

JUNTA DE ENERGIA NUCLEAR

SECRETARIA GENERAL TECNICA
OFICINA DE PRENSA

3

PUBLICACION:

ABC

FECHA: 28 MAY. 1968

Posibilidad de instalar un acelerador gigante en El Escorial

Ayer tuvo lugar, en el Aula Magna del monasterio de El Escorial, la apertura del curso que la Escuela Internacional del C. E. R. N. (Centro Europeo de Investigación Nuclear) celebra este año en España. El acto fue presidido por el subsecretario de Industria, en representación del ministro, y a él asistieron el director general del C. E. R. N., profesor B. Gregory, y el presidente y vicepresidente de la Junta de Energía Nuclear, don José María Otero Navascués y don Antonio Colino López, respectivamente. Entre los invitados de honor se encontraba S. M. la Reina Federica de Grecia y el presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, don Manuel Lora Tamayo.

El presidente de la Junta de Energía Nuclear glosó brevemente la historia del C. E. R. N. y la participación española en este organismo internacional. También se

refirió a la posibilidad de que la gran máquina de 300 GeV que proyecta el C. E. R. N., que será el acelerador de partículas más potente del mundo, se instale en las proximidades de El Escorial.

Por su parte, el director general del C. E. R. N., profesor B. Gregory, destacó la estrecha colaboración entre científicos, técnicos y Universidades de los países miembros.

Cerró el acto el subsecretario de Industria, quien se refirió a la beneficiosa labor de la investigación cooperativa, y subrayó que el Gobierno español fomentará este tipo de participación en el seno de la investigación europea, ya que para ciertos países resultaría prohibitivo realizar aisladamente cierto tipo de investigaciones.