



I+D+i

Centro Nacional de Supercomputación

MareNostrum, el superordenador de IBM más potente de Europa y el cuarto del mundo con capacidad pico de proceso de 40 TFlop por segundo, vio la luz a finales del pasado año. Presentado en Madrid, pero con ubicación prevista en la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC), en Barcelona, la potente máquina se alza como la piedra angular del nuevo Centro Nacional de Supercomputación, cuyo director general es Mateo Valero. El Centro estará gestionado mediante la creación de un

consorcio formado por el Ministerio, la Generalitat y la UPC. Un Consejo Científico independiente priorizará los diferentes proyectos que accedan a él, dado que como precisó Valero *"no existe un Programa Nacional de Supercomputación, sino que se recurre al de Grandes Instalaciones"*.

La inversión ligada al proyecto, según la Administración, supera los 70 millones de euros en cuatro años, aunque, según Valero, *"el computador en sí no absorbe ni una sexta parte de esa inversión"*.

