

INDICE

<i>In Memoriam</i>	VII
<i>Prólogo</i>	IX
<i>Introducción</i>	I
Capítulo I	
Energía nuclear: presente y futuro	5
Evolución histórica del consumo de energía. Crisis del petróleo. Perspectivas energéticas . Situación actual de la energía nuclear. Análisis comparativo de las alternativas energía nuclear vs. carbón. Conclusiones.	
Capítulo II	
Política energética argentina	18
Situación. Estrategia electroenergética. Posibles soluciones al problema presupuestario.	
Capítulo III	
Política nuclear argentina en el marco internacional	26
Evolución histórica de las políticas internacionales en el campo de las aplicaciones pacíficas de la energía nuclear. Perspectivas futuras y evaluación de los resultados. Política nuclear argentina.	

Capítulo IV

Desarrollo nuclear en la Argentina 51

Primer periodo (1948-1958): la iniciación. Segundo período (1958-1967): primeras aplicaciones de la nueva energía. Tercer período (1967-1976). La Argentina entra en la era **nucleo-** eléctrica. Cuarto período (marzo **1976-diciembre** 1983): se logra el dominio del ciclo de combustible nuclear. Conclusiones. Los protagonistas.

Capítulo V

Relación con los Estados Unidos 145

Primeros años. A partir de la explosión india. Reacción del gobierno de los EE.UU. al plan nuclear argentino. Futuro de la cooperación con los EE.UU.

Capítulo VI

Relaciones con Canadá y la República Federal de Alemania 172

Primeras negociaciones. Decisión sobre el reactor de Embalse. Posición argentina frente a la nueva política canadiense. La Kraftwerk **Union** (KWU) vuelve a competir con la AECL. Las ofertas: negociaciones. La decisión. Comentarios finales.

Capítulo VII

Acción multilateral 203

En el OIEA. En el Movimiento de los No Alineados. En América latina. Cooperación con países fuera de la región.

Epílogo 239

Bibliografía 245