

June 14, 2013 | [Leave a Comment](#)



El **Barcelona Supercomputing Center** – Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS) anuncia hoy su nuevo prototipo de supercomputador que usa procesadores ARM de bajo consumo.

Cofinanciado por la iniciativa europea Partnership for Advanced Computing in Europe (PRACE), este clúster recibirá el nombre de Pedraforca y se ubicará en las instalaciones del BSC-CNS.

**Este nuevo clúster** se instalará en julio y contará con procesadores ARM Cortex-A9, aceleradores NVIDIA Tesla K20 GPU y una red de interconexión Mellanox QDR InfiniBand.

**El BSC y la empresa francesa de supercomputación Bull** se encargan de la coordinación industrial e integración del proyecto, mientras que la empresa italiana E4 Computer Engineering provee los nodos de computación.



## Comments

Name (required)

Email (required)

Website

Speak your mind