

[Ymalaga](#) » Calle » Sociedad » ANDALUCÍA - Málaga - Sostenible - Gámez asegura que la Universidad de Málaga es un "referente" en investigación y supercomputación

ANDALUCÍA - Málaga - Sostenible - Gámez asegura que la Universidad de Málaga es un "referente" en investigación y supercomputación

14-02-2011 17:45 - [Europa Press](#)

La delegada del Gobierno andaluz en Málaga, María Gámez, ha destacado este lunes que la Universidad de Málaga (UMA) es un "referente" en investigación y en supercomputación, con numerosos proyectos en esta materia, apoyados económicamente por la Junta de Andalucía, y con 269 grupos de investigación. MÁLAGA, 14 (EUROPA PRESS)

La delegada del Gobierno andaluz en Málaga, María Gámez, ha destacado este lunes que la Universidad de Málaga (UMA) es un "referente" en investigación y en supercomputación, con numerosos proyectos en esta materia, apoyados económicamente por la Junta de Andalucía, y con 269 grupos de investigación.

Gámez, acompañada por la delegada provincial de Economía, Innovación y Ciencia, Pilar Serrano, y la rectora de la UMA, Adelaida de la Calle, ha visitado las instalaciones del centro de Bioinnovación, que tiene la universidad malagueña en el Parque Tecnológico de Andalucía (PTA), donde ha podido conocer algunas de las investigaciones que se están desarrollando en Málaga en diversas materias como nanotecnología,, biotecnología o ingenierías.

La delegada ha reconocido la labor investigadora que está desarrollando la UMA, especialmente aquella que está relacionadas con la prestación de servicios a empresas. "Desde el Gobierno andaluz apostamos por el binomio universidad-empresa y uno de los objetivos que nos planteamos con este tipo de infraestructuras es trasladar la investigación a la empresas", ha apuntado Gámez.

Durante su visita, la responsable del Ejecutivo regional en Málaga ha conocido los dos supercomputadores para apoyo a la investigación con los que cuenta la UMA, cuya "enorme" capacidad colocan a la institución docente en "el primer lugar de Andalucía en cuanto a capacidad de computación, el cuarto de España y entre los 500 primeros puestos a nivel mundial".

Uno de los supercomputadores forma parte de la Red Española de Supercomputación, en la que están integradas sólo siete ciudades españolas; mientras que el otro constituye la actualización de la plataforma computacional de la UMA y reemplaza a un anterior ordenador como infraestructura de investigación.

La mayor parte de la capacidad de almacenamiento de los superordenadores está a disposición de los investigadores de toda España, mientras que una parte específica se destina a los investigadores de la Universidad de Málaga.