

65 Conferencia General IAEA- Declaración de ABACC Viena septiembre del 2021

Hace 30 años, el 18 de julio de 1991, la República Argentina y la República Federativa del Brasil firman un Acuerdo para el uso exclusivamente pacífico de la energía nuclear. En el mismo se establece un sistema de control recíproco de materiales e instalaciones nucleares, o sea un sistema de salvaguardias regionales, y un organismo independiente de ambos países, ABACC, para su implementación. Este modelo constituyó una contribución significativa y una innovación dentro del régimen de no proliferación internacional, no habiendo hasta el presente en el mundo un régimen similar.

A lo largo de estos 30 años, la ABACC ha cumplido su misión con sólida credibilidad técnica, destacando en esta ocasión que en 2020 la ABACC obtuvo conclusiones positivas sobre el cumplimiento por parte de Argentina y Brasil de los compromisos de uso exclusivamente pacífico de la energía nuclear.

La realización de inspecciones y su evaluación es el núcleo de nuestras actividades de verificación. Durante la Pandemia, si bien ha sido prioritaria la salud del personal de ABACC, nos fijamos como dirección continuar alcanzando los objetivos de nuestro mandato, sin perjuicio de cumplir con las medidas de prevención que ambos países fueron adoptando.

Agradecemos la dedicación y esfuerzo de nuestros oficiales, inspectores y de todo nuestro personal y por la ayuda brindada en esta difícil situación que nos impuso la pandemia por las Autoridades Nacionales y los Ministerios de Relaciones Exteriores de ambos países. Podemos decir con orgullo que durante el 2020 y lo que va del año 2021 cumplimos con el calendario previsto de inspecciones y realizando todas las actividades de verificación programadas.

También cabe destacar la excelente coordinación de actividades con el Organismo Internacional de Energía Atómica, lo que permitió que las actividades conjuntas de las agencias se llevaran a cabo con eficacia ante las difíciles circunstancias existentes.

La ABACC cuenta actualmente con alrededor de 45 inspectores por país, siendo una prioridad su capacitación y entrenamiento permanentes a fin de mantener e incrementar su nivel de excelencia. Durante la pandemia hemos tratado de brindar la capacitación antes y después de las misiones de inspección, y nos hemos propuesto incorporar gradualmente herramientas de capacitación virtuales.

En el 2020 hemos hecho una gran inversión en equipos y tecnologías de última generación a fin de mantener al día y reforzar nuestra competencia técnica. Cabe destacar la adquisición de vigilancia y detectores para ensayos no destructivos y dispositivos modernos para incrementar la disponibilidad y seguridad de nuestra infraestructura tecnológica para la gestión de la información y las comunicaciones, lo cual significa un progreso en la implementación de nuestra política de seguridad, contribuyendo a implementar un régimen de homeoffice.

El Acuerdo Cuatripartito contiene disposiciones bien definidas sobre la coordinación y cooperación entre el OIEA y ABACC. En ese marco, hemos finalizado con éxito la modernización del sistema informático para realizar las auditorías de los registros contables de materiales nucleares de Argentina y Brasil durante las inspecciones, utilizado en forma conjunta por ambas agencias a lo largo de estos años, haciendo más eficaz esta importante actividad.

Por otra parte, caben destacarse las actividades para la implementación del Método ABACC-Cristallini para la toma de muestras de UF₆ en plantas de conversión y enriquecimiento. Este método, que es un claro aporte de ABACC a las técnicas eficaces y seguras de salvaguardias con ventajas respecto del método tradicional, es la base de un estándar de la American Society of Testing Material.

La construcción de nuevas instalaciones nucleares en los dos países continúa avanzando, y fue motivo de un gran esfuerzo de la Secretaría de la ABACC para desarrollar enfoques de salvaguardias adecuados, en coordinación con el OIEA, en particular para los dos depósitos en seco de elementos combustibles irradiados de las Centrales Nucleares de Atucha 1 y Almirante Álvaro Alberto. También continuó la interacción con el OIEA y los respectivos países con relación al avance del reactor CAREM y los reactores multipropósito.

Como destacó, este año festejamos el trigésimo aniversario de ABACC. Las principales razones de su éxito han sido el continuo compromiso político y el apoyo técnico y económico brindado por los dos países y la independencia de la ABACC en la implementación de sus actividades de verificación.

Durante estos 30 años, la labor de ABACC ha contribuido a la confianza mutua y la cooperación entre Argentina y Brasil. Y es un ejemplo de que la cooperación, el diálogo y el respeto mutuo entre países contribuyen decisivamente a la seguridad regional e internacional.