

Acuerdos y Convenios

Durante el año 2006 la ARN firmó diferentes convenios de cooperación tanto en el plano nacional como internacional, detallados en los párrafos siguientes:

Convenios Nacionales

La ARN ha suscripto los siguientes convenios y temas de trabajo anexos a los mismos:

- ❑ Con fecha 31 de enero de 2006 se firmó un Convenio General de Cooperación con la Asociación Civil Ciencia Hoy a través de su Proyecto RETINA para colaborar en el desarrollo y utilización de tecnologías de comunicación y aplicaciones en Redes Avanzadas.
- ❑ Se firmó un “Acta Complementaria” al Convenio de Cooperación y Asistencia Técnica firmado con la Subsecretaría de la Gestión Pública de la Jefatura de Gabinete de Ministros para acordar la puesta en marcha de acciones de asistencia técnica que comprenden el dictado de un “Seminario de Gestión del Conocimiento” en el marco del Plan Estratégico que viene desarrollando la ARN.
- ❑ Con fecha 3 de febrero de 2006 se firmó el Tema de Trabajo Nro. 5 Anexo al Convenio de Cooperación entre la ARN y la Facultad Regional de Buenos Aires de la Universidad Tecnológica Nacional (FRBA-UTN). El mismo prevé la realización de las tareas de asesoramiento necesario para que la ARN pueda Certificar el Subsistema de Gestión de la Calidad para los Cursos de Postgrado de Seguridad Radiológica y Nuclear y la certificación del Proceso de Seguridad en el Transporte de Materiales Radiactivos.
- ❑ Se firmó una Adenda al Convenio existente entre la CNEA, el Ministerio de Ambiente y Obras Públicas de la Provincia de Mendoza, la ARN, la Munici-

palidad de la ciudad de San Rafael, Mendoza, y la Universidad Nacional de Cuyo.

- ▣ Con fecha 2 de agosto de 2006 se firmó un Convenio Marco de Cooperación con el Ministerio de Salud de la Nación para la colaboración entre ambos organismos en el ámbito regulatorio en los usos de las radiaciones ionizantes.
- ▣ Con fecha 18 de octubre de 2006 se firmó un Convenio con el Ejército Argentino para establecer actividades de capacitación de los recursos humanos y otras áreas de interés mutuo que ambas partes definan.
- ▣ Con fecha 20 de octubre de 2006 se firmó un Convenio con la Fundación Escuela de Medicina Nuclear (FUESMEN) a efectos de colaborar en áreas de interés común vinculadas a la seguridad radiológica aplicada a la práctica médica, acordando para tal fin la realización de estudios y la ejecución de proyectos conjuntos.
- ▣ El 3 de noviembre se firmó un Acuerdo con el Servicio Meteorológico Nacional para establecer mecanismos de cooperación sobre actividades de respuesta ante eventuales situaciones de emergencias nuclear y/o radiológica.

Convenios Internacionales

La ARN ha suscrito los siguientes convenios y temas de trabajo anexos a los mismos:

- ▣ Con fecha 9 de enero de 2006 se completó el proceso de firma del “Arrangement for Consultancy Work and Services for Licensing of Atucha II” con el Gesellschaft für Anlagen und Reaktorsicherheit (GRS) de ALEMANIA en el marco del “Acuerdo sobre Cooperación e Intercambio de Información en el Campo de la Seguridad Nuclear” firmado entre ambos organismos el 24 de setiembre de 1998.
- ▣ Posteriormente, el 1 de setiembre en Cologne y el 8 de setiembre en Buenos Aires, se concretó la firma del Anexo A (2006/2) del “Arrangement”, referido al alcance del trabajo a realizarse en 2006 en el proceso de licenciamiento de Atucha II “Review of the component documentation and development of a documentation system for the licensing project. Check of the CNA II components status. Phase I”. De la misma fecha es la firma del Anexo A (2006/5) de dicho instrumento, referido al alcance del trabajo a realizarse en 2006/2007 “Co-ordination of licensing projects”. Asimismo, con fecha 31 de octubre en Buenos Aires y 16 de noviembre en Cologne, se firmó el Anexo A (2006/3), referente al alcance del trabajo a realizarse en 2006/2007 “Evaluation of the CNA II design for the licensing project planning – Review of PSA Level 1. Phase 2”.

- ❑ Se concretó la firma del convenio con la Nuclear Regulatory Commission (NRC) de los Estados Unidos en el área CAMP ("Cooperative Thermal-Hydraulic Code Applications and Maintenance Program") el día 23 de junio en Rockville y el día 19 de julio en Buenos Aires.
- ❑ Con fecha 14 de setiembre de 2006 se ha concretado la firma de tres Agreements con la Purdue University de los Estados Unidos en el área CAMP, relativos a temas de trabajo específicos sobre el proceso de licenciamiento de la Central Nuclear Atucha II.

Reuniones y actividades de cooperación

Reuniones del Foro Iberoamericano

En el año 2006 se ha dado un gran paso en la institucionalización del Foro al conformar la Secretaría del mismo, que tendrá sede en la ciudad de Buenos Aires. Asimismo, se ha producido la incorporación al Foro del organismo regulador de la República Oriental del Uruguay.

- ❑ Se realizó la X Reunión del Foro en la Ciudad de La Habana, Cuba, entre los días 23 y 24 de enero, donde se adoptó el nombre de FORO IBEROAMERICANO DE ORGANISMOS REGULADORES NUCLEARES Y RADIOLÓGICOS, se propuso incorporar a los organismos reguladores de países de la región, aunque no tengan actividades en el campo nuclear y se decidió crear una Secretaría del Foro con sede en Buenos Aires. Asimismo, se aceptaron dos nuevos proyectos, uno en el área de gestión segura de fuentes radiactivas y el otro en el área de protección del paciente.
- ❑ Se realizó la XI reunión del Foro en la Ciudad de Madrid, España, entre el 7 y el 9 de junio, donde se aprobó el acta de la reunión anterior y los nuevos estatutos. Se incorporó como miembro pleno el Organismo Regulador de la República Oriental del Uruguay. Se solicitó a la Secretaría del Foro iniciar conversaciones con los órganos reguladores de Chile y Perú a fin de que se incorporen como miembros plenos del Foro.
- ❑ Se realizó la reunión del Comité Técnico del Foro en la Ciudad de Río de Janeiro, Brasil, entre los 24 y 28 de abril.

Reuniones en el ámbito del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA)

En la siguiente tabla se detalla la participación de la ARN en actividades mantenidas durante 2006 en la sede del OIEA en Viena, Austria.

Evento	Fecha
Reunión del Comité Director para el Plan de Acción Internacional de Protección Radiológica	23 al 27 de enero
Conferencia Internacional sobre Sistemas Regulatorios Nucleares Efectivos	27 de febrero al 3 de marzo
Junta de Gobernadores	6 al 10 de marzo 12 al 16 de junio 11 al 15 de setiembre
Comité sobre Normas de Seguridad para el Transporte (TRANSSC)	26 de febrero al 3 marzo 4 al 7 de setiembre
Reunión del Comité de Normas de Seguridad (NUSSC)	28 al 30 de marzo 23 al 29 de setiembre
Reunión del Comité sobre Normas de Seguridad Radiológica (RASSC)	3 al 7 de abril 9 al 11 de octubre
Reunión del Grupo de Coordinadores de Autoridades Competentes	11 de abril
Reunión INES (Escala Internacional de Sucesos Nucleares)	30 de abril al 6 de mayo
Reunión de la Convención Conjunta sobre Seguridad en la Gestión del Combustible Gastado y sobre Seguridad en la Gestión de Desechos Radiactivos	13 al 25 de mayo
Reunión del Comité Científico de las Naciones Unidas para los efectos de las radiaciones atómicas (UNSCEAR)	28 de mayo al 2 de junio
Reunión de Expertos en Emergencias	5 al 9 de junio
Reunión Plenaria del Grupo Asesor Permanente en Aplicación de Salvaguardias (SAGSI)	19 al 23 de junio 9 al 13 de octubre 4 al 8 de diciembre
Conferencia Internacional en Manejo de Combustible Gastado	19 al 22 de junio
Reunión Consultiva para la Revisión de Módulos sobre Detección de Material Nuclear y Radiactivo, Tráfico Ilícito	3 al 7 de julio
Reunión Técnica en Prevención y Protección contra amenazas internas	11 al 14 de julio
Reunión Anual del ICRP - Comisión Internacional de Protección Radiológica	18 al 22 de setiembre
Programa Cooperativo sobre Accidentes Severos	25 al 27 de setiembre
Reuniones Técnicas con el SCK - SEN (Centro de Estudios Nucleares)	11 al 15 de setiembre
50ª Conferencia General	11 al 15 de setiembre
Reunión del IRS (Sistema de Notificación de Incidentes)	30 de setiembre al 6 de octubre
Reunión del Comité sobre Normas para la Gestión de Desechos (WASSC)	9 al 11 de octubre
Simposio Internacional de Salvaguardias	14 al 22 de octubre
Reunión Plenaria del SADRWMS	30 de octubre al 3 de noviembre
Reunión para la Implementación del Plan de Acción EduTA	4 al 11 de noviembre
Reunión para elaborar un Código de Conducta sobre Emergencias	11 al 15 de diciembre

Actividades de Cooperación

Durante el año 2006, especialistas de la ARN concurren a diversas reuniones, seminarios, congresos, cursos y otras misiones técnicas, ya sea como conferencistas, expertos o participantes, entre los cuales se pueden mencionar los siguientes eventos:

Evento	Lugar	Fecha
Conferencia Internacional sobre Seguridad	Quito, Ecuador	3 al 4 de abril
Reunión de la Red de Preparación y Respuesta Médica en Emergencias	Kiev, Ucrania	25 al 28 de abril
Reunión del Grupo de Países Proveedores Nucleares (NSG)	Brasil	29 de mayo al 2 de junio
2º Conferencia Internacional en Biodosimetría y Simposio en Dosimetría	EE.UU.	10 al 13 de julio
47ª Reunión Anual del INMM (Gestión de Materiales Nucleares)	EE.UU.	16 al 20 julio
Curso de Capacitación en Derecho Nuclear	Francia	21 de agosto al 1º de setiembre
Curso de Entrenamiento en Inspecciones No Anunciadas para Plantas de Enriquecimiento	Río de Janeiro, Brasil	4 al 7 de setiembre
Workshop RAIS	Madrid, España	11 al 15 de setiembre
Curso de Entrenamiento en Preparación y Respuesta en Emergencias Nucleares y Radiológicas	Mol, Bélgica	18 al 20 de setiembre
Reunión Técnica en Identificación del Área Vital	Brasil	18 al 20 de setiembre
Simposio Internacional sobre Protección del Paciente	España	2 al 6 de octubre
Dictado de Clases en el Curso Nacional de Emergencias	México	9 al 13 de octubre
Simposio Internacional de Salvaguardias	Rust, Austria	16 al 20 de octubre
Participación como expertos en Reunión de Monitoreo de Radiaciones	Canadá	16 al 19 de octubre
Curso de Seguridad Física de Fuentes Radiactivas	Siria	6 al 10 de noviembre
3º Workshop de Radioprotección en la Industria	Brasil	9 al 10 de noviembre
Reunión de Reguladores CANDU	Pakistán	12 al 17 de noviembre
Reunión IRRS (Revisión de Reguladores)	Francia	18 de noviembre
Curso de Entrenamiento sobre Código Informático	Estocolmo, Suecia	11 al 15 diciembre
Taller Internacional sobre Preparación Médica en Emergencias Radiológicas	Tokio, Japón	13 al 17 de diciembre

Reuniones ABACC

Evento	Lugar	Fecha
Reunión de la Comisión de la ABACC	Río de Janeiro, Brasil	28 de marzo 27 de julio 1 de diciembre
Reunión de Coordinación ABACC – ARN	Río de Janeiro, Brasil	30 de noviembre

Entrenamiento a becarios extranjeros

Durante el año 2006 se brindó entrenamiento específico, en los temas que se describen en la siguiente tabla, a becarios OIEA provenientes de diversos países.

País	Duración	Inicio de la beca	Tema
Egipto	2 semanas y 1 mes	8 de mayo 8 de mayo	Licenciamiento de personal e inspecciones en instalaciones PFECR Inspecciones de instalaciones PFECR
Ecuador	2 meses	2 de mayo	Infraestructura reguladora de la seguridad radiológica y de los desechos radiactivos
Brasil	1 semana	12 de junio	Organización de cursos de protección radiológica y seguridad de las fuentes
El Salvador	2 semanas	30 de octubre	Marco Legal Nacional e internacional
Ecuador	2 semanas	30 de octubre	Marco Legal Nacional e internacional
Guatemala	2 meses	2 de octubre	Curso de PR (Nivel Técnico)
Venezuela	2 meses	2 de octubre	Curso de PR (Nivel Técnico)
Paraguay	2 meses	2 de octubre	Curso de PR (Nivel Técnico)

Patrocinado por el OIEA, se dictó el Curso Regional sobre Protección Física de las Fuentes Radiactivas en la ciudad de Buenos Aires, entre los días 17 y 21 de abril.

Interacción con Organismos internacionales y extranjeros

Del 25 al 27 de abril, la ARN participó del “Diálogo inter-agencias sobre control de exportaciones y seguridad fronteriza”, organizada por la Cancillería y el Departamento de Estado de los Estados Unidos, que se celebró en el Palacio San Martín. Participaron de este evento, funcionarios de diversas instituciones argentinas (Cancillería, Ministerio de Defensa, Dirección General de Aduanas, Comisión Nacional de Energía Atómica, Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas de las Fuerzas Armadas (CITEFA), Comisión Nacional de Actividades Espaciales, Secretaría de Seguridad Interior, Prefectura Naval y Gendarmería Nacional).

Se participó de la cuarta reunión del “Comité Permanente de Cooperación Estados Unidos/Argentina (JSCNEC)” que tuvo lugar en Washington, EE. UU. entre los días 3 y 6 de octubre de 2006.

Representación Institucional

Entre los días 24 y 27 de setiembre de 2006 funcionarios de la ARN realizaron una misión sobre temas nucleares que visitó la República de Ucrania y en particular la Central Nuclear de Chernobil.

Se participó en la Reunión “2° Foro de Energía, Puertos y Vías navegables” que el Ministerio de Planificación organizó en Ituzaingó, Provincia de Corrientes el 23 y 24 de noviembre.

Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares (CTBT)

En el curso del año 2006 y en el marco del establecimiento del Sistema Internacional de Vigilancia (SIV) del CTBT se desarrollaron las siguientes actividades:

- ▣ Se acordó con la Secretaría Técnica Provisional (STP) del CTBT una propuesta técnica y económica respecto de los trabajos de operación y mantenimiento que realizará la ARN en la estación IS02 Ushuaia.
- ▣ Se acordó con la STP una propuesta técnica y económica respecto de los trabajos de operación y mantenimiento que realizara la ARN en el Laboratorio RL01-Buenos Aires.
- ▣ Se continuó la negociación con la STP de una propuesta técnica y económica respecto de los trabajos de operación y mantenimiento que realiza la ARN en la estación RN03-Bariloche, RN01-Buenos Aires y su unidad monitorea de Gases Nobles.
- ▣ Se continuó la negociación con la STP de una propuesta técnica y económica respecto de los trabajos de coordinación que realizará la ARN durante la instalación de las estaciones IS01-Bariloche y RN02-Salta.

Por otra parte, en el marco de la relación que mantiene esta ARN con la Secretaría Técnica Provisional (STP) del CTBTO durante 2006 se realizaron las siguientes actividades:

- ▣ Durante el mes de enero se recibió a dos funcionarios del área de infrasonido de la STP y se discutieron distintos aspectos de la implementación del Sistema Internacional de Vigilancia (SIV) del CTBT en Argentina.
- ▣ Durante el mes de junio y aprovechando que dos funcionarios de la ARN se encontraban en Viena asistiendo a la Junta de Gobernadores del OIEA, se mantuvieron reuniones con distintos funcionarios de las áreas de infrasonido y radionucleidos donde se discutieron diversos aspectos de la implementación del Sistema Internacional de Vigilancia del CTBT en Argentina. Asimismo, se mantuvo una reunión con el Secretario Ejecutivo, la máxima autoridad de la STP.

En el marco del Tratado, se realizaron las siguientes actividades de capacitación:

Evento	Lugar	Fecha
Curso Introductorio para operadores de estaciones y encargados de Centros Nacionales de Datos (2 funcionarios)	Viena, Austria	8 al 12 de mayo
Entrenamiento Técnico para operadores de estaciones de radionucleidos de la CTBTO	Seibersdorf, Austria	15 al 19 de mayo
Curso de entrenamiento Regional para Técnicos de Centros Nacionales de Datos. (2 funcionarios)	Ciudad de México, México	31 de julio al 4 de agosto
Taller sobre Gases Nobles	Melbourne, Australia	16 al 20 de octubre
Taller sobre Operaciones de Redes y Datos	Viena, Austria	20 al 24 de noviembre

Requerimientos

- Por Nota ARN- 2451/06 de fecha 28 de junio de 2006, se contestó a la Resolución N° 07/06 del Honorable Concejo Deliberante de Zárate relativa a la Central Nuclear Atucha I.
- Por Nota ARN- 2782/06 de fecha 19 de julio de 2006, se contestó a un pedido de la Honorable Legislatura de la Provincia del Neuquén relativa a la normativa vigente sobre el uso y el transporte de materiales radiactivos.
- Por Nota ARN- 3122/06 de fecha 14 de agosto de 2006, se contestó a una Comunicación de la Honorable Cámara de Senadores de la Nación relativa a la política de Estado en el área nuclear.
- Por Nota ARN-3854/06 de fecha 11 de octubre de 2006, se contestó a una Comunicación de la Honorable Cámara de Senadores de la Nación relativa a la construcción de nuevas centrales nucleares.
- Por Nota ARN-3864/06 de fecha 12 de octubre de 2006, se contestó a una Comunicación del Honorable Senado de la Nación relativa al estado de situación y explotación de la Mina de Uranio de Sierra Pintada, ubicada en el Departamento de San Rafael.
- Por Nota ARN-3887/06 de fecha 13 de octubre de 2006, se contestó a la comunicación de la Honorable Cámara de Senadores de la Nación relativa a la exploración y explotación de uranio en territorio nacional y a la vida útil de las centrales Atucha I y Embalse Río III.
- Por Nota ARN-3954/06 de fecha 19 de octubre de 2006 se contestó a una consulta en relación al Informe N° 69 del Jefe de Gabinete de Ministros ante la Honorable Cámara de Senadores de la Nación.
- Por Nota ARN-4122/06 de fecha 30 de octubre de 2006, se contestó al pedido de información de Greenpeace Argentina sobre la Central Nuclear Atucha I.

Asimismo, se enviaron diversas comunicaciones al OIEA, la ABACC, el Ministerio de Relaciones Exteriores Comercio Internacional y Culto y la Secretaría General de la Presidencia de la Nación entre otros, con relación a la presunta contaminación del agua de consumo humano en la zona de Ezeiza.

Control de las transferencias nucleares

- ▣ Participación en la Comisión Nacional de Control de Exportaciones Sensitivas y Material Bélico (CONCESYMB).

Desde 1994 la ARN (y su antecesor el ENREN) viene participando regularmente de las reuniones periódicas celebradas por la Comisión, habiendo preparado y emitido los dictámenes sobre más de cien solicitudes presentadas, así como

suscripto las licencias de exportación y certificados de importación correspondientes.

Durante el curso del año 2006, la ARN ha participado, en su carácter de miembro de la CONCESYMB, de todas las reuniones llevadas a cabo en las que se trataron temas de su competencia. La ARN ha dictaminado sobre dos presentaciones y firmado tres licencias de exportación las que se detallan a continuación:

- Mediante nota ARN-Nº 1033/06 de fecha 28 de marzo de 2006 la Autoridad Regulatoria Nuclear emitió dictamen con referencia a la presentación de la Empresa ENSI S.E. solicitando autorización para la exportación de dos mil doscientos cincuenta (2250) kilogramos de agua pesada grado reactor a la firma Spectra Gases Inc. de los ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA. Con fecha 25 de julio del corriente año se firmó la Licencia Previa de Exportación CONCESYMB Nº MS. 418 autorizando la exportación.
- Con fecha 12 de junio de 2006 mediante Nota ARN-2252/06 se emitió dictamen con relación al trámite CONCESYMB Nº MS. 410 relativo a la solicitud de autorización efectuada por la COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA (CNEA) para exportar a los ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA uranio con un enriquecimiento nominal del 90% en el isótopo uranio 235, en forma de placas de combustibles de material nuclear, aleación uranio-aluminio, envainado en aluminio. En el marco de esta exportación esta ARN ha solicitado al DOE modificaciones en el certificado de uso final emitido por ese organismo. Con fecha 11 de julio de 2006 se firmó la Licencia Previa de Exportación CONCESYMB Nº MS. 410 autorizando la exportación.
- Con fecha 15 de junio del corriente año se firmó la Licencia Previa de Exportación CONCESYMB Nº MS. 407 autorizando a la Empresa ENSI S.E. a exportar a la REPÚBLICA DE FRANCIA 1350 kg de Agua Pesada grado reactor.
- Se encuentra bajo análisis de esta ARN el trámite CONCESYMB MS.408 mediante el cual la empresa INVAP S.E. solicitó autorización para la provisión a RUMANIA, en el marco de un llamado a licitación internacional por parte del ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA, de un sistema de instrumentación y control para la operación segura del Reactor de Pitesti (Modernization of the I&C Systems for a Safe Operation of the 14 MW RR at Pitesti).
- Se encuentra bajo análisis un proyecto de Resolución Ministerial Conjunta para implementar la actualización de los listados de control Anexos al Decreto 603/92 y sus normas modificatorias y complementarias. Mediante Nota ARN-1740/06 de fecha 10 de mayo del corriente año se hizo llegar a la Secretaría Ejecutiva de la CONCESYMB el

Anexo conteniendo los listados de control correspondientes al ámbito nuclear para su incorporación a la Resolución Ministerial Conjunta que implementará la actualización de los listados Anexos al Decreto 603/92 y sus normas modificatorias y complementarias.

- Se colaboró junto con otros organismos involucrados en el análisis y redacción del “Proyecto de Ley sobre Control de Comercio Internacional de Material Bélico, Sustancias, Materiales y Tecnologías Sensitivas o de Uso Dual”, presentado por la Senadora María Cristina Perceval, Presidente de la Comisión de Defensa del Senado de la Nación.

Emisión de Certificados de Uso Final

Durante 2006 la ARN ha emitido los “Certificados de Uso Final” y “Declaraciones” que a continuación se detallan:

- Con fecha 3 de febrero se emitió a solicitud de la empresa COMBUSTIBLES NUCLEARES ARGENTINOS S.A. (CONUAR S.A.) el “Statement ARN-C01/06” referente a la adquisición por parte de dicha firma a la empresa RWE NUKEM GMBH NB de la REPÚBLICA FEDERAL DE ALEMANIA de 2170 kg de uranio en forma de polvo de UO_2 enriquecido al 3,60% para la fabricación de pastillas destinadas a la producción de elementos combustibles para la Central Nuclear Atucha I.
- Mediante Nota ARN-531/06 de fecha 14 de febrero esta Autoridad Regulatoria Nuclear confirmó las garantías requeridas por el Departamento de Energía de los Estados Unidos de América (DOE) con referencia a la importación por la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) de 45 kg de uranio en forma de metal, conteniendo 8,9 kg del isótopo U 235, con enriquecimiento máximo de 19,75%.
- Mediante Nota ARN-538/06 de fecha 15 de febrero esta Autoridad Regulatoria Nuclear confirmó las garantías requeridas por el Gobierno de los Estados Unidos de América con referencia a la importación de 39 600 kg de zircaloy a ser exportadas por la firma Wah Chang of Albano, Oregon, a la empresa Fabricación de Aleaciones Especiales S.A. (FAE S.A.) para la fabricación de elementos combustibles para las Centrales Nucleares Atucha I y Embalse.
- Ante requerimiento del Departamento de Energía de los Estados Unidos de América esta Autoridad Regulatoria Nuclear prestó su conformidad a la importación por parte de Combustibles Nucleares Argentinos S.A. (CONUAR S.A.) de materiales de referencia certificados de uranio natural destinados a la validación de análisis químico provenientes del New Brunswick Laboratory.
- Mediante Nota ARN-1674/06 de fecha 4 de mayo esta Autoridad Regulatoria Nuclear confirmó las garantías requeridas por el Departamento

de Energía (National Nuclear Security Administration) de los Estados Unidos de América con referencia a la importación destinada a la Comisión Nacional de Energía Atómica de 199,5 gramos de U 235 enriquecido al 19,95% para la fabricación de molibdeno 99 en el Reactor RA 3.

- Mediante Nota ARN-1785/06 de fecha 16 de mayo esta Autoridad Regulatoria Nuclear confirmó las garantías requeridas por el Ministerio Federal de Asuntos Exteriores de la República Federal de Alemania con referencia a la importación destinada a la empresa Combustibles Nucleares Argentinos S.A. (CONUAR S.A.) de 2280 kg de uranio enriquecido en forma de polvo de dióxido de uranio (UO₂) para la fabricación de pastillas para la producción de elementos combustibles a ser utilizados en la Central Nuclear Atucha I.
- Mediante nota ARN-1786/06 de fecha 16 de mayo esta Autoridad Regulatoria Nuclear confirmó las garantías requeridas por el Departamento de Energía (National Nuclear Security Administration) de los Estados Unidos de América con referencia a la importación destinada a la Comisión Nacional de Energía Atómica de U 235 enriquecido al 19,97% para la fabricación de elementos combustibles para las Centrales Nucleares Atucha I y Embalse.