

# EL CENTRO REGIONAL DE RADIOISOTOPOS DE EL CAIRO

El 18 de marzo se inauguró en El Cairo el primer centro regional de radioisótopos creado bajo los auspicios del Organismo Internacional de Energía Atómica. En este Centro regional del Oriente Medio para los Países Arabes se formarán especialistas en las diversas aplicaciones de los radioisótopos, en higiene radiofísica y protección contra las radiaciones, se investigarán mediante técnicas radioisotópicas cuestiones de interés para los países participantes y se fomentará en general el empleo de los radioisótopos en dichos países.

En el discurso que pronunció en el acto inaugural el Dr. Sigvard Eklund, Director General del OIEA, dijo que la creación del centro era "acontecimiento positivo y sumamente alentador". "Me complace en observar, agregó, que algunos países en vías de desarrollo se dan cuenta de los beneficios prácticos e inmediatos que la aplicación de la energía atómica puede reportarles."

En septiembre del año pasado, la Junta de Gobernadores del Organismo aprobó el acuerdo para la creación del centro. La petición había sido presentada en 1959 por la República Arabe Unida. En 1961 el OIEA organizó dos cursos de formación en el Centro Nacional de Radioisótopos de la República Arabe Unida, instalado en Dokki, El Cairo, y esos cursos

El Ministro de Investigaciones Científicas de la República Arabe Unida, Salah El Din Hedayat, recibe al Dr. Eklund en la ceremonia inaugural del Centro Regional de Radioisótopos de El Cairo



demonstraron que dicha ciudad era el lugar apropiado para establecer el centro regional. Este dispone ahora del edificio y las instalaciones del centro nacional, así como del equipo que el Organismo proporcionó para los cursos de formación.

Los gastos de funcionamiento del centro se sufragan mediante contribuciones de los Estados participantes y con fondos asignados dentro del marco del Programa Ampliado de Asistencia Técnica de las Na-

Los gastos de funcionamiento del centro se sufragan mediante contribuciones de los Estados participantes y con fondos asignados dentro del marco del Programa Ampliado de Asistencia Técnica de las Naciones Unidas (PAAT).

El Director del Centro es el Dr. I. B. Hazza, que anteriormente dirigió el Centro Nacional de Radioisótopos de la República Arabe Unida. El Director General del OIEA nombrará un asesor técnico. El primer programa de formación e investigaciones ha sido preparado con el asesoramiento del profesor Engelbert Broda de la Universidad de Viena. Entre las materias que serán objeto de especial atención durante los primeros años de actuación del Centro figuran las aplicaciones de los isótopos en la medicina, la agricultura y la hidrología de las zonas áridas y semi-áridas.

Vista general del Centro de Radioisótopos de Dokki, El Cairo

