

TRANSGENICOS

Monografías

- 1.- **ARTUNDUAGAS, Rodrigo. *Liberación al ambiente de organismos transgénicos: conceptualización del riesgo*. En Foro Internacional de los Países Andinos y Amazónicos sobre Biodiversidad "Diálogo Sur-Sur" (2o.: 1997: Capurganá, Colombia). Memorias. [Coordinado por] Alegría Fonseca Barrera. 1a.ed. Santa Fe de Bogotá, D. C., Colombia: Cámara de Representantes, Capitolio Nacional, 1998, p.111-126.**

Contenido: Introducción. Antecedentes. Organismos transgénicos; conceptualización del riesgo por su introducción al ambiente. Evaluación del riesgo. Caracterización y manejo del riesgo. Referencias consultadas en la preparación del documento.

Número de pedido: 504(8=60) F727s 1998

- 2.- **ASPECTOS *científicos, jurídicos y éticos de los transgénicos*. Javier Gafo, ed.; Juan Ramón Lacadana...[et al.]. Madrid: Comillas, 2001. 162 p. ISBN 848468024X.**

Notas: Incluye bibliografías.

Contenido: Plantas y alimentos transgénicos / Juan Ramón Lacadana. Animales transgénicos / Lluís Montoliu José. Aspectos jurídicos y legislativos sobre transgénicos / Ana Fresno. El protocolo de Cartagena / Elisa Barahona. Imágenes de la naturaleza y producción transgénica / Francesc Torralba Roselló. Debate ético sobre los alimentos transgénicos / Javier Gafo. Transgénicos y globalización / Diego Gracia.

Número de pedido: 613.26:575.2 A838c 2001

- 3.- **BIFANI, Paola. *Efectos potenciales del Alca sobre la propiedad intelectual, los transgénicos y la biodiversidad: el caso de Chile y Estados Unidos*. En Alca y medio ambiente: ideas desde Latinoamérica / Hernán Blanco, Mónica Araya y Carlos Murillo, editores. Santiago, Chile: CIPMA: GETS: CINPE, 2003, p.299-332. ISBN 9567065152.**

Notas: Incluye notas bibliográficas.

Contenido: Introducción. Variedades genéticamente modificadas y transgénicas. Expansión del cultivo de variedades transgénicas. Implicaciones comerciales de la adopción de transgénicos. Riesgos y beneficios ecológicos de las variedades transgénicas. El protocolo de Cartagena sobre bioseguridad. Normativa vigente en el comercio internacional de transgénicos. Biodiversidad y recursos genéticos. El valor de los recursos genéticos. La industria y los recursos genéticos. El acceso a los recursos genéticos. Propiedad intelectual, trips, diversidad biológica y transgénicos. Regionalismo y multilateralismo. Referencias.

Número de pedido: 330.34:504(8) A346y 2003

4.- BIOSEGURIDAD y comercio internacional de alimentos transgénicos en las Américas: decisiones y desafíos / Editores: Lionel Gil H. [y] Víctor Martínez Z. 1a.ed. Santiago, Chile: Gobierno de Chile, 2003. 433 p.: diagrs. ISBN 9562919927.

Notas: Incluye bibliografías y notas bibliográficas.

Contenido: Prólogo / Lionel Gil y Víctor Martínez. La Organización de Estados Americanos y su apoyo a los países de la región para la implementación del protocolo de Bioseguridad / Héctor Herrera. Discurso con motivo de la inauguración del workshop: "Decisiones sobre Protocolo de Biodiversidad", realizado el día 21 de octubre de 2002, en la ciudad de Santiago / Sergio Romero Pizarro. El Proyecto Multinacional de Bioseguridad de la OEA: fase 1 / Javier Verástegui...[et al.]. Productos agrobiotecnológicos derivados de la ingeniería genética / Alexander Grobman. Marco conceptual para la implementación de la bioseguridad: política, capacidad y regulación / Morven A. McLean...[et al.]. La Comisión Nacional para el Desarrollo de la Biotecnología en Chile / Gonzalo Herrera [e] Inés Montalva. Protocolo de Bioseguridad: implicaciones políticas y comerciales para Chile / Nancy Céspedes Lagos. Iniciativas legislativas sobre OGMs en el Congreso de Chile / Antonio Horvath. México y el Protocolo de Cartagena: necesidades de nuevos enfoques regulatorios / José Luis Solleiro, Isabel Saad y Rosario Castañón. Marco regulatorio para productos de la biotecnología agrícola en Estados Unidos. Regulaciones de bioseguridad en Colombia en el marco del Protocolo Internacional de Bioseguridad / María Susana Carrizosa...[et al.]. Infraestructura legal e institucional para la aplicación del Protocolo de Cartagena en el Perú / Dora Pariona. Marco regulatorio de Chile y el Protocolo de Bioseguridad / Dominique Hervé Espejo. Alimentos manipulados genéticamente: detección molecular y evaluación de su seguridad / Amanda Gálvez Mariscal y Maricarmen Quirasco Baruch. Riesgos e impactos potenciales a la biodiversidad derivados del desarrollo de organismos genéticamente modificados / Moisés Burachik. Análisis de riesgo en Chile para organismos vegetales vivos modificados genéticamente / Velia Arriagada. Requerimientos para la aprobación de OGMs en Chile / Carmen Cabrera V. Eval.

Número de pedido: 631.52:575.2 B616y 2003

5.- BIOTECNOLOGÍA y sociedad. Salvador Bergel, Alberto Díaz (Organizadores). Buenos Aires: Ciudad Argentina, 2001. 560 p.: il. ISBN 9875072117.

Notas: Incluye notas bibliográficas y bibliografías.

Contenido parcial: El principio precautorio y la transgénesis de las variedades vegetales / Salvador Bergel. Cuestiones éticas en el patentamiento de la biotecnología / Carlos Correa. La regulación del tráfico internacional de organismos vivos modificados / Rafael Pérez Miranda. Biotecnología agrícola / Esteban Hoop. Animales transgénicos / Lino Barañao. Las plantas cultivadas, la genética y los rendimientos / Carlos Banchemo. Situación actual de cultivos transgénicos / Magdalena Sosa Beláustegui. Gestión de riesgos asociados con ensayos de plantas transgénicas. Caso de argentina / Moisés Burachik.

Número de pedido: 57:62 B616y 2001

6.- BOYENS, Ingeborg. Cosecha mortífera: de los transgénicos a las vacas locas. 1a.ed. Barcelona: Flor del Viento, 2001. 307 p. ISBN 8489644586.

Contenido: Los domadores de genes. De la cápsula de Petri a la cadena de producción. Cuanto más grande ¿mejor?. Bovinos potenciados: una monografía. Una manzana al día. Campos de sueños. Animales como materias primas. ¿El precio del progreso?. El viejo McDonald tiene una "farma". El lavado de cerebro en las universidades. Cuidando el negocio. Las vacas locas y los ingleses. Los activistas de la alimentación. La nueva frontera.

Número de pedido: 613.26/.28:575 B791c 2001

7. **ESPONDA, Pedro. *Seres del futuro: de la fecundación in vitro a los clónicos y transgénicos*. 1a.ed. Madrid: Libertarias, 2000. 157 p. ISBN 8479545704.**

Notas: Glosario: p. 133-144. Anexo (p. 145-149): Tablas estadísticas. Bibliografía: p. 151-157.

Contenido: El mecanismo de reproducción sexual. Fecundación y desarrollo embrionario temprano en los mamíferos. La micromanipulación de células y embriones. Fecundación in vitro. Animales transgénicos. Animales clónicos. Quimeras. Animales partenogénicos.

Número de pedido: 575.2:612.6.052 E77s 2000

- 8.- **HOUDEBINE, Louis-Marie. *Los transgénicos: verdades y mentiras sobre los organismos genéticamente modificados*. Barcelona: Salvat, 2001. 207 p. ISBN 8434511835.**

Contenido: De la genética a la ingeniería genética. Los efectos secundarios de los OGM. El impacto económico y social de los OGM. Construir un futuro bajo vigilancia.

Número de pedido: 575.2 H836t 2001

- 9.- **IGLESIAS PRADA, Juan Luis. *La protección jurídica de los descubrimientos genéticos y el proyecto genoma humano*. 1a.ed. Madrid (España): Civitas, 1995. IV Protección de los animales transgénicos, p.57-64. ISBN 8447004929.**

Número de pedido: 575.2:347.77 I24p1995

- 10.- **LAMBRECHT, Bill. *La guerra de los alimentos transgénicos: ¿quién decidirá lo que comamos a partir de ahora y qué consecuencias tendrá para mí y para mis hijos?* 1a.ed. Barcelona: RBA Integral, 2003. 429 p.: il. ISBN 8479019468.**

Contenido: El Café Nuevo Gen. El día de la inauguración, campos de sueños. Plantación uno. En el principio... La vergüenza del Cry9C: cuando alguien se saltó las normas. Plantación dos. El Café Nuevo Gen. Alas de mariposa: Martina contra Margaret. Plantación tres. En la granja... o la farmacia. Illinois, un apóstol de los alimentos transgénicos. Terminator. Plantación cuatro. Una cornucopia orgánica en el jardín de Glickman. Un helado con Earl. Plantación cinco. Los cerdos de Chez Panisse. Los genes de la selva. Plantación seis. El contraataque. Irlanda: las remolachas de la ira. Francia: la democracia al estilo europeo. Plantación siete. Gran Bretaña: "absolutamente imparable". ¿Qué salió mal? Plantación ocho. En el ciberespacio, las tecnologías convergen. India: conexión fatal. Plantación nueve. La biotecnología y la paradoja de la abundancia. El enfrentamiento. Colombia: las voces de un país angustiado. Plantación diez. La batalla de Seattle. Montreal: última parada en la ruta OMG. Plantación once.

Número de pedido: 631.52:577.21 L226d.E 2003

11.- LEE, B. H. (Byong H.). Fundamentos de biotecnología de los alimentos. Zaragoza, España: Acribia, S.A., 2000. xvi, 475 p.: diagrs. ISBN 8420009229.

Notas: Índice: p. 455-475. Incluye bibliografías.

Contenido parcial: Parte III. Otras posibles aplicaciones de la nueva tecnología. 7.

Biotecnología vegetal. Introducción. Cultivo de células y tejidos vegetales. Genética vegetal. Aplicaciones del cultivo de células y tejidos vegetales. 8. Biotecnología animal. Introducción. Animales transgénicos. Cultivo de células animales. Aplicaciones. 11. Seguridad alimentaria y nuevas tecnologías: Introducción. Evaluación de la seguridad de los nuevos productos alimentarios. Microorganismos modificados genéticamente y sus productos. Vegetales modificados genéticamente y sus productos. Animales modificados genéticamente y sus productos. Sistemas de contención física y biológica. Promesas y limitaciones.

Número de pedido: 612.3:57:62 L477f.E 2000

12.- MENASCHE, Renata. Legalidade, legitimidade e lavouras (cultivos) transgênicas clandestinas. En Ecología política: naturaleza, sociedad y utopía / Héctor Alimonda...[et al.]. 1a.ed. Buenos Aires: Clacso, 2002, p.217-247. ISBN 9509231746.

Contenido: Um olho lá e outro cá. Na França. No Rio Grande do Sul. Pistas para pensar. Bibliografía. Notas.

Número de pedido: 316:504.03:32 E19p 2002

13.- MESA Redonda "*Organismos genéticamente modificados por la técnica del ADN recombinante (Transgénicos)*" (2000: Palacio Ariztía, Santiago) Chile. Congreso Nacional. Cámara de Diputados. Comisión de Recursos Naturales, Bienes Nacionales y Medio Ambiente. Organismos genéticamente modificados por la técnica del ADN recombinante: (transgénicos): Santiago, viernes 17 de marzo de 2000 / Comisión de Recursos Naturales, Bienes Nacionales y Medio Ambiente. Cámara de Diputados Chile. Santiago de Chile: Cámara de Diputados, 2000. 106 p., [3] p. de láms.

Resumen: La Comisión de Recursos Naturales, Bienes Nacionales y Medio Ambiente de la Cámara de Diputados, realiza este foro sobre alimentos transgénicos "en consideración a la importancia del tema, a sus efectos potenciales sobre nuestro desarrollo agroindustrial, a sus efectos discutibles sobre la biodiversidad, al equilibrio del medio ambiente, a la salud humana, a la calidad de vida, y la generación voluntaria o involuntaria de patologías que podrían alterar nuestras expectativas de vida y a otras muchas implicaciones"

Número de pedido: 630*1:061.3 M578r 2000

14.- MOLINA OLIVERA, Gerardo Andrés y CLAVERIE BRAVO, Guillermo Gabriel. *Regulación jurídica de los alimentos transgénicos.* [Santiago de Chile], 2003. 147, [4] h. + 1 disco de computador.

Notas: Apéndices (h. 95-147): Producción de mamíferos transgénicos en diferentes especies (Tabla). Declaración latinoamericana sobre OGM. Protocolo de Cartagena sobre seguridad de la biotecnología del Convenio sobre Diversidad Biológica. Ley española sobre la utilización confinada, liberación voluntaria y comercialización de OGMs. Resolución Núm. 2004 exenta. 8 de Agosto de 2000. Establece Comité Asesor y Secretaría Técnica en materia de introducción deliberada al medio ambiente de organismos vivos modificados. Bibliografía: h. [148-151]. Memoria de Prueba (Licenciatura en Ciencias Jurídicas y Sociales) Universidad Central de Chile, 2003.

Contenido: Los alimentos transgénicos. Casos prácticos. La preocupación internacional sobre los alimentos transgénicos. El derecho comparado en materia de transgénicos. Los alimentos transgénicos y el derecho chileno.

Número de pedido: 34:575(83) M722r 2003

15.- ORGANISMOS genéticamente modificados: producción, comercialización, bioseguridad y percepción pública. Editores Lionel Gil H. [y] Carlos Irarrázabal M. 1a.ed. Santiago de Chile: Andros, 2001impr. 254 p.: diagrs. ISBN 9562888967.

Contenido: La biotecnología en el mundo. Seguridad de organismos genéticamente modificados. Comercialización de organismos genéticamente modificados. Percepción pública de organismos genéticamente modificados.

Número de pedido: 631.52:575.2 O68g 2000

16.- PENGUE, Walter A. *Cultivos transgénicos: ¿hacia dónde vamos? : algunos efectos sobre el ambiente, la sociedad y la economía de la nueva "recombinación" tecnológica.* [Buenos Aires]: Lugar Editorial; [S.l.]: Unesco, [2000]. 190, [16] p.: il. (algunas col.), mapas. ISBN 9508921072.

Notas: Bibliografía, p. [197-206].

Contenido: El marco natural de la Zona Núcleo. La ecoregión en estudio. El espacio temporal: la nueva onda tecnológica. Productividad y sustentabilidad del subsistema soja. Descripción e interacciones del subsistema soja. Consideraciones tecnológicas. Evolución del cultivo de soja. Cultivares tradicionales y biotecnología. Aspectos fenológicos. Características de los cultivares utilizados en la Zona Núcleo. Mejoramiento genético. Tradicional. La biotecnología. Biotecnología en soja. El proceso para generar resistencia al herbicida glifosato. Funcionamiento de sojas resistentes al glifosato. Principales características de las primeras sojas transgénicas liberadas en la Zona Núcleo. Control de malezas en siembra directa en sojas tradicionales. Control de malezas en barbecho (barbecho químico). Herbicidas de presembrado incorporados. Herbicidas de preemergencia. Herbicidas postemergentes. Control de malezas en siembra directa en sojas transgénicas RR. Sistema de cultivos con más de una especie transgénica. Posición del productor de la Zona Núcleo frente a la incorporación de cultivos transgénicos. El control integrado de plagas en soja. Relaciones con la siembra directa. La siembra directa. El control biológico. Especies involucradas. Principales insectos plagas de la parte aérea. Principales grupos de especies útiles en el control biológico. Manejo de los predadores naturales. Orugas. Chinchas. Manejo y control. Interacciones de la siembra directa, el manejo integrado y la soja RR. Consideraciones ambientales. Centros de diversidad y centros de origen. Centro de origen y distribución geográfica de la soja y sus parientes silvestres. Bancos de germoplasma. Mecanismo reproductivo. Flujo de genes. Las nuevas "malezas resistentes". Efectos sobre la biodiversidad. Los maíces transgénicos. El maíz Bt. Manejo de la resistencia. Manejo de dosis y generación de refugios. El Bt y la producción orgánica. Permanencia del Bt en el medio. Estrategias de prevención. El componente herbicida. Consumo de

Número de pedido: 631.52:575.113 P398c [2000]

- 17.- **Riechmann, Jorge. *Cultivos y alimentos transgénicos: una guía crítica*. 1a. ed. Madrid: Los Libros de la Catarata, 2000. 221 p. : il. ISBN 8483190788.**

Notas: Bibliografía: p. 219-221.

Contenido: Un vivísimo debate. Algunos conceptos básicos de biología molecular. Los riesgos de la manipulación genética agroalimentaria. Alimentos transgénicos. Sobre el hambre en el mundo, el empleo y la protección ecológica: algunas falacias. La privatización del conocimiento y de la vida. Ciencia, tecnología y democracia. De la "sociedad del riesgo" a la "sociedad de la precaución". Qué podemos hacer. Para concluir: ni tecnofanatismo, ni tecnocatastrofismo.

Número de pedido: 613.26:575.2 R549c 2000

- 18.- **SARTORI, Giovanni y MAZZOLENI, Gianni. *La tierra explota: superpoblación y desarrollo*. 1a.ed. Buenos Aires: Taurus, 2003. Segunda parte. Profundizaciones. 21. Alimentos transgénicos: Frankenstein era un proteccionista, p.195-219. ISBN 9505118376.**

Contenido: ¿Por qué pagamos tan a gusto la diferencia? Millonarios, sindicatos y milicias privadas. Aquellos "Barones ladrones" tan humanitarios.

Número de pedido: 504.03:314 S251t.E 2003

- 19.- **SOMMER, Susana E. *Por qué las vacas se volvieron locas: la biotecnología: organismos transgénicos, riesgos y beneficios*. 1a.ed. Buenos Aires: Biblos, c2001. 135 p. ISBN 9507862846.**

Notas: Anexos (p. 125-131): Conabia (Comisión Nacional Asesora de Biotecnología Agropecuaria): Reglamentaciones -- Conabia: Programa de manejo de resistencia de insectos. Bibliografía: p. 133-135.

Contenido: Prólogo. Comienzo. De Silent Spring a Dolly. ¿Qué es la biotecnología?. Biodiversidad. Plantas transgénicas. Animales transgénicos. "Vacas locas". Patentes. ¿Fin?

Número de pedido: 575.23 S697p 2001

- 20.- **TAMAMES, Ramón. *Los transgénicos: conózcalos a fondo*. 1a.ed. Barcelona: Ariel, 2003. 157 p.: diagrs. ISBN 8434444402.**

Notas: Glosario sobre biotecnología y OGM: p. 133-157.

Contenido: Las condiciones del progreso económico: larga vida y alimentación más abundante. Biotecnología y transgénicos. Ventajas y riesgos de los transgénicos. Evaluación y regulación de los transgénicos. La difusión de los cultivos de OGM

Número de pedido: 613.26:575.2 T153t 2003

Folleto

- 21.- MANZUR, María Isabel y HERNÁNDEZ DEL RÍO, René. *Investigación biotecnológica en Chile orientada a la producción de transgénicos.* [Santiago de Chile]: Fundación Sociedades Sustentables: Programa Chile Sustentable, 2003. 82 p.: diagrs. ISBN 9568299009.**

Notas: Anexos (p. 69-82): Sistema de fondos tecnológicos. Cuadro resumen de proyectos en transgenia, período 1989-2002. Seminarios sobre transgénicos en Chile, período 1997-2002. Bibliografía: p. 63-68.

Contenido: Introducción. Políticas de Estado. Políticas y programas de investigación en biotecnología en Chile. Centros de investigación biotecnológica. Acuerdos internacionales de cooperación tecnológica. Redes y organizaciones de fomento a la biotecnología. Investigación biotecnológica en Chile. Instituciones de investigación biotecnológica en Chile. Proyectos de investigación en transgenia y fuentes de financiamiento. Seminarios y eventos en biotecnología. Comentarios.

Número de pedido: Folleto Caja 320-15 Valparaíso

- 22.- ORGANISMOS genéticamente modificados transgénicos ¿progreso o peligro?. *Le Monde diplomatique* (Diario: Santiago, Chile). Santiago, Chile: Aún Creemos en los Sueños, 2003. 75 p.: diagrs. ISBN 9568134190.**

Notas: Selección de artículos publicados en le Monde Diplomatique (inédito: los transgénicos en Chile). Incluye notas bibliográficas.

Contenido: Situación de los transgénicos en Chile y el mundo / María Isabel Manssur. Los miedos del año 2000 / Ignacio Ramonet. OGM: no provocar a la naturaleza / Jacques Testart. OGM o pesticidas, ¿única opción? / Agnès Sinai. Ofensiva estadounidense sobre los organismos genéticamente modificados / Susan George. Al servicio de la industria / Bernard Cassen. Nadie quiere los OGM, salvo los industriales / Susan George.

Número de pedido: Folleto Caja 319-1 Valparaíso

- 23.- TRANSGÉNICOS ¿progreso o peligro? : organismos genéticamente modificados / Selección de artículos publicados en *Le Monde Diplomatique*. Santiago, Chile: Aún Creemos en los Sueños, 2003. 75 p. ISBN 9568134190.**

Notas: Incluye notas bibliográficas.

Contenido: Situación de los transgénicos en Chile y el mundo / por María Isabel Manssur. Miedos del año 2000 / por Ignacio Ramonet. OGM: no provocar a la naturaleza / por Jacques Testart. OGM o pesticidas, ¿única opción? / por Agnès Sinai. Ofensiva estadounidense sobre los organismos genéticamente modificados / por Susan George / Al servicio de la industria / por Bernard Cassen. Nadie quiere los OGM, salvo los industriales / por Susan George.

Número de pedido: Folleto Caja 347-6 Valparaíso

Artículos de Revistas

- 24.- AGUERO TEARE, Teresa; SOTOMAYOR ECHENIQUE, Octavio y MARTÍNEZ TORRES, Hugo Alejandro. *Organismos transgénicos: situación en Chile y perspectivas*. En: Temporada agrícola / ODEPA (Santiago, Chile) No.14, 2do.semestre 1999, p.139-151, cuadros estadísticos.

Notas: Incluye notas bibliográficas.

Contenido: Antecedentes. Situación de los organismos transgénicos a nivel internacional. Situación de los organismos transgénicos en Chile. Política del Ministerio de Agricultura. Conclusiones.

- 25.- ALIMENTOS *transgénicos: ¿los frutos prometidos?*. En: Bioplanet: biotecnología para sus negocios (Santiago, Chile) Año 1, no.2, nov./dic.1999, p.16-24.

Resumen: De cómo la revolución genética remece al mundo con la promesa de dar más y mejores alimentos a la población, reduciendo el uso de pesticidas, mejorando la calidad nutritiva y los rendimientos de las cosechas y de cómo esta situación ha provocado alarma en ambientalistas y consumidores, quienes consideran que se pone en riesgo la biodiversidad y la salud humana.

- 26.- ALIMENTOS *transgénicos: más riesgos que beneficios*. En: Revista mujer salud / Red de Salud de las Mujeres Latinoamericanas y del Caribe (Santiago, Chile) No.3, jul./sept.2000, p.36-37.

Contenido: El derecho a saber. Alimentos seguros.

- 27.- ALMODOVAR INGESTA, María. Régimen jurídico de la biotecnología vegetal: una perspectiva europea. En: Revista jurídica del Perú (Trujillo, Perú) Año LIII, no.53, dic.2003, p.245-254.

Notas: Incluye notas bibliográficas.

Contenido: Introducción. Régimen jurídico relativo a la liberación y comercialización de OMGs. Régimen de etiquetado. La protección jurídica de las invenciones.

- 28.- ARCE JOHNSON, Jorge Patricio y VICUÑA, Rafael. *El debate de los transgénicos: una perspectiva desde la ciencia*. En: Diplomacia / Academia Diplomática de Chile Andrés Bello (Santiago, Chile) No.87, abr./jun.2001, p.63-80.

Contenido: Concepto de organismo genéticamente modificado o transgénico. Usos de plantas transgénicas. Nuevas tendencias en el desarrollo de plantas transgénicas. Estrés oxidativo. Modificación del contenido nutricional de las plantas. Modificación del gusto y apariencia de los alimentos. Objeciones al cultivo de plantas genéticamente modificadas. La opinión de la comunidad científica internacional. Nuestro país debe adoptar una actitud positiva frente a los transgénicos.

- 29.- **ARRAU COROMINAS, Fernando. Alimentos transgénicos: derecho comparado: Argentina, Nueva Zelanda, Unión Europea y situación legislativa en Chile / Biblioteca del Congreso Nacional de Chile. En: Serie Estudios de Anticipación / Biblioteca del Congreso Nacional de Chile, [Comité de] Estudios de Anticipación (Santiago, Chile) Año I, no.11, oct.2002, 48 h.**

Notas: Bibliografía: h. 44-48.

Resumen: Se hace un análisis de la normativa respecto de los alimentos transgénicos en los países de Argentina, Nueva Zelanda, la Unión Europea en relación con la situación legislativa que existe en Chile.

- 30.- **BERMEJO, Romualdo y SAN MARTÍN SÁNCHEZ DE MUNIÁIN, Laura. El comercio de productos transgénicos en la Comunidad Europea: (comentario a la sentencia del Tribunal de Justicia de 21 de marzo de 2000, Greenpeace). En: Revista de derecho comunitario europeo / Centro de Estudios Constitucionales (Madrid) Año 4, no.8, jul./dic.2000, p.519-542.**

Notas: Incluye citas y notas bibliográficas.

Contenido: Los organismos modificados genéticamente: ¿un reto o una bendición para la humanidad?. La comercialización de productos transgénicos: una ampliación del principio de precaución. El asunto de la comercialización en Francia del maíz modificado genéticamente. Conclusión.

- 31.- **BIBLIOTECA DEL CONGRESO NACIONAL (Chile). Unidad de Apoyo al Proceso Legislativo. Antecedentes sobre transgénicos. En: Documentos UAPROL / Biblioteca del Congreso Nacional de Chile (Valparaíso) Año 3, no.102, ene.2003, 5 h.**

Contenido: Introducción. Regulación: Normativa nacional, Unión Europea. Legislación de Países Europeos: España, Francia. Organismos modificados genéticamente en los Tratados de Libre Comercio.

Enlace http://www.bcn.cl/publicadores/pub_uaprol_doc/listado/detalle.php?id=62

- 32.- **BIBLIOTECA DEL CONGRESO NACIONAL (Chile). Unidad de Apoyo al Proceso Legislativo. *Conceptos básicos relacionados con la producción limpia*. En: Documentos UAPROL / Biblioteca del Congreso Nacional de Chile (Valparaíso) Año 3, no.142, jun. 2003, 6 h.**

Contenido: Producción limpia. Producción orgánica. Producción sin transgénicos.

Organismo vivo. Organismos vivos modificados (OVM). Organismos genéticamente modificados (OGM). Consejo Nacional de Producción Limpia. Sistema de certificación Internacional de Producción sin transgénicos.

Enlace http://www.bcn.cl/publicadores/pub_uaprol_doc/listado/detalle.php?id=65

33.- BIBLIOTECA DEL CONGRESO NACIONAL (Chile). Unidad de Apoyo al Proceso Legislativo. *Etiquetado alimentos transgénicos*. En: Documentos UAPROL / Biblioteca del Congreso Nacional de Chile (Valparaíso) Año 3, no.189, jul.2003, 13 h.

Resumen: El etiquetado de los alimentos transgénicos es fuente de debate en torno a las dudas y preocupaciones respecto de los posibles riesgos que representan, para la salud y la biodiversidad, la elaboración y consumo de alimentos genéticamente modificados. De este modo, muchos Estados han reaccionado promoviendo estrictas políticas de regulación y control, especialmente exigiendo la identificación total de estos productos. A este respecto, cabe destacar la reciente normativa de la Unión Europea, que para fines de este año, exigirá el etiquetado de todos los alimentos producidos a partir de organismos transgénicos. En materia nacional, el Ministerio de Salud, elaboró el año 2000 un Decreto que establecía la obligación de etiquetar este tipo de alimentos, sin embargo, esta iniciativa fue retirada.

Enlace http://www.bcn.cl/publicadores/pub_uaprol_doc/listado/detalle.php?id=77

34.- BIFANI, Paolo. *Biodiversidad, transgénicos, propiedad intelectual y las negociaciones por la integración americana*. En: Ambiente y desarrollo / Centro de Investigación y Planificación del Medio Ambiente (Santiago, Chile) Vol.XIX, no.2, 2003, p.52-58.

Notas: Bibliografía: p. 54.

Contenido: La estrategia de Estados Unidos. Biodiversidad, transgénicos, propiedad intelectual.

35.- CULTIVOS y *alimentos transgénicos: una tecnología en discusión*. En: El pulso de la agricultura / Oficina de Estudios y Políticas Agrarias, Ministerio de Agricultura (Santiago, Chile) No.32, dic.1999, 1 h.

Resumen: Se plantea que la mayoría de los productos agrícolas que se convierten posteriormente en alimentos, han sido sometidos desde hace tiempo a procesos de modificación genética a través del cruzamiento de variedades de plantas. Sin embargo, desde hace más de dos décadas, se ha ensayado el mejoramiento de especies a través del traslado e introducción de genes entre especies, para provocar la manifestación de la característica deseada, obteniéndose lo que se ha dado en llamar organismos genéticamente modificados o simplemente organismos transgénicos.

36.- D'SOUZA, Leo. *Alimentos transgénicos: temores y beneficios*. En: Mensaje (Santiago - Chile) Vol.53, no.526, ene./feb.2004, p.24-26, il.

Contenido: La modificación genética por obra de los agricultores tradicionales. La modificación genética usando técnicas moleculares. Nuestra experiencia [en la India]. Conclusión.

Resumen: El autor de este artículo (jesuita y biotecnólogo) presenta su opinión sobre la modificación genética de plantas y los beneficios que han resultado de ello en algunas áreas agrícolas de la India.

37.- EL DEBATE *sobre los transgénicos en Brasil y América Latina en el año 2000*. En: Revista mujer salud / Red de Salud de las Mujeres Latinoamericanas y del Caribe (Santiago, Chile) No.3, jul./sept.2000, p.44-45.

Contenido: Brasil. América Latina. Seguridad alimentaria y rotulaje de transgénicos.

- 38.- ENDRES, A. Bryan. *"GMO": genetically modified organism or gigantic monetary obligation?: the liability schemes for GMO damage in the United States and the European Union*. En: Loyola of Los Angeles international and comparative law review (Los Angeles, California) Vol. 22, no.4, aug. 2000, p.453-505.
- 39.- FONSECA, Diego. *Imperio Monsanto*. En: América economía (Santiago, Chile) no. 207, 3 mayo 2001, p.20-25, il.
Resumen: La multinacional de las semillas transgénicas se alista para aterrizar en Brasil, mientras sigue ganándose terreno a los ambientalistas.
- 40.- GAFO, Javier. *Riesgos y ventajas de los alimentos transgénicos*. En: Mensaje (Santiago - Chile) Vol.49, no.487, mar./abr.2000, p.14-16, il.
Notas: Incluye notas bibliográficas.
Contenido: Las ventajas de la transgénesis. Riesgo de neocolonialismo.
Resumen: El artículo se refiere al debate surgido últimamente en relación con los alimentos transgénicos. Ellos son productos procedentes de plantas modificadas - el maíz y la soya, por ejemplo - a los que se han introducido genes que les confieren determinadas cualidades, como resistencia a insecticidas y pesticidas. La pregunta es si estos alimentos son buenos para el ser humano y si afectan o no el medio ambiente. No obstante, se hace necesaria la obtención de nuevas variedades cultivadas que sean de mayor rendimiento, menos sensibles a factores adversos y que requieran menos tratamientos agroquímicos.
- 41.- LARACH, María Angélica. *El acuerdo sobre la aplicación de medidas sanitarias y fitosanitarias: contenido y alcance para América Latina y el Caribe*. En: Serie comercio internacional / Comisión Económica para América Latina, División de Comercio Internacional e Integración (Santiago de Chile) No.39, dic.2003, 52 p., diagrs.
Notas: Signatura: LC/L.2045-P. No. de venta: E.03.II.G.206. Índice de cuadros y recuadros. Bibliografía: p. 45-50.
Contenido: El Acuerdo sobre la Aplicación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias (AMSF). Los organismos genéticamente modificados. Conclusiones finales.
- 42.- LARACH, María Angélica. *El comercio de los productos transgénicos: el estado del debate internacional*. En: Serie comercio internacional / Comisión Económica para América Latina, División de Comercio Internacional y Financiamiento para el Desarrollo (Santiago de Chile) no.10, marzo 2001, 60 p., cuadros.
Revista de la CEPAL (Santiago, Chile) no.75, dic.2001, p.211-226, cuadros.
Notas: Número de pedido: LC/L.1517-P. Número de venta: S.01.II.G.60. Bibliografía: p. 53-57.
Contenido: Introducción. Antecedentes. La producción y el comercio de alimentos transgénicos. Algunos temas del debate internacional. Consideraciones finales.

- 43.- **LIVELLARA, Silvina. *Los avances de la biotecnología, los transgénicos y la propiedad intelectual.* En: Gaceta jurídica (Santiago, Chile) No.277, jul.2003, p.7-18.**

Notas: Incluye notas bibliográficas.

Contenido: Derechos de propiedad intelectual. Las patentes. Los derechos de obtención vegetal. Los secretos comerciales. Los organismos internacionales, sus acuerdos y los derechos de propiedad intelectual. La cuestión de la patentabilidad de vida. Conclusiones.

- 44.- **MAHIEU, Stéphanie. *Le nouveau cadre juridique européen applicable aux O.G.M. ou le paradoxe d'une réforme inachevée.* En: Revue européenne de droit de la consommation =Revista europea de derecho del consumo (Paris, France) 4, 2003, p.295-310.**

Notas: Incluye notas bibliográficas.

Abstracto: Récemment, l'Union européenne s'est dotée de nouvelles législations applicables aux OGM. Ces législations établissent les conditions auxquelles un OGM peut être développé, utilisé, cultivé et commercialisé en Europe. Dans cette mouvance de réforme, la Belgique a été amenée à se prononcer sur une demande de mise sur le marché d'un colza génétiquement modifié. Les autorités belges ont exprimé leur position dans un rapport transmis le 2 février dernier à la Commission européenne, en application de la législation communautaire en la matière. Tant le contenu de ce rapport que les difficultés procédurales ayant entouré son adoption soulèvent d'intéressantes questions. Ces questions mettent en exergue les controverses scientifiques, les enjeux économiques et les problèmes d'interprétation et d'articulation des instruments législatifs applicables. Elles suscitent également la réflexion quant au caractère inachevé de la réforme du cadre juridique européen applicable aux OGM.

- 45.- **MORALES, César. *Las nuevas fronteras tecnológicas: promesas, desafíos y amenazas de los transgénicos.* En: Serie desarrollo productivo / CEPAL (Santiago, Chile) No.101, oct.2001, 77 p. diagrs.**

Notas: Signatura: LC/L. 1590-P. No. de venta: S.01.II.G.132. Bibliografía: p. 71-73.

Contenido: Las nuevas fronteras tecnológicas; los transgénicos. Las grandes empresas de la vida. Tipos de transgénicos en el mercado. Los efectos derivados del uso de los transgénicos. La situación de los transgénicos en América Latina y el Caribe. Las regulaciones sobre transgénicos. Conclusiones finales y conclusiones.

- 46.- **MORALES, César. *Las nuevas fronteras tecnológicas y sus impactos en México, Argentina y Brasil: el caso de los transgénicos.* En: América Latina: revista del doctorado en el estudio de las sociedades latinoamericanas / Universidad ARCIS (Santiago de Chile) No.4, 2004, p.183-217.**

Notas: Incluye bibliografía.

Contenido: Las nuevas fronteras tecnológicas. La situación en América Latina.

- 47.- **NIETO-JACOBO, M. Fernanda; Guevara García, Arturo y Herrera-Estrella, Luis. *Plantas transgénicas.* En: Investigación y ciencia (Barcelona) No.268, ene.1999, p.70-80, il.**

Notas: Incluye bibliografía.

Resumen: Con el desarrollo y mejora de plantas transgénicas los biólogos moleculares responden al reto de satisfacer la creciente demanda de alimentos en un mundo cada vez más poblado y contaminado.

- 48.- OLIVEIRA, Fátima. *Finalmente, ¿cuál es el "suave veneno" de los transgénicos?*. En: Revista mujer salud / Red de Salud de las Mujeres Latinoamericanas y del Caribe (Santiago, Chile) No.3, jul./sept.2000, p.38-43. il.
Notas: Bibliografía: p. 43.
Contenido: El fenómeno de la "humanización" de los animales vía transgénesis. ¿Queremos alimentos transformados? ¿A cambio de qué?. La sucia guerra comercial de las semillas, de las patentes. Alimentos biológicos: amigos nuestros. Caja de sorpresas. Falsa hipótesis de que los transgénicos combaten el hambre: lecciones de la Revolución verde. Impactos ambientales y en la salud humana: todavía una incógnita.
- 49.- ORGANISMOS genéticamente modificados. En: El campesino / Sociedad Nacional de Agricultura (Santiago, Chile) Vol.CXXXI, no.12, dic.2000, p.32-34, il.
Resumen: Antecedentes de la reunión internacional, organizada por la Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de Chile, en la que se analizó las posibilidades de los OGM.
- 50.- PAARLBERG, Robert L. *The global food fight*. En: Foreign affairs / Council on Foreign Relations (New York, N.Y.) Vol.79, no.3, may/june 2000, p.24-232.
Contenido: Food for thought. Gene genie. Allergic reaction. Serious stakes.
- 51.- PAZ, Sezifredo Paulo. *La sociedad civil organizada dice no a los transgénicos*. En: Revista mujer salud / Red de Salud de las Mujeres Latinoamericanas y del Caribe (Santiago, Chile) No.3, jul./sept.2000, p.46-51.
Notas: Artículo publicado originalmente en "Sentidos", Revista de Bioética y Biopolítica, No. 5, 2000 del Cibisap, de la Universidad de Santiago.
Contenido: Panorama actual. Las multinacionales y el gobierno del Brasil quieren negar el derecho de los consumidores. Faltan normas y condiciones de fiscalización de los productos con contenido transgénico. Principales problemas que pueden surgir con el uso de transgénicos.
- 52.- PHILIPON, Patrick. *Los peces transgénicos*. En: Mundo científico (Barcelona) No.240, 2002, p.22-25, il.
Resumen: Relativamente sencilla y técnicamente a punto, la transgénesis de los peces se enfrenta a incertidumbres medioambientales: es difícil evitar la diseminación y la propagación de los peces modificados. Además, no parece económicamente viable en las condiciones actuales. ¿Qué futuro tienen las tentativas en curso?
- 53.- RED *por una América Latina libre de transgénicos*. En: Revista mujer salud / Red de Salud de las Mujeres Latinoamericanas y del Caribe (Santiago, Chile) No.3, jul./sept.2000, p.56-58.
Contenido: Creación. Objetivos. Miembros. Centro de Coordinación Internacional de la Red.

- 54.- SCHAPER H., Marianne y PARADA, Soledad. ***Organismos genéticamente modificados: su impacto socioeconómico en la agricultura de los países de la Comunidad Andina, Mercosur y Chile.*** En: **Serie medio ambiente y desarrollo / Comisión Económica para América Latina y el Caribe (Santiago, Chile) No.43, nov.2001, 81 p., diagrs.**

Notas: Signatura: LC/L.1638-P. No. de venta: S.01.II.G.176. Anexo estadístico: p. 75-77. Incluye índice de cuadros y de gráficos. Bibliografía: p. 71-73.

- 55.- SHALLAT, Lezak. ***¿Ciencia segura o apetito desatado? : se destapa la olla.*** En: **Revista mujer salud / Red de Salud de las Mujeres Latinoamericanas y del Caribe (Santiago, Chile) No.3, jul./sept. 2000, p.52-55.**

Notas: Artículo que forma parte de la carpeta informativa "¿alimentos transgénicos en boca de todos? Debate y acción desde los consumidores", editada en Santiago, Chile, por Consumers International.

Contenido: Cuando tragar es un riesgo. Las alergias. Resistencia a los antibióticos. Efectos tóxicos. Alteraciones en la calidad y valor nutricional. Riesgos ambientales. Malezas "superdotadas". La diversidad biológica en peligro.

- 56.- SINAI, Agnès. ***¿Organismos genéticamente modificados o pesticidas, la única opción? : la nueva estrategia mundial de Monsanto.*** En: **Le Monde diplomatique en español (México, D.F.) No.11, ago.2001, p.24-26, il.**

Resumen: Los escándalos derivados de la producción de semillas autodestructivas y el fuerte rechazo proveniente sobre todo de grupos ecologistas europeos- provocaron un cimbronazo en la empresa multinacional Monsanto. El resultado es una feroz estrategia publicitaria que busca resaltar su "ética" para crear un terreno ilimitado de operaciones. Con esa estrategia, que apunta a la conformidad de generaciones futuras basándose en el sistema educativo, no sólo se pretende doblegar la ley, sino incluso hacerla.

- 57.- SYLVAN, Louise. ***Oferta alimentaria: los consumidores y sus expectativas.*** En: **Acta bioethica / Programa Regional de Bioética de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (Santiago, Chile) Año VII, no.2, 2001, p.213-223.**

Notas: Bibliografía: p. 223.

Contenido: Introducción. Precaución. Vacas Locas. Alimentos genéticamente modificados. Antimicrobianos. Seguridad alimentaria: sentido común de la buena política y de la buena economía.

- 58.- VINAGRE, Rubén. ***El nacimiento de una nueva alimentación.*** En: **Nuestro tiempo / Eds. Universidad de Navarra (Pamplona, España) No.538, abr.1999, p. 92-98, il.**

Resumen: La cita del pasado mes de febrero en Cartagena de India, Colombia, aspiraba a firmar un Protocolo que regulara los alimentos modificados genéticamente. Tras diez días de inacabables debates, fracasó. ¿Cuáles son las claves de esta polémica en torno a los alimentos transgénicos?. ¿Podemos alterar la estructura genética del reino natural en nombre de la utilidad y la ganancia?. ¿Son los genes una herencia común de toda la humanidad o forman parte de la propiedad privada de ciertas multinacionales?

- 59.- WITTHAUS, Mónica. *La patentabilidad de las plantas transgénicas en la jurisprudencia de la Oficina Europea de Patentes*. En: **Revista del derecho comercial y de las obligaciones** (Buenos Aires) Año 32, nos.185-188, 1999, p.389-411.

Contenido: Introducción. Encuadre normativo -- El alcance del concepto de "variedades vegetales". Jurisprudencia de la Oficina Europea de Patentes. La situación actual. La nueva consulta a la Alta Cámara de Recursos (La decisión T 1054-96). La directiva 98/44 CE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa a la protección jurídica de las invenciones biotecnológicas. Conclusión.

Documentos Electrónicos

- 60.- FAO. **Los organismos modificados genéticamente, los consumidores, la inocuidad de los alimentos y el medio ambiente**[en línea]. Roma: Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, 2001[fecha de consulta: 14 de marzo de 2005]. Disponible en:

<<ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/003/x9602s/x9602s00.pdf>>

Contenido: Preámbulo. Introducción. Los OMG y los derechos humanos. Cuestiones fundamentales para el examen ético. Los OMG en la cadena de suministros de alimentos. Los OMG y la salud humana. Los OMG y el medio ambiente. Conclusión.

- 61.- OGM. **Source d'information sur les organismes génétiquement modifiés**[en línea]. Québec : Gouvernement du Québec, 2004[fecha de consulta: 13 de marzo de 2005].

Disponible en <<http://www.ogm.gouv.qc.ca/>>

Contenido: Información general: Historique. Qu'est-ce qu'un OGM?. Utilisation potentielle des OGM: Utilisations potentielles des végétaux GM. Utilisations potentielles des animaux GM. Utilisations potentielles des microorganismes GM. Utilisation actuelle: Résistance aux insectes. Tolérance aux herbicides. Résistance au virus. Mûrissement retardé. Changement de la composition en huile. Contrôle du pollen. Les OGM en chiffres: Principales cultures d'OGM. Importance des cultures d'OGM. Principaux pays producteurs d'OGM. Caractéristiques des cultures d'OGM. Références. Réglementation: Lois et règlements. Rôle de l'ACIA. Rôle de Santé Canada. Rôle d'Environnement Canada. Rôle de Pêches et Océans Canada. Approbations. Étiquetage. Santé: Risques potentiels - introduction. Bénéfices potentiels – introduction. Références. Impacts sur l'environnement: Bénéfices potentiels. Risques potentiels. Références. Préoccupations éthiques: Les impacts des produits GM et de leurs dérivés dans nos sociétés. Les impacts du processus de la transgénèse. Références. Préoccupations commerciales: Principe de précaution. Contexte canadien. Contexte québécois. Références. Organisation mondiale du commerce. Protocole de Cartagena. Foire aux questions. Glossaire. Liens utiles. Pour nous joindre

62.- AGRICULTURA: *Recursos genéticos y OMG* [en línea]. S.I.: Europa: el portal de la Unión Europea, 1995-2005 [fecha de consulta: 14 de marzo de 2005]. Disponible en:

<http://europa.eu.int/comm/agriculture/res/index_es.htm>

Notas: Este sitio ofrece información acerca de los temas diferentes relacionados con las actividades agrarias de base genética.

Contenido:"Guidelines for the development of strategies and best practices to ensure the co-existence of genetically modified (GM) crops with conventional and organic farming"(23/07/2003). Co-existence of genetically modified and conventional crops: roundtable on latest research results(24/04/2003). "Review of GMOs under research and development and in the pipeline in Europe" (03/2003). "Scenarios for co-existence of genetically modified, conventional and organic crops in European agriculture" (05/2002). Reglamento (CE) nº 1467/94 relativo a la conservación, caracterización, recolección y utilización de los recursos genéticos del sector agrario. Esta página consta de seis capítulos principales: el texto del Reglamento (CE) nº 1467, de 20 de junio de 1994, además de información sobre el programa comunitario actual de conservación, caracterización, recolección y utilización de recursos genéticos del sector agrario y una convocatoria de presentación de propuestas. También puede consultarse el informe provisional de la aplicación del Reglamento nº 1467/94. Asimismo, se ofrecen datos sobre los proyectos en curso de ejecución, una lista de la localización y la dirección de los socios de los proyectos y los puntos de contacto y las actividades previstas en los Estados miembros. "The Impact of Genetically Modified Crops on the Agri-Food Sector". Documento de trabajo de la DG de Agricultura sobre las consecuencias económicas de los OMG en el sector agroalimentario, incluidos una amplia bibliografía y un glosario.

63.- NUEVA *reglamentación sobre alimentos y piensos modificados genéticamente* (OMG) [en línea]. S.I.: Europa: el portal de la Unión Europea, 1995-2005 [fecha de consulta: 14 de marzo de 2005]. Disponible en:

<<http://europa.eu.int/scadplus/leg/es/lvb/l21154.htm>>

Resumen: Los objetivos son garantizar, en lo relativo a los alimentos y a los piensos modificados genéticamente, un nivel elevado de protección de la vida y de la salud humanas, de la salud y del bienestar de los animales, del medio ambiente y de los intereses de los consumidores, asegurando a la vez el buen funcionamiento del mercado interior; establecer procedimientos comunitarios para la autorización y vigilancia de los alimentos y de los piensos modificados genéticamente; establecer disposiciones sobre el etiquetado de los alimentos y de los piensos OMG.

Legislación extranjera

64.- ARGENTINA. Ley 579. Alimentos transgénicos-Defensa al Consumidor- Deber de Informar y Publicación de Alimentos Transgénicos. Ushuaia, 29 de Mayo de 2003. Buenos Aires: Boletín Oficial, 25 de Agosto de 2003.

65.- ARGENTINA. Ley 5200. La provincia de resguardo acceso a productos alimenticios seguros. Resistencia, 16 de Abril de 2003. Buenos Aires: Boletín Oficial, 26 de Noviembre de 2003.

**66.- CANADÁ. Lois et Règlement [en línea]. Québec: OGM. Source d'information sur les organismes génétiquement modifiés, 2004[fecha de consulta: 13 de marzo de 2005]
Disponibile en <<http://www.ogm.gouv.qc.ca>>**

Contenido: Loi sur la protection des végétaux (1990, ch, 22) et règlements de'application. Loi sur les semences (L.R. 1985, ch, 5-8) et règlements de'application. Loi relative aux aliments du bétail (L.R. 1985, ch, F-9) et règlements d'application. Loi sur la santé des animaux (1990, ch, 21) et règlements d'application. Loi sus les engrais (L.R. 1985, ch, F-10) et règlements d'application. Loi sur les produits anti-parasitaires (CRC, c. 1253) et règlements d'application. Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999, C-15.31) et règlements d'application. Loi sur les pêches (L.R. 1985, ch. F-14) et règlements d'application. Loi sur les aliments et drogues (L.R. 1985, ch. F-27), règlements et lignes directrices sur les aliments nouveaux. Loi sur les pêches (L.R. 1985, ch. F-14) et règlements d'application

67.- ESPAÑA. Ley 9/2003, de 25 abril. Jefatura del Estado. BOE 26 abril 2003, núm. 100, [pág. 16214]. Biotecnología. Establece el régimen jurídico de la utilización confinada, liberación voluntaria y comercialización de organismos modificados genéticamente. Navarra: Westlaw, s.f.

Contenido: Esta Ley tiene por objeto el establecimiento del régimen jurídico aplicable a las actividades de utilización confinada, liberación voluntaria de organismos modificados genéticamente y comercialización de estos organismos o de productos que los contengan, con el fin de evitar los eventuales riesgos o reducir los posibles daños que de estas actividades pudieran derivarse para la salud humana o el medio ambiente.

68.- ESPAÑA. Real Decreto 1697/2003, de 12 diciembre. Ministerio Agricultura, Pesca y Alimentación. BOE 27 diciembre 2003, núm. 310, [pág. 46235]. Comisión Nacional de Biovigilancia. Crea la Comisión Nacional de Biovigilancia. Navarra: Westlaw, s.f.

Contenido: Se crea la Comisión Nacional de Biovigilancia, como órgano de asesoramiento en materia de organismos modificados genéticamente en el ámbito de las competencias del Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación, en especial con la función de informar sobre el establecimiento, desarrollo y aplicación de los planes de seguimiento de variedades modificadas genéticamente o transgénicas, así como sobre la coexistencia entre cultivos con organismos genéticamente modificados y los cultivos convencionales y ecológicos.

- 69.- UNION EUROPEA. *Reglamento (CE) n° 1829/2003* del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de septiembre de 2003, sobre alimentos y piensos modificados genéticamente, visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Europea, ya en particular sus artículos 37 y 95 la letra b) del apartado 4 de su artículo 152. *Diario Oficial n° L 268 de 18/10/2003 p. 001-0023*
- 70.- UNION EUROPEA. *Reglamento (CE) n° 1830/2003* del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de septiembre de 2003, relativo a la trazabilidad y al etiquetado de organismos modificados genéticamente y a la trazabilidad de los alimentos y piensos producidos a partir de éstos, y por el que se modifica la Directiva 2001/18/CE. *Diario Oficial n° L 268 de 18/10/2003 p. 0024 - 0028*
- 71.- UNION EUROPEA. *Reglamento (CE) n° 641/2004* del Parlamento Europeo y del Consejo, de 06 de abril de 2004, sobre las normas de desarrollo del Reglamento (CE) n° 1829/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a la solicitud de autorización de nuevos alimentos y piensos modificados genéticamente, la notificación de productos existentes y la presencia accidental o técnicamente inevitable de material modificado genéticamente cuya evaluación de riesgo haya sido favorable. *Diario Oficial n° L 102 de 07/04/2004 p. 0014 - 0025*