

JUNTA DE ENERGIA NUCLEAR

SECRETARIA GENERAL TECNICA
OFICINA DE PRENSA

3

PUBLICACION:

Nuevo Diario

FECHA: 28 MAY. 1968

OTERO NAVASCUES:
"DONDE HOY CORREN TOROS, CORRERAN PROTONES".—A las seis de la tarde se inauguró el curso que anualmente celebra el Organismo Europeo de Investigación Nuclear (C. E. R. N.), en el aula magna del Monasterio del Escorial.

En el acto de inauguración habló el doctor Otero Navascués, quien dijo a López Bravo: "Señor ministro de Estado, va usted a ser bombardeado con artillería gruesa. Esta escuela, con sus profesores y alumnos, y luego Leprince-Ringuet y Rabi. Todos vamos a suplicarle ser nuestro aliado contra la "tesorería" para ampliar nuestra colaboración con el C. E. R. N."

"El C. E. R. N. es la respuesta europea al "challenge americano", y ello con el éxito que representa que en esta

rama de la Física estamos a nivel con nuestros amigos americanos. A los españoles siempre nos han gustado las aventuras, y esta aventura de la Física de altas energías no podía ser una excepción. Por ello, cuando el C. E. R. N. pidió ofertas de emplazamiento para la futura máquina de 300 gev, tal llamada nos llenó de ilusión. Nuestros geólogos realizaron febrilmente trabajos para seleccionar un emplazamiento, y pareció que el de El Escorial reunía todas las condiciones geológicas apetecibles."

"El emplazamiento actualmente está ocupado por fincas dedicadas a la cría de toros bravos para corridas de toros. Pensamos que donde ahora corren los toros correrían los protones, naturalmente a mayor velocidad."