



PETROLEO EN EL MUNDO

(AP, DPA, PL, AFP y NAN)

ARGENTINA SUSPENDE LA COMPRA DE GAS BOLIVIANO

LA PAZ.— Las negociaciones boliviano-argentinas de venta de gas fueron suspendidas hasta nueva fecha en vista de los cambios en el gobierno de Buenos Aires, se informó hoy aquí en fuentes del ministerio de Energía e Hidrocarburos. Bolivia exporta al vecino país del sur aproximadamente 220 millones de pies cúbicos diarios de gas natural y licuado, con precios que son ajustados semestralmente luego de acuerdo de las partes.

CRECE LA PRODUCCION ARGENTINA

COMODORO Rivadavia, Argentina.— A 74 años del descubrimiento de petróleo en Comodoro Rivadavia, a unos mil 800 kilómetros al sudoeste de Buenos Aires, Argentina, con reservas comprobadas de dos mil 495 millones de barriles y una producción anual en constante aumento, se encuentra en los umbrales del autoabastecimiento. El titular de la empresa estatal Yacimientos Petrolíferos Fiscales (YPF), general Carlos Suárez Mason, al referirse al día en que surgió el primer chorro de petróleo en el país —13 de diciembre de 1907— admitió inclusive que "aunque con modestas aspiraciones Argentina ingresará en la exportación de combustibles", "en momentos en que persiste en el mundo una grave crisis en la industria petrolera".

EL DÍA

Energéticos

Mejores vínculos entre Argentina y la URSS, por el acuerdo núcleo-energético

por Luis Adolfo GALVAN

BUENOS AIRES, 14 de diciembre (Especial de IPS).— Un acuerdo argentino-soviético para el envío de uranio natural que será enriquecido en las plantas de la Unión Soviética, concluido recientemente, ampliará las relaciones entre ambas naciones a un área particularmente sensible.

Los términos del acuerdo han avivado la polémica que los vínculos comerciales y tecnológicos con la URSS vienen generando a que, sobre todo por las presiones norteamericanas para acabar con este tipo de relaciones. Estas podrían tener ahora mayor peso a través del nuevo presidente, teniente general Leopoldo Galtieri, designado el viernes por la Junta militar y considerado un buen interio-

ductor del Pentágono.

En el caso de la cooperación nuclear, la polémica comenzó cuando la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) decidió adquirir en la Unión Soviética la maquinaria necesaria para la producción local de los tubos de Zircaloy, que sirven como envase al combustible atómico, y se extendió cuando la entidad oficial argentina decidió enviar una misión de alto nivel a Moscú.

La CNEA necesita uranio enriquecido solo para sus reactores de investigación. Los equipos instalados en la central eléctrica nuclear de Atucha I y los que serán instalados en las centrales de Embalse y Atucha II —actualmente en obras— trabajan con el sistema de uranio natural —agua pesada, opción elegida a principios de la década del 70 por los técnicos argentinos.

Las cantidades de uranio que harán el viaje de ida y vuelta a Moscú no comprometerán pues las opciones tecnológicas de la estructura nucleoelectrónica del país.

ARGENTINA CAMBIO DE PROVEEDOR

Antes de decidir comenzar este vínculo con la URSS, Argentina obtenía su uranio enriquecido de Estados Unidos, situación que se modificó desde que Washington decidió aplicar su acta de no proliferación nuclear, producto más acabado de la política atómica del expresidente James Carter.

El acta no prohibió el servicio que prestaba Estados Unidos, pero sí modificó los requisitos, que Argentina consideró desde entonces inaceptables. Por lo demás, el anuncio del actual gobierno de Ronald Reagan de suprimir el acta encontró numerosas trabas internas.