



26 Mayo 2023

[El grupo STAR del BSC actualiza sus herramientas para desarrollar y ejecutar aplicaciones paralelas en sistemas de alto rendimiento](#)



23 Mayo 2023

[El BSC publica la versión 3.2 del modelo de programación PyCOMPSs/COMPSs](#)



18 Mayo 2023

[La spin-off del BSC Mitiga Solutions obtiene 13 millones de euros para desarrollar tecnología de predicción de riesgos climáticos](#)



18 Mayo 2023

[El BSC desarrolla una herramienta de IA para mejorar la accesibilidad de las personas sordas a la tecnología](#)



11 Mayo 2023

[El BSC lidera la primera Red Catalana de Supercomputación para ayudar a transferir los resultados científicos al mercado](#)

-



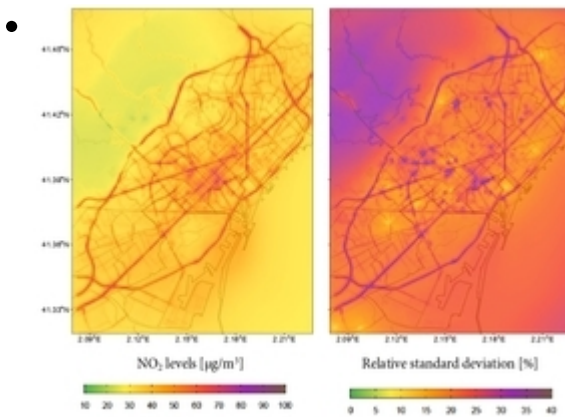
05 Mayo 2023

[El proyecto MultiSeq recibe ayuda del ERC para optimizar la secuenciación y explorar su potencial de mercado](#)



28 Abril 2023

[El BSC participa en la infraestructura europea ACTRIS para la investigación atmosférica](#)



25 Abril 2023

[El BSC crea un método pionero que utiliza inteligencia artificial para combatir la contaminación del aire en zonas urbanas](#)

-



20 Abril 2023

[Preparando a Europa para la Exaescala: El BSC presenta mejoras sobre la pila de software para sistemas HPC heterogéneos como parte del proyecto DEEP-SEA](#)



19 Abril 2023

[Fujitsu y BSC colaboran para avanzar en la investigación en medicina personalizada y computación cuántica](#)

1 [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) ?

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 28 Mayo 2023 - 11:00): <https://www.bsc.es/es/noticias/noticias-del-bsc/el-proyecto-cheese-crea-tecnolog%EF%BF%BD%EF%BF%BDas-exaescala-para-mitigar-posibles-riesgos-geol%EF%BF%BD%EF%BF%BDgicos>