

Despegue en Barcelona la Supercomputación

Esta instalación mejorará la capacidad científica

Agencias Barcelona

• La Red Española de Supercomputación (RES), formada por siete superordenadores españoles, hará que se optimice su uso y que mejore la capacidad científica.

La Red se presentó ayer en las instalaciones del superordenador MareNostrum —el más potente de Europa y el quinto del mundo— que alberga el Barcelona Supercomputing Center-Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CSN).

La ministra de Educación y Ciencia, Mercedes Cabrera, y el conseller de Innovación, Universitat i Empresa, Josep Huguet, fueron los encargados de presentar esta Red que tiene capacidad para hacer 150 billones de cálculos por segundo.

Concretamente, el MareNostrum se encargará de coordinar la Red y de aportar

dos tercios de la potencia total del sistema. Cabrera lo definió como "una instalación puntera a escala internacional" con un importante papel en la "atracción de investigadores de gran talento de muchos países", lo que contribuye a dar "visibilidad" a la comunidad investigadora.

IMPULSO A LA INVESTIGACIÓN
Por su parte, el conseller Huguet indicó que el MareNostrum ha impulsado el "despegue" de Cataluña en investigación: "Es un imán que atrae a los departamentos de investigación de empresas e instituciones".

Huguet valoró positivamente la creación de la Red ya que consideró que es necesario "aprovechar los puntos de excelencia" que tiene España "para competir a nivel internacional", recuperando, así "el retraso histórico en investigación" que arrastra el país.

Como representante de la Generalitat —que financia el 37% del superordenador—, Huguet reiteró el apoyo de Ejecutivo catalán y pidió al Gobierno central "compromiso" para que el Centro de Supercomputación de Barcelona siga siendo "la punta de lanza".



Varios altos cargos visitaron ayer el Centro de Supercomputación de Barcelona. EFE/J. MARTÍN