalmente. Lo extraordinario de este caso es que la propiedad del gen modificado genéticamente da origen a la propiedad sobre la planta de canola, y que ello es así independientemente de la forma en la cual ese gen patentado haya llegado a la planta. A pesar de que la Corte reconoce que la canola *Roundup Ready* no puede ser diferenciada de otras variedades de canola sino mediante análisis químicos que detecten la presencia del gen de Monsanto o por su resistencia a la acción del herbicida *Roundup*, concluye que la responsabilidad por el “uso” de los genes es del productor, y que este está en la obligación de informarle a Monsanto si accidentalmente sus cultivos se contaminan con el gen patentado. Si no informa a Monsanto (para negociar el pago de la licencia de uso) o destruye las plantas, el productor está violando los derechos monopólicos de Monsanto (Supreme Court of Canada, 2004).

Es este un ejemplo extremo de las consecuencias de una sociedad organizada en torno a una lógica mercantil desbordada. Al otorgar la propiedad privada a los genes manipulados genéticamente y reconocer la propiedad sobre cualquier organismo vivo que tenga dichos genes, se da un paso más en dirección a la apropiación privada de la vida. La decisión de

la Corte Suprema de Canadá llega a límites hasta hace unos pocos años sólo imaginables en una ciencia-ficción extraordinariamente pesimista y paranoica, en la que la tecnología escapaba de todo control social para convertirse en instrumento de dominación global por parte de unas pocas grandes transnacionales. De acuerdo con la decisión de dicha Corte, *los genes manipulados genéticamente y patentados son propiedad de su dueño independientemente de dónde se encuentren*. Si por la vía del esparcimiento de semillas, polinización o incluso mediante transferencia horizontal de genes a especies no relacionadas (Ho, s/f), dichos genes patentados terminan formando parte de una planta (aun accidentalmente o en contra de la voluntad de sus dueños), los dueños de dicha planta o animal estarían obligados a pagar por su uso al dueño de la patente del gen modificado, ya que el gen sigue siendo propiedad de la empresa que tiene la patente. La contaminación de variedades naturales por organismos genéticamente modificados ha demostrado ser inevitable una vez que las variedades transgénicas salen del laboratorio (Lean, 2004). Dados estos antecedentes jurídicos y las capacidades tecnológicas disponibles, ¿será posible evitar la aceleración de la contaminación transgénica? ¿Significa esto que con el tiempo la totalidad de las variedades vegetales de uso comercial estarán contaminadas con transgénicos y los agricultores de todo el planeta tendrán que pagar a las corporaciones por el “uso” de sus genes patentados? Las capacidades tecnológicas para detectar la presencia de estos genes son globales (imágenes de satélites), las protecciones legales de los dueños de estas patentes son igualmente globales<sup>5</sup>.

No hay razón alguna para suponer que la decisión de la Corte Suprema canadiense constituya el punto de llegada de los derechos de propiedad intelectual corporativos. Dada la extraordinaria lógica expansiva que caracteriza al actual proceso de mercantilización (dinámica en la cual lo que en un momento parece una fantasía o una pesadilla de imposible realización se va asumiendo como *natural* a los pocos años), podría igualmente llegarse a la situación en la cual los dueños de la patente de un gen pudiesen reclamar derechos sobre animales, quizás preparando el terreno para futuros reclamos sobre seres humanos que sean portadores ilegítimos de genes patentados. No es necesario, sin embargo, ir tan lejos. Las consecuencias del creciente control corporativo sobre todas las principales especies vegetales de la alimentación humana son suficientemente alarmantes.

---

5 Por ejemplo los acuerdos de propiedad intelectual de la OMC, y las versiones aún más abarcales conocidas como *TRIPS-plus* que están siendo negociadas en los nuevos tratados de libre comercio como el ALCA o los TLC de Estados Unidos con Centroamérica y con los países andinos.

El caso de Schmeiser vs. Monsanto ilustra dramáticamente las consecuencias de un orden social en el cual la lógica mercantil se expande día a día como anclaje básico para evaluar y decidir cada vez más asuntos colectivos. “Desde el punto de vista de la ética agrícola, los agricultores deberían tener el derecho a producir comida natural sin contaminación industrial o de otras fuentes agrícolas” (Krimsky, 2002: 19). Sin embargo, dada la prioridad absoluta de la lógica mercantil, el Estado, en lugar de proteger a la sociedad y la diversidad genética, en lugar de garantizar el derecho de los productores campesinos a tener cultivos libres de contaminación, en lugar de proteger el derecho de los consumidores a tener acceso a alimentos no transgénicos, actúa en forma directa y activa en defensa de la maximización de la ganancia de las corporaciones.

#### LA UNIVERSIDAD Y LA CIENCIA MERCANTIL: EL CAPITALISMO ACADÉMICO

Con el acelerado desplazamiento del financiamiento público por el corporativo y las relaciones cada vez más estrechas entre universidad e industria, se han producido transformaciones profundas en la cultura académica y en el *ethos* de la ciencia. El modelo del tipo ideal de ciencia académica liberal, tal como este fue caracterizado por Robert Merton<sup>6</sup> —que en todo caso nunca fue más que un modelo normativo bastante alejado de la realidad de la práctica científica efectiva<sup>7</sup>— ha pasado a la historia en muchas disciplinas, sobre todo en el campo biomédico (Kenney, 1986). Estos desplazamientos culturales han ido sustituyendo las antiguas normas y valores de la ciencia universitaria por una creciente subordinación a la lógica mercantil en la cual, crecientemente, los investigadores, departamentos y universidades tienen un interés económico directo en los resultados de la investigación que llevan a cabo con patrocinio empresarial, conduciendo a lo que Sheldon Krimsky ha denominado el *capitalismo académico*

---

6 De acuerdo con esta formulación clásica del *ethos* de la ciencia como institución de la sociedad moderna, la actividad científica se caracteriza por el cumplimiento de las siguientes prescripciones normativas: *universalismo* (supone que el conocimiento científico trasciende las culturas particulares); *comunalismo* (el conocimiento científico es fruto de un esfuerzo compartido, no puede ser apropiado sino considerado como conocimiento público); y es un conocimiento *desinteresado* (en la búsqueda del conocimiento científico el investigador no debe buscar su propio provecho, debe estar orientado por la búsqueda de la verdad y el bien común) (Krimsky, 2003: 76-77). En el modelo de Merton es igualmente central la idea del *escepticismo permanente*.

7 No es parte de los objetivos de este trabajo abordar los debates epistemológicos a los cuales se hizo referencia al comienzo del texto. Lo que interesa destacar es la medida en la cual en sus propios términos, a partir de sus propios criterios normativos, el modelo liberal de la ciencia y de la academia ha dejado de ser sostenible.

(Krimsky, 2003: 179). Las universidades se han hecho cada vez más dependientes de las corporaciones para el patrocinio de su investigación, y las empresas se apoyan cada vez más en la investigación universitaria para la creación de nuevos productos comerciales<sup>8</sup>.

Los cambios en las ciencias biológicas se dieron en una escala y velocidad que no se había dado antes en ninguna disciplina. Recapitulando, esto fue el resultado de la confluencia de varios factores: el reconocimiento de que los nuevos descubrimientos de la biotecnología podían llevar rápidamente a nuevos productos comercializables; la necesidad de buscar financiamiento privado ante la reducción del apoyo público a la investigación universitaria; la existencia de nuevas normas jurídicas que permiten patentar con fines comerciales los productos de la investigación financiada con recursos públicos (algo que anteriormente no sólo no formaba parte del *ethos* universitario, sino que además estaba expresamente prohibido), y por supuesto, el nuevo contexto político-ideológico en el cual operan todos estos cambios.

Muchos científicos pasaron a tener intereses monetarios directos en el éxito de determinados productos. “A diferencia de lo que había ocurrido en otros campos en los cuales los científicos dejaban la academia para crear sus propios negocios para explotar nuevos descubrimientos, la mayor parte de los principales biólogos moleculares conservaron sus posiciones académicas a la vez que participaban en actividades mercantiles” (Krimsky, 1999: 19). En contraste con la situación prevaleciente hace sólo unas pocas décadas, en las universidades más prestigiosas muchos científicos tienen importantes ingresos fuera de su actividad universitaria (Brownlee, 2004). Además de ingresos por consultorías y de los contratos de financiamiento de investigaciones, tanto científicos como departamentos y universidades pasaron a tener participación económica directa en las empresas biotecnológicas. Algunas de las empresas pioneras en este campo fueron fundadas por investigadores universitarios. Al principio, los académicos que decidían participar en negocios privados asociados a su campo de investigación eran mal vistos por sus colegas, quienes consideraban que había severos conflictos de interés entre la persecución desinteresada de la verdad y la búsqueda de resultados directamente rentables. Con el tiempo, los límites de lo que se consideraba éticamente aceptable se fueron flexibilizando. Hoy, este nuevo *ethos* académico se encuentra só-

---

<sup>8</sup> Los objetivos comerciales que guiaron estas reformas han sido logrados. De acuerdo con la Cámara de Representantes del Congreso de los Estados Unidos, “los efectos positivos de estas colaboraciones para la economía de los Estados Unidos han sido substanciales. Por ejemplo, en el año 2000 las ventas de productos desarrollados a partir de invenciones que fueron transferidas desde centros de investigación universitarios produjeron ingresos de aproximadamente 42 mil millones de dólares” (US House of Representatives, 2003).



lidamente consolidado en las disciplinas biomédicas. La figura del *investigador-empresario* forma parte de la vida normal de la comunidad científica universitaria (Stuart y Ding, s/f). Los científicos que introducen la mayor cantidad de solicitud de patentes son los más prolíficos de acuerdo con los criterios estándar de logro profesional (Azoulay, Ding y Stuart, 2004). Los científicos más prestigiosos son los que tienen mayor relación con la ciencia mercantil (Stuart y Ding, s/f). Asimismo, las universidades de mayor prestigio son las que tienen las relaciones más estrechas con las empresas de biotecnología<sup>9</sup>.

La crítica a este nuevo modelo mercantil de ciencia universitaria no se formula principalmente desde la reivindicación nostálgica de la universidad como torre de cristal. La preocupación gira en torno de los efectos que tienen estas estrechas relaciones entre universidad e industria en la integridad de los resultados producidos, y en el papel de la ciencia en la sociedad. Las principales preocupaciones se han formulado a propósito de los *conflictos de interés* que enfrentan los investigadores (y las universidades) cuando tienen un interés económico directo en obtener determinados resultados; los sesgos que se producen cuando los patrocinantes de la investigación tienen el control sobre lo que se publica y lo que no se publica (retención de resultados no favorables a sus productos y restricciones a la libre circulación de información en la comunidad científica correspondiente); y los sesgos que se pueden producir cuando el patrocinante incide en el diseño de los experimentos o controla los datos a los cuales los investigadores tienen acceso (Schulman et al., 2002: 1.335).

Dada la enorme magnitud de las inversiones en cuestión, es de esperar que las empresas dediquen sus recursos a financiar investigaciones en las que exista la mayor probabilidad de resultados favorables, y que intenten evitar que se divulguen los resultados poco favorables a sus productos. Son tan críticas las implicaciones que este asunto tiene para la confiabilidad de los artículos publicados por las revistas científicas –esto es, para la credibilidad social de la ciencia biomédica– que son muy numerosos los estudios que han explorado los sesgos que pudiera producir el patrocinio de la industria farmacéutica sobre los resultados de las investigaciones publicadas (Krimsky, 2003: 141-161). Tres investigaciones panorámicas de estos estudios confirman en forma contundente que este financiamiento sesga los resultados a favor del patrocinante. El primer estudio consistió en la revisión exhaustiva de todos los artículos científicos publicados en inglés que contenían datos originales, cuantitativos, sobre las relaciones financieras

---

9 Las diez universidades que tienen el mayor número de fundadores o asesores científicos de empresas biotecnológicas son: Harvard; Universidad de California, San Diego; Stanford; Universidad de California, San Francisco; Universidad de Washington; Instituto Tecnológico de Massachusetts; Johns Hopkins; Yale; Columbia y Cornell (Stuart y Ding, s/f).

entre la industria, los investigadores y las instituciones académicas, información que permitió analizar la relación entre el financiamiento empresarial y los resultados de la investigación. El resultado fue una asociación estadística significativa entre este financiamiento y resultados favorables a la empresa. Encuentran igualmente que este financiamiento está asociado a la restricción de la publicación de resultados y restricciones en la práctica de compartir los datos con otros investigadores. Del amplio universo analizado, aproximadamente la cuarta parte de los investigadores tiene alguna afiliación con las empresas financiadoras, y dos terceras partes de las universidades tienen inversiones en las empresas que financian los estudios (Bekelman et al., 2003). Un segundo estudio encontró una fuerte asociación entre el patrocinio de las empresas farmacéuticas y las opiniones favorables de los autores sobre la seguridad de sus medicamentos. La investigación patrocinada por la industria farmacéutica tiende a producir resultados más favorables a sus productos que las investigaciones financiadas por otras fuentes (Stelfox et al., 1998). Estos resultados son consistentes con los de un tercer estudio, realizado por Joel Lexchin y colaboradores, que exploró el impacto del financiamiento de las empresas farmacéuticas tanto en los resultados como en la calidad de la investigación biomédica. Encontraron un sesgo sistemático a favor de los productos de las empresas farmacéuticas patrocinantes (Lexchin et al., 2003).

No se trata de sesgos que puedan ser atribuidos sólo a la selección de lo que se publica y lo que no se publica. El diseño mismo de las pruebas clínicas puede incorporar sesgos orientados a favorecer los resultados buscados por la empresa: las dosis utilizadas para las comparaciones entre terapias, las características de los grupos humanos seleccionados, el tiempo de duración de las experiencias clínicas, etcétera (Renwick, 2004: 197; Lexchin et al., 2003). Es frecuente que las pruebas clínicas contrasten el medicamento investigado con un placebo en lugar de hacerlo con un medicamento conocido, de manera que aun en el caso de que resulte más eficaz que el placebo, no se sabe si es mejor que otros medicamentos ya disponibles en el mercado (Angell, 2004: 78).

Las empresas farmacéuticas protegen su inversión mediante contratos con los investigadores y centros de investigación (universidades, hospitales) que delimitan quiénes pueden tener acceso a la información, restringen la participación de estudiantes graduados a menos que firmen contratos de confidencialidad, y se reservan el derecho a impedir la divulgación de resultados no favorables. Incluso, diferentes laboratorios de una misma universidad que trabajen sobre temas relacionados pueden encontrarse ante la imposibilidad del intercambio científico si cada uno tiene un patrocinante corporativo diferente. Una encuesta nacional publicada en la revista *Journal of the American Medical Association* (JAMA) sobre la incidencia del financiamiento corporativo en la divulgación de los resultados de las investigaciones patrocinadas en el campo de la biomedicina concluye que:

Un total de 410 informantes (19,8%) reportaron que la publicación de los resultados de su investigación había sido demorada más de 6 meses por lo menos una vez en los últimos 3 años, para permitir la introducción de una solicitud de patente, para proteger su ventaja científica o para retardar la divulgación de resultados no favorables, para permitir tiempo para negociar una patente o para resolver disputas sobre la propiedad intelectual. Adicionalmente, 181 de los informantes (8,9%) informaron haberse negado a compartir los resultados de su investigación con otros científicos universitarios en los últimos 3 años (Blumenthal et al., 1997: 1.224).

Especialmente controversial en su momento fue el contrato firmado en 1998 entre la Universidad de California en Berkeley y la empresa suiza Novartis. A cambio de 25 millones de dólares para su Departamento de Biología de Plantas y de Microbios, la universidad le otorgó a la empresa el derecho a tener primer acceso a la negociación de patentes de alrededor de la tercera parte de los descubrimientos del departamento (incluidos los resultados de investigaciones financiadas con recursos estatales o federales). Novartis también estaría representada por dos de los cinco integrantes del comité de investigación del departamento, que determina cómo se gastan los recursos; esto es, pasa a tener injerencia directa en la determinación de toda la agenda de investigación del departamento (Engell, 1998). Uno de los casos más conocidos del impacto de las restricciones que se incorporan a los contratos de financiamiento de la investigación biomédica en universidades y hospitales, y de las transformaciones en la ética de la comunidad académica, es el de Nancy F. Olivieri, destacada médica-investigadora del Hospital de Niños Enfermos de la Universidad de Toronto. En el transcurso de una investigación sobre una droga que Apotex (la empresa farmacéutica patrocinante) buscaba patentar, Olivieri llegó a la conclusión de que la droga no sería efectiva para una proporción sustancial de los pacientes, y que además podría representar severos riesgos para su salud. Apelando a una cláusula de confidencialidad del contrato, la empresa la amenazó legalmente para impedir que ella informase a sus pacientes y a la comunidad científica, algo que ella hizo de todos modos. Para la Universidad de Toronto, esta situación representó un claro conflicto de intereses. Por un lado la libertad académica, la ética de la investigación y la salud de los pacientes; por el otro, el interés en preservar el financiamiento corporativo, incluyendo un nuevo centro de investigación biomédica que iba a ser financiado por la empresa, en lo que se pensaba iba a ser la donación más grande en la historia de la universidad. Se optó por lo segundo. Ni la universidad ni el hospital le brindaron apoyo a la investigadora, y por el contrario, la destituyeron de su cargo como Directora de Investigación Clínica (Somerville, 2002). De acuerdo con Olivieri, su traumática experiencia fue posible como resultado de la filosofía políti-

ca que está produciendo la comercialización de las universidades (Olivieri, 2003; Renwick, 2004: 198)<sup>10</sup>.

Ha sido igualmente documentada la influencia de las empresas financiadoras sobre las políticas de contratación de docentes o investigadores en las universidades como instrumento para amenazar y silenciar a los críticos de la industria farmacéutica (Renwick, 2004: 198).

Para ser competitivos en sus respectivos campos, investigadores, departamentos y universidades tienen que acudir a fuentes de financiamiento corporativo y aceptar las condicionalidades que lo acompañan. Numerosos casos sobre conflictos de interés y manipulaciones interesadas de los resultados de investigaciones clínicas, que han puesto en peligro la vida de los pacientes, fueron divulgados tanto en publicaciones especializadas como en medios masivos. Sin embargo, las empresas farmacéuticas continúan imponiendo sus condiciones a la mayoría de las universidades. Esto fue explorado en una encuesta nacional sobre el contenido de los contratos o acuerdos entre universidades y patrocinantes corporativos de pruebas clínicas que cubrió a 108 de las 122 escuelas de medicina de la Association of American Medical Colleges. El estudio encontró que las instituciones académicas rara vez garantizan en estos convenios “que los investigadores tengan participación plena en el diseño de las pruebas, tengan acceso irrestricto a los datos, y el derecho a publicar los resultados” (Schulman et al., 2002: 1.339).

Aun el trabajo de investigadores en ciencias básicas que no estén involucrados en actividades financiadas por empresas está, en ocasiones, retardado, encarecido o imposibilitado por las nuevas condiciones de la ciencia mercantil, en la cual el conocimiento científico pasa de ser un bien público (*commons*) a ser propiedad privada (Heller y Eisenberg, 1998). Como consecuencia de las normas jurídicas que permiten otorgar patentes sobre descubrimientos científicos, en muchos campos disciplinarios para investigar se hace necesario pagar a los dueños de la patente. Es el caso de las regalías por el derecho a utilizar cadenas de aminoácidos, e incluso, en

---

10 El Comité de Libertad Académica de la Asociación de Profesores Universitarios de Canadá (CAUT) nombró una comisión de investigación independiente para que presentara un informe global sobre el caso. La comisión comprobó que las preocupaciones de la investigadora estaban plenamente justificadas y que la empresa Apotex –a través de un investigador financiado por la compañía– había presentado datos distorsionados para desprestigiar a Olivieri y defender la seguridad y eficacia de su tratamiento, y presionó a la universidad para que no la respaldara. La comisión formuló críticas severas a la actuación de las autoridades de la universidad y del hospital y concluyó con un largo listado de recomendaciones sobre normas y políticas de investigación y de financiamiento destinadas a impedir la repetición de casos similares (Thompson et al., 2001). Uno de los analistas del caso considera que, ante las amenazas para la libertad académica, la integridad de la investigación y la seguridad de los pacientes, la única respuesta posible es la eliminación de todo el patrocinio corporativo a la investigación biomédica universitaria (Schafer, 2004).

las matemáticas, por el uso de unos números primos (Campbell, 1999). No hay excepciones ni siquiera para la investigación en ciencia básica que no tenga fines comerciales (Krimsky, 2003: 66).

Los problemas planteados en torno de las implicaciones que tiene para la sociedad esta nueva ciencia mercantil pueden ser sintetizados en algunos interrogantes: ¿qué se investiga y en función de qué intereses? ¿Quién define la agenda de investigación académica? ¿Qué preguntas se formulan? ¿Para qué y para quién se formulan esas preguntas? ¿Qué implicaciones tiene en el establecimiento de las prioridades de la agenda de investigación el hecho de que juegue un papel determinante el cálculo de los beneficios económicos previsibles? ¿Qué temas quedan sin ser indagados por ser limitado su rendimiento económico esperado aunque puedan ser considerados como prioritarios desde el punto de vista social?<sup>11</sup>. ¿Qué temas de investigación quedan expresamente excluidos como consecuencia de que sus resultados podrían ser perjudiciales para los intereses económicos de las empresas que proveen el financiamiento? ¿Qué confianza se puede tener en los resultados de una investigación que está diseñada y orientada con fines de lucro? ¿Cómo queda el *principio de precaución* cuando entra en conflicto con los intereses comerciales del investigador y de la empresa patrocinante?

## LAS REVISTAS CIENTÍFICAS

En el modelo idealizado de la ciencia liberal, es esencial la idea de que hay sistemas de control internos a las diferentes comunidades científicas. Este es el sentido que tienen los procesos de divulgación, discusión y evaluación –así como la posibilidad de repetición de los experimentos– por parte de los pares. En esto, las revistas científicas arbitradas juegan un papel medular. Dado que en general se supone que quienes no pertenecen a las diferentes subcomunidades científicas no cuentan con el conocimiento requerido para juzgar los resultados de investigaciones especializadas, las evaluaciones por las que pasan los artículos antes de ser publicados en las revistas científicas arbitradas más prestigiosas de cada campo o disciplina son el ámbito privilegiado del control de la calidad o la confiabilidad de los resultados presentados por los científicos. Para los médicos, las revistas son la referencia

---

11 Son muchas las áreas de conocimiento en las “ciencias de la vida” en las cuales resultan evidentes las consecuencias de la determinación mercantil de la agenda de investigación. En el caso de la medicina, por ejemplo, se le da prioridad a las enfermedades de quienes tengan capacidad de pagar por las medicinas y los tratamientos por sobre las enfermedades de los pobres (Angell, 2004: 84). En el caso agrícola, cuando se realizan investigaciones en torno al control de plagas, se le ha otorgado prioridad a la investigación orientada al desarrollo de agroquímicos (patentables) por sobre métodos biológicos (no patentables). Esta agenda está determinada por consideraciones comerciales, no por sus costos o utilidad para el agricultor o por su impacto ambiental.

principal para mantenerse al día acerca de innovaciones en medicamentos y terapias, la principal fuente de acceso a información sobre los nuevos descubrimientos y los últimos resultados de investigaciones en sus respectivas especialidades. Constituyen la fuente fundamental de información para la toma de decisiones sobre tratamiento médico (Davidoff et al., 2001). El conocimiento de los resultados de la investigación científica por parte de un público no especializado más amplio está mediado, igualmente, por la lectura que hacen los periodistas y divulgadores científicos de estas publicaciones. El número de artículos publicados en revistas prestigiosas, así como el número de veces que estos artículos son citados, es utilizado para la medición cuantitativa de la productividad de un investigador o equipo, y para evaluar la calidad de un departamento o centro de investigación.

Para las empresas farmacéuticas y de biotecnología, el contenido de lo que se publica es extraordinariamente importante: el valor en la bolsa de una empresa puede estar en juego a veces en la evaluación de un solo medicamento (Marshall, 1998).

Es tan central el papel de las revistas científicas en estos procesos de control/evaluación/divulgación de la producción científica, que de la integridad de estas depende en una gran medida la integridad de la ciencia. Y sin embargo, en muchos campos disciplinarios, es tal la incidencia de las corporaciones en la producción y divulgación de los experimentos científicos, que la integridad de los resultados publicados –incluso en las revistas más prestigiosas– es motivo de crecientes polémicas. De acuerdo con la organización internacional Médicos sin Fronteras:

Más de 60% de los estudios clínicos –los que involucran a sujetos humanos– están siendo financiados no por el gobierno sino por las industrias farmacéuticas y de biotecnología. Esto quiere decir que los estudios publicados en revistas científicas como *Nature* y *The New England Journal of Medicine* –esos puntos de referencia críticos para miles de clínicos que tienen que decidir qué medicamento prescribir a sus pacientes, así como para individuos que buscan educarse a sí mismos y para reporteros de la ciencia de los medios de comunicación masivos– están, cada vez más, diseñados, controlados, e incluso escritos por los departamentos de mercadeo, más que por científicos académicos. Las empresas rutinariamente retardan o impiden la publicación de resultados que demuestran que sus medicamentos son inefectivos (Brownlee, 2004).

Además, muchos de los artículos generales del estado del arte y de la evaluación de diferentes alternativas terapéuticas son realizados por investigadores con relaciones económicas directas con estas corporaciones (Brownlee, 2004). Los potenciales sesgos a favor de los medicamentos de las empresas con las que se tiene relación son particularmente problemáticos cuando se hacen revisiones globales de la literatura, dado que este tipo de análisis se basa en un manejo al-

tamente selectivo de la información disponible (BBC News, 2003). El editor del *British Medical Journal* afirma que a veces los experimentos que se reportan en las revistas forman parte de las estrategias de la comercialización de un producto, esto es, el lograr que los médicos recomienden un medicamento. No están orientados a la búsqueda de nuevo conocimiento (Smith, 2003: 1203).

El papel de las revistas científicas en este nuevo contexto lo caracteriza un editorial de la revista *The Lancet*, en los siguientes términos:

Los gobiernos, nacional y regionalmente, han fallado consistentemente en colocar a su gente antes del lucro. En contraste, las instituciones académicas podrían intervenir para apoyar a los científicos cuando los conflictos financieros amenazan con producir daño. Pero estas instituciones a su vez se han convertido en empresas que buscan comercializar para su propio beneficio los resultados de sus descubrimientos en lugar de preservar su status académico independiente.

Los esfuerzos por parte de las empresas farmacéuticas para suprimir, distorsionar y oscurecer los resultados que no concuerdan con sus propósitos comerciales fueron revelados por primera vez en su plena extensión letal en el caso de la tragedia de la talidomida.

Quizás el último medio de protección es la revista científica. Una publicación editorialmente independiente arbitrada por pares sigue siendo el camino común mediante el cual los investigadores obtienen un reconocimiento merecido por su trabajo. Los editores de revistas científicas pueden hacer mucho para reforzar la integridad de la ciencia que ellos publican (*The Lancet*, 2001: 1.141).

De este diagnóstico se derivan retos exigentes, más aún cuando las revistas dependen del financiamiento de las empresas farmacéuticas y muchas no podrían sostenerse sin los ingresos de los avisos comerciales, los suplementos y la compra de *reprints* utilizados masivamente por esas empresas para comercializar su producto. Muchas revistas biomédicas se distribuyen gratuitamente a los médicos gracias a los ingresos por publicidad (Smith, 2003)<sup>12</sup>.

Un editorial conjunto de un grupo de prestigiosas revistas biomédicas internacionales del año 2001 formuló estas preocupaciones en un tono especialmente alarmante. Destacando la importancia que tiene la

---

12 En palabras del editor del *British Medical Journal*: “en cierto sentido, todas las revistas son compradas, o por lo menos utilizadas astutamente por la industria farmacéutica. Esta domina la industria de la salud, y la mayoría de los médicos ha cenado y tomado vino a sus expensas. No debe sorprender, por lo tanto, que las revistas médicas también estén seriamente influenciadas por la industria” (Smith, 2003: 1205).

presentación de resultados objetivos en la investigación médica para las decisiones sobre tratamiento que toman los médicos, y en la definición de las políticas públicas y privadas de salud, afirmaron que:

Estamos preocupados porque el actual ambiente intelectual, en el que parte de la investigación clínica se concibe, se realiza la selección de participantes, y los datos son analizados y divulgados (o no divulgados), puede amenazar esta valiosa objetividad. Mientras las organizaciones que realizan investigación bajo contrato y los centros médicos académicos compiten de frente para incorporar pacientes en pruebas clínicas, los patrocinantes corporativos han podido dictar los términos de la participación en las pruebas, términos que no siempre corresponden a los mejores intereses de los investigadores académicos, los participantes en los estudios o el avance de la ciencia. Los investigadores pueden tener poca o ninguna participación en el diseño, no tener acceso a los datos brutos, y poseer poca participación en la interpretación de estos. Estos son términos draconianos para un científico que se respete, pero muchos los han aceptado porque saben que si no lo hacen ellos, los patrocinadores encontrarán a alguien que sí lo haga. Y, desafortunadamente, aun si el investigador tuvo un papel sustancial en el diseño del experimento y en la interpretación de los datos, los resultados del experimento pueden ser enterrados en lugar de ser publicados si no son favorables al producto del patrocinante. Estos asuntos no son teóricos. Ha habido recientemente ejemplos públicos de tales problemas y sospechamos que muchos otros no son informados (Davidoff et al., 2001: 463).

Las formas mediante las cuales opera la influencia creciente de las empresas farmacéuticas en las revistas biomédicas son variadas<sup>13</sup>, generando importantes tensiones con las revistas.

---

13 Las empresas farmacéuticas ejercen presión sobre las revistas para que no se publiquen determinados artículos o para que su contenido sea modificado (*The Lancet*, 2001), e incluso para exigir que sean desautorizados o retirados artículos ya publicados. Es el caso de un polémico artículo presentado por David Quist e Ignacio Chapela, de la Universidad de California en Berkeley, a la revista *Nature*. En este se documentaba que en el año 2001, el maíz en remotas comunidades del estado de Oaxaca estaba contaminado con material genéticamente modificado, a pesar de que el cultivo de maíz transgénico había sido prohibido en México desde 1998 con el fin de proteger las variedades genéticas nativas (Quist y Chapela, 2001). Ese descubrimiento tenía consecuencias extraordinariamente graves para la comunidad científica biotecnológica, para los partidarios de la biotecnología en el gobierno mexicano, y en especial para la industria biotecnológica. La respuesta fue feroz. Se llevó a cabo una sistemática campaña de desprestigio contra los autores, y se ejercieron presiones intensas para exigir a la revista que no publicase el artículo. Aun después de su publicación, la presión sobre la revista continuó (Smith, 2003: 221-229). Finalmente, los editores



Igualmente problemáticos –y fuente de conflictos de intereses para las revistas que dependen de este ingreso– son los sesgos presentes en la publicidad de la industria farmacéutica en estas publicaciones. Estos anuncios, que se presentan como basados en resultados científicos sólidos, como “medicina basada en la evidencia”, incluyen con frecuencia afirmaciones no sustentadas por la literatura citada como apoyo (Villanueva et al., 2003; Smith, 2003). La industria farmacéutica gasta una elevada proporción de sus ingresos brutos en la promoción y publicidad de sus productos (Mintzes, 1998). Está bien documentado el hecho de que estas inversiones son muy rentables: inciden sobre las decisiones clínicas de los médicos e incrementan la demanda de dichos medicamentos (OMS, 2002).

Dada la significativa proporción de los artículos sometidos a las revistas científicas que son financiados por las empresas farmacéuticas y biotecnológicas, y las múltiples vías a través de las cuales se establecen relaciones económicas entre estas empresas y los investigadores, son crecientes las áreas de conflictos de interés. ¿Puede confiarse en la imparcialidad de los investigadores que interpretan un experimento clínico si de un determinado resultado dependen significativas ganancias?

Durante los últimos años se ha llevado a cabo una pugna entre la tendencia al sometimiento de la producción y divulgación científica a las exigencias mercantiles de la industria, y algunos editores de publicaciones científicas que todavía creen en las viejas nociones de la integridad de la ciencia y en su función pública. Se trata de un terreno móvil, con permanentes desplazamientos. A las medidas defensivas de algunas de estas publicaciones, la industria responde con nuevos intentos de control y distorsión. Expresión de estas medidas defensivas son las llamadas normas CONSORT, un conjunto de criterios que exigen numerosas revistas para la presentación de artículos científicos. Tienen por objetivo lograr un máximo de transparencia respecto al diseño, proceso, análisis e interpretación de las investigaciones presentadas, así como la explicitación de potenciales conflictos de interés de los investigadores (Moher et al., 2001).

Una de las fuentes de mayores sesgos en la literatura médica se produce cuando se realiza la retención o no publicación de resultados

---

de *Nature* pidieron a los autores que retiraran el trabajo (a lo cual estos se negaron), y en un procedimiento altamente inusual, la revista publicó un editorial en el que anunció que “la evidencia disponible no era suficiente para justificar la publicación del artículo original” (Kaufmann, 2002; Pearce, 2002). Esta decisión revivió la polémica, produciendo el rechazo de organizaciones críticas de la extensión sin control de los organismos genéticamente modificados (ETC Group, 2002). A dos semanas de dicho editorial, el gobierno mexicano confirmó que de hecho había una masiva contaminación genética de variedades de maíz tradicionales, tanto en el estado de Oaxaca como en el estado de Puebla (Smith, 2003: 229).

poco claros, ambiguos o perjudiciales para el producto de la empresa farmacéutica que financia la investigación, de manera que sólo se divulgan aquellos resultados favorables para el producto en cuestión (*The Lancet*, 2001). Para intentar controlar este sesgo, en una declaración editorial común, trece prestigiosas revistas biomédicas de diferentes partes del mundo anunciaron que no publicarían artículos en los cuales se presentaran resultados de experimentos que no hubiesen sido registrados en una base de datos pública desde su inicio (*The Lancet*, 2004).

Una modalidad de control por parte de las empresas farmacéuticas sobre la publicación de los resultados de la investigación biomédica, que constituye propiamente un fraude, consiste en la existencia de agencias de escritura médica, que con su propio personal, o mediante la contratación de escritores fantasmas (ghost writers), escriben artículos favorables para los productos de sus clientes que luego son presentados bajo la firma de investigadores que son remunerados generosamente para que presten su prestigio. En la publicación, el papel de estas agencias, de las empresas farmacéuticas y de los redactores de estos textos permanece oculto. Se sospecha que incluso algunas de las más prestigiosas revistas han publicado artículos de este tipo (Barnett, 2003; BBC News, 2002; Rampton y Stauber, 2002: 199-204; Brown, 2004).

La confrontación entre la industria farmacéutica/biotecnológica y las publicaciones científicas que resisten a su lógica mercantil es, inevitablemente, una contienda entre desiguales. La *New England Journal of Medicine*, una de las revistas científicas que ha hecho esfuerzos más sistemáticos por vigilar los potenciales conflictos de intereses y por preservar su integridad como publicación científica<sup>14</sup>, decidió que, para evaluar artículos sobre medicamentos, no apelaría a árbitros que tuviesen intereses económicos o relaciones financieras con las empresas farmacéuticas cuyos medicamentos formaran parte del contenido de los artículos a evaluar. Sin embargo, en el año 2002 los editores anunciaron que no podían continuar con dicha política: ya son tan generalizados los regalos y las relaciones de consultoría remuneradas entre empresas e investigadores, que la revista no podía identificar suficientes expertos independientes para arbitrar sus artículos. Con las nuevas normas, los evaluadores no pueden haber recibido más de 10 mil dólares de la empresa cuyo producto sea tema del artículo a evaluar (Newman, 2002).

Son estos los condicionamientos severos y las fuentes sistemáticas de distorsión en las cuales operan incluso las revistas científicas internacionales más prestigiosas. Y sin embargo, la publicación de artículos en

---

14 Incluso esta publicación ha sido acusada de publicar artículos favorables a intereses empresariales sin dar a conocer las conexiones de los autores con las respectivas empresas (Rampton y Stauber, 2002: 202-204).

revistas arbitradas del Norte como criterio prioritario para la evaluación de la productividad y la excelencia académica de los investigadores en las universidades latinoamericanas, a partir de la extensión del Programa de Estímulo al Desempeño Docente mexicano, se ha extendido a casi todo el continente. La versión venezolana es el programa de la Fundación Venezolana de Promoción del Investigador. Asumir acríticamente a estas publicaciones como paradigma de un conocimiento universal y objetivo, con incidencia directa en la agenda de investigación y en los sistemas de evaluación de la actividad científica, no puede sino reforzar la estructura colonial de los saberes modernos y empujar a las universidades latinoamericanas en la misma dirección de la mercantilización que tendencialmente se impone en la academia estadounidense.

### CIENCIA MERCANTIL Y REGULACIÓN PÚBLICA

Dado su extraordinario poder –que incluye la capacidad de la destrucción de la vida en el planeta Tierra– las decisiones que se toman en los campos de la ciencia y la tecnología tienen una importancia no sólo vital, sino creciente para el presente y el futuro de la humanidad. En vista del declive de la ciencia de interés público (Krimsky, 2003), y del deterioro del modelo de autorregulación de la ciencia que se expresa en la pérdida de credibilidad en los controles representados por los pares y por las revistas científicas arbitradas, la regulación pública y el debate democrático deberían desempeñar un papel medular en la gestión de la ciencia y la tecnología. No se puede hablar de democracia si las decisiones básicas sobre la ciencia y la tecnología –esto es, sobre estas dimensiones básicas de la construcción de la sociedad– están fuera del ámbito del debate y la decisión pública democrática (Winner, 1979; Lander, 1994). Sin embargo, también la regulación pública está siendo sometida a la lógica de la mercantilización y ofrece alternativas cada vez menos creíbles. Los Estados regulan cada vez menos, y las instancias de regulación están cada vez más penetradas por intereses y funcionarios que, lejos de representar al interés público, representan a las corporaciones supuestamente reguladas.

Estas tendencias están operando con claridad en el caso de la industria farmacéutica (Relman y Angell, 2002). Los medicamentos no pueden ser considerados como una mercancía más. No pueden ser dejados a las fuerzas del mercado y esperar a que se produzcan los muertos para que los consumidores se enteren, reaccionen y dejen de comprar un medicamento. No se puede contar con que exista un público suficientemente informado cuando la publicidad y los artículos científicos, aun los de las revistas más prestigiosas, pueden contener sesgos a favor de los intereses de las farmacéuticas. El acceso a la información está adicionalmente obstaculizado, porque parte de la investigación farmacéutica es reservada por las empresas como información propietaria. Resulta con frecuencia imposible duplicar los experimen-

tos, aun de investigaciones y pruebas clínicas publicadas, porque no está disponible toda la información o porque los agentes activos son propiedad privada. Al permitirse la propiedad privada sobre la secuencia natural de un microorganismo, incluso, “las empresas farmacéuticas pueden ejercer la propiedad tanto del medicamento para tratar una enfermedad, como del microorganismo que la causa” (Krimsky, 1999: 36).

Muchos de los medicamentos en el mercado son peligrosos, se usan en forma excesiva o en aplicaciones para las cuales no se han realizado estudios exhaustivos. Como en el caso de la industria del tabaco, muchas veces continúan en el mercado a pesar de que las empresas que los comercializan cuentan con estudios que demuestran la magnitud de los riesgos implicados. Como una expresión más de la extensión de la lógica mercantil, a comienzos de la década del noventa, el gobierno de Clinton le dio instrucciones a la agencia federal responsable por la regulación de los alimentos y medicamentos –la Food and Drug Administration (FDA)– para que actuara como “socia y no como adversaria” de la industria farmacéutica, con lo cual se simplificó y aceleró el proceso de aprobación de nuevos medicamentos (Willman, 2000b). En este nuevo clima político de “cooperación” entre lo público y lo privado, las propias agencias reguladoras tienen como funcionarios a científicos con intereses económicos directos en los productos que deben regular (Willman, 2000c; Krimsky, 2003: 91-106). Ha sido denunciada la retaliación en contra de científicos de la FDA que dificultan esta estrecha colaboración (Alonso-Zaldivar, 2004). La capacidad de supervisión y regulación está siendo igualmente afectada por restricciones presupuestarias que han llevado a la reducción del número de investigadores que trabajan para la FDA y a limitaciones en la adquisición de los equipos requeridos (Harris, 2004).

En ausencia de estudios previos rigurosos, nuevos medicamentos se introducen al mercado para ser posteriormente retirados sólo cuando se acumula evidencia de sus efectos perjudiciales, incluso de ser responsables de numerosas muertes (Willman, 2000a). Dados los miles de millones de dólares que pueden estar en juego, las empresas farmacéuticas evitan realizar estudios directamente dirigidos a detectar los posibles riesgos presentes en el uso de sus medicamentos. En consecuencia, sus efectos negativos a veces no se detectan sino mucho tiempo después (*New York Times*, 2004b). Se calcula que sólo el retiro del mercado del medicamento contra la artritis *Vioxx*, causante de afecciones cardiovasculares, significará una reducción de los ingresos de Merck Sharp and Dohme por un valor de 2.500 millones de dólares (Martínez, 2004).

En el año 2004 fueron particularmente intensas las polémicas públicas en torno de la asociación entre tendencias suicidas y el uso de anti-depresivos en niños y adolescentes (Shogren, 2004; *New York Times*, 2004a; Boseley, 2004). La mayor farmacéutica del Reino Unido, Glaxo Smith Kline, ha sido acusada de retener los resultados de varios estudios que conclu-

yeron que sus medicamentos antidepresivos no eran más efectivos que los placebos y que eran a veces directamente dañinos (Teather, 2004).

En estas condiciones de débil regulación pública, el principal recurso que queda a los consumidores estadounidenses es la demanda a las empresas por daños causados. Las recompensas en estas demandas pueden representar un elevado costo para las empresas que pierden estos juicios, como ha ocurrido, por ejemplo, en los casos de las indemnizaciones multibillonarias del tabaco, del asbesto y de las pinturas con plomo. Por esta vía no se evitan ni se revierten los daños a la salud de la población, pero sí puede presionarse a las empresas –en base a consideraciones estrictamente mercantiles– a asumir un mayor cuidado en los productos que ofrecen y cómo los comercializan. Consecuente con su doctrina de favorecer en forma consistente a los intereses empresariales por sobre los derechos de los ciudadanos, el gobierno de George W. Bush ha realizado esfuerzos sistemáticos por ponerle límites a este recurso (Pear, 2004). Una de las metas prioritarias de su segundo gobierno constituye, precisamente, la reforma de las llamadas *tort laws* para limitar las compensaciones *excesivas* que puedan perjudicar a las empresas (Kysar, 2004; Bush, 2003).

Como resultado de este sistemático apoyo por parte de las políticas públicas, entre 1980 y 2002 la industria farmacéutica fue, por mucha diferencia, la rama de la industria estadounidense con las tasas de beneficio más elevadas. Sus ventas se multiplicaron por tres durante ese período hasta superar los 200 mil millones de dólares (Angell, 2004: 3). En el año 2002, las ganancias combinadas de las diez mayores empresas farmacéuticas en la lista de las quinientas empresas más grandes de la revista *Fortune* fueron mayores que los ingresos totales de las otras 490 empresas de esa lista (Angell, 2004: 11).

La industria farmacéutica utiliza estos inmensos recursos para convertir su prosperidad en poder político que le garantice las normas legales y políticas públicas requeridas para preservar los enormes márgenes de ganancia. Cuenta con redes de contactos políticos (*lobby*) y agencias de relaciones públicas sofisticadas y costosas, y juega un papel importante en el financiamiento de las campañas electorales estadounidenses, con un fuerte sesgo hacia el Partido Republicano (Sifry y Watzman, 2004: 25). Ha resultado una buena inversión. Se ha establecido una fuerte correlación entre el volumen de este financiamiento y las probabilidades de que representantes y senadores voten a favor de los intereses de esta industria (Sifry y Watzman, 2004: 24-32).

Este extraordinario poder político le permite a la industria farmacéutica no sólo una flexibilización de la regulación pública, sino igualmente mantener sus muy elevados precios y las limitaciones severas a la importación de medicamentos desde Canadá (donde son mucho más baratos), a pesar de reiteradas protestas del público, y del impacto de estos elevados precios sobre los programas de salud pública (Sifry y Watzman, 2004: 31-32).

El argumento utilizado por la industria para justificar sus extraordinarios precios y exorbitantes niveles de ganancia es que estos son necesarios para compensar los elevados costos de la investigación de nuevos medicamentos. Sin embargo, como señalan los críticos de la industria, una alta proporción de esta investigación tiene financiamiento público (universidades y National Institutes of Health) (Angell, 2004: 37-51). Esto es así especialmente en la fase más larga y creativa del proceso, la fase preclínica en la cual se investigan la enfermedad y múltiples opciones potenciales de tratamiento. Sólo unas pocas de estas llegan a las pruebas clínicas, momento en el cual las empresas farmacéuticas pasan a jugar un papel central (Angell, 2004: 22-36). Además, se ha señalado que muchos de los llamados nuevos medicamentos son en realidad versiones ligeramente modificadas de productos ya existentes en el mercado (*"me too" drugs*), con ventajas adicionales no comprobadas (Angell, 2004: 74-93).

El gasto principal de la industria es el de "mercadeo y administración", que representa en promedio un 35% de los ingresos totales, gasto mayor al de los costos de manufactura y muy superior a los correspondientes a investigación y desarrollo (Angell, 2004: 119). Esto incluye elevados gastos en publicidad, muestras médicas y el patrocinio de eventos médicos. Los congresos y seminarios y las reuniones de asociaciones médicas de las diferentes especialidades constituyen un aspecto central de las estrategias de promoción de las farmacéuticas. La mayoría de los estados en EE.UU. requiere que los médicos reciban educación continua, como condición para preservar su acreditación. La mayor parte de los médicos recibe esta formación asistiendo a estos eventos médicos. De acuerdo con Marcia Angell, en el año 2001 las empresas farmacéuticas financiaron más del 60% de los costos de la educación continua, y esa proporción ha seguido creciendo (Angell, 2004: 138-141). Este financiamiento, como era de esperarse, tiene consecuencias. Se ha denunciado que hoy en día es casi imposible ser invitado a dar conferencias o presidir encuentros nacionales e internacionales importantes, incluso de sociedades científicas prestigiosas, sin que los nombres sean sugeridos o autorizados por las empresas patrocinantes (Vento, 2002). No hay programas de información pública y/o independiente con capacidad de contrarrestar este descomunal esfuerzo de promoción<sup>15</sup>.

---

15 "Hay un enorme desbalance entre los recursos financieros disponibles para producir información comercial y promocional sobre medicamentos, y los limitados recursos disponibles para evaluaciones e informaciones comparativas independientes. Por ejemplo, en el Reino Unido –que hace un mejor trabajo en proveer a médicos y farmacéuticos con información independiente sobre medicamentos que la mayoría de los países– la relación entre el gasto en promoción de medicamentos y lo gastado en información independiente sobre medicamentos financiada públicamente se calculó de 50 a 1 en 1997" (Mintzes, 1998).

El poder político de esta industria es la fuerza principal detrás de la introducción de regímenes estrictos de protección de los llamados *derechos de propiedad intelectual* en los acuerdos internacionales (OMC, ALCA, TLCs), y del papel de policía que ejerce el gobierno de EE.UU. en todo el mundo, intentando restringir la producción de genéricos, y limitando así el acceso a medicamentos a centenares de millones de pobres (Correa, 2000). Los esfuerzos de la industria farmacéutica por preservar los extraordinariamente elevados precios de sus medicamentos contra el HIV-SIDA e intentar impedir políticas, como las del gobierno de Brasil, destinadas a ofrecer estos medicamentos gratis o a bajo precio, son el caso más conocido de esta prioridad absoluta de las ganancias de unas pocas corporaciones sobre la salud humana. En ello han contado con el apoyo irrestricto del gobierno de Estados Unidos.

Aparte de la industria farmacéutica, el ámbito en el cual están más claras las consecuencias de la carencia de regímenes democráticos, transparentes y confiables de regulación pública en función del bienestar de la población –y de la vida en el planeta– es el caso de la biotecnología. Desde el comienzo, esta fue extraordinariamente polémica. Por primera vez los seres humanos adquirirían la capacidad para modificar los códigos de la vida (Krimsky, 1983). Era tal el nivel de incertidumbre sobre los potenciales riesgos de la tecnología del recombinante ADN, que incluso algunos de los investigadores más destacados en el campo tuvieron severas dudas éticas sobre la conveniencia de continuar con estas investigaciones. Paul Berg, quien como se indicó arriba, logró en el año 1972 unir por primera vez dos fragmentos de ADN iniciando así la tecnología del recombinante ADN (por lo cual obtuvo el Premio Nobel en 1980), y otros científicos del campo, realizaron un llamado exitoso para el establecimiento de una moratoria voluntaria sobre estas investigaciones. Consideraban que junto con las extraordinarias oportunidades que podría ofrecer esta tecnología para la medicina, la agricultura y la industria, podían igualmente ser severas las consecuencias no previstas para la salud humana y los ecosistemas de la Tierra, incluyendo la posibilidad de crear nuevas plagas o alterar en forma irreversible la evolución humana (Berg, 2004). Las llamadas Conferencias de Asilomar de 1973 y 1975, donde se debatieron estos asuntos, representaron experiencias poco comunes de debates entre científicos sobre la responsabilidad que tienen a propósito de las potenciales consecuencias de su actividad de investigación. El dogma del conocimiento sin límite alguno fue, por un acotado período de tiempo, cuestionado por los propios científicos<sup>16</sup>.

---

16 Para una historia ampliamente documentada de las polémicas en torno a esta tecnología durante su primera década ver Krimsky (1983).

En el contexto de las polémicas generadas por los potenciales riesgos y beneficios ofrecidos por los OGMs, en la década del noventa el gobierno de EE.UU. anunció que sus decisiones regulatorias acerca de estos asuntos se tomarían no en base a posturas políticas o valorativas, sino exclusivamente a partir de los resultados de la ciencia (Krimsky y Murphy, 2002). Entre los insumos para esta política basada en la ciencia (*science based*), fueron fundamentales los trabajos de dos de las principales instituciones científicas del país: la National Academy of Sciences (1987) y el National Research Council (1989), que analizaron las posibles consecuencias de la introducción de OGMs. De acuerdo con los informes presentados por estas instituciones, no había evidencias de riesgos que fuesen particulares a la ingeniería genética, y no consideraron necesario establecer distinciones conceptuales entre plantas y organismos modificados mediante la ingeniería genética y los métodos clásicos de cruzamiento de especies.

Basada en estos y otros informes científicos, la FDA emitió en mayo de 1992 un documento con los lineamientos de su política en relación con los alimentos derivados de nuevas variedades de plantas (FDA, 1992). Según este documento, el status regulatorio de un alimento no depende del método mediante el cual este se desarrolló. Los factores críticos para la evaluación de los alimentos desde el punto de vista de la salud humana dependen de las características de estos, no de los métodos utilizados para obtenerlos. Afirma la agencia que no tiene noticias de que estos alimentos difieran en forma significativa de aquellos desarrollados con métodos tradicionales. Considera el informe que las nuevas técnicas no son sino la extensión, a nivel molecular, de las técnicas tradicionales, y que por ello los resultados serán similares, y que si hay alguna diferencia, esta es a favor de los alimentos genéticamente modificados ya que, comparada con los métodos tradicionales, la ingeniería genética puede ser más precisa, y por lo tanto puede producir alimentos más predecibles, más seguros. Por ello concluye que la regulación de estos alimentos no requiere normas especiales diferentes a las utilizadas para regular alimentos desarrollados por métodos tradicionales, ni hace falta llevar a cabo revisiones rutinarias de nuevos alimentos transgénicos antes de ser comercializados. Tampoco considera la agencia que sea necesario el etiquetado que permita a los consumidores identificar los alimentos que contienen organismos genéticamente manipulados. En caso de dudas, los “productores pueden consultar informalmente a la FDA antes de comercializar nuevos productos” (FDA, 1992: 22985).

Esta política, que se sintetizó en la idea de que los alimentos con OGMs son sustancialmente equivalentes a sus contrapartes naturales, tuvo extraordinarias consecuencias en el impulso del crecimiento acelerado de la industria de los alimentos basados en la manipulación genética. Sólo ocho años más tarde ya había en EE.UU. 70 millones de acres sembrados con cultivos genéticamente modificados (Greenpeace, 2000).



Esta decisión se tomó a pesar de que al interior de las propias agencias reguladoras el asunto no fue de modo alguno consensual. Las importantes diferencias de opinión existentes fueron ocultadas a la opinión pública. De acuerdo con documentos internos de la FDA, científicos del organismo cuestionaron el sesgo pro-industria de las decisiones y señalaron la ausencia de estudios adecuados sobre las consecuencias no intencionadas de los OGMs, señalando que no había datos sobre los cuales llegar a la conclusión de que los OGMs eran esencialmente equivalentes y que por ello no requerían ni autorización ni seguimiento especial (Burros, 1999).

No forma parte de los objetivos del presente texto realizar una evaluación conclusiva sobre las potenciales ventajas y los riesgos representados por los organismos genéticamente modificados. Lo que interesa es constatar cómo, en ausencia de investigaciones sistemáticas sobre sus potenciales efectos para la salud y el ambiente, y a pesar de profundos desacuerdos existentes en la comunidad científica –incluso al interior de las propias agencias públicas responsables de la regulación–, el gobierno de EE.UU. optó políticamente por no regular a la industria biotecnológica. Esto ocurrió en ausencia de un debate público sobre las implicaciones sociales y culturales de diferentes modelos de producción de alimentos, y obviando por completo el *principio de precaución*. Esta decisión se sustentó en la ideología del libre comercio, en los intereses económicos de la agroindustria y de la industria biotecnológica, y en la búsqueda por preservar y expandir el liderazgo del país en el comercio internacional de alimentos.

Los críticos de la manipulación genética y de la autorización para la introducción masiva de OGMs al ambiente argumentan que la biotecnología se basa en concepciones extraordinariamente reduccionistas del funcionamiento de los códigos genéticos. De acuerdo con esto, se analizan los genes particulares asociados a determinados rasgos genéticos, sin estar en condiciones de prever las complejas interacciones de dichos genes con en el conjunto de los códigos genéticos. Esto implica que, además de las modificaciones buscadas con la manipulación genética, pueden producirse otras no previstas y no identificadas. Una vez que se introduce un organismo genéticamente manipulado en la naturaleza, no hay forma de recuperarlo. Esto quiere decir que si este organismo tiene efectos dañinos desde el punto de vista ambiental o de salud, una vez que ha sido comercializado no hay manera de impedir que continúe produciendo ese daño, aun después de detectado. Las consecuencias pueden ser extraordinariamente riesgosas (Ho, s/f; 2002; 1998).

Dos documentos suscritos por reconocidos científicos bastan para ilustrar el extraordinariamente amplio espectro de los desacuerdos existentes en estas polémicas.

Científicos de diversas partes del mundo en un panel independiente produjeron un exhaustivo informe (Ho y Li Ching, 2003) en el cual, después de revisar la amplia literatura disponible sobre el tema, llegaron a las siguientes conclusiones:

- 1 Los cultivos genéticamente modificados no han generado los beneficios ofrecidos de aumentar las cosechas y permitir la reducción en la utilización de fertilizantes y herbicidas.
- 2 La inestabilidad de los transgénicos ha producido problemas a los productores, siendo responsable de muchos fracasos de las siembras.
- 3 La contaminación transgénica extensiva es inevitable, no hay cómo controlarla.
- 4 Los cultivos transgénicos no son seguros. El principio de *equivalencia substancial* es una perspectiva contraria al principio de precaución, llevando a la autorización de transgénicos sin tomar en cuenta sus riesgos.
- 5 Ha habido muy pocos estudios creíbles sobre la seguridad de la comida con OGMs. En las pocas investigaciones realizadas se han detectado serios efectos sobre la salud de animales de laboratorio.
- 6 Genes peligrosos han sido introducidos a los cultivos.
- 7 La tecnología *terminator* podría extender la esterilidad masculina hacia otras plantas mediante la polinización.
- 8 Los herbicidas de amplio espectro utilizados con los transgénicos son altamente tóxicos para los humanos y otras especies.
- 9 La ingeniería genética puede crear nuevos virus y bacterias que podrían generar epidemias.
- 10 El ADN de alimentos transgénicos es absorbido por el sistema digestivo humano.
- 11 El ADN transgénico que sobrevive la digestión de mamíferos podría incorporarse a su genoma, aumentando las probabilidades de desarrollo de cáncer.
- 12 Muchos transgénicos son inestables, por lo que son proclives a la transferencia horizontal de genes.
- 13 Ha habido una historia de distorsión y supresión de evidencia científica, sobre todo en relación con la transferencia horizontal de genes. Los experimentos básicos requeridos no han sido realizados. No se ha demostrado que sean seguros.

En el año 2000, un grupo de más de 700 científicos de 79 países dirigieron una carta pública a todos los gobiernos del mundo llamando a:

- 1 La suspensión inmediata de toda liberación al ambiente de productos genéticamente modificados, tanto comerciales como en experimentos en campo abierto, por lo menos por un período de cinco años.
- 2 Que las patentes sobre procesos vivos, organismos y genes sean revocadas y prohibidas.
- 3 La realización de una investigación pública exhaustiva sobre el futuro de la agricultura y la seguridad alimentaria para todos (Institute of Science in Society, 2000).

A pesar de estas y muchas otras reiteradas advertencias, gracias al poder político de la industria biotecnológica y al apoyo incondicional que esta recibe por parte del gobierno de EE.UU., no se realizan investigaciones sistemáticas sobre los potenciales impactos en el ambiente y la salud humana y de animales. Para algunos científicos defensores de la ingeniería genética, estas críticas son descalificadas por considerar que las formulan *fanáticos de la anticiencia, extremistas antitecnológicos y extremistas ambientalistas*, que utilizando tácticas de miedo sin fundamento científico alguno pretenden impedir el acceso de los campesinos y productores a esta tecnología (Borlaug, 2000).

Las principales empresas biotecnológicas hacen esfuerzos sistemáticos para que no se realicen investigaciones orientadas en forma directa a abordar los asuntos que están en juego en estas controversias, y para impedir, como sea, la divulgación de resultados que pongan en duda la tranquila seguridad sobre lo inocuo de sus masivos experimentos. El caso de uno de los investigadores de biotecnología más reconocidos, Arpad Pusztai, del Rowett Institute en Escocia, es en este sentido paradigmático. En uno de los pocos experimentos dirigidos expresamente a explorar las relaciones entre el consumo de alimentos con OGMs y la salud, detectó que ratas de laboratorio alimentadas con papas genéticamente modificadas habían sufrido serios daños a sus sistemas inmunológicos. Cuando divulgó sus resultados, recibió de la dirección del instituto una orden de silencio, le fue negado el acceso a su laboratorio, y posteriormente fue despedido. El Rowett Institute, que recibía financiamiento de Monsanto, lo desmintió públicamente anunciando que había interpretado sus datos en forma errónea. La prensa, el gobierno británico y buena parte de la comunidad científica biotecnológica de dicho país participaron de una amplia campaña de descrédito contra Pusztai. Una evaluación independiente posterior de los resultados de sus experimentos confirmó su interpretación de los datos (Smith, 2003: 5-26).

De acuerdo con la concepción liberal de la soberanía del ciudadano, el consumidor debería tener derecho a saber el contenido de los alimentos y a decidir en forma libre e informada qué consumir. Sin embargo, estos derechos encuentran su límite cuando se confrontan con los intereses corporativos. En el caso de los OGMs, se expresan con nitidez los dilemas éticos y oposiciones políticas entre los derechos de las corporaciones y determinados saberes expertos, por un lado, y el derecho de los ciudadanos a tomar decisiones informadas sobre asuntos que los afectan directamente, por el otro. En EE.UU., no sólo no existe una regulación pública adecuada ni un seguimiento sistemático de los potenciales impactos no deseados de los OGMs, sino que además se les niega a los consumidores el derecho a contar con la información que les permitiría decidir si quieren o no consumir alimentos con componentes genéticamente modificados.

Las encuestas de opinión pública han constatado que una muy amplia mayoría de la población estadounidense (hasta el 94% en algunas encuestas) opina que los OGMs deberían ser identificados como tales (Hallman et al., 2003). Igualmente, y más preocupante para la industria biotecnológica, una mayoría de la población se opone a los alimentos genéticamente modificados y afirma que si contara con la información correspondiente, optaría por no consumir alimentos con transgénicos o disminuiría su demanda (Tegene et al, 2003; Hallman et al., 2003). Es bajo el nivel de información con el que cuenta la población, incluso una mayoría afirma que no ha consumido alimentos genéticamente modificados, a pesar de que evitar su consumo sería una difícil tarea en las condiciones actuales de la comercialización de alimentos en EE.UU. (The Mellman Group, 2003; Hallman et al., 2003). Cada vez que se introdujeron propuestas legislativas o iniciativas refrendarias destinadas a crear normas de etiquetado obligatorio para identificar los productos transgénicos, ya sea nacionalmente o en el ámbito de los estados, estas fueron confrontadas por la industria biotecnológica, encabezada por Monsanto, utilizando para ello sus masivos recursos financieros y políticos (Woodworth, 2004). Monsanto incluso le inició juicio a un pequeño productor de leche de Maine porque tuvo la osadía de identificar su leche como libre de una polémica hormona de crecimiento genéticamente modificada creada por dicha empresa (hormona de crecimiento bovino rBGH), que es de uso extendido en dicho país y que está prohibida en casi todo el resto del mundo (Organic Consumers Association, s/f). Los esfuerzos de organizaciones de consumidores y ambientalistas por lograr el etiquetado que haga posible la decisión ciudadana informada persisten (Grassroots Political Action, 2004; Organic Consumers Association, 2004).

Consecuentemente con los objetivos de estimular el desarrollo de la industria biotecnológica sin impedimentos regulatorios, de preservar la ventaja que en este campo tiene la industria estadounidense<sup>17</sup>, e incluso asignándole un papel de seguridad nacional en la lucha contra el terrorismo (Bush, 2003), los sucesivos gobiernos republicanos y demócratas han ratificado el criterio según el cual los organismos genéticamente modificados son *substancialmente equivalentes* a sus contrapartes naturales. Las restricciones y las prohibiciones o moratorias sobre la siembra o comercialización de OGMs, así como las normas de etiquetado que identifiquen los productos que contengan OGMs, cuando son aplicadas por otros países, son denunciadas como barreras ilegítimas al libre comercio. El gobierno estadounidense ha llevado el caso a la OMC argumentando que las políticas restrictivas de la Unión Europea no están sustentadas en “la ciencia”<sup>18</sup>, a pesar de que, como hemos visto, la evidencia científica sobre la seguridad de estos productos simplemente no existe<sup>19</sup>.

A mediados del año 2004, el Instituto de Medicina y el Consejo Nacional de Investigación de la Academia Nacional de las Ciencias de

---

17 “Nuestra biotecnología es la más fuerte del mundo y tenemos la intención de mantenerla así” (Bush, 2003).

18 De acuerdo con el presidente Bush, “actuando sobre la base de miedos no científicos y sin fundamento, muchos países europeos han bloqueado la importación de todos los nuevos cultivos biotecnológicos. Debido a estos obstáculos artificiales, muchos países africanos evitan la inversión en biotecnología, temiendo que sus productos no podrán entrar a los mercados europeos. Por el bien de un continente plagado por el hambre, insto a los gobiernos europeos a que abandonen su oposición a la biotecnología. Debemos estimular la expansión de una biotecnología segura y efectiva para ganar la lucha global en contra del hambre” (Bush, 2003).

19 El gobierno de EE.UU. exige que las restricciones y demás decisiones reguladoras sobre OGMs se basen en la investigación científica (*science based*) que demuestre en forma positiva que los productos o procesos regulados causan daño a la salud o al ambiente, cuando en realidad la mayor parte de estos asuntos son altamente controversiales y puede pasar mucho tiempo antes de que se llegue a un consenso incluso de la comunidad científica correspondiente. En radical contraste con esta postura, de acuerdo con el *principio de precaución* tal como este está establecido en el artículo 11 del *Protocolo de Cartagena Sobre Seguridad de la Biotecnología del Convenio sobre la Diversidad Biológica*: “el hecho de que no se tenga certeza científica por falta de información y conocimientos pertinentes suficientes sobre la magnitud de los posibles efectos adversos de un organismo vivo modificado en la conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica en la Parte de importación, teniendo también en cuenta los riesgos para la salud humana, no impedirá a esa Parte, a fin de evitar o reducir al mínimo esos posibles efectos adversos, adoptar una decisión, según proceda, en relación con la importación de ese organismo vivo modificado destinado para uso directo como alimento humano o animal o para procesamiento” (Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente, 2000: 8). Como es el caso en una alta proporción de los acuerdos y convenios internacionales sobre derechos humanos y la protección ambiental, EE.UU. no ha firmado este convenio, que para enero de 2005 ya había sido ratificado por 111 países (United Nations Environment Programme, 2005).

los Estados Unidos publicaron un minucioso informe sobre la evaluación de los efectos no intencionados de los alimentos genéticamente modificados en la salud humana (Institute of Medicine and National Research Council of the National Academies, 2004).

De acuerdo con el informe, hasta el momento no se han documentado efectos adversos sobre la salud humana que sean atribuidos a la ingeniería genética (Institute of Medicine and National Research Council of the National Academies, 2004: 180). Sin embargo, consideran que:

Toda la evidencia evaluada indica que inesperados y no intencionados cambios de composición ocurren en todas las formas de modificación genética, incluyendo la ingeniería genética (Institute of Medicine and National Research Council of the National Academies, 2004: 179-180).

El comité plantea un conjunto de recomendaciones entre las cuales destacan:

- 1 Los cambios de composición que resulten de toda modificación genética de la comida deben ser sometidos a evaluaciones de seguridad apropiadas.
- 2 Las agencias federales apropiadas deben determinar si se requieren nuevas evaluaciones de alimentos genéticamente modificados con potenciales efectos adversos sobre la salud, como consecuencia de cambios de composición intencionados y no intencionados, cuando hay sustancias nuevas y variaciones en los niveles de sustancias que ocurren naturalmente.
- 3 En casos en que los alimentos requieran una evaluación adicional, esta debe ser conducida antes de su comercialización y debe continuarse una vez introducida al mercado.
- 4 Se proponen igualmente nuevas metodologías de evaluación de riesgos y el uso de metodologías estandarizadas para el seguimiento de las potenciales consecuencias para la salud de alimentos genéticamente modificados disponibles comercialmente.
- 5 Un esfuerzo de investigación significativo debe ser realizado para apoyar métodos analíticos, bioinformáticos y epidemiológicos, así como encuestas sobre consumo alimentario, para detectar cambios en la salud de la población que pudiesen resultar de la manipulación genética, y específicamente de la ingeniería genética (Institute of Medicine and National Research Council of the National Academies, 2004: 180-185).

Aun más importantes que estas recomendaciones son las conclusiones finales en las que la Academia de las Ciencias reconoce las inmensas carencias de conocimiento que se tienen en torno de algunos de los asuntos más críticos que habría que saber para poder evaluar los impactos potenciales de la manipulación genética. Afirma el comité responsable que para cumplir con los objetivos del informe “tuvo en cuenta el estado actual de la ciencia disponible para técnicas analíticas”. Sin embargo, expresa que permanecen “brechas significativas” en “nuestra habilidad” para:

- 1 identificar los cambios de composición en los alimentos y en otras mezclas complejas;
- 2 determinar la estructura química precisa de un pequeño número de componentes en un tejido;
- 3 determinar la relaciones estructura-función entre componentes en los alimentos y su pertinencia para la salud humana, y
- 4 predecir y evaluar las potenciales consecuencias de cambios no intencionados en la comida sobre la salud humana (Institute of Medicine and National Research Council of the National Academies, 2004: 186-187).

A partir de este nuevo informe de la principal institución científica que había garantizado la seguridad de los organismos genéticamente manipulados para la salud humana y para el ambiente, es posible concluir que el experimento más extraordinariamente vasto en la historia de la ciencia y la tecnología moderna está sustentado sobre la más absoluta irresponsabilidad, altos niveles de ignorancia y mucha incertidumbre. Ha estado totalmente ausente el *principio de precaución*. Cuando el comité redactor del informe argumenta que no se han identificado daños a la salud humana, en realidad lo que está diciendo es que no se han realizado en forma sistemática los estudios correspondientes, y que no se cuenta con el conocimiento científico suficiente para evaluar los factores que podrían tener impacto sobre la salud humana.

Son igualmente notables las conclusiones a las que llega el Comité sobre Confinamiento Biológico de los Organismos Genéticamente Modificados del Consejo Nacional de Investigación de las Academias Nacionales de la Ciencia de los Estados Unidos (National Research Council of the National Academies, 2004). En este amplio estudio multidisciplinario, con expertos del más alto nivel, se incorporan como supuestos la confianza en el crecimiento continuo, en el desarrollo, y en las oportunidades que para estos objetivos representa la biotecnología. En ningún momento se ponen en duda las virtudes

y potencialidades de esta. Se llega sin embargo, entre otras, a las siguientes conclusiones:

- 1 Desde que los organismos genéticamente modificados (OGMs) fueron introducidos en el ambiente hace casi 20 años, se han formulado interrogantes sobre las consecuencias del escape de esos organismos y su material genético manipulado –transgenes– hacia ecosistemas naturales o administrados. La investigación ecológica ha demostrado que algunos OGMs son viables en ecosistemas naturales y se pueden cruzar con parientes salvajes. También hay casos en que los genes genéticamente manipulados se pueden desplazar de una especie domesticada a otra (National Research Council of the National Academies, 2004: 1).
- 2 Una de las consecuencias conocidas de la hibridación de OGMs con sus parientes salvajes es la creación de nuevas hierbas y especies invasivas (National Research Council of the National Academies, 2004: 3).
- 3 Cuando las poblaciones animales nativas no pueden competir con los animales con modificaciones genéticas, puede afectarse la diversidad genética (National Research Council of the National Academies, 2004: 11-12).
- 4 Para prevenir el escape y contaminación con genes genéticamente modificados, y de acuerdo al riesgo implicado en cada caso, deben implementarse estrictos sistemas integrados de confinamiento, incluido el bio-confinamiento. La necesidad del bio-confinamiento debe ser considerada desde el inicio del desarrollo de OGMs o de sus productos (National Research Council of the National Academies, 2004: 7-8).
- 5 Muchos métodos de bio-confinamiento podrían ser utilizados con éxito, con lo cual ciertos organismos genéticamente modificados tendrían un efecto insignificante sobre las variedades salvajes, las comunidades biológicas o los ecosistemas, pero se ha realizado muy poca investigación sobre el tema (National Research Council of the National Academies, 2004: 11).
- 6 La mayoría de los métodos de bio-confinamiento discutidos en este informe están en desarrollo y no han sido utilizados con los organismos genéticamente modificados que están disponibles comercialmente (National Research Council of the National Academies, 2004: 9).
- 7 Se requiere investigación para caracterizar las potenciales consecuencias ecológicas de los métodos de bio-contención, y para



desarrollar métodos y protocolos para evaluar los impactos ambientales en caso de que falle el confinamiento. La ausencia actual de datos de calidad y de ciencia es el factor más significativo que limita nuestra capacidad para evaluar en forma efectiva la bio-contención (National Research Council of the National Academies, 2004: 12).

Reafirmando una fe ciega en las virtudes y potencialidades de la ingeniería genética, desde una carencia absoluta de disposición para llevar los resultados de sus indagaciones hasta sus consecuencias éticas, simplemente concluyen que sería necesario contar con mejor ciencia y datos de mejor calidad para desarrollar y evaluar los métodos de bio-contención. Del conjunto de afirmaciones citadas arriba no podría concluirse sino que con la biotecnología, su masiva comercialización y la introducción sin control (y aparentemente no controlable) de sus productos, se está llevado a cabo –no está de más insistir otra vez– un experimento extraordinariamente vasto con la más absoluta irresponsabilidad y en ausencia total de conocimiento sobre sus potenciales consecuencias. A partir de la enorme distancia diagnosticada entre la masiva comercialización de la biotecnología y el limitado conocimiento sobre sus impactos, el Research Council of the National Academies no propone mayores recomendaciones de política pública: lo que hace falta es más ciencia.

A pesar de estas contundentes y severas conclusiones por parte de la que se supone es la institución científica más reconocida del país –la Academia Nacional de las Ciencias, institución que en el pasado ha servido de sustento para la formulación de políticas científico-tecnológicas, incluso la biotecnológica– el gobierno de EE.UU. rechaza toda reconsideración de las políticas internas que se han formulado, y continúa buscando la extensión de estas mismas normas al resto del mundo.

Como señaló con lucidez Hans Jonas (1984), la capacidad tecnológica para transformar la naturaleza siempre será mayor que la capacidad para prever las consecuencias de esas transformaciones. Los seres humanos tenemos la capacidad de destruir la vida en el planeta Tierra y nuestra responsabilidad ética con la vida es directamente proporcional a ese poder. El modelo científico-tecnológico guiado por la desenfrenada lógica mercantil es la negación total de dicha responsabilidad ética. La ciencia neoliberal se ha convertido en una amenaza extraordinaria a la vida. Quizás ha llegado el momento en que hay que dejar de hablar de las llamadas *ciencias de la vida*, para reconocerlas como aquello en lo cual tienden a convertirse, en *ciencias del control y de la muerte*.

## BIBLIOGRAFÍA

- Alonso-Zaldivar, Ricardo 2004 “FDA Scientist Says He Faces Retaliation” in *Los Angeles Times* (Los Angeles), November 25.
- Angell, Marcia 2004 *The Truth About Drug Companies. How they deceive us and what to do about it* (New York: Random House).
- Azoulay, Pierre; Ding, Waverly and Stuart, Toby 2004 *The Impact of Academic Patenting on (Public) Research Output* (New York and Berkeley: Columbia University and University of California), July 15, <[http://www.aeaweb.org/annual\\_mtg\\_papers/2005/0108\\_0800\\_0903.pdf](http://www.aeaweb.org/annual_mtg_papers/2005/0108_0800_0903.pdf)>.
- Barnett, Antony (editor de asuntos públicos) 2003 “Revealed: how drug firms ‘hoodwink’ medical journals. Pharmaceutical giants hire ghostwriters to produce articles - then put doctors’ names on them” in *The Observer* (London), December 7.
- BBC News 2004 “Clinical drug trials ‘distorted’” (London), September 9, <<http://news.bbc.co.uk/go/pr/fr/-/2/hi/health/3640488.stm>>.
- BBC News 2003 “Key research papers ‘misleading’” (London), October 1, <<http://news.bbc.co.uk/go/pr/fr/-/1/hi/health/3113973.stm>>.
- BBC News 2002 “‘Ghostwritten’ research claims” (London), February 7, <<http://news.bbc.co.uk/1/hi/health/1806613.stm>>.
- Bekelman, Justin E.; Li, Yan and Gross, Cary P. 2003 “Scope and Impact of Financial Conflicts of Interest in Biomedical Research: A Systematic Review” in *Journal of the American Medical Association (JAMA)*, Vol. 289, N°4, January 22.
- Bereano, Phil and Phillipson, Martin 2004 “Goliath vs. Schmeiser” in *Genewatch* (United Kingdom), Vol. 17, N°4, July-August.
- Berg, Paul 2004 “Asilomar and Recombinant DNA” in The Nobel Foundation, August 26, <<http://nobelprize.org/medicine/articles/berg/>>.
- Blumenthal, D.; Campbell, E. G.; Anderson, M. S.; Causino, N. and Louis, K. S. 1997 “Withholding research results in academic life science. Evidence from a national survey of faculty” in *JAMA*, Vol. 277, N°15, April 16.
- Boseley, Sarah 2004 “Seroxat and Prozac ‘can make people homicidal’” in *The Guardian* (London), September 21.
- Borlaug, Norman E. 2000 “Ending World Hunger. The Promise of Biotechnology and the Threat of Antiscience Zealotry” in *Plant Physiology*, Vol. 124, October.
- Brown, Colin 2004 “Drug companies accused of putting patients’ lives at risk” in *The Independent* (London), October 15.
- Brownlee, Shannon (Doctors Without Borders) 2004 “Why you can’t trust medical journals anymore” in *Washington Monthly* (Washington), April.

- Burros, Marion 1999 "Documents Show [FDA] Officials Disagreed on Altered Food" in *New York Times* (New York), December 1.
- Bush, George W. 2003 "President Bush Urges Congress to Pass BioShield Legislation" (Washington: The White House), June 23, <<http://www.whitehouse.gov/news/releases/2003/06/print/20030623-2.htm>>.
- Campbell, Duncan 1999 "Going to War over Prime Numbers. Revelations from the secret world of spying raise academic questions for both history and mathematics" in *Times Higher Education Supplement* (London), April 22.
- Capra, Fritjof 1985 *El punto crucial. Ciencia, sociedad y cultura naciente* (Barcelona: Integral).
- Correa, Carlos 2000 *Intellectual Property Rights, the WTO and Developing Countries. The TRIPS Agreement and Policy Options* (London/Penang: Zed Books and Third World Network).
- Council on Governmental Relations 1999 "The Bayh-Dole Act. A Guide to The Law and Implementing Regulations", <<http://www.ucop.edu/ott/bayh.html>>.
- Davidoff, Frank et al. 2001 "Sponsorship, authorship, and accountability" in *The Lancet* (London), Vol. 358, N° 9.285, September 15.
- De Sousa Santos, Boaventura 1999 *La globalización del derecho. Los nuevos caminos de la regulación y la emancipación* (Bogotá: Universidad Nacional de Colombia e Instituto Latinoamericano de Servicios Legales Alternativos).
- Dugger, Celia W. 2004 "Supermarket Giants Crush Central American Farmers" in *New York Times* (New York), December 28.
- Easlea, Brian 1980 *Liberation and the Aims of Science* (Edinburgh: Scottish Academy Press).
- Engell, James and Dangerfield, Anthony 1998 "The Market-Model University: Humanities in the Age of Money" in *Harvard Magazine* (Cambridge), May-June.
- ETC Group (The Action Group on Erosion, Technology and Concentration) 2002 "Still More on the Mexican GM Maize Scandal: Conquering Nature!... and Sidestepping the Debate over Biotech and Biodiversity" (Ottawa), April 4, <[http://www.biotech-info.net/maize\\_scandal.html](http://www.biotech-info.net/maize_scandal.html)>.
- ETC Group (The Action Group on Erosion, Technology and Concentration) 2003 "Oligopolio, S.A." in *Communiqué* (Ottawa), N°82, November-December, <<http://www.etcgroup.org/documents/Comm82OligopNovDec03.pdf>>.
- FAO (Food and Agricultural Organization of the United Nations), Sustainable Development Department (SD) 1998 "Special: Biodiversity for Food and Agriculture" in *SD Dimensions*, February,

- <<http://www.fao.org/WAICENT/FAOINFO/SUSTDEV/EPdirect/EPRe0040.htm>>.
- Fernandez-Armesto, Felipe 2003 "Farewell to the giants" in *The Guardian* (London), May 24.
- FDA (Food and Drug Administration) 1992 "Statement of Policy: Food Derived from New Plant Varieties; Notice" in *Federal Register* (Washington), Vol. 57, N°104, May 29, <<http://www.cfsan.fda.gov/~acrobat/fr920529.pdf>>.
- Grassroots Political Action 2004 *The Campaign to Label Genetically Engineered Food*, <<http://www.thecampaign.org>>.
- Greenpeace 2000 "Food Fight. The Truth About Genetically Modified Organisms" in *Third World Traveler*, Spring, <[http://www.thirdworldtraveler.com/Health/Food\\_Fight\\_GP.html](http://www.thirdworldtraveler.com/Health/Food_Fight_GP.html)>.
- Habermas, Jürgen 1987 (1984) *The Theory of Communicative Action* (Boston: Beacon Press).
- Hallman, W. K. et al. 2003 *Public Perceptions of Genetically Modified Foods: A National Study of American Knowledge and Opinion* (New Brunswick: Policy Institute, Cook College, Rutgers and The State University of New Jersey).
- Harris, Gardiner 2004 "Regulation Redefined. At FDA, Strong Drug Ties and Less Monitoring" in *New York Times* (New York), December 6.
- Heller, Michael A. and Eisenberg, Rebecca S. 1998 "Can Patents Deter Innovation? The Anticommons in Biomedical Research" in *Science*, Vol. 280, N° 5.364, May 1.
- Ho, Mae-Wan and Li Ching, Lim 2003 "The Case for A GM-Free Sustainable World", Independent Science Panel 2003, Institute of Science in Society and Third World Network (London), June 15.
- Ho, Mae-Wan 2002 "Recent Evidence Confirms Risks of Horizontal Gene Transfer", November 13, <<http://www.i-sis.org.uk/FSAopenmeeting.php>>.
- Ho, Mae-Wan 1998 *Genetic Engineering. Dream or Nightmare. The Brave New World of Bad Science and Big Business* (Bath: Gateway Books).
- Ho, Mae-Wan s/f "Horizontal Gene Transfer: The Hidden Hazards of Genetic Engineering", Institute of Science in Society (London), <<http://www.i-sis.org.uk/horizontal.php>>.
- Horkheimer, Max and Adorno, Theodor W. 1982 *Dialectic of the Enlightenment* (New York: The Continuum Publishing Corporation).
- Institute of Medicine and National Research Council of the National Academies 2004 *Safety Of Genetically Engineered Foods. Approaches To Assessing Unintended Health Effects* (Washington: The National Academies Press).

- Institute of Science in Society 2000 *Open Letter from World Scientists to All Governments Concerning Genetically Modified Organisms (GMOs)* (London), <<http://www.i-sis.org.uk/list.php>>.
- Jonas, Hans 1984 *The Imperative of Responsibility. In Search of an Ethics for the Technological Age* (Chicago: University of Chicago Press).
- Kaczewer, Jorge 2003 "Toxicología del glifosato: riesgos para la salud humana", <[http://www.mamacoca.org/FSMT\\_sept\\_2003/es/doc/kaczewer\\_toxicologia\\_del\\_glifosato\\_es.htm](http://www.mamacoca.org/FSMT_sept_2003/es/doc/kaczewer_toxicologia_del_glifosato_es.htm)>.
- Kaufmann, Marc 2002 "Journal Editors Disavow Article on Biotech Corn" in *Washington Post* (Washington), April 4.
- Kysar, Douglas A. 2004 "Tort Law, Texas Style" in Center for American Progress, October 20, <<http://www.americanprogress.org/site/pp.asp?c=biJRJ8OVF&b=225288>>.
- Kenney, Martin 1986 *Bio-technology. The University-Industrial Complex* (New Heaven: Yale University Press).
- Krimsky, Sheldon 2003 *Science and the Private Interest. Has The Lure Of Profits Corrupted Biomedical Research?* (Lanham: Rowman & Littlefield Publisher, Inc.).
- Krimsky, Sheldon 2002 "Ethical Issues Involving the Production, Planting, and Distributing of Genetically Modified Crops" in Lappe, Marc and Bailey, Britt (eds.) *Engineering the Farm* (Boulder: Island Press).
- Krimsky, Sheldon 1999 "The Profit of Scientific Discovery and its Normative Implications" in *Chicago-Kent Law Review* (Chicago), Vol. 75, N° 5.
- Krimsky, Sheldon 1983 *Genetic Alchemy. The Social History of the Recombinant DNA Controversy* (Cambridge: MIT Press).
- Krimsky, Sheldon and Murphy, Nora K. 2002 "Biotechnology at the Dinner Table. FDA's Oversight of Transgenic Food" in *ANNALS of the American Academy of Political and Social Science*, N° 584, November.
- Lander, Edgardo 2002 "La utopía del mercado total poder imperial" en *Revista Venezolana de Economía y Ciencias Sociales* (Caracas), Vol. 8, N° 2, mayo-agosto.
- Lander, Edgardo 2001 "Los derechos de propiedad intelectual en la geopolítica del saber de la sociedad global del conocimiento" en *Comentario Internacional. Revista del Centro Andino de Estudios Internacionales* (Quito), N° 2, II semestre.
- Lander, Edgardo 1994 *La ciencia y la tecnología como asuntos políticos. Límites de la democracia en la sociedad tecnológica* (Caracas: Editorial Nueva Sociedad, Fondo Editorial de la Asociación de Profesores y Publicaciones de la Facultad de Ciencias Económicas y Sociales de la Universidad Central de Venezuela).

- Lander, Edgardo 1990 *Contribución a la crítica del marxismo realmente existente: Verdad, ciencia y tecnología* (Caracas: Consejo de Desarrollo Científico y Humanístico. Universidad Central de Venezuela).
- Lean, Geoffrey (editor ambiental) 2004 "Revealed: Shocking new evidence of the dangers of GM crops. Genetically modified strains have contaminated two-thirds of all crops in US" in *The Independent* (London), March 7.
- Leff, Enrique 2004 "Más Allá de la Interdisciplinariedad. Racionalidad Ambiental y Diálogo de Saberes". Seminario internacional. Diálogo sobre la Interdisciplina, ITESO (Guadalajara) 27-28 de septiembre, mimeo.
- Lexchin, Joel; Bero, Lisa A.; Djulbegovic, Benjamin and Clark, Otavio 2003 "Pharmaceutical industry sponsorship and research outcome and quality: systematic review" in *British Medical Journal* (London), Vol. 326, N° 31, May.
- Lilley, Sasha 2004 "World Bank Bows to Audit of Maggi Loan" in *CorpWatch*, December 16, <<http://www.corpwatch.org/article.php?id=11756>>.
- MacCormack, Carol and Strathern, Marilyn (eds.) 1980 *Nature, Culture and Gender* (Cambridge: Cambridge University Press).
- Marshall, Eliot 1998 "Trading in Science: A Volatile Mix of Stock Prices and Embargoed Data" in *Science*, Vol. 282, N° 5.390, October 30.
- Martínez, Ángeles Cruz 2004 "Retiran Vioxx, fármaco causante de afecciones cardiovasculares" en *La Jornada* (México), 1 de octubre.
- Merchant, Carolyn 1983 *The Death of Nature. Women, Ecology and the Scientific Revolution* (San Francisco: Harper & Row).
- Mintzes, Barbara 1998 "New Trends in Drug Production" in Health Action International Europe, <<http://www.haiweb.org/pubs/blurring/blurring.intro.html#INTRODUCTION>>.
- Moher, David; Schulz, Kenneth F. and Altman, Douglas G. 2001 "The CONSORT statement: revised recommendations for improving the quality of reports of parallel-group randomised trials" in *The Lancet* (London), Vol. 357, April 14.
- Monsanto 2003 *2003 Monsanto Technology/Stewardship Agreement* (limited use license), <<http://www.mindfully.org/GE/2003/Monsanto-Technology-Agreement2003.htm>>.
- Mooney, Pat Roy 2002 *O Século 21. Erosão, Transformação Tecnológica e Concentração do Poder Empresarial* (São Paulo: Editora Expressão Popular).
- National Academy of Sciences 1987 *Introduction of Recombinant DNA-Engineered Organisms into the Environment: Key Issues* (Washington: National Academies Press).

- National Research Council 1989 *Field Testing Genetically Modified Organisms: Framework for Decisions* (Washington: National Academies Press).
- National Research Council of the National Academies, Committee on Biological Confinement of Genetically Engineered Organisms 2004 *Biological confinement of Genetically Engineered Organisms* (Washington: The National Academies Press), <[www.nap.edu](http://www.nap.edu)>.
- Newman, Nathan 2002 "Big Pharma, Bad Science" in *The Nation*, July 25, <<http://www.thenation.com/doc.mhtml?i=20020805&s=newman20020725>>.
- New York Times* (editorial) 2004a "Despite Warnings, Drug Giant Took Long Path to Vioxx Recall" (New York), November 14.
- New York Times* (editorial) 2004b "Risks of Antidepressants" (New York), September 16.
- Olivieri, Nancy F. 2003 *Science and Engineering Ethics* (Guildford), Vol. 9, N° 1, January.
- OMC (Organización Mundial de Comercio) 1994 "Anexo 1c, Acuerdo sobre los Aspectos de los Derechos de Propiedad Intelectual Relacionados con el Comercio" en *Acuerdo por el que se establece la Organización Mundial del Comercio* (Marrakech), <[http://www.wto.org/spanish/docs\\_s/legal\\_s/27-trips.pdf](http://www.wto.org/spanish/docs_s/legal_s/27-trips.pdf)>.
- OMS (Organización Mundial de la Salud) and Health Action International Europe 2002 "Summary of conclusions" in Drug Promotion Database, <<http://www.drugpromo.info>>.
- Organic Consumers Association 2004 "California Organic Farmers Support GE Crops Ban Ballot Initiatives", September 24, <<http://www.organicconsumers.org/biod/ccof100404.cfm>>.
- Organic Consumers Association s/f *Monsanto Brings Small Family Dairy to Court*, <<http://www.organicconsumers.org/monlink.html#farmers>>.
- Pear, Robert 2004 "Push to block consumers' right to sue: FDA sides with companies" in *The Seattle Times* (Seattle), July 25.
- Pearce, Fred 2002 "Special Investigation: The great Mexican maize scandal" in *New Scientist*, June 15.
- Prigogine, Ilya 1997 *El fin de las certidumbres* (Madrid: Taurus).
- Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) 2000 Convenio sobre la diversidad biológica, *Protocolo de Cartagena sobre bioseguridad*, (Montreal), 29 de enero, <<http://www.biodiv.org/biosafety/protocol.asp?lg=1>>.
- Quist, David and Chapela, Ignacio 2001 "Transgenic DNA introgressed into traditional maize landraces in Oaxaca, Mexico" in *Nature* (New York), Vol. 414, November 29.
- Rampton, Sheldon and Stauber, John 2002 *Trust Us, We are Experts. How Industry Manipulates Science and Gambles with Your Future* (New York: Penguin Putnam, Inc.).

- Relman, Arnold S. and Angell, Marcia 2002 “America’s Other Drug Problem. How the drug industry distorts medicine and politics” in *The New Republic* (Washington), December 16.
- Renwick, Robert B. 2004 “In a Scandal’s Wake: An Interview with Dr. Nancy Olivieri” in *University of Toronto Medical Journal* (Toronto), Vol. 81, N° 3, May.
- Ruiz-Marrero, Carmelo 2002 “Precision Farming: Agribusiness Meets Spy Technology” in *Genewatch*, Vol. 15, N° 6, November–December, <<http://www.gene-watch.org/genewatch/articles/15-6carmelo.html>>.
- Schafer, A. 2004 “Biomedical conflicts of interest. A defense of the sequestration thesis: learning from the cases of Nancy Olivieri and David Healy” in *Journal of Medical Ethics* (London), Vol. 30, N° 1.
- Schulman, Kevin A. et al. 2002 “A National Survey Of Provisions In Clinical-trial Agreements Between Medical Schools And Industry Sponsors” in *New England Journal of Medicine (NEJM)* (Waltham), Vol. 347, N° 17, October 24.
- Shogren, Elizabeth 2004 “Suicide Risk to Children Affirmed” in *Los Angeles Times* (Los Angeles), September 14.
- Sifry, Micah L. and Watzman, Nancy 2004 *Is That a Politician in Your Pocket? Washington on \$2 Million a Day* (Hoboken: John Wiley & Sons, Inc.).
- Smith, Jeffrey M. 2003 *Seeds of Deception. Exposing Industry and Government Lies about the Safety of the Genetically Engineered Food You’re Eating* (Fairfield: Yes! Books).
- Smith, Richard (ed.) 2003 “Medical journals and pharmaceutical companies: Uneasy bedfellows” in *British Medical Journal (BMJ)* (London), Vol. 26, May 31.
- Somerville, Margaret A. 2002 “A postmodern moral tale: the ethics of research relationships” in *Nature* (New York), Vol. 1, April.
- Stelfox, Henry Thomas et al. 1998 “Conflict of interests in the debate over calcium-channel antagonists” in *New England Journal of Medicine* (Waltham), Vol. 338, N° 2.
- Stuart, Toby E. and Ding, Waverley W. s/f “When Do Scientists Become Entrepreneurs? The Social Structural Antecedents of Commercial Activity in the Academic Life Sciences”, mimeo.
- Supreme Court of Canada 2004 “Monsanto Canada Inc. v. Schmeiser”, <[http://www.lexum.umontreal.ca/csc-scc/en/pub/2004/vol1/html/2004scr1\\_0902.html](http://www.lexum.umontreal.ca/csc-scc/en/pub/2004/vol1/html/2004scr1_0902.html)>.
- Taylor, Frederick W. 1971 *Principios de la administración científica del trabajo* (México: Herrera y Hermanos, Sucs., SA).
- Teather, David 2004 “Glaxo faces drug fraud lawsuit. Firm accused of keeping back negative trial results” in *The Guardian* (London), June 3.
- Tegene, Ababayehu et al. 2003 “The Effects of Information on Consumer Demand for Biotech Foods: Evidence from Experimental Auctions”



- in Economic Research Service, United States Department of Agriculture, Technical Bulletin Number 1903 (Washington), March, <<http://www.ers.usda.gov/publications/tb1903/tb1903.pdf>>.
- The Lancet* 2004 “Clinical trial registration: a statement from the International Committee of Medical Journal Editors” (London), Vol. 364, N° 9.438, September 11.
- The Lancet* (editorial) 2001 “The tightening grip of big pharma” (London) Vol. 377, N° 9.263, April 14.
- The Mellman Group, Inc. and Public Opinion Strategies, Inc. 2003 “Recent Poll Findings”, September 15, <<http://pewagbiotech.org/research/2003update/2003summary.pdf>>.
- Thompson, Jon; Baird, Patricia and Downie, Jocelyn 2001 “Report of the Committee of Inquiry on the Case Involving Dr. Nancy Olivieri, the Hospital for Sick Children, the University of Toronto, and Apotex Inc.” in Canadian Association of University Teachers (Ottawa), October, <<http://www.caut.ca/en/issues/academicfreedom/olivierireport.asp>>.
- US House of Representatives 2003 *Cooperative Research and Technology Enhancement (Create) Act Of 2003*, 108<sup>th</sup> Congress (Washington), <<http://thomas.loc.gov/cgi-bin/cpquery/T?&report=hr425&dbname=cp108&>>.
- US Department of Agriculture, Forest Service 2004 *Glyphosate. Pesticide Fact Sheet*, <<http://infoventures.com/e-hlth/pesticide/glyphos.html>>.
- US Supreme Court 1980 “Diamond V. Chakrabarty”, 447 US 303, 447 US 303 (Washington) in Find Law, Legal News and Commentary, <<http://news.findlaw.com>>.
- United Nations Environment Programme (UNEP) 2005 *Cartagena Protocol on Biosafety*, Convention on Biological Diversity, Montreal Status of Ratification and Entry Into Force, <<http://www.biodiv.org/biosafety/signinglist.aspx?sts=rtf&ord=dt>>.
- University of Southern California, Office of Technology Licensing 1997 *Technology Transfer Newsletter*, Vol. 8, N° 4, March, <<http://www.usc.edu/academe/otl/mar1997.htm>>.
- Vento, Sandra 2002 “How tainted is medicine?” in *The Lancet* (London), Vol. 359, May 18.
- Villanueva, Pilar; Peiró, Salvador; Libroero, Julián and Pereiró, Inmaculada 2003 “Accuracy of pharmaceutical advertisements in medical journals” in *The Lancet* (London), Vol. 361, N° 9351, January 4.
- Willman, David 2000a “FDA Post-Mortem Finds Drug Approval Problems” in *Los Angeles Times* (Los Angeles), November 16.
- Willman, David 2000b “How a New Policy Led to Seven Deadly Drugs” in *Los Angeles Times* (Los Angeles), December 20.

- Willman, David 2000c "The National Institutes of Health: Public Servant or Private Marketer?" in *Los Angeles Times* (Los Angeles), December 22.
- Winner, Langdon 1979 *Tecnología autónoma. La tecnología incontrolada como objeto del pensamiento político* (Barcelona: Gustavo Gili).
- Woodworth, Cameron 2004 "Biotech Family Secrets" in Council for Responsible Genetics (Cambridge),  
<<http://www.gene-watch.org/genewatch/articles/15-6woodworth.html>>.
- Zibechi, Raúl 2004 "Nuevos escenarios, nuevas resistencias" en ALAI-América Latina en Movimiento, 17 de junio,  
<<http://alainet.org/fsm.phtml>>.