

Madrid, martes 20 de noviembre de 2018

El Centro Tecnológico de Supercomputación de Galicia celebra su 25º aniversario

- La presidenta del CSIC, Rosa Menéndez, asiste al aniversario junto al presidente de Galicia, Alberto Núñez Feijoo
- El Centro Tecnológico de Supercomputación de Galicia ha participado en más de 200 proyectos de I+D+i, con un total de 550 millones de euros



La presidenta del CSIC, Rosa Menéndez, en el 25º aniversario del CESGA./ XUNTA DE GALICIA

El Centro Tecnológico de Supercomputación de Galicia (CESGA) ha celebrado hoy su 25º aniversario con la presencia del presidente de la Xunta de Galicia, Alberto Núñez Feijoo, y la presidenta del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Rosa Menéndez, entre otras autoridades.

La presidenta del CSIC, Rosa Menéndez, ha señalado que: “la Xunta y el CSIC hicieron una apuesta de futuro. La mantuvimos y la confirmamos en el nuevo plan de infraestructuras científico técnicas, cuyo mapa se ratificó recientemente, y en el que el CESGA participa además en la Red Española de Supercomputación”

El Centro Tecnológico de Supercomputación de Galicia, con 300 empleados, cumple 25 años, a lo largo de los que ha participado en más de 200 proyectos de I+D+i, con un total de 550 millones de euros. Además, presta su servicio de procesamiento y almacenamiento de datos a más de 700 usuarios, entre empresas, grupos de investigación y particulares.

El Centro colabora actualmente con 48 departamentos de investigación de las tres universidades gallegas, con 33 departamentos de investigación del CSIC y presta servicio a la práctica totalidad de los centros tecnológicos de Galicia. Solo el pasado año participó en 57 proyectos con 80 empresas gallegas, por un importe total de 3 millones de euros.

El CESGA ejerce así como puente entre los centros de investigación y la empresa para impulsar la innovación. Desempeña un papel clave, ya que la supercomputación, la informática de altas prestaciones, es la gran herramienta de esta era digital, puesto que es la base de la industria conectada, de la Industria 4.0, y de la robótica, la inteligencia artificial o la impresión 3D; de la predicción meteorológica; de la previsión diaria del estado del mar; o de la secuenciación genética. Todas ellas, áreas de trabajo en las cuales el CESGA colabora con Meteogalicia, con Portos del Estado, con el Programa Europeo de Observación Terrestre Copernicus, con la Fundación Pública Gallega de la Medicina Genómica, o con el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria.

El presidente de la Xunta ha avanzado que en 2019 se licitará un nuevo ordenador que adquirirán conjuntamente el CSIC y la Xunta para que esté en funcionamiento en 2020.

CSIC Comunicación