

[Inicio](#) > La industria europea y los centros de investigación unen fuerzas para crear una Plataforma Europea de Computación de Altas Prestaciones

[La industria europea y los centros de investigación unen fuerzas para crear una Plataforma Europea de Computación de Altas Prestaciones](#)

Los principales proveedores europeos tecnológicos en Computación de Altas Prestaciones (en sus siglas en inglés, HPC) – Allinea, ARM, Bull, Caps Entreprise, Eurotech, ParTec, STMicroelectronics y Xyratex – y los centros de investigación de HPC – BSC, CEA, CINECA, Fraunhofer, Forschungszentrum Juelich y LRZ han unido fuerzas para crear una Plataforma Tecnológica Europea (en sus siglas en inglés, ETP). Esta plataforma parte del trabajo previo realizado por los proyectos europeos PROSPECT (www.prospect-hpc.eu) y Teratec (www.teratec.eu).

Los principales proveedores europeos tecnológicos en Computación de Altas Prestaciones (en sus siglas en inglés, HPC) – Allinea, ARM, Bull, Caps Entreprise, Eurotech, ParTec, STMicroelectronics y Xyratex – y los centros de investigación de HPC – BSC, CEA, CINECA, Fraunhofer, Forschungszentrum Juelich y LRZ han unido fuerzas para crear una Plataforma Tecnológica Europea (en sus siglas en inglés, ETP). Esta plataforma parte del trabajo previo realizado por los proyectos europeos PROSPECT (www.prospect-hpc.eu) y Teratec (www.teratec.eu).

[Nota de prensa en castellano](#) [Press release in English](#)

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 19 Oct 2024 - 06:20): <https://www.bsc.es/es/news/bsc-news/la-industria-europea-y-los-centros-de-investigaci%C3%B3n-unen-fuerzas-para-crear-una-plataforma-europea>