JUNTA DE ENERGIA NUCLEAR

SECRETARIA GENERAL TECNICA OFICINA DE PRENSA

PUBLICACION:

INFORMACIONES

FECHA:

23 MAY. 1969

MADRID, 23. (INFORMACIONES.) - España podría volver al seno del C. E. R. N. -Organización Europea para la Investigación Nuclear-, de la que se retiró el 31 de diciembre de 1968, según comunica el corresponsal del «Financial Times» en Madrid. Esta decisión depende de los Ministerios de Industria y Educación y Ciencia, organismos bajo cuya competen-

España notifico que se retiraria de la Organ zación Europea para In-vestigación Nuclear vestigacion Nuclear (C E. R. N., a partir dei 31 de diciembre de 1963. Dicha notificación fue hecha por el delegado permanente español cerca dei C E. R. N., quien diso que el Gobierno de España no ormulaba reserva alguna sobre la utilidad de ese organismo de investigación niclear, y que la salida de nuestro país estaba basada exclusivamente sobre causas económicas y financiesas económicas y financie-"as

Los rumores sobre la retirada de España del C. E. R. N. jueron recogidos desde un principio por INFORMACIONES en una sucesiva relación de comentarios. En uno de estos comentarios, de jecha 25 de septiembre de 1968, y bajo el título «El C. E. R. N. y España», nuestro periodico se rejería a una noticia de la agencia Europa Press, confirmada en los circulos oficioses de la Junta de Energía Nuclear, reveladora de las intenciones del Gobierno español de retira nuestra participación en el C. E. R. N. « N. N. S. R. N. » La pone el defini-

imos bajo cuya competen
two apartamiento de España de las grandes organuaciones europeas de investigación. El desarrollo
en el que el país se encuentra inmerso no podrá ser
nunca verdadero y auténtico si no atiende a esta parcela de la investigación.»
En otro comentario se
decía que según informes
dei «portavoz oficioso» de
la J. E. N. «el Gobierno, y
particularmente el Ministerio de Industria de quien
depende la Junta son partidarios de la retirada».
En 1968, la cuola espanola a dicha organización
aliansaba la cirra de 150
millones de pesetas aproximadamente. Estas cuotas
se fijan para cada pais
miembro en un porcentaje
sobre un producto nacionai, aunque en el caso esponol —como en el de otros
países miembros— se concede una arebaja» de un 26
por 100, en atención a
nuestras especiales características económicas.

España se retiro un año
antes del E. S. R. O. (Or-

España se retiro un año antes del E. S. R. O. (Or-ganizacion Europea de Inpestigación Espacial), con lo que nuestra retirada del C. E. R. N. supuso el defi-nitivo aparta m. en to de nuestro país de las grandes organizaciones europeas de investigación.

cia entra esta materia. Medios anejos al Ministerio de Industria han considerado como probable este regreso, estimando que tal vez pueda tratarse el mismo en la reunión del Consejo de ministros de hoy. Mientras tanto, en los círculos cercanos al Ministerio de Educación y Ciencia no ha habido declaración alguna al respecto.

Durante su estancia en Madrid en el pasado mes de octubre, el presidente del C. E. R. N. y premio Nobel de Fisica, doctor Rabi, contesto a la pregunta de que supondría para un país de no mu, elevado petencia económico como España estar asociado a una aventura científica come el C. E. R. N. aLos paises deben decidir —puntualizó— si se mantienen al margen de esta unestigación o si participan activamente en ella. Una cosa es cierta: un país será provinciano, acabará renien do una verdadera ma cha atrás en el desarrollo tecnológico, si se mantiene al margen... Hay un solo camano para disminuir la diferencia entre los países pequeños y los grandes. Este comíno es la unión de los pequeños. Si no se unen, pagarán por ello un alto precio.»

pagarán por ello un alto precio.»

La Organización Europea para la Investigación Nuclear fue fundada en Paris en julio de 1953 bago los auspicios de la Unesco, aunque actualmente es una organización independia en organización independi en-te Su objeto principal es la investigación de la Físi-ca dentro del campo nu-

clear.
Son paises miembros Bél-

gica, Dinamarca, Francia, Alemania Occidental, Grecia Italia, Holanda, Noruega Suecia y Suzza Austria se adhirió en 1959, y España, en 1961, mientras que Yugoslavia abandonó la organización en 1962.

El primer labo atorio propieda del C. E. R. N. se construyó en 1964 y esta destinado a la fabricación de aceleradores y cicliviones (600 millones de electrovoltios). En 1965 se construyeron unos nuevos laboratorios en la frontera franco-suiza, cuya función es construir para 1971 un superacelerador atómico de 300.000 millones de electrovoltios. voltios.

Entre los resultado, importantes conseguidos hasta ahora por el C E. R. N. fryuran la identificación y medida de nuevas particu-

medida de nuevas particulas, la separación de pequeña: particulas de energia y el fenomeno de la integración electromagnética.

A finales de año trabajaban en el C. E. R. N. 2.367 graduados, y en España, en conexión con él. 65 graduados superiores (nueve catedráticos de Universidad, siete profesores ayregados, 19 doctores en Ciencias y 30 licenciados con más de un año de experiencia profesional).