

Asistieron a la inauguración el Director General Dr. Sigvard Eklund, en nombre del Organismo, y el Dr. Adriano Buzzati Traverso, Director General Adjunto de la UNESCO.

El Dr. Buzzati Traverso expresó su convicción de que el Centro realiza una importante aportación en un sector muy amplio de la colaboración científica internacional. Dicha labor se ve facilitada por las relaciones del Centro con la Universidad de Trieste y la escuela superior de física teórica, creada por el Centro y la Universidad. En ella, los hombres de ciencia de los países menos adelantados pueden reunirse con las figuras más destacadas de países que cuentan con muchos años de experiencia en la investigación de los problemas científicos. El Centro es un agente catalizador de vocación universal. El orador dijo que la UNESCO, que se ha preocupado siempre de difundir la ciencia por la colaboración internacional, se congratulaba de participar en el Centro en un campo de la actividad científica que está plenamente en armonía con sus ideales.

El Dr. Eklund también se congratuló de la nueva relación establecida de este modo entre el Organismo y la UNESCO. Realizará aún más la importancia cada vez mayor del Centro.

El tema central del Curso, que durará hasta el 10 de abril, es el de los sólidos cristalinos imperfectos. A continuación se reunirá un grupo de investigación de la física del plasma, que dirigirán eminentes científicos de la Unión Soviética y los Estados Unidos.

capacitación para la prospección de uranio

Del 7 de septiembre al 27 de noviembre de 1970, el Organismo y el Gobierno español celebrarán en el Centro Nacional de Energía Nuclear «Juan Vigón» de Madrid (España) un Curso interregional de capacitación en el análisis de minerales uraníferos para los países de África, América Latina, Europa y el Oriente Medio. Los gastos del curso se sufragarán con fondos del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo.

El Curso se dará en inglés y proporcionará formación intensiva a químicos analistas en las técnicas especiales de detección y determinación de uranio en minerales. El personal docente estará integrado por especialistas españoles, funcionarios del Organismo y profesores invitados, cuyos servicios facilitará el Organismo. El número de participantes quedará limitado a 20, de los cuales 16 serán de países que no sean España. Se ha invitado a los Gobiernos a presentar candidaturas.