



El superordinador està ubicat dins una antiga capella, a l'edifici del rectorat de la UPC

El centre que ha de gestionar el superordinador es posa en marxa

El catedràtic Mateo Valero, confirmat com a director

J.E.

BARCELONA

Després de molts estira-i-arronses, dimarts es va celebrar a Barcelona la reunió del consell rector del nou Barcelona Supercomputing Center - Centre Nacional de Supercomputació (BSC-CNS), el consorci que gestionarà el superordinador Mare Nostrum, el quart més potent del món i el primer d'aquestes característiques instal·lat en un centre públic de recerca. La reunió va servir per nomenar oficialment el director del BSC-CNS, el catedràtic i impulsor del projecte, Mateo Valero, i posar en marxa oficialment aquest organisme d'àmbit estatal.

La instal·lació d'un superordinador d'última generació a l'Estat espanyol és tot un èxit per a la comunitat científica que només s'ha vist enfosquit per algunes picabarelles polítiques. El projecte va néixer del treball de l'equip d'experts que encapçala Mateo Valero a l'Institut d'Investigació Ceba-IBM. El govern del PP, però, va presentar aquesta iniciativa com un èxit polític i va rebutjar qualsevol col·laboració amb la Generalitat.

L'actual govern socialista va reprendre el projecte i, després de complicades converses, va acceptar la creació d'un consorci rector amb la participació de la Generalitat. Finalment, aquest òrgan ha

quedat constituït amb la col·laboració de l'administració central (ministeri d'Educació i Ciència, 51%), la Generalitat (37%) i la Universitat Politècnica de Catalunya (12%).

Cal recordar que el govern no havia estat convidat a participar en els actes de presentació del projecte dels mesos de març i desembre del 2004. Com a mostra que els entrebancs polítics i de protocol s'han mantingut durant mesos, es pot indicar també que el superordinador Mare Nostrum, a hores d'ara la instal·lació científica més important de l'Estat, funciona des del mes de gener però encara no ha estat inaugurada oficialment.