

# la medicina nuclear en la práctica

Un grupo de quince doctores en medicina y hombres de ciencia salió el 14 de mayo de la Sede del Organismo para un viaje de seis semanas por la Unión Soviética, Suecia, Dinamarca y Checoslovaquia.

La finalidad del viaje es estudiar las técnicas empleadas hoy en dichos países para la determinación de radioisótopos en el organismo humano, así como su empleo en las investigaciones clínicas y en la medicina. Este es el cuarto viaje de estudios que ha organizado el OIEA.



Lo financia el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo y los participantes aprovecharán los conocimientos adquiridos para mejorar la labor que realizan en sus propios países. Proceden de Argelia, Bulgaria, Costa Rica, Filipinas, Grecia, Honduras, India, Nigeria, Paquistán, Perú, Polonia, Siria, Sudán, Tailandia y Uruguay.

En la ceremonia de despedida, el Sr. Upendra Goswami, Director General Adjunto de Asistencia Técnica y Publicaciones, hizo notar que estos viajes de estudio distan mucho de ser «viajes de placer».

«Hemos adquirido cierta experiencia en la materia» dijo «y sabemos que los viajes de esta clase pueden ser muy fructíferos. El hombre aprende no sólo de lo que oye sino de lo que ve. La enseñanza por medios visuales directos puede ser más eficaz que una mera lectura de lo que se hace en diversos lugares del mundo».

Al final del viaje el grupo, al que acompañan dos funcionarios del Organismo, regresará a Viena para informar y para evaluar los conocimientos adquiridos.

Miembros del grupo de estudio que está visitando la Unión Soviética, Suecia, Dinamarca y Checoslovaquia para estudiar las aplicaciones prácticas de los radioisótopos en medicina. Aparecen con ellos funcionarios del Organismo, entre otros, Upendra Goswami, Director General Adjunto de Asistencia Técnica (cuarto de la derecha) y André Finkelstein, Director General Adjunto de Investigaciones e Isótopos (octavo de la derecha).

