

EL SOL DE MÉXICO

Tiene Argentina Reservas de Uranio de 24 mil Toneladas

BUENOS AIRES, junio 1o (AP).— La Argentina tiene reservas de uranio estimadas en 24 mil toneladas, suficientes para abastecer durante 30 años a 6 centrales nucleares, dijo el contralmirante Carlos Castro Madero, presidente de la Comisión Nacional de Energía Atómica.

Con motivo del vigésimo séptimo aniversario de ese organismo oficial, Castro Madero indicó que "el requerimiento mundial perentorio de más energía, de bajo costo y no contaminante, le otorga a la energía nuclear un rol preponderante en el futuro y a nosotros nos asigna trascendentes responsabilidades".

Agregó que "nos enfrentamos a una serie de compromisos nacionales e internacionales que, al igual que ayer, nos obligan a una permanente superación y a una entrega total".

Explicó que hay en la Argentina "ubicadas reservas de uranio del orden de las 24 mil toneladas, que alcanzan para abastecer a 6 centrales para los próximos 30 años y posibilidades geológicas 20 veces superiores".

Desde 1972, la Argentina tiene en funcionamiento en Atucha —a 100 kilómetros al norte de Buenos Aires— una central nuclear generadora de energía eléctrica, que produce unos 320 megavatios. En río Tercero, Córdoba, a 800 kilómetros al norte, está en construcción una segunda central nuclear, sobre la base de un reactor adquirido a Canadá, que se pondrá en marcha en 1980. Una tercera central debe estar lista en 1985 también en Atucha, según los planes gubernamentales.

La Argentina utiliza uranio natural, aprovechando la existencia de importantes yacimientos de ese mineral. Castro Madero aludió a esta circunstancia al decir que es objetivo del gobierno "...proveer los suministros nucleares para que dichas centrales puedan funcionar con independencia del exterior".

La Comisión de Energía Atómica anunció también su plan de actividades para 1977. Comprende la finalización del 60 por ciento de la obra correspondiente a la central de embalse de río Tercero y completar el diseño de Atucha Segunda, la exploración de nuevas reservas de uranio y la producción de 150 toneladas de concentrado, 3 mil toneladas anuales de ácido sulfúrico y de dióxido de uranio y adelantar la construcción de una planta de conversión que debe estar terminada dentro de 11 meses.

A fines del año pasado Castro Madero dijo que la Argentina tiene ahora la tecnología necesaria como para fabricar una bomba atómica, pero que no está ni en los planes ni en los objetivos del país elaborar armamento nuclear.

El presidente de la Comisión recalcó varias veces el enfoque fundamentalmente pacífico de las experiencias y actividades nucleares del país.

El mes pasado, la Argentina y Perú firmaron notas para el préstamo de un reactor nuclear argentino que permitirá al gobierno de Lima iniciar experiencias en el uso de energía atómica con fines pacíficos.