



# RISC2

EXPLORANDO EL IMPACTO REAL Y POTENCIAL DE LA  
SUPERCOMPUTACIÓN EN AMÉRICA LATINA Y EUROPA

El proyecto europeo RISC2 tiene como objetivo crear una red para apoyar la coordinación de la investigación en supercomputación (HPC) entre Europa y América Latina. Además de abogar por la ciencia, la tecnología y la innovación, el proyecto contribuirá a la implementación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la ONU y abordará cuestiones sociales, industriales y ambientales, como el cambio climático, las políticas digitales o la seguridad energética.

## OBJETIVOS PRINCIPALES

RISC2 tiene como objetivo explorar el impacto real y potencial de la HPC para hacer frente a los crecientes desafíos ambientales y científicos en las economías de América Latina y Europa. El proyecto también busca reunir a actores europeos clave de HPC para promover una cooperación más fuerte entre sus comunidades industriales y de investigación en aplicaciones de HPC e implementación de infraestructura.

## RESULTADOS ESPERADOS

Los resultados del proyecto RISC2 promoverán el intercambio de las mejores prácticas de HPC en Europa y América Latina. El proyecto también fortalecerá el ecosistema de la HPC latinoamericana, apoyando la interacción entre investigadores y responsables de políticas para definir hojas de ruta y políticas coordinadas.

## NUESTRO EQUIPO



El proyecto RISC2 incluye 16 socios de 12 países diferentes.

- España
- Alemania
- Francia
- Italia
- Portugal
- Argentina
- Colombia
- Uruguay
- Brasil
- México
- Chile
- Costa Rica

[www.risc2-project.eu](http://www.risc2-project.eu)

[risc2-project@bsc.es](mailto:risc2-project@bsc.es)

[/company/risc2-project/](https://www.linkedin.com/company/risc2-project/)

[@RISC2Project](https://twitter.com/RISC2Project)