



---

XIX Período Ordinario de Sesiones de la Conferencia General.  
Santiago, Chile, 7-8 de noviembre de 2005.

**PALABRAS DEL SECRETARIO ADJUNTO DE LA AGENCIA  
BRASILEÑO-ARGENTINA DE CONTABILIDAD Y CONTROL DE  
MATERIALES NUCLEARES (ABACC),  
SR. DR. ELÍAS PALACIOS**

Señor Presidente;

Quiero felicitarlo en primer término, por su designación para dirigir el XIX Período de Sesiones de la Conferencia General del OPANAL; quiero felicitar también al Secretario General, Embajador Vargas Carreño, por la excelente labor desempeñada durante el período, y agradecer al Gobierno de Chile por su hospitalidad y esfuerzos realizados para celebrar este evento en Santiago.

La Agencia Brasileño-Argentina de Contabilidad y Control de Materiales Nucleares, ABACC, cumplirá el próximo mes de diciembre de 2005, catorce años de su creación. Esto implica que desde hace catorce años Argentina y Brasil tienen un sistema común de contabilidad y control de materiales nucleares, que todas las instalaciones nucleares y todo el material nuclear de ambos países son controlados en forma cruzada, es decir, todas las instalaciones argentinas son inspeccionadas por técnicos brasileños y viceversa.

Durante todos estos años, Señor Presidente, la ABACC ha ido ganando el respeto y respaldo de la comunidad internacional de salvaguardias y podemos decir hoy que el Acuerdo Cuatripartito, firmado por Argentina, Brasil, el Organismo Internacional de Energía Atómica y la ABACC, se viene aplicando en toda su extensión y con total normalidad, con ambas Agencias sacando conclusiones independientes y evitando la duplicación innecesaria de esfuerzos.

Estos logros sólo fueron posibles, Señor Presidente, por el constante e incondicional apoyo recibido de ambos países durante todos estos años. Apoyo no sólo haciendo llegar sus

contribuciones económicas sino también, poniendo a disposición de la ABACC sus mejores especialistas, técnicos y laboratorios.

El sistema regional de salvaguardias que administra ABACC cuenta con alrededor de 75 instalaciones con material nuclear de las cuales se destacan cuatro centrales nucleares de potencia, dos plantas de fabricación de elementos combustibles para dichas centrales, cuatro instalaciones de enriquecimiento de uranio siendo que una de ellas en vías de convertirse en planta comercial, y siete reactores nucleares de investigación.

Un factor importante en la vida de ABACC ha sido su convicción para establecer acuerdos de cooperación técnica con las principales instituciones de salvaguardias. La cooperación con el OIEA ha ido creciendo en forma continua a tal punto que hoy, los inspectores de ambas agencias se entrenan juntos, independientemente de la Agencia que toma a su cargo la organización del curso o suministra el equipamiento. Los procedimientos de uso común de equipamiento y de inspecciones conjuntas están plenamente en vigor. Paralelamente, la ABACC ha venido manteniendo una activa cooperación con EURATOM, con el Departamento de Energía, DOE, de los Estados Unidos, y como no podría ser de otra forma, con el OPANAL.

Para finalizar, quiero hacerle llegar el deseo de la ABACC para que esta Conferencia General alcance sus objetivos y que sea de sumo provecho para todos los Estados Parte.

Muchas gracias señor Presidente.