

# BIBLIOTECA DEL CONGRESO NACIONAL DE CHILE

Servicios Legislativos y Documentales

Bibliografía Interna no. 646

## Energía Nuclear

### Monografías

- 1.- ARNAU TARÍN, Arturo. El medio ambiente: problemas y soluciones. Madrid: Miraguano Eds., 2000. 283 p. ISBN 8478132031.**  
Notas: Bibliografía: p. 263-267.  
Contenido: El ecologismo como necesidad. La tierra se calienta. Aires de suciedad. El cielo protector: la capa de ozono. El agua continental en peligro. El mar en peligro. El suelo todo lo admite. Adonde va a parar la basura? El peligro nuclear. La chatarra espacial. Una sociedad ruidosa. En busca de una energía limpia.  
Número de pedido: 504.06 A744m 2000 Valparaíso.
- 2.- ASIMOV, Isaac. Historia de la energía nuclear. Madrid: Alianza, c1985. 175 p.: il., diagrs., retrs.; 18 cm. ISBN 8420600830.**  
Notas: Bibliografía: p. 169-172.  
Contenido: Pesos atómicos. La electricidad. La energía. Masa y energía. La estructura del núcleo. El neutrón. La fisión nuclear. La fusión nuclear. Mas allá de la fusión.  
Número de pedido: 621.039 A832w.E I985 Santiago.
- 3.- BOUTROS-GHALI, Boutros. Les Nations Unies et la non-prolifération nucléaire. New York, N. Y.: ONU, Dép. de l'information, c1995. 203 p. ISBN 9212001718.**  
Notas: Compilación de los principales documentos de la Organización de las Naciones Unidas y de la Agencia Internacional de la Energía Atómica relativos al Tratado y régimen de la no-prolifерación de armas nucleares.  
Contenido: Le traité sur la non-prolifération des armes nucléaires. Le régime. Désarmement nucléaire. Chronologie et documents.  
Resumen: Estudio profundo del Tratado de no-prolifерación de armas nucleares, piedra angular de los esfuerzos hechos por la comunidad internacional para prevenir el uso desenfrenado de armas, sin perder el beneficio de la tecnología nuclear utilizada en fines pacíficos.  
Número de pedido: 341.65 N277u 1995 Santiago.
- 4.- BRANDAN, María-Ester; DIAZ PERCHES, Rodolfo y OSTROSKY, Patricia. La radiación al servicio de la vida. Santiago de Chile: Fondo de Cultura Económica, 1998impr. 125 p.: il., diagrs. ISBN 9567083894.**  
Notas: Bibliografía: p. 125.  
Contenido: Los descubridores. Radiactividad, aceleradores y otros conceptos de la física. La radiación nos rodea. Un viaje por la célula. Efectos inmediatos de una exposición a la radiación. Protección radiológica. Los beneficios de la radiación en la medicina. El caso de la señora García. Otros usos de los radioisótopos y de la radiación. ¿Es necesaria la radiación para la vida?  
Número de pedido: 616-082:539.1 B817r 1998 Valparaíso.

- 5.- **CARASALES, Julio César. El desarme de los desarmados: Argentina y el tratado de no proliferación de armas nucleares. Buenos Aires: Pleamar, c1987. 360 p.; 23 cm. ISBN 9505830521.**

Notas: Incluye notas bibliográficas.

Contenido: Introducción. La gestación del Tratado de no proliferación. Compromiso de las potencias nucleares. Compromiso de los países no nucleares. Salvaguardias. La cooperación para fines pacíficos. Las explosiones con fines pacíficos. El desarme. Zonas libres de armas nucleares. Enmiendas y conferencias de examen. Firma, ratificación, adhesión, entrada en vigencia y registro. Retiro y duración. Textos auténticos. El preámbulo. Las garantías de seguridad. Reflexiones en torno al TNP. Argentina, el TNP y la no proliferación. Bibliografía.

Número de pedido: 623.454.8 C261d 1987 Santiago.

- 6.- **CHENEY, Glenn Alan. Nuclear proliferation: the problems and possibilities. New York: Franklin Watts, 1999. 144 p.: il. ISBN 0531114317.**

Notas: Bibliográficas: p. 123-137.

Contenido: Worst case scenarios. The nature of the beast. The initial proliferation. Treaties and technology. The post-soviet nuclear powers. The status of proliferation. The rogue regimes. Deadly traffic. Nonproliferation policies.

Número de pedido: 327.3 Ch518n 1999 Valparaíso.

- 7.- **COHEN, Bernard Leonard. La energía nuclear: una opción para el futuro. 1a. ed. México, D. F.: Siglo Veintiuno, 1993. 460 p.: diagrs. ISBN 9682318343.**

Notas: Bibliografía: p. 437-453.

Contenido: Análisis de las ventajas del uso de la fuerza nuclear como principal fuente de energía en los próximos años y una alternativa segura y poco costosa de las reservas decrecientes de petróleo y carbón. Se describe una nueva generación de reactores con características de máxima seguridad que evitarán el sobrecalentamiento del globo terráqueo, la lluvia ácida y la contaminación atmosférica.

Número de pedido: 621.039:504 C678n.E 199 Valparaíso.

- 8.- **CRUZ-COKE, Ricardo. El mundo nucleónico. Santiago de Chile: Del Pacífico, 1957impr. 124, [32] p.: il.; 17 cm.**

Notas: Bibliografía: p. 155-156.

Contenido: Descubrimiento del mundo nucleónico: las nuevas dimensiones. Las partículas fundamentales: nucleones y mesones. La personalidad del núcleo : el campo nuclear y su energía. El núcleo en acción: transmutación, fisión y fusión. Aparatos nucleónicos: detectores y aceleradores. El reactor neutrónico, máquina mágica de la nueva era. Minerales radioactivos y combustible nuclear: átomos artificiales. Los isótopos: descubrimiento de la realidad. Medicina nuclear: debilidad y preeminencia del hombre. Crisis de la energía clásica: advenimiento de una nueva energía. Economía y tecnología nucleónicas: introducción a una nueva civilización. Política nuclear: nacimiento de una edad pacífica. Espíritu del mundo nucleónico: búsqueda de la verdad.

Número de pedido: 539.1 C957m 1957 Santiago.

- 9.- **DHANAPALA, Jayantha y RIDELL, Randy. Multilateral diplomacy and the NPT: an insider's account. Geneva, Switzerland: UNIDIR, 2005. xvi, 190 p. ISBN 929045170X.**

Notas: Bibliografía: p.142-155.

Contenido: Introduction: an overview of the process leading to the indefinite extension. The 1995 Conference preparatory process. Group positions at the Conference. The adoption of the package. The Review of the Treaty in the committees. The aftermath. The NPT as a treaty regime. The road ahead.

Número de pedido: 355.019.2:341.7 D533m 2005 Valparaíso.

- 10.- **La ENERGÍA nuclear: argumentos en favor y en contra de la más controvertida de las tecnologías actuales. Michio Kaku [y] Jennifer Trainer (comps.). 1a. ed. Buenos Aires, Argentina: Celtia, 1986.: 288 p.: il., diagrs., mapas. ISBN 9509113204.**

Notas: Bibliográficas: p. 271-288.

Número de pedido: 621.039 N964p.E 1986 Valparaíso.

- 11.- **FRANCOZ RIGALT, Antonio. Los principios y las instituciones relativas al derecho de la energía nuclear: la política nuclear. 1a. ed. México: UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas, 1988. ISBN 9688378666.**

Contenido: Las nociones generales acerca del derecho de la energía nuclear. Las fuentes del derecho de la energía nuclear. Los organismos de elaboración del derecho de la energía nuclear. Las disposiciones generales acerca de la energía nuclear. De los elementos reales y personales del derecho nuclear. La operación de la industria y sus consecuencias jurídicas. De las responsabilidades e infracciones en el derecho nuclear. La política relativa a la energía nuclear.

Número de pedido: 34:621.039 F826p 1988 Valparaíso.

Disponible además: <http://www.bibliojuridica.org/libros/libro.htm?l=221>

- 12.- **FUELING the future: how the battle over energy is changing everything. Edited by Heitzman, Andrew. House of Anansi Press, 2003. xvi, 396 p.: il. ISBN 0887846955.**

Notas: Bibliográficas: p. 379-396.

Contenido: Bringing ingenuity to energy. At the frontier of energy. Shaping an integrated energy future. The dawn of the hydrogen economy. Hydricity, the universal currency. Is nuclear energy the answer? The perfect energy: from earth, wind, or fire?. Boom, bust, and efficiency. Reverse engineering: new energy paths. The new bottom line: energy and corporate ingenuity. Life after oil: a Nigerian experiment. Ideas for the home front. Generation 2023: talking with the future.

Número de pedido: 662.6 F953t 2003 Valparaíso.

- 13.- **GORBACHOV, Mijail. Un mundo sin armas nucleares: recopilación de discursos e intervenciones del Secretario General del CC del PCUS sobre el desarme nuclear, enero de 1986 - enero de 1987. Concepción, Chile: LAR, 1987 (Santiago, Chile: Tamarcos). ix, 302 p.; 20 cm.**

Número de pedido: 327.37:621 G661m.E 1987 Santiago.

- 14.- IACOMINI, Héctor Luján. Derecho de la energía nuclear: aspectos técnicos, geográficos, económicos, jurídicos y ambientales. Buenos Aires: Astrea de Alfredo y Ricardo Depalma, 1988. xv, 112 p.; 20 cm. ISBN 9505082487.**

Notas: Incluye notas bibliográficas.

Contenido: Energía nuclear. Régimen legal de los elementos y minerales nucleares en la Argentina. La energía nuclear y el medio ambiente. Disposiciones generales.

Número de pedido: 34:621.039 I11d 1988 Santiago.

- 15.- INFORMACIÓN de prensa sobre energía nuclear: año 1998. Comisión Chilena de Energía Nuclear. [Santiago de Chile]: La Comisión, 1998. 1 v.: il.**

Resumen: Recortes de prensa sobre energía nuclear aparecidas en la prensa chilena durante el año 1998.

Número de pedido: 621.039 I43d 1998 Valparaíso.

- 16.- INFORMACIÓN de prensa sobre energía nuclear: año 1999. Comisión Chilena de Energía Nuclear. [Santiago de Chile]: La Comisión, 1999. 1 v.: il.**

Resumen: Recortes de prensa sobre energía nuclear aparecidas mes a mes en la prensa chilena durante el año 1999.

Número de pedido: 621.039 I43d 1999 Valparaíso.

- 17.- INFORMACIÓN de prensa sobre energía nuclear: año 2002. Comisión Chilena de Energía Nuclear. [Santiago de Chile]: La Comisión, 2003. 1 v.: il.**

Resumen: Recortes de prensa sobre energía nuclear aparecidas mes a mes en la prensa chilena durante el año 2002.

Número de pedido: 621.039 I43d 2003 Valparaíso.

- 18.- LEGISLACIÓN sobre energía nuclear en los Estados americanos. Organización de los Estados Americanos, Comisión Interamericana de Energía Nuclear. 3a ed. Washington, D.C.: Organización de los Estados Americanos, [198-?]. 1 v. (varias paginaciones); 28 cm.**

Número de pedido: 631.039:34 L514s <198-? Santiago.

- 19.- MILLARD, Reed. La crisis de la energía. México, D. F.: Editores Asociados, 1973impr. 199 p.: il.; 19 cm.**

Notas: Bibliografía: p. 193-194.

Contenido: La crisis de la energía. Combustibles para producción de energía sin contaminación.

Energía derivada del átomo. ¿Qué seguridad ofrecen las centrales de energía atómica?.

Nuevas formas de suministro de energía. Obtención de una nueva energía de los ríos. Energía

derivada del mar. Energía derivada de la tierra. Energía derivada del sol. Epilogo. Sugestiones

adicionales de lectura. Fuentes de información sobre la energía. Índice onomástico y

terminológico.

Número de pedido: 620.4 M645h.E 1973 Santiago.

- 20.- MOZLEY, Robert Fred. The politics and technology of nuclear proliferation. Seattle; London: University of Washington Press, 1998. xiii, 316 p.: diags. ISBN 0295977264.**

Notas: Bibliografía: p. 304-308.

Contenido: Nuclear confrontation. Introduction to the technology. Plutonium production in nuclear reactors. Uranium enrichment. Bomb Assembly. Efforts to prevent nuclear proliferation. The world's nuclear development. The theft of nuclear materials. Improved control of atomic energy.

Número de pedido: 341.65 M939p 1998 Valparaíso.

- 21.- NACIONES UNIDAS. Comité Científico para el Estudio de los Efectos de las Radiaciones Atómicas. Fuentes y efectos de la radiación ionizante: informe a la asamblea general y anexos, 1977. Nueva York: Naciones Unidas, 1977. 774 p.: diags.**

Notas: Bibliografía: p. 760-774.

Contenido: Efectos de las radiaciones. Efectos carcinogénicos de la radiación. Efectos de las radiaciones en el desarrollo prenatal. Efectos genéticos de las radiaciones.

Fuentes de radiación y exposiciones a las radiaciones. Causas de la exposición del ser humano a las radiaciones.

Número de pedido: 614.876 N124f 1977 Santiago.

- 22.- PATTERSON, Walter C. La energía nuclear. 1a. ed. Madrid: H. Blume, 1982. 347 p.: il., diags.; 21 cm. ISBN 8472142450.**

Contenido: Prefacio. Introducción. El mundo de la fisión nuclear. ¿Qué es un reactor?

Tipos de reactores. El ciclo del combustible nuclear. El mundo y la fisión nuclear. Los comienzos. Mas allá de lo imaginable. Reactores parados y en marcha. La carga de la Brigada Ligera. Evaluación de costes y valorando las cuentas. El plutonio anda suelto. El horizonte nuclear.

Número de pedido: 621.039 P318n.E 1982 Santiago.

- 23.- SEMINARIO sobre Desarrollo Nuclear y su repercusión en la política internacional de Chile (1998: Santiago-Chile). Seminario sobre desarrollo nuclear y su repercusión en la política internacional de Chile: 9 y 10 de diciembre de 1998. Ministerio de Relaciones Exteriores; Comisión Chilena de Energía Nuclear. Santiago - Chile: El Ministerio, 1998. 1 v.: diags.**

Contenido: Discurso (del) Presidente (de la) Comisión Chilena de Energía Nuclear / Eduardo Bobadilla López. Discurso (del) Ministro de Minería (S) / César Díaz-Muñoz. El OIEA: Transferencia tecnológica para la utilización de la energía nuclear con fines pacíficos y reforzamiento del sistema de salvaguardias / Mohamed El Baradei. Evaluación comparativa de la energía núcleo eléctrica, aspectos políticos, ambientales y económicos / Hans Holger Rogner. Problemas de aceptación pública en las políticas de desarrollo nuclear / David Kyd. Rol del sector privado chileno en las políticas de desarrollo nuclear / Alfredo Llorente. Política exterior de Chile y la integración energética en el cono sur de América / Jaime Gazmuri. Chile los instrumentos que regulan los usos pacíficos de la energía nuclear: rol de la CCHEN / Luis Frangini. Implicancia política y marco jurídico del transporte del material radiactivo / Lyall Smith. La cooperación técnica del OIEA con los países de América Latina y el Caribe. Caso chileno / Renato Radicella. Desarrollo nacional de tecnología en energía núcleo eléctrica en Corea y percepción del público del programa nuclear nacional / Joon Keuk Chung. La política internacional de Chile en el campo de la energía nuclear / Raimundo González.

Número de pedido: 621.039 S432s 1998 Valparaíso.

**24.- SINTES OLIVES, Francisco F. Física general aplicada. Barcelona: Ramón Sopena, 1972. Capítulo LV. Energía nuclear, p. 602-614.**

Notas: Incluye notas bibliográficas.

Contenido: Antecedentes históricos. Reacciones químicas y nucleares. Equivalencia energética de la masa aniquilada en una transmutación. La energía en las reacciones nucleares. Fenómenos de fisión y de fusión. Reacción en cadena: modeladores. Reactores nucleares: sus clases.

Número de pedido: 53 S618f 1972 Santiago.

**25.- SINTES OLIVES, Francisco F. Física general aplicada. Barcelona: Ramón Sopena, 1972. Capítulo LVI. Apéndice: utilización de la energía nuclear, p. 615-619.**

Notas: Incluye notas bibliográficas.

Contenido: El proyecto de la bomba atómica. La bomba atómica. Otras utilizaciones de la energía nuclear.

Número de pedido: 53 S618f 1972 Santiago.

**26.- SOULE BRARD, Pierre Emile y TORRES ARIAS, Hugo Andrés. Estudio del marco legal que rige en Chile para los hidrocarburos, el litio y para los minerales con presencia nuclear. Santiago de Chile, 2002. 133h. + 1 disco de computador.**

Notas: Memoria de Prueba (Licenciatura en Ciencias Jurídicas y Sociales). Universidad Central, 2002. Incluye bibliografía.

Contenido: Diversos antecedentes vinculados con el tema. Régimen legal. Antecedentes históricos. Organismos estatales vinculados al tema.

Número de pedido: 34:661.715(83) S722e 2002 Santiago.

**27.- VALLE FONROUGE, Marcelo. Desarme nuclear: regímenes internacional, latinoamericano y argentino de no proliferación. Ginebra, Suiza: UNIDIR, 2003. viii, 136 p.: diagrs. ISBN 929045153X.**

Notas: Bibliografía: p.123-127.

Contenido: Conceptos básicos. Desarme y no proliferación de armas nucleares. No proliferación regional: América Latina. Conclusiones.

Número de pedido: 355.019.2:623 V181d 2003 Valparaíso.

## Folleto

**28.- CONFERENCE of the Parties to the Treaty on the Non-proliferation of Nuclear Weapons (2000: New York). Review conference of the parties to the treaty on the non-proliferation of nuclear weapons: 24 april -19 may 2000. United Nations, Department for Disarmament Affairs. New York: United Nations, 2000. 1 v. (hojas sueltas).**

Contenido: Provisional agenda for the 2000 NPT Review Conference. The 2000 NPT review Conference. Activities of the IAEA in relation to the NPT. Chronology of events relating to nuclear non-proliferation. Decisions and resolution adopted at the 1995 NPT review and extension conference. Current status of the NPT. Text of the treaty on the non-proliferation of nuclear weapons.

Número de pedido: Caja 268-19 Valparaíso.

- 29.- **NACIONES Unidas. Departamento de Información Pública. Scientific and technical of the control of atomic energy: the full text of the First report of the Scientific and Technical Committee of the Atomic Energy Commission, the background of the report, a glossary of scientific terms and biographical notes. Lake Success, N.Y.: United Nations, Department of Public Information, 1946. v, 42 p.: diagrs.**

Número de pedido: Caja 263-2 Valparaíso.

- 30.- **ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA. Estatuto del Organismo Internacional de Energía Atómica: conferencia sobre el estatuto, celebrada en la sede de las Naciones Unidas del 20 de septiembre al 26 de octubre de 1956. New York, N.Y.: Naciones Unidas, 1956. 49 p.**

Número de pedido: Caja 272-12 Valparaíso.

- 31.- **ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA. Nuclear science serving people. Austria: IAEA, 1997. 56 p.: il. col.**

Contenido: Building food security. Managing water resources. Promoting sustainable environment. Enhancing the quality of health care. Ensuring nuclear safety.

Número de pedido: Caja 215-3 Valparaíso.

## Artículos de publicaciones periódicas

- 32.- **CIARRAPICO, Antonio. Il TNP ovvero il trattato della discordia. En: Affari esteri / Associazione Italiana per gli Studi di Politica Estera (Roma, Italia) Anno XXXVII, no. 146, 2005, p. 270-284.**

Notas: Bibliografía: p. 85-88.

Resumen: Il primo germe del Trattato di Non Proliferazione nucleare (TNP) fu la decisione adottata nel 1961 dall'Assemblea Generale delle Nazioni Unite di costituire un Comitato di 18 Paesi membri con l'incarico di elaborare un progetto di accordo su tale materia, diretto dapprima ad arginare e successivamente a vietare del tutto il possesso di armi nucleari, nell'intento di risparmiare all'umanità nuove e più immani catastrofi in caso di conflitti armati. L'iniziativa era molto ambiziosa, poiché mirava, quale scopo ultimo, a disinventare la bomba atomica, come qualcuno ebbe ad osservare. Non ebbe immediatamente, peraltro, alcun seguito concreto per la diffidenza e lo scarso interesse con cui fu accolta dalle due massime Potenze mondiali. Il nuovo testo adottato teneva conto degli sviluppi intervenuti e riconosceva, quindi, il diritto di possedere armi nucleari a tutti quei Paesi che avessero prodotto e fatto esplodere ordigni di tale natura entro il 1° gennaio 1967, fissando un invalicabile limite, in pari tempo, ad ogni ulteriore disseminazione. Il Trattato stipulato il 1° luglio 1968, dopo che l'Assemblea Generale dell'ONU lo aveva approvato con 95 voti favorevoli, 4 contrari e 21 astensioni, aveva una durata iniziale di 25 anni dal momento della sua entrata in vigore e sarebbe stato sottoposto ad una Conferenza di esame ogni 5 anni per verificarne l'applicazione.

- 33.- CUBILLOS MEZA, Adela Ivonne. La dificultad de una política nuclear nacional. En: Política y estrategia / Academia Nacional de Estudios Políticos y Estratégicos (Santiago, Chile) no. 89, ene./mar. 2003, p. 39-43.**

Notas: Incluye notas bibliográficas.

Resumen: Análisis del intento de formular una política nuclear nacional, tema que ha sido poco debatido en el ámbito político nacional, ya que produce temor debido a los accidentes nucleares y su relación a armas de destrucción masiva. Los involucrados en el desarrollo nuclear nacional sostienen que la inexistencia de una política nuclear como política de Estado, no ha permitido que en nuestro país, el tema nuclear sea enfocado desde una perspectiva energética.

- 34.- CUESTIONES relacionadas con el desarme y la no proliferación nucleares. En: Anuario de las Naciones Unidas sobre desarme / Centro de las Naciones Unidas para el Desarme Nueva York, N.Y. vol. 26, 2001, p. 1-65.**

Contenido: Introducción. Evolución y tendencias, 2001. Otras cuestiones relacionadas con misiles. Doctrinas estratégicas. Salvaguardias del OIEA. Seguridad nuclear y desechos radiactivos, incluida la protección física. Proyecto de Convenio sobre terrorismo nuclear. Controles de las exportaciones. Comisión de Desarme, 2001. Asamblea general, 2001. Conclusión.

- 35.- DESARME regional. En: Anuario de las Naciones Unidas sobre desarme / Centro de las Naciones Unidas para el Desarme Nueva York, N.Y., vol. 26, 2001, p. 113-139.**

Contenido: Introducción. Evolución y tendencias, 2001. Zonas libres de armas nucleares. Comité especial del Océano Indico, 2001. El desarme convencional a nivel regional. África. América. Asia y el Pacífico. Europa. Asamblea general, 2001. Conclusión.

- 36.- NAUDÓN DE LA SOTTA, Carlos. La Proliferación nuclear: ensayo sobre la diseminación de la muerte. En: Cuadernos del Instituto de Ciencia Política / Universidad Católica de Chile (Santiago, Chile) no. 7, ago. 1976, 38 h.**

Resumen: "El presente trabajo constituye un resumen de las indagaciones que sobre esta materia el Grupo de Investigación sobre Ciencia, Tecnología y Desarrollo, del Instituto de Ciencia Política, ha venido practicando".

- 37.- TORRES OVIEDO, Gonzalo. Chile en el contexto de la no proliferación nuclear. En: Política y estrategia / Academia Nacional de Estudios Políticos y Estratégicos (Santiago, Chile) No. 78, mayo/ago. 1999, p. 43-52.**

Contenido: Creación de la OIEA. El Tratado de no proliferación. Alcance de salvaguardias de tipo TNP.

## Documento electrónico

- 38.- CARABALLO DÍAZ, Yamilka. Acercamiento legal al uso de la energía nuclear con fines pacíficos en Cuba. Boletín Trimestral Infolegal: información sobre legislación ambiental [en línea]. nº 6, ene./mar. 2003. ISSN 17099X [fecha de consulta: 21 de octubre 2005].  
Disponible en:  
[http://www.villaclara.civc.inf.cu/infolegam/infolegam\\_mar03/legislacion.htm](http://www.villaclara.civc.inf.cu/infolegam/infolegam_mar03/legislacion.htm)

## Legislación extranjera

- 39.- ARGENTINA. Ley 24.804. Ley nacional de la actividad nuclear. Buenos Aires: SAIJ, Sistema Argentino de Información Jurídica, 1997.
- 40.- BRASIL. Decreto-lei nº 2.464, de 31.08.88 [en línea]. S.I.: Ministerio da Ciencia e Tecnologia, 1988 [fecha de consulta: 18 de octubre 2005]. Disponible en:  
[http://www.mct.gov.br/legis/decretos/2464\\_88.htm](http://www.mct.gov.br/legis/decretos/2464_88.htm)  
*Resumen:* El presente Decreto Ley promueve e incentiva el uso de la energía nuclear para fines pacíficos en diversos sectores de la actividad nacional.
- 41.- BRASIL. Decreto nº 52.021, de 20 de Maio de 1963, promulga o Acôrdo de Cooperação entre o Brasil e a Itália para o uso pacífico da Energía Nuclear [en línea]. Rió de Janeiro: Ministério da Relações Exteriores, 1963 [fecha de consulta: 21 de octubre 2005]. Disponible en: [http://www2.mre.gov.br/dai/b\\_ital\\_61\\_2780.htm](http://www2.mre.gov.br/dai/b_ital_61_2780.htm)
- 42.- CANADA. Énergie nucléaire, Loi sur l' [en línea]. Canadá: Ministère de la Justice, 2004 [fecha de consulta: 18 de octubre 2005 ]. Disponible en: <http://lois.justice.gc.ca/fr/A-16/texte.html>
- 43.- COLOMBIA. Decreto 588 del 26 de febrero de 1.991 [en línea]. Bogotá: Colciencias Colombia, 1991 [fecha de consulta: 18 de octubre 2005 ]. Disponible en:  
<http://www.colciencias.gov.co/sncyt/decreto588.html>
- 44.- CUBA. Decreto-ley no.207 sobre el uso de la energía nuclear [en línea]. S.I.: Boletín Trimestral Infolegal: información sobre legislación ambiental, 2000 [fecha de consulta: 21 de octubre 2005]. Disponible en:  
[http://www.villaclara.civc.inf.cu/infolegam/infolegam\\_mar03/adjuntos/decreto\\_ley\\_207.htm](http://www.villaclara.civc.inf.cu/infolegam/infolegam_mar03/adjuntos/decreto_ley_207.htm)

- 45.- CUBA. Decreto nº 52 [en línea]. La Habana: Medioambiente.cu, 1978 [fecha de consulta: 21 de octubre 2005 ]. Disponible en: <http://www.medioambiente.cu/legislacion/decretos/D-52.htm>
- 46.- ESPAÑA. Ley 25/1964, de 29 de abril, sobre energía nuclear [en línea]. Madrid: Noticias.jurídicas.com, 1964 [fecha de consulta: 18 de octubre 2005]. Disponible en: [http://noticias.juridicas.com/base\\_datos/Admin/l25-1964.html#sumario](http://noticias.juridicas.com/base_datos/Admin/l25-1964.html#sumario)
- Resumen: La presente Ley tiene por objeto fomentar el desarrollo de las aplicaciones pacíficas de la energía nuclear en España y regular su puesta en práctica dentro del territorio nacional.
- 47.- MÉXICO. Ley reglamentaria del artículo 27 constitucional en materia nuclear, de 4 de febrero de 1985 [en línea]. México, D.F.: Cámara de Diputados H. Congreso de la Unión, 1985 [fecha de consulta: 18 de octubre 2005 ]. Disponible en: <http://www.cddhcu.gob.mx/leyinfo/pdf/207.pdf>
- 48.- TRATADO de Tlatelolco con las enmiendas aprobadas por la Conferencia General a los Artículos 7, 14, 15, 16, 19, 20 y 25 [en línea]. S.I.: Organización para la Proscripción de las Armas Nucleares en la América Latina y el Caribe, s.f. [fecha de consulta: 18 de octubre 2005 ]. Disponible en: <http://www.opanal.org/opanal/Tlatelolco/Tlatelolco-e.htm>