

CONFERENCIA GENERAL DEL OIEA

Quincuagésimo-octava reunión ordinaria

Viena-22 al 26 de Septiembre de 2014

Declaración del Sr. Antonio Abel Oliveira, Secretario de la Agencia Brasileño-Argentina de Contabilidad y Control de Materiales Nucleares.

Sr. Presidente, Sr. Director General, distinguidos delegados, representantes de organizaciones invitadas, señoras y señores.

Deseo, en primer lugar, unirme a los que me precedieron en el uso de la palabra y felicitarlo por su elección como Presidente de esta Quincuagésimo octava Sesión de la Conferencia General del Organismo Internacional de Energía Atómica.

Aprovecho, también, para manifestarle el total apoyo de la ABACC en el desarrollo de esta reunión, augurando, desde ya, un exitoso resultado de la misma.

Desde nuestro último encuentro, la ABACC continuó brindando garantías sobre el uso exclusivamente pacífico de las actividades nucleares de Argentina y Brasil, mediante conclusiones independientes sustentadas en una base técnica y en la competencia e idoneidad de sus inspectores y oficiales. Las 118 inspecciones, llevadas a cabo en coordinación con el OIEA durante este período, y que son la componente medular del Sistema Común de Contabilidad y Control que la ABACC administra, nos permite confirmar una vez más el cumplimiento de los compromisos asumidos por Argentina y Brasil. Ello, sumado al uso conjunto entre la ABACC y el OIEA de equipos y tecnologías de última generación, de aplicación en las instalaciones nucleares de ambos países, no sólo complementan la verificación, sino que facilitan una aplicación de las salvaguardias de la ABACC y del Organismo más eficientes y robustas.

Sr. Presidente, durante este año, la ABACC siguió acompañando el crecimiento de las actividades nucleares de Argentina y Brasil, dando respuesta a los desafíos de salvaguardias que se fueron planteando. Entre ellos, y por señalar solo algunos, se destacan el avance en las instalaciones de enriquecimiento de uranio en ambos países, la puesta en marcha de la Central Nuclear Atucha II (recientemente renombrada Presidente Néstor Kirchner), el avance de la planta de Producción de Hexafluoruro de Uranio en Brasil y el inicio de la construcción del reactor CAREM en Argentina.

Deseo hacer una especial mención al rol de la cooperación en la aplicación de las salvaguardias. La cooperación, pilar del sistema de verificación y del eje salvaguardias regionales – salvaguardias internacionales, ha sido fundamental en la buena implementación de nuestra actividad de verificación nuclear.

Podemos decir con plena satisfacción, Señor Presidente, que en este período la ABACC tuvo un rol preponderante al propiciar un alto nivel de interacción entre las partes y contribuir con propuestas técnicas al avance y conclusión de enfoques y actividades de salvaguardias apropiados para instalaciones relevantes del ciclo de combustible nuclear de ambos países. Baste mencionar el avance del sistema de monitoreo no atendido para cubrir las transferencias de combustibles en la Central Nuclear Embalse; las medidas de salvaguardias a las plantas de conversión y a las instalaciones de enriquecimiento de uranio de Brasil y Argentina.

Más recientemente, el excelente ambiente de trabajo y cooperación del Comité de Enlace del Acuerdo Cuatripartito -mecanismo decisor y orientador en cuestiones relevantes referidas a la implementación de las salvaguardias en Brasil y

Argentina- que tuviera lugar en julio pasado, permitieron avances significativos en aspectos substantivos de las salvaguardias en el marco del citado Acuerdo.

Asimismo, la cooperación técnica reviste fundamental importancia para asegurar a la ABACC estar a la vanguardia de las nuevas tecnologías y prospectar, de manera coordinada con el OIEA, los cambios tecnológicos que impactan a la aplicación de las salvaguardias.

En este período, Sr. Presidente, la ABACC y el OIEA acordaron los procedimientos de uso común de los sistemas de vigilancia de próxima generación “*Next Generation Surveillance System*” y, en cooperación con las Autoridades Nacionales de Brasil y Argentina, avanzaron en la posibilidad de transmisión remota del estado de funcionamiento de equipos de salvaguardias. En este ámbito técnico, la ABACC quiere reiterar su decisión de validar el método de muestreo de Hexafluoruro de uranio, denominado “ABACC-Cristallini”, e iniciar su pronta implementación. Para ello, la ABACC, junto a los Programas de Apoyo a las Salvaguardias de Brasil y Argentina, sigue además impulsando la aprobación del método por parte del OIEA. Este método, basado en la capacidad de adsorción de UF₆ en pastillas de óxido de aluminio, permitirá sustituir con importantes ventajas técnicas, el muestreo de UF₆ tradicional, minimizando costos, facilitando el transporte y reduciendo los desechos radiactivos.

Señor Presidente, la ABACC se aproxima a cumplir veinticinco años de vida, al cabo de los cuales sus creadores, Argentina y Brasil, confirman su más pleno compromiso con esta decisión estratégica y con el desarrollo y uso exclusivamente pacífico de la energía nuclear, mediante una arquitectura cuyos cimientos son la confianza, la cooperación y la verificación. La creciente integración bilateral nuclear, traducida en proyectos concretos como la construcción en ambos países de

reactores multipropósito productores de radiofármacos esenciales para la salud, proceso que ABACC acompaña desde su inicio, no hace más que confirmar el significado y vigencia del modelo elegido. Modelo que responde a las realidades propias de estos países, y de una región que desde hace más de 5 décadas fuera declarada zona libre de armas nucleares.

Cabe en este punto, Sr. Presidente, señalar también el rol de la ABACC y sus conclusiones en el ámbito del Tratado de Tlatelolco, así como la interacción entre la ABACC y la OPANAL, en procura de ser fructíferos modelos de garantías de uso pacífico de la energía nuclear y de ausencia de toda forma de existencia de armas de destrucción masiva.

Sr Presidente, Argentina y Brasil fueron capaces de establecer un sistema de salvaguardias que es hoy único en el mundo y que, consolidado y madurado a lo largo de más de veinte años, consiguió alcanzar respeto por parte de la comunidad nuclear internacional.

La relación madura con el OIEA, erigida con el correr del tiempo, permite que ambas instituciones trabajen en sintonía y con gran objetividad. Los arreglos de cooperación entre ambas entidades para la aplicación de salvaguardias se desarrollaron y se pusieron en práctica, respetando los principios básicos del Acuerdo Cuatripartito: la ejecución conjunta de las inspecciones, la coordinación de las actividades de forma que se eviten las duplicaciones de recursos humanos y materiales, y la independencia de las conclusiones a las que lleguen.

Sobre la base de estos principios, se desarrollaron innumerables mecanismos de actuación conjunta, en el uso de equipos, de personal y de análisis de aplicación de salvaguardias, lo que permitió lograr una gran optimización de los recursos.

La fuerte interacción de la ABACC con los demás actores internacionales implicados en la aplicación de regímenes de salvaguardias propicia un intercambio de experiencias y de conocimientos que resulta enriquecedor para todos. La ABACC se ha beneficiado de la cooperación con el OIEA, con EURATOM, con el Departamento de Energía de los Estados Unidos, con institutos nucleares de la Comunidad Europea y con las autoridades nacionales de Argentina y de Brasil.

Por otra parte, su relación con otros socios internacionales, tales como Canadá en el desarrollo de cursos de capacitación; de Corea del Sur, de Francia, de Japón y del Reino Unido, en el desarrollo conceptual de la aplicación de salvaguardias, ha sido muy productiva. Asimismo, la participación en foros internacionales de asociaciones que actúan en el área de salvaguardias, como ESARDA y el INMM, posibilitaron el intercambio de ideas y de experiencias relevantes para la calificación de la ABACC.

Deseo destacar también, Sr. Presidente, la participación de la ABACC, en calidad de Observadora, en la reunión de la Junta de Gobernadores del Organismo Internacional de Energía Atómica, desde el año 2011.

Sr. Presidente, desde su creación, la ABACC ha funcionado con políticas institucionales consagradas a una permanente capacitación técnica de sus recursos humanos. La aplicación de tales políticas, sumada al uso de equipos de última generación, son factores relevantes para su éxito y para la independencia de sus conclusiones.

Un factor determinante para el éxito alcanzado es el reconocimiento y el apoyo permanente que los gobiernos de Brasil y Argentina le han prestado a la ABACC.

Esto quedó demostrado por la serie histórica de declaraciones conjuntas de los últimos gobiernos, que toma forma concreta en el empeño que ponen sus cancillerías y los miembros de la Comisión por asegurar el buen desempeño de la ABACC, garantizando los recursos presupuestarios necesarios para su operación y preservando su independencia institucional, medidas esenciales para permitirle desempeñar su misión y alcanzar los objetivos para los que fue creada.

La formación de los plantales de la ABACC, tanto en su cuerpo funcional como en el de inspectores, es una demostración inequívoca de ese apoyo: todos proceden de instituciones que actúan en el área nuclear de ambos países. La cooperación técnica de la ABACC con los laboratorios de los distintos organismos e instituciones de Argentina y Brasil, contó siempre con el más completo respaldo de ambos gobiernos. Este apoyo se materializa en la obtención de los resultados de las verificaciones realizadas por la ABACC, respetando la independencia y la credibilidad de la Institución.

Por otra parte, Sr. Presidente, y en base a las declaraciones que ambos gobiernos han realizado estos últimos años, la ABACC y el OIEA, junto con las partes interesadas, deberán encarar en el futuro mediano, la aplicación de los Procedimientos Especiales previstos en el Art.13 del Acuerdo Cuatripartito, a los materiales nucleares que deban estar sometidos a salvaguardias en virtud de dicho Acuerdo, y que sean utilizados para la propulsión u operación nuclear de cualquier vehículo, incluidos los submarinos y los prototipos.

Deseo concluir esta intervención, Sr Presidente, destacando que tanto la ABACC como el OIEA coincidimos en que existe aún un campo fértil por explorar en materia de un real incremento de la cooperación, para el cual la ABACC continúa

trabajando en la identificación y concreción de arreglos de cooperación en los que el OIEA y la ABACC cumplan sus objetivos y mandatos de una manera eficaz.

Señor Presidente, Distinguidos Representantes: Agradezco a todos la oportunidad de compartir con ustedes los hitos destacados de la labor de la ABACC desde nuestro último encuentro y extendiendo nuestros votos de una Conferencia General plena de logros.

Muchas Gracias.
