

## INDICE

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