

misión del oiea a rumania

La entrevista que el Doctor Sigvard Eklund, Director General, celebró en septiembre con los componentes de la Comisión Estatal Rumana de Energía Nuclear ha dado muy pronto buenos resultados. Un grupo de cinco expertos, acompañado por tres funcionarios del Organismo, salió de Viena a principios de noviembre para ayudar a la Comisión Estatal a examinar la posibilidad de establecer en Rumania un instituto encargado del estudio de las diversas aplicaciones de la energía nuclear.

En una corta ceremonia celebrada para despedir a los componentes del grupo, el Doctor Eklund recordó su visita y dijo: «Estudiamos la posibilidad de que el Organismo enviara una misión y estoy sumamente agradecido a los especialistas con quienes nos pusimos en contacto por la buena disposición con que accedieron a facilitar sus servicios. Rumania desarrolla ya un programa considerable sobre las aplicaciones de la energía nuclear; hasta hoy, este programa se ha centrado sobre todo en las ciencias básicas, pero ahora se tiene la intención de insistir también en las aplicaciones prácticas relativas a los reactores nucleares y a disciplinas tales como la agricultura».

Agregó que la tarea principal de la misión consistiría en examinar la posibilidad de crear un centro encargado del desarrollo de las diferentes aplicaciones de la energía nuclear y de llevar a cabo estudios sobre temas pertenecientes a otras disciplinas.

Respondiendo al Director General, el Excmo. Sr. Dumitru Aninoiu, Embajador de Rumania en Austria y Representante Permanente ante el OIEA, destacó la gran importancia que su país atribuye a la creación del proyectado instituto. La presencia de la misión en Rumania, «expresa la fructífera cooperación entre mi país y el Organismo, por una parte, y entre Rumania y los demás Estados Miembros del Organismo, por otra».



Los miembros de la misión del OIEA a Rumania, fotografiados en una reunión durante su visita a dicho país. De izquierda a derecha: Sr. Faure, Sr. Sigurbjornsson, Sr. Rennie, Sr. Cairo, Sr. Fassbender, Sr. Nöjd, Sr. Rossillon, Excmo. Sr. Aninoiu, Embajador de Rumania en Austria y Representante Permanente ante el OIEA, Profesor Ioan Ursu, Presidente de la Comisión Estatal Rumana de Energía Nuclear, y Excmo. Sr. Emil Draganescu, Vicepresidente del Consejo de Ministros de Rumania.

Los cinco miembros que constituían el grupo era el Professor Alfred Boettcher, ex director científico de la Kernforschungsanlage, de Jülich, y el Dr. Josef Fassbender, del Centro de Jülich (República Federal de Alemania); el Sr. R. Faure, Director del centro de investigaciones de Cadarache y el Sr. F. Rossillon, Jefe del Departamento de Tecnología y del Reactor de Investigación de Grenoble (Francia); y el Sr. Lars Åke Nöjd, gerente adjunto de la Aktiebolaget Atomenergi (Suecia). Les acompañaban el Sr. C.A. Rennie, Director de la División de Energía Nucleoeléctrica y Reactores del OIEA, el Sr. Bjorn Sigurbjornsson, de la División Mixta FAO/OIEA de la Energía Atómica en la Agricultura y la Alimentación, y el Sr. Arturo E. Cairo, de la División de Asistencia Técnica del OIEA.

privilegios e inmunidades del organismo

Hasta mediados de noviembre, otros tres Estados Miembros habían aceptado el Acuerdo sobre Privilegios e Inmunidades del Organismo Internacional de Energía Atómica. El número actual de Partes en este Acuerdo es de 38.

Los nuevos Estados son Polonia, cuyo representante depositó el 24 de julio un instrumento de aceptación del Acuerdo; Rumania, que lo depositó el 7 de octubre, y Grecia, que lo hizo el 2 de noviembre.