## DONATIVOS AL OIEA

Durante el mes de septiembre el Organismo recibió valiosos donativos. Entre los 32 instrumentos, valorados en 20 000 dólares, que donó el Gobierno de Suecia se encuentra un microscopio estereoscópico para el Laboratorio de Radiactividad Marina que el Organismo tiene en Mónaco, intensímetros destinados al personal de los laboratorios de Seibersdorf y de Mónaco para reducir los riesgos que entraña la manipulación de sustancias radiactivas, y aparatos para electroforesis, colectores de fracciones para análisis químico, centrifugas, etc., que servirán especialmente para investigaciones agrícolas, médicas e hidrológicas.

El donativo de Francia consiste en instrumentos para medir densidades y espesores, para análisis no destructivo y para la determinación del azufre en la materia orgánica, así como equipo destinado a las aplicaciones industriales de radioisótopos. Francia ha hecho ya otros generosos donativos al Organismo.

Israel donó un instrumento para análisis químico ideado por científicos israelíes del Instituto Weizmann y construido por una empresa nacional. Incorpora las modernísimas técnicas del efecto Mössbauer.

El Sr. Harry A.B. Brynielsson, Director General de la A.B. Atomenergi y representante de Suecia en la Junta de Gobernadores, entrega al Dr. Sigvard Eklund, Director General del OIEA, el donativo de Suecia.





El Dr. Bertrand Goldschmidt, Director del Departamento de Relaciones Exteriores y Programas de la Comisión Francesa de Energía Atómica y representante de Francia en la Junta de Gobernadores (a la izquierda), en el momento de entregar al Dr. Eklund el donativo de Francia.

De izquierda a derecha: el Sr. Shmuel Bendor, Director de Relaciones Exteriores de la Comisión Israelí de Energía Atómica, el Dr. Sigvard Eklund, y el Profesor Israel Dostrovsky, Director General de la Comisión Israelí de Energía Atómica.

