

El ordenador «Mare Nostrum» opera desde ayer en el centro de supercomputación

EFE | BARCELONA

■ El Barcelona Supercomputing Center (Centro Nacional de Computación), que acoge el superordenador *Mare Nostrum*, el cuarto más potente del mundo y el primero instalado en un centro público de investigación, comenzó ayer a funcionar oficialmente, aunque desde hace varias semanas operaba en fase de pruebas. Ayer se reunió su consejo rector, que nombró director al catedrático de Arquitectura de Computadores y profesor de la Politécnica de Barcelona (UPC) Mateo Valero.

Gestionado por un consorcio formado por el Ministerio de Educación, la Generalitat y la UPC, el centro se centrará en la supercomputación al servicio de la investigación con el superordenador *Mare Nostrum*, fabricado por IBM y con una capacidad para resolver 40 billones de operaciones por segundo.