

LOS SITIOS	LAS PROVINCIAS
Gerona	Valencia
LA MAÑANA	LEVANTE
Lérida	Valencia
DIARIO ESPAÑOL	JORNADA
Tarragona	Valencia
REUS	MEDITERRÁNEO
Reus	Castellón
SABADELL	INFORMACIÓN
Sabadell	Alicante

8 NOV. 1968

España se retira del Centro Europeo para la Investigación Nuclear

Pero el Gobierno dará ochenta millones de pesetas para los estudios nucleares

Madrid, 8 (Pyresa). — El 31 de diciembre próximo, España dejará de pertenecer al Centro Europeo para la Investigación Nuclear (CERN), por propia iniciativa. Esta decisión española está basada en la política de reducción de gastos públicos aprobada por el Gobierno a finales del pasado año, que ha hecho difícil acceder al pago de las cuotas que le correspondía abonar como miembro de dicha organización.

El delegado permanente de España en el CERN agradeció al director general de este organismo la ayuda que ha proporcionado a España, y que, sin duda, ha contribuido al desarrollo de la ciencia en nuestro país.

Al margen de esta decisión, el Gobierno español dedicará ochenta millones de pesetas a la Junta de Energía Nuclear para que amplíe los trabajos de investigación que viene realizando.

INSTALACION EUROPEA NUCLEAR

Madrid, 8 (Pyresa). — El secretario general técnico de la Junta de Energía Nuclear, don Francisco Pascual Martínez, representando al Fórum Atómico español, asistió la pasada semana, en Zurich, a unas jornadas organizadas por el FORATOM (Foro Atómico Europeo). El motivo de las mismas fue el estudiar los posibles problemas económicos y técnicos que surjan en la construcción de unas instalaciones europeas de enriquecimiento de uranio.

Las conclusiones de estos estudios no han sido dadas a la publicidad, aunque se sabe que han sido elevadas al Comité de Dirección del FORA-

TOM, que agrupa los Foros Atómicos de los distintos países europeos.

Si esta fábrica de enriquecimiento de uranio se llegase a construir los países de Occidente, romperían el monopolio que hoy tienen los grandes países nucleares en el mundo libre para proporcionar material combustible a los reactores que emplean uranio enriquecido. (A este tipo pertenecen en España los reactores de las centrales de Zorita de los Canes y Santa María de Garona.)

TECNICOS ESPAÑOLES A FINLANDIA

Madrid, 8 (Pyresa). — Un grupo de técnicos españoles ha visitado Finlandia en un avión especial, en viaje de estudios de obras y maquinaria moderna de obras públicas.

Entre otros aspectos estudiaron la moderna autopista Tampere-Kulju, en cuya construcción se tuvieron en cuenta los últimos adelantos para evitar las deformaciones que puede causar el hielo.

También visitaron las fábricas de Lokomo, hoy a la cabeza del mundo en el diseño ingenioso de maquinarias de obras públicas.

Como ejemplo podemos citar la primera apisonadora articulada sobre neumáticos, ya copiada por algunas empresas norteamericanas.

Lea

JORNADA