

[Inicio](#) > México lanza una iniciativa en HPC para la Investigación y el Desarrollo Energético apoyada por BSC-CNS

[México lanza una iniciativa en HPC para la Investigación y el Desarrollo Energético apoyada por BSC-CNS](#)



El Barcelona Supercomputing Center – Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS) ha participado en la [Conferencia Mexicana Internacional sobre Energías Renovables \(MEXIREC\)](#) el 12 de septiembre en Ciudad de México. MEXIREC ha sido organizada por el Gobierno de México, en el marco de los [Diálogos para el Futuro de la Energía \(DEMEX\)](#).

El evento ha empezado con una conferencia breve del Director del Departamento de Ingeniería (CASE) del BSC-CNS, José María Cela, hablando sobre la relevancia de la supercomputación en la industria de la energía. Seguidamente, Jeff Roberts (HPC4MFG), Horst Simon (NERSC), David Skinner (NERSC) y el Director del BSC-CNS Mateo Valero han conversado sobre la supercomputación en la industria de la energía y sus estrategias en el Panel de Expertos.

Finalmente, Mateo Valero y Ulises Cortés por parte del BSC-CNS y Carlos Ortiz y Jorge Márquez por parte de la [Secretaría de Energía de México \(Sener\)](#) han firmado un Memorando de Entendimiento para promover en México un Centro Nacional de Supercómputo en Energía (CENSCE).

Más información: [DEMEX](#); [MEXIREC](#)

Source URL (retrieved on 15 Jul 2024 - 13:50): <https://www.bsc.es/es/noticias/noticias-del-bsc/m%C3%A9xico-lanza-una-iniciativa-en-hpc-para-la-investigaci%C3%B3n-y-el-desarrollo-energ%C3%A9tico-apoyada-por-bsc>