

Declara un grupo de investigadores de física atómica

«Nuestra presencia en España no tiene ningún sentido»

MADRID, 26. (Europa Press).—“Desde que España se ha retirado del C. E. R. N. (Centro Europeo de Investigación Nuclear), nuestra presencia en España no tiene ningún sentido”, han afirmado a un redactor de Europa Press varios miembros del equipo que trabaja en la J. E. N. (Junta de Energía Nuclear) y en el Instituto de Física Corpuscular de la Universidad de Valencia. Las razones que han motivado que el grupo de doce investigadores pertenecientes a los citados centros hayan tomado la decisión de marcharse de España o, en todo caso, dejar la investigación

física de partículas elementales, son las siguientes: La retirada de España del Centro Europeo de Investigación Nuclear supone la pérdida del derecho a utilizar el acelerador —principal e indispensable instrumento de trabajo en física experimental de partículas elementales—, que es propiedad de los países que componen el Centro Europeo de Investigación Nuclear. En segundo lugar, no será posible pedir la colaboración de los otros laboratorios mundiales, ya que la investigación en este campo, en España, quedará aislada y con un retraso cada vez más pronunciado.

Otras muchas razones se podrían aducir para que quede demostrado que España la única posición que puede adoptar para continuar las investigaciones en el terreno de la física de altas energías es la vuelta al citado organismo internacional. Hasta aquí, las opiniones del citado grupo de investigadores.

**FUNCIONARIO
DE LA JUNTA
DE ENERGIA NUCLEAR**

Por su parte, un alto funcionario de la Junta de Energía Nuclear ha manifestado a Europa Press que el grupo que trabaja en altas energías no se ha disuelto ni se disolverá, aunque lo abandonen varios de sus componentes.

CESES

Una cosa es que algunos cesen en su puesto por propia voluntad y otra muy distinta que el grupo desaparezca como tal. Nosotros,

hasta ahora —continuó el funcionario—, tenemos noticias de que a primeros de año cesarán varios investigadores del grupo de altas energías, pero estos ceses podrían considerarse normales dentro de un cierto movimiento de personal, que, por otra parte, se da en cualquier organismo o empresa de cierta importancia.”

AYUDA

“La J. E. N. sigue y seguirá prestando su ayuda a los investigadores del campo de las altas energías, en el que España está a un buen nivel en relación con los más avanzados países europeos”, afirmó también.

Como prueba del interés de la Junta de Energía Nuclear, el citado funcionario ha destacado que en el último ejercicio ha entregado más de dieciséis millones de pesetas para investigaciones en el campo de la física y teórica y siete millones para la física de altas y bajas energías. En este último campo se realizan trabajos en Valencia —Instituto de

Física Corpuscular—, en Madrid, Sevilla y Valladolid, utilizando material experimental procedente del C. E. R. N. En total, en el campo de la física de las altas energías trabajan actualmente en España medio centenar de investigadores.

RETIRADA

Como es sabido, España se retiró del C. E. R. N. a partir del primero de enero de 1969, al parecer por razones económicas, dado que nuestra cuota anual a dicho organismo era de 130 millo-

es de pesetas, cantidad que se ha pensado que podría dedicarse con mayor rentabilidad a fomentar nuestra propia investigación.

En nuestro país, según los últimos datos disponibles, trabajan para el C. E. R. N. (Centro Europeo para la Investigación Nuclear), que fue creado en París en 1953 bajo el patrocinio de la Unesco, alrededor de 180 personas, entre catedráticos, doctores, licenciados, profesores y colaboradores. El C. E. R. N. se dedica a la investigación de la física nuclear.

