



El ministro Óscar López visita el CESGA, el segundo centro de computación más importante de España

- Impulsado por el CSIC y la Xunta, ha sido situado por el Ministerio como una infraestructura clave en las políticas nacionales de Inteligencia Artificial, datos y computación.

Madrid, 9 de abril de 2026. El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, Óscar López, ha visitado este jueves en Santiago de Compostela (A Coruña) el Centro de Supercomputación de Galicia (CESGA), el segundo centro de computación más importante del país, impulsado por el CSIC y por la Xunta de Galicia.

Acompañado por el director científico del CESGA, Lois Orosa, por el vicepresidente del CSIC, José María Martín, y por el consejero de Educación, Ciencia, Universidades y FP de Galicia, Román Rodríguez, el ministro ha visitado el Data Center, así como las principales infraestructuras en servicio. Entre ellas, el supercomputador FinisTerae III, operativo desde 2022, y el computador cuántico QMIO, que opera desde 2023 y que está integrado en la



Red Española de Supercomputación. Este último superordenador, diseñado para reducir barreras de acceso a la computación cuántica, está especializándose para su aplicación a la salud y la biotecnología.

El Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública ha situado al CESGA como una infraestructura clave en las políticas nacionales de Inteligencia Artificial, datos y computación, ya que ha sido seleccionado como sede de la segunda Factoría de IA en España. Un proyecto para el que el Gobierno ha movilizado 24 millones de euros y que contará con una inversión total de 82 millones.

Además, el CESGA está integrado en el proyecto Quantum Spain, que cuenta con una inversión de 22 millones por parte del Gobierno de España de los que la Fundación CESGA ha recibido 0,7 millones. Este proyecto busca situar en España la primera infraestructura cuántica del sur de Europa, generando capacidades científicas, industriales y tecnológicas de largo recorrido.

También forma parte del Hub Nacional de Excelencia en Comunicaciones Cuánticas, que agrupa a las instituciones públicas de excelencia en comunicaciones cuánticas dentro de la Estrategia Española de Tecnologías Cuánticas.