

[Inicio](#) > Pedro Sánchez subraya en el BSC la apuesta del Gobierno por convertir a España en líder europeo en supercomputación

[Pedro Sánchez subraya en el BSC la apuesta del Gobierno por convertir a España en líder europeo en supercomputación](#)

“Compartimos la vocación de convertir a Barcelona en la verdadera capital científica europea”, ha remarcado el jefe del Ejecutivo.



El presidente del Gobierno, que ha visitado las instalaciones del nuevo superordenador MareNostrum 5, ha apostado por reforzar la autonomía estratégica de la UE

El presidente del Gobierno, Pedro Sánchez, ha visitado este viernes las instalaciones del superordenador MareNostrum 5, en el Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS), donde ha subrayado el compromiso del Ejecutivo por convertir a España en líder europeo en supercomputación y reforzar la autonomía estratégica de la Unión Europea como eje prioritario para la próxima Presidencia Española de la UE.

“Este proyecto ejemplifica nuestra apuesta de país por el sistema de I+D+i como vector de crecimiento para España. Tras una década pérdida con falta de recursos económicos, ahora contamos con el marco normativo

idóneo, una Ley de Ciencia que da estabilidad y certeza a los investigadores e investigadoras”, ha destacado el jefe del Ejecutivo.

El superordenador MareNostrum 5, que contará con una inversión total de 220 millones de euros, refuerza la posición de liderazgo de España en supercomputación y es clara muestra de la apuesta del Gobierno por el modelo de colaboración público-privada y la cogobernanza entre administraciones.

Además, este proyecto juega un papel fundamental en el Proyecto Estratégico de Microelectrónica y Semiconductores (PERTE Chip), a través de la innovación, la creación de empleo y el trabajo conjunto con empresas líderes en el sector.

En este sentido, la colaboración entre el Gobierno y la tecnológica Intel dará lugar a un laboratorio para la generación de nuevos supercomputadores, que contarán con una inversión de 400 millones de euros y supondrán la creación de hasta 300 empleos de alta cualificación. “Compartimos la vocación de convertir a Barcelona en la verdadera capital científica europea”, ha remarcado Pedro Sánchez, acompañado por la ministra de Ciencia e Innovación, Diana Morant, y la delegada del Gobierno en Cataluña, Maria Eugènia Gay.

Reducción de la brecha salarial e impulso de las vocaciones STEM

En una semana marcada por la lucha feminista por la igualdad, el presidente del Gobierno ha incidido en el compromiso del Ejecutivo con la reducción de la brecha salarial entre hombres y mujeres, así como con el impulso de las vocaciones STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas) para evitar la infrarrepresentación de las mujeres en estas materias.

En este sentido, el jefe del Ejecutivo ha puesto en valor la importancia de la Ley de Ciencia y la Ley de Representatividad Paritaria para consolidar los avances en materia de igualdad, a través de medidas como la subida del salario mínimo interprofesional y otras actuaciones inéditas en conciliación laboral y familiar.

“La mitad de la población debe compartir la mitad del poder, sea político o económico. Puede que haya a quien le parezca demasiado, pero para nosotros es una cuestión de justicia. En definitiva, contad con todo el apoyo del Gobierno para hacer de España un país de ciencia y un país de científicas”, ha sentenciado el presidente Sánchez.

- Leer nota de prensa de Moncloa [aquí](#).

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 29 Mar 2024 - 11:34): <https://www.bsc.es/es/noticias/noticias-del-bsc/pedro-sanchez-subraya-en-el-bsc-la-apuesta-del-gobierno-por-convertir-espa%C3%B1a-en-l%C3%ADder-europeo-en>