

▷ **Argentina****Un cambio favorable espera de Reagan la junta militar**

BUENOS AIRES, 8 de diciembre (AFP, AP, EFE, IPS y UPI). — La junta militar que gobierna en este país espera que el gobierno de Ronald Reagan produzca "un cambio favorable aunque no drástico" en las restricciones sobre materia nuclear, afirmó hoy aquí el titular de la Comisión Nacional de Energía Atómica, almirante Carlos Castro Madero.

Al inaugurar una reunión de expertos de 17 países que analizarán durante cuatro días temas vinculados con la transferencia de tecnología atómica, Castro Madero recordó que Estados Unidos "sancionó una ley que se llama de 'no proliferación nuclear', que impone severas restricciones al intercambio de tecnología y cooperación en este campo con los países que, como Argentina, no han firmado ni aprobado dicha ley".

"Espero que la situación cambie — agregó el militar —, porque así nuestro país podrá finalmente obtener el uranio enriquecido que le falta para seguir operando sin inconvenientes al reactor de irradiación y el productor de radioisótopos, que está destinado especialmente para apoyo a la medicina nuclear y el desarrollo de aplicaciones en el sector agropecuario".

Más adelante, el funcionario argentino dijo que cinco países — Estados Unidos, China, Unión Soviética, Inglaterra y Francia — "son los únicos que tienen la potestad o el privilegio de poder desarrollar armas nucleares. Hay otros países que se dice tienen desarrollo para fines bélicos, pero no hay una constancia y en todo caso se supone que si lo hacen es, con sus propios medios".

En el caso de Argentina, agregó, "al cual se trata de acusar de que sus investigaciones son también para fines bélicos, aseguré que es diferente, porque nuestro programa nuclear es exclusivamente para fines pacíficos".

Asesores del organismo de la energía atómica deliberan en Buenos Aires▷ **Analizan la transferencia de tecnología**

BUENOS AIRES, 8 de diciembre (EFE). — Desde hoy y hasta el jueves se desarrollará en Buenos Aires la vigesimonoventa sesión del comité científico asesor del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

El propósito fundamental de la reunión será analizar cuestiones relativas a la transferencia de tecnología y a la cooperación bilateral y multilateral en materia atómica.

Participan expertos de 17 naciones, presididos por Sigvard Eklund, quien al llegar el domingo a Buenos Aires, dijo que la OIEA tiene un carácter eminentemente técnico, pero no vive en el vacío político "por cuanto los problemas

políticos afectan "de algún modo sus decisiones".

Asisten delegados de Estados Unidos, Israel, Egipto, Francia, España, Austria, Canadá, Zaire, Gran Bretaña, Polonia, Japón, Rumania, Unión Soviética, República Federal Alemana, Suiza, India y Argentina, quienes hoy serán agasajados por el titular de la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA), de Argentina, contralmirante Carlos Castro Madero.

El martes, los visitantes se trasladarán a Embalse Río Tercero, en la provincia de Córdoba, para visitar la planta atómica que allí se construye, y el miércoles irán a los centros de investigación que la CNEA po-

see cerca de Buenos Aires.

El jueves se realizará una reunión en cuyo transcurso el comité científico asesor profundizará en los temas de la agenda.

En esa oportunidad pronunciarán discursos Eklund y Castro Madero, y según versiones periodísticas Argentina podría aprovechar la ocasión para insistir en su actitud contraria a las limitaciones que las potencias nucleares imponen a la transferencia de tecnología para los países de menor desarrollo, a la vez que reiteraría su posición favorable a que se intensifique la cooperación entre esas naciones.