

# JUNTA DE ENERGIA NUCLEAR

SECRETARIA GENERAL TECNICA  
OFICINA DE PRENSA

PUBLICACION: INFORMACIONES

FECHA: 23 MAY. 1969

## ¿VUELVE ESPAÑA AL C. E. R. N.?

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-

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.

**i** España notifica que se retiraría de la Organización Europea para Investigación Nuclear C. E. R. N., a partir del 31 de diciembre de 1968. Dicha notificación fue hecha por el delegado permanente español cerca del C. E. R. N., quien dijo que el Gobierno de España no formulaba reserva alguna sobre la utilidad de ese organismo de investigación nuclear, y que la salida de nuestro país estaba basada exclusivamente sobre causas económicas y financieras.

Los rumores sobre la retirada de España del C. E. R. N. fueron recogidos desde un principio por INFORMACIONES en una sucesiva relación de comentarios. En uno de estos comentarios, de fecha 25 de septiembre de 1968, y bajo el título «El C. E. R. N. y España», nuestro periódico se refería a una noticia de la agencia Europa Press, confirmada en los círculos oficiales de la Junta de Energía Nuclear, reveladora de las intenciones del Gobierno español de retirar nuestra participación en el C. E. R. N.

«Nuestra retirada —decimos— supone el defini-

tivo apartamiento de España de las grandes organizaciones 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 del «portavoz oficial» 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 cuota española a dicha organización alcanzaba la cifra de 150 millones de pesetas aproximadamente. Estas cuotas se fijan para cada país miembro en un porcentaje sobre un producto nacional, aunque en el caso español —como en el de otros países miembros— se concede una rebaja de un 20 por 100, en atención a nuestras especiales características económicas.

España se retiró un año antes del E. S. R. O. (Organización Europea de Investigación Espacial), con lo que nuestra retirada del C. E. R. N. supuso el definitivo apartamiento de nuestro país de las grandes organizaciones europeas de investigación.

Durante su estancia en Madrid en el pasado mes de octubre, el presidente del C. E. R. N. y premio Nobel de Física, doctor Rabi, contestó a la pregunta de qué supondría para un país de no muy elevado potencial económico como España estar asociado a una aventura científica como el C. E. R. N. «Los países deben decidir —puntualizó— si se mantienen al margen de esta investigación o si participan activamente en ella. Una cosa es cierta: un país será provinciano, acabará perdiendo una verdadera marcha atrás en el desarrollo tecnológico, si se mantiene al margen... Hay un solo camino para disminuir la diferencia entre los países pequeños y los grandes. Este camino es la unión de los pequeños. Si no se unen, pagarán por ello un alto precio.»

La Organización Europea para la Investigación Nuclear fue fundada en París en julio de 1953 bajo los auspicios de la Unesco, aunque actualmente es una organización independiente. Su objeto principal es la investigación de la Física dentro del campo nuclear.

Son países miembros Bél-

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

El primer laboratorio propiedad del C. E. R. N. se construyó en 1964 y es destinado a la fabricación de aceleradores y ciclotrones (600 millones de electronvoltios). En 1965 se construyeron unos nuevos laboratorios en la frontera franco-suiza, cuyo función es construir para 1971 un superacelerador atómico de 300.000 millones de electronvoltios.

Entre los resultados importantes conseguidos hasta ahora por el C. E. R. N. figuran la identificación y medida de nuevas partículas, la separación de energía de partículas de energía y el fenómeno 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 agregados, 19 doctores en Ciencias y 30 licenciados con más de un año de experiencia profesional).