



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.