

UNCI MAS (UNO)

Argentina importará de la URSS material nuclear

BUENOS AIRES, 11 de febrero (AP y AFP).— Mientras el Partido Comunista Argentino reclamó hoy ante el gobierno

castrense por la prohibición de las publicaciones *Informe e Imagen de Nuestros Días*, ambas expresiones oficiosas de

esa organización, las autoridades argentinas anunciaron la compra a la Unión Soviética de cinco toneladas de agua pe-

sada y una cantidad no especificada de uranio enriquecido, con destino a su programa nuclear.

EL DÍA

Energéticos

Argentina compró agua pesada y uranio enriquecido a la URSS

(AFP y UPI)

BUENOS AIRES, 11 de febrero.— Argentina adquirió a la Unión Soviética cinco toneladas de agua pesada y una cantidad no especificada de uranio enriquecido con destino a su programa nuclear, y piensa continuar con dichas

compras, se anunció oficialmente hoy.

El anuncio fue formulado por el titular de la Comisión Argentina de Energía Atómica (CNEA) Carlos Castro Madero, quien señaló también que "el cambio de gobierno en Estados Unidos aún no se ha hecho sentir en lo que hace a su política en el área de la energía nuclear".

El presidente de la Comisión afirmó que Argentina compró a los soviéticos cinco toneladas de agua pesada para mantener la central nuclear Atucha I y que "se está por adquirir uranio enriquecido a Moscú para un reactor destinado a fines médicos".

Estados Unidos se ha negado a vender uranio enriquecido a Argentina porque este

país no ha firmado el tratado de no proliferación de armas nucleares. Otros países occidentales adoptaron similar actitud.

Los reactores nucleares argentinos para la provisión de energía eléctrica funcionan con uranio natural y sólo la producción de isótopos radioactivos, de uso medicinal, se realiza con un reactor a uranio enriquecido.

Castro Madero no especificó qué cantidad de uranio enriquecido se comprará a la Unión Soviética.

Agregó que "hubo muchas presiones para que el país firme el tratado de no proliferación pero que hemos mantenido nuestro criterio y logramos salir adelante".

Aseguró el titular de la Comisión Argentina de Energía Atómica que el país "está empeñado en la tarea de lograr el abastecimiento de uranio para el cumplimiento de su plan nuclear y que se encara la construcción de una planta de concentrado de uranio capaz de producir 700 toneladas anuales".