

Trascendió que EU podría suspender la entrega de armas a la Argentina

WASHINGTON, 20 de julio (AP) - El presidente Jorge R. Videla ha sido informado de que el suministro norteamericano de armas a la Argentina quedaría suspendido en el curso de los próximos meses, a menos de que se produzca una rápida mejoría en la situación de los derechos humanos en este país.

En fuentes diplomáticas trascendió hoy que el subsecretario de Estado para asuntos políticos, David Newson, dio personalmente la información en una reunión de alto nivel

con diplomáticos argentinos.

Las fuentes dijeron que el asunto fue objeto de análisis en el encuentro que Newson mantuvo el mes pasado con el vicescanciller Walter Allara, y el embajador argentino aquí, Jorge Aja Espil.

Allara visitó Washington en ocasión de la asamblea general de la Organización de los Estados Americanos (OEA).

Las fuentes dijeron que Newson destacó a los diplomáticos argentinos que conforme a la

sección 620B de la ley de asistencia militar los suministros podrían quedar terminados el 30 de septiembre.

La disposición se conoce como la enmienda Kennedy-Humphrey pues fue presentada por los 2 legisladores demócratas. El senador Edward M. Kennedy proponía que la suspensión se hiciera efectiva al entrar en vigencia la ley el año pasado, pero su colega Hubert H. Humphrey la modificó con la fecha actual.

DICEN QUE LA SUSPENSIÓN DE UN CREDITO NO AFECTARA A LA ARGENTINA

Por otra parte, fuentes oficiales manifestaron hoy que la decisión del Export Import Bank (EXIMBANK) de los Estados Unidos, de rehusar un crédito con destino al proyecto hidroeléctrico argentino-paraguayo de Yacyreta, sobre el río Paraná, no perjudica mayormente a la Argentina, sino más bien a la propia empresa norteamericana que lo había solicitado.

Los diarios locales, entretanto, recalcan las connotaciones políticas de la medida, adoptada por recomendación del Departamento de Estado invocado... "la ausencia de una mejora significativa en la situación de los derechos humanos en la Argentina".