

PUBLICACION:

INFORMACIONES

FECHA: 26 SEP. 1969

PERTENECIENTES A LA JUNTA DE ENERGIA NUCLEAR

Investigadores españoles emigran a Europa

TRABAJABAN
EN «FÍSICA DE ALTAS
ENERGIAS»,
EN COLABORACION CON
EL C. E. R. N.

**SALAMANCA, 26. (PYRE-
SA).—**El grupo de trabajo de
la Junta de Energía Nuclear
que investigaba en Física de
altas energías en colabora-
ción con el C. E. R. N. (Or-
ganismo Europeo de Investi-
gación Nuclear), se ha di-
suelto al desaparecer el obje-
to de sus investigaciones de
los programas de la Junta de
Energía Nuclear, según in-
forman fuentes allegadas a
este organismo.

El grupo, bajo la dirección
del profesor don Antonio Llo-
rent, estaba compuesto por
diez doctores en Ciencias e
ingenieros, los profesores don
Mario Soler, don Benjamin
Carreras, don Miguel Tomás,
don Salomé de Unamuno,
don Bruno Escoubes, don Ra-
món Fernández Estrada, don
Alvaro de Rujula, don Anto-
nio Ferrando, doña Lorenza
Ferrer y don Pedro Ladrón
de Guevara. La mayoría de
estos profesores han acepta-
do trabajos de investigación
de distintos países de Euro-
pa, a pesar de que se les ofre-
cieron importantes mejoras
económicas y técnicas en
otras investigaciones que ac-
tualmente lleva a cabo la
Junta.

En el campo de la física
de altas energías, con el pro-
grama elaborado en colabo-
ración con el C. E. R. N., in-
vestigaban nueve catedráticos,
siete profesores agregados,
24 doctores y 30 licenciados
de las distintas Universidades
españolas y del
organismo europeo.

 El 7 de noviembre de
1968, **INFORMACIONES**
publicaba la retirada de España de
la Organización Euro-
pea para Investigación Nu-
clear (C. E. R. N.) a partir
del 31 de diciembre de 1968.
Por aquellas fechas, «Le Nou-
veau Journal», de Ginebra,
informaba que la notificación
de la retirada española del
citado organismo internacio-
nal había sido hecha por el
delegado permanente español
cerca del C. E. R. N., quien
señaló que el Gobierno espa-
ñol no formulaba reserva al-
guna acerca de la utilidad
del organismo y que la sal-
tida de nuestro país estaba
basada exclusivamente sobre
causas económicas y finan-
cieras.

INFORMACIONES, en un
comentario fechado el 25 de
septiembre de 1968, se refe-
ría a una noticia de la agen-
cia Europa Press, confirma-
da en los medios oficiales de
la Junta de Energía Nuclear,
reveladora de las intenciones
del Gobierno español de reti-

rar nuestra participación en
el C. E. R. N. («Nuestra reti-
rada —decíamos— supone el
definitivo apartamiento de
España de las grandes orga-
nizaciones europeas de inves-
tigación. El desarrollo en que
el país está inmerso no podrá
ser nunca verdadero y auténtico
si no se atiende a esta
parcela de la investigación.
Nuestra retirada del C.E.R.N.
supondría relegar a España
en esta materia al nivel de
los países del tercer mundo.
No podemos menos de pensar
que las dificultades económi-
cas no justifican suficientemente
una decisión tan cuestionable.»)

La Organización Europea
para la Investigación Nuclear
fue creada en París, en julio
de 1953, bajo los auspicios de
la Unesco, siendo actualmen-
te una organización independi-
ente. Su objeto principal es
la investigación de la física
dentro del campo nuclear.

En 1968 a España le co-
rrespondía pagar al C.E.R.N.
el 4,29 por 100 del presupe-
sto total, cifra que fue redu-
cida al 3,42 por 100, y que
venía a suponer unos 150 mi-
llones de pesetas. El
C. E. R. N. impone los pre-
supuestos de acuerdo con el
producto nacional del país,
sin tener en cuenta la renta
«per capita». A España se le
concedía una reducción del
20 por 100.

En septiembre del pasado
año trabajaban para el
C. E. R. N. 2.367 graduados,
y en España, en conexión
con el citado organismo, 65
graduados superiores, nueve
catedráticos de Universidad,
siete profesores agregados, 19
doctores en ciencias y 30 li-
cenciados con más de un año
de experiencia profesional.

A mediados de mayo del
presente año corrieron rumo-
res sobre una supuesta vuelta
de España al C. E. R. N. La
decisión —decía el correspon-
sal en Madrid del «Financial

Times»— dependía de los
Ministerios de Industria y
Educación y Ciencia. Pero
aquellos rumores no fueron
confirmados.