

Pretende Brasil Conseguir el Uranio Argentino

Es el Principal Motivo en los Planes Nucleares Entre las dos Naciones

Por MANUEL HORACIO GIMENEZ

BRASILIA, 29 de mayo. (EFE)—El interés brasileño por el concentrado de uranio argentino es considerado, por círculos especializados, como el principal motivo de los contratos que en el sector nuclear acaba de suscribir Brasil con Argentina.

Los contratos fueron firmados en Buenos Aires por el presidente del organismo estatal brasileño para asuntos nucleares (Nuclebras), Paulo Nogueira, además del director de la empresa alemana que suministrará la tecnología, con la Comisión Nacional de Energía Atómica Argentina (CNEA).

La suscripción de los documentos coincidió con el encuentro que en paso de los libros, en la frontera entre Argentina y Brasil, mantuvieron el 26 de mayo los presidentes de ambos países, generales Roberto Viola y Joao Figueiredo.

De acuerdo con los contratos, Brasil se comprometió a proveer a Argentina un caso de reactor nuclear por valor de 1.100.000 dólares y a efectuar dos importaciones de Argentina: tubos de zircaloy (una aleación de metal), por valor de 3.2 millones de dólares, y concentrado de uranio, por 2.6 millones de dólares, con destino a la central nuclear de Angra dos Reis-1.

Angra-1, en el litoral marítimo a 180 kms. al sur de Río de Janeiro, que producirá 620.000 kilovatios (el 4 por ciento de la energía eléctrica de la región sudeste

del Brasil) y comenzará a operar a fines del año en curso, fue construida por convenio con la Westinghouse estadounidense.

PRIMERA CENTRAL NUCLEAR

Será la primera central nuclear en funcionamiento en Brasil mientras que las de Argentina operan desde hace varios años.

Por el acuerdo nuclear Brasilia-Bonn de 1975, Alemania Federal proveerá al Brasil un mínimo de cuatro centrales y un máximo de ocho, pero los plazos están siendo estirados, debido a la crisis económica brasileña.

Después de los contratos que Brasil acaba de suscribir con Argentina, aquél pasará a ser uno de los diez países del club atómico con capacidad para exportar equipos pesados en el sector.

Si aparentemente Brasil hizo un "mal negocio" en términos de balanza de dólares en juego en las operaciones, en verdad a sido muy útil para este país poder comprar en condiciones excepcionales, 240 toneladas de concentrado de uranio, producto hoy de difícil adquisición en el mercado internacional.

Además, el que vaya a ser pagado en el futuro y sin que sea en dólares son circunstancias muy favorables para Brasil.

La empresa nuclear brasileña pagará en uranio y dentro de algunos años, luego que la primera central brasileña de concentrado (en el estado de Minas Gerais), que comenzará a funcionar este año, esté en condiciones de exportar, posiblemente en 1983, o en 1984.