

Plan Energético Argentino Para Cumplir en 10 Años

Por Vicente F. LOPEZ

BUENOS AIRES, 18 de febrero (AP).— El gobierno anunció hoy un ambicioso plan energético a cumplir en 10 años, con inversiones de 20 mil millones de dólares, para hacer frente al aumento de la demanda y la extinción paulatina de las actuales fuentes de energía.

Pero no informó sobre la forma de conseguir el capital necesario para la instalación de centrales hidroeléctricas, exploración de pozos petrolíferos y plantas nucleares.

El anuncio está contenido en un comunicado de la Secretaría de Energía, indicándose que en el sector eléctrico se contempla una mayor participación de la energía nuclear y la hidroléctrica.

Argentina tiene en funcionamiento una central nuclear y avanzados planes para una segunda en base de uranio natural. Ha asegurado que no figura en sus objetivos fabricar la bomba atómica.

El gobierno dijo que el objetivo fundamental "apunta a la provisión de los recursos energéticos necesarios para el desarrollo del país, a la vez que a revertir la tendencia a utilizar recursos no renovables (hidrocarburos) por fuentes renovables".

La inversión global prevista alcanza 19 mil 950 millones de dólares de los cuales 9 mil 500 corresponden al renglón petróleo (47.62 por ciento) poco más de 8 mil 200 a la energía eléctrica (41.11) mil 800 para gas natural (9.2) y 450 para carbón (2.25).

Se señala que Argentina

cuenta con 398 millones de metros cúbicos de reservas de petróleo probadas, que son las confiables, de los cuales 221 millones se pueden explotar mediante aprovechamiento primario y 177 por recuperación secundaria".

Con respecto a la exploración del petróleo

señala que se efectuará en 2 zonas de la nortea provincia de Salta, una ubicada al norte y la restante al sur de ese Estado, en el sur de Mendoza y también se intensificarán los trabajos en Neuque, Santa Cruz y Tierra del Fuego, en el sur del territorio argentino.

Durante 1977, se indica, se adjudicarán licitaciones de 9 áreas cuyo concurso fue abierto el año pasado.

Se estima que se perforarán en el decenio 7 mil pozos --2 mil de exploración y 5 mil de explotación-- a un promedio de 700 por año, que supera el de 550 de los últimos periodos.

En el sector eléctrico las inversiones para instalar nuevas centrales --térmicas, hidráulicas y nucleares-- y líneas de transporte a alta tensión y de trasmisión a los consumidores industriales contemplan lograr mayor participación de la energía nuclear y la hidroelectricidad y racionalizar las programación de las obras "para corregir la actual distorsión de zonas pesimamente abastecidas mientras en otras la energía abunda".

EXCELSIOR

Libros y Autores de Europa

★

La aparición del libro del argentino Julio Cortázar "Historias de cronopios y de famas" (en francés "Cronopios et fameux"), fue asimismo recibida con entusiasmo por los críticos.

En el último número de "Les Nouvelles Littéraires", Claude Bonnefoy invitó a los lectores franceses a introducirse en ese mundo de apariencia banal, lleno de puertas que dan al mundo de lo fabuloso, "hacia el revés de la realidad".

"Su ciencia, dice Bonnefoy, es la de lo insólito, su arte el de la sorpresa. La paradoja es su método".