

prosigue la colaboración de tres países

Representantes de Noruega, Polonia y Yugoslavia han firmado en abril un acuerdo con el Organismo Internacional de Energía Atómica, en virtud del cual esos países prorrogan por un año más el acuerdo que tienen concertado para cooperar en el estudio de la física básica de los reactores.

Se prorroga el programa NPY. De izquierda a derecha parecen Knut Taraldset, Representante Permanente suplente de Noruega ante el Organismo; Mitja Vosnjak, Embajador de Yugoslavia en Austria y Representante Permanente ante el Organismo; el Dr. Sigvard Eklund, Director General y Lelaw Wojtyga, Embajador de Polonia en Austria y Representante Permanente ante el Organismo.



Este acuerdo -conocido con el nombre de «Programa NPY»- entró oficialmente en vigor en 1964, aunque se había dado ya efectividad a algunas de sus partes el año anterior. El plazo inicial era de tres años, pero este programa alcanzó un éxito tal que, en 1967, se firmó un acuerdo de prórroga por otros tres años. Así, pues, con el acuerdo firmado en abril, la duración total del programa se elevará a siete años.

En la ceremonia de la firma, el Dr. Sigvard Eklund, Director General, recordó que las líneas maestras del programa se dieron a conocer en la tercera Conferencia de Ginebra sobre la Utilización de la Energía Nuclear con Fines Pacíficos, de 1964. «Tengo la seguridad de que los científicos de todo el mundo que participarán en 1971 en la cuarta Conferencia de Ginebra considerarán los resultados de esta colaboración como un rotundo éxito, como algo que ha contribuido verdaderamente al desarrollo de la ciencia de los reactores», afirmó.

La renovación del acuerdo fue firmada: en nombre de Noruega, por el Sr. Knut Taraldset; en nombre de Polonia, por el Excmo. Sr. Lelaw Wojtyga; en nombre de Yugoslavia, por el Excmo. Sr. Mitja Vosnjak, y en nombre del Organismo por el Dr. Eklund.

Karl-Franz Lacina con el diploma de Doctor en Filosofía que le ha concedido la Universidad de Viena. Como se indicó en el Boletín anterior, el Dr. Lacina, entonces guardia de seguridad del Organismo se doctoró a la edad de 50 años en árabe, con lengua francesa y filosofía como disciplinas secundarias, después de trabajar durante seis años en sus horas libres. Foto: OIEA/Voigtl

