

[Inici](#) > Mèxic llança una iniciativa en HPC per a la Recerca i el Desenvolupament Energètic amb el suport del BSC-CNS

Mèxic llança una iniciativa en HPC per a la Recerca i el Desenvolupament Energètic amb el suport del BSC-CNS



El Barcelona Supercomputing Center – *Centro Nacional de Supercomputación* (BSC-CNS) ha participat en la [Conferència Mexicana Internacional sobre Energies Renovables \(MEXIREC\)](#) el 12 de setembre a la Ciutat de Mèxic. MEXIREC ha estat organitzada pel Govern de Mèxic, en el marc dels [Diàlegs pel Futur de l'Energia \(DEMEX\)](#).

L'esdeveniment ha començat amb una conferència breu del Director del Departament d'Enginyeria (CASE) del BSC-CNS, José María Cela, parlant sobre la rellevància de la supercomputació en la indústria de l'energia. Tot seguit, Jeff Roberts (HPC4MFG), Horst Simon (NERSC), David Skinner (NERSC) i el Director del BSC-CNS Mateo Valero han conversat sobre la supercomputació en la indústria de l'energia i les seves estratègies en el Comitè d'Experts.

Finalment, Mateo Valero i Ulises Cortés per part del BSC-CNS i Carles Ortiz i Jorge Márquez per part de la [Secretaria d'Energia de Mèxic \(Sener\)](#) han signat un Memoràndum d'Entesa per tal de promoure a Mèxic un Centre Nacional de Supercòmput en Energia (CENSCE).

Més informació: [DEMEX](#); [MEXIREC](#)

Source URL (retrieved on 20 Mar 2025 - 14:03): <https://www.bsc.es/ca/noticies/noticies-del-bsc/m%C3%A8xic-llan%C3%A7a-una-iniciativa-en-hpc-la-recerca-i-el-desenvolupament-energ%C3%A8tic-amb-el-suport-del-bsc>