

LA NUEVA JUNTA DE GOBERNADORES

En su primera reunión, celebrada el 27 de septiembre de 1962, la Junta de Gobernadores del Organismo Internacional de Energía Atómica para 1962-1963 eligió por unanimidad Presidente al Dr. I.H. Usmani (Pakistán). El Dr. Usmani, que se doctoró en física en la Escuela Imperial de Ciencia y Tecnología de Londres, ha desempeñado varios altos cargos administrativos en su país y es en la actualidad Presidente de la Comisión de Energía Atómica del Pakistán. Fue Vicepresidente de la Junta de Gobernadores en 1961-1962.

Los Vicepresidentes de la nueva Junta son la Srta. Blanche Margaret Meagher (Canadá) y el Sr. Wilhelm Billig (Polonia). La Srta. Meagher, único representante femenino de la Junta de Gobernadores, es Embajadora del Canadá en Austria y el Sr. Billig es Presidente del Consejo de Estado para Energía Atómica de Polonia.



Dr. I.H. Usmani (Pakistán), Presidente de la Junta de Gobernadores para el período 1962-1963

La composición de la actual Junta se ha completado con la elección de cinco nuevos Miembros en la sexta reunión de la Conferencia General, celebrada en septiembre de 1962. La Conferencia eligió Miembros de la Junta, para un período de dos años, al Brasil, Indonesia, Irán, Italia y México.

En la actualidad, la Junta está integrada por 23 Estados Miembros, de los cuales 13 los designa la Junta saliente con arreglo a ciertos criterios técnicos y geográficos especificados en el Estatuto, y los diez restantes los elige la Conferencia General atendiendo debidamente a la equitativa representación de las diferentes regiones en la Junta, considerada en su totalidad. En cada reunión anual, la Conferencia elige cinco miembros para un período de dos años, o sea que los cinco Estados elegidos en la reunión



Srta. Blanche Margaret Meagher (Canadá), Vicepresidente (fotografía: National Film Board of Canada)

de 1961 seguirán formando parte de la Junta durante el año en curso. Estos países son Colombia, Grecia, Hungría, Pakistán y Viet-Nam.

Los 13 miembros designados de la actual Junta son: Argentina, Australia, Bélgica, Canadá, Dinamarca, Estados Unidos de América, Francia, India, Japón, Polonia, Reino Unido, Sudáfrica y la Unión Soviética.

Los Gobernadores que en la actualidad constituyen la Junta son los señores O. A. Quihillalt (Argentina), A.D. McKnight (Australia), J. Errera (Bélgica), M. D. Souza Santos (Brasil), la Srta. B.M. Meagher (Canadá) y los señores T.A. Marulanda (Colombia), H.H. Koch (Dinamarca), H.D. Smyth (Estados Unidos de América), B. Goldschmidt (Francia),

Sr. Wilhelm Billig (Polonia), Vicepresidente



A.G. Spanides (Grecia), L. Janossy (Hungría), H.J. Bhabha (India), B. Darusman (Indonesia), A.A. Azad (Irán), C. Salvetti (Italia), F. Uchida (Japón), Cabrera Maciá (México), I.H. Usmani (Pakistán), W. Billig (Polonia), M.I. Michaels (Reino Unido), D.B. Sole (Sudáfrica), V.S. Emelyanov (Unión Soviética) y Buu Hoi (Viet-Nam).

En virtud de una reforma del Estatuto se crearán en la Junta dos nuevos puestos electivos destinados a la región de Africa y del Oriente Medio. Es probable que estos dos nuevos Miembros formen parte ya de la próxima Junta; entretanto, la Junta ha invitado a Ghana y a Túnez a hacerse representar en sus reuniones.

PARTICIPACION DEL OIEA EN EL CONGRESO INTERNACIONAL DE RADIOLOGIA

El papel que desempeñan los radioisótopos y las fuentes de radiación en las ciencias médicas y biológicas, papel que está adquiriendo cada vez mayor importancia para la radiología médica considerada en su conjunto, encierra primordial interés para el Organismo Internacional de Energía Atómica. Por ello, es lógico que el Organismo se mantenga en estrecho contacto con la Sociedad Internacional de Radiología y, especialmente, con las dos comisiones a ella asociadas: la Comisión Internacional de Unidades y Medidas Radiológicas (CIUR) y la Comisión Internacional de Protección Radiológica (CIPR). Recientemente, el Organismo ha participado en el décimo Congreso Internacional de Radiología organizado por dicha Sociedad.

El Congreso se reúne cada tres años; la última reunión se ha celebrado en Montreal (Canadá), del 25 de agosto al 1º de septiembre, con asistencia de unos 4 000 participantes, de los cuales 2 000 aproximadamente eran miembros de número. Entre los participantes se hallaban cuatro científicos del Organismo, también miembros de número, que presentaron tres de las 517 memorias científicas examinadas por el Congreso.

El Organismo participó también en una exposición científica que tuvo lugar coincidiendo con el Congreso. Su aportación, bajo el título "La Contribución del OIEA a la Radiología", consistió en cinco paneles y una exposición de sus publicaciones sobre radiología. El panel central contenía un organigrama de las secciones de la Secretaría que se ocupan de cuestiones radiológicas, e indicaba los servicios que en esta esfera presta el Organismo a sus Estados Miembros. Los cuatro paneles laterales ilustraban con mayor detalle algunos aspectos de esa labor. El primero contenía información sobre la asistencia técnica que presta el Organismo en el terreno de la radiología, incluida la formación profesional. En él podía apreciarse, por ejemplo, que hasta mediados



Participación del OIEA en la Exposición científica organizada con motivo del Congreso Internacional de Radiología celebrado en Montreal del 25 de agosto al 1º de septiembre de 1962

de 1961 se habían adjudicado, en tres años, 70 becas para estudios radiológicos a candidatos de 21 países. En el segundo panel se exponían las cubiertas de 18 publicaciones del Organismo de interés para los radiólogos. El tercero estaba dedicado a la labor que realiza el Laboratorio de Seibersdorf. En el cuarto panel se daban a conocer, por último, algunos de los proyectos especiales que lleva a cabo el Organismo: calibración internacional de mediciones del yodo radiactivo absorbido por la tiroides; preparación de atlas de gráficas de isodosis para la teleterapia con radiaciones de alta energía; empleo de un contador de la actividad del cuerpo humano entero para estudiar la contaminación de seres humanos por cantidades muy pequeñas de radiactividad, y el experimento de dosimetría llevado a cabo en un plano internacional en Vinca (Yugoeslavia).