

El centro de neutrones de Vizcaya empezará a edificarse en dos meses

JUNE FERNÁNDEZ, **Bilbao**

ESS Bilbao empezará a construir antes de septiembre el centro de investigación vinculado a modo de subselección con la Fuente Europea de Neutrones, que finalmente se ubicará en Lund (Suecia). La instalación científica, en la que los gobiernos vasco y español invertirán 180 millones de euros, simboliza el compromiso de España con la gran infraestructura europea que aspiraba a alojar, antes incluso de que se garantice su viabilidad. Por ahora sólo Dinamarca ha concretado en euros su aportación a este proyecto, cuyo coste total superará los 1.500 millones de euros. Sin embargo, el secretario de Innovación y presidente de ESS Bilbao, Juan Tomás Hernani, defendió ayer que el centro vizcaíno tiene futuro, se haga o no la fuente europea.

Su defensa contrastó con la actitud del PNV y el PP, partidos que ayer volvieron a utilizar el fracaso en la carrera por la fuente de neutrones para arremeter contra ambos ejecutivos socialistas y plantear iniciativas críticas en el Congreso

y el Parlamento vasco.

Hernani no se dejó amedrentar por las críticas, que ligó a intereses electorales, y se centró en destacar el valor del nuevo centro que se empezará a construir en las inmediaciones de Bilbao antes de septiembre, fruto del acuerdo con Suecia. El principal cometido de los 80 investigadores que trabajarán en él será desarrollar y actualizar las tecnologías del principal componente de la fuente, el acelerador. En este sentido, recalcó que España se queda con "la tecnología más revolucionaria y de mayor impacto a corto plazo". Además, el centro podrá trabajar de manera autónoma proveyendo también a los principales centros de espalación del mundo. "No es la pedrea, sino que nos va a llevar muy lejos", aseguró.

El centro vizcaíno, cuya ubicación aún no está decidida, contará también con un laboratorio en el que se testarán las tecnologías de la fuente para garantizar que no queden obsoletas, e incluirá un centro de desarrollo de *software* donde se interpretarán los datos que lleguen de los experimentos en Lund.