
La RES ofrece una nueva categoría de acceso a sus recursos de supercomputación

• Lun, 20/01/2020



La Red Española de Supercomputación ([RES](#)) ha creado una nueva categoría de [acceso a sus recursos de supercomputación](#), en este caso, dirigida a grupos de investigación españoles que lideren proyectos europeos. Concretamente, se trata de horas de cómputo pre-reservadas que podrán ser utilizadas en el caso de que las propuestas sean aprobadas. Se persigue así que estos proyectos vean aumentada su competitividad, gracias a una garantía previa de acceso a recursos de supercomputación.

La RES, que en 2019 batió su [récord de horas de computación ofrecidas a los científicos españoles](#), es una Infraestructura Científica y Técnica Singular (ICTS) distribuida, de la que forman parte la Fundación [COMPUTAEX](#) y su centro [CénitS](#). Consiste en la interconexión de un conjunto de supercomputadores que, en régimen de libre asociación y trabajo compartido, aportan recursos que son gestionados de forma conjunta para maximizar su eficiencia y capacidad de servicio en el ámbito de la supercomputación. Uno de los objetivos de la RES es fomentar y ejecutar acciones conjuntas que impulsen el uso de la supercomputación en los grupos de investigación de España.

URL del
envío:<https://web.computaex.es/noticias/20012020-res-ofrece-nueva-categoria-acceso-sus-recursos-supercomputacion>