

El BSC y el Ayuntamiento de Barcelona se emplazan a encontrar nuevos espacios de colaboración y reforzar su alianza estratégica

El primer teniente de alcalde de la ciudad, Gerardo Pisarello, visita las instalaciones del BSC y apunta la gestión de flujos dentro de la ciudad, la economía circular, la calidad del aire y la movilidad urbana como posibles líneas de trabajo para ampliar la colaboración

El primer teniente de alcalde y máximo responsable municipal del área de Tecnología e Innovación Digital del Ayuntamiento de Barcelona, Gerardo Pisarello, ha visitado hoy el Barcelona Supercomputing Center – Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS).

La visita de Pisarello ha tenido como objetivo reforzar la alianza estratégica del Ayuntamiento con el BSC, en el marco del impulso de la innovación previsto en el plan #BCNDigital 2017–2020”, que quiere favorecer una economía digital más plural y un modelo de innovación urbana basado en la colaboración entre empresas, administraciones públicas, mundo académico y usuarios, con un claro liderazgo público y ciudadano.

El máximo responsable de Tecnología e Innovación Digital del Ayuntamiento ha visitado el centro acompañado de la Comisionada de Tecnología e Innovación Digital, Francesca Bria y el gerente del Institut Municipal d’Informàtica, Francisco Rodríguez. La delegación municipal ha sido recibida por el director del BSC, Mateo Valero; el director asociado del centro, Josep Maria Martorell, los directores de los departamentos de Earth Sciences y de Computer Applications for Science and Engineering, Francisco J. Doblaz-Reyes y José María Cela, respectivamente, y el investigador y experto en modelización y planificación de la calidad del aire, Marc Guevara.

El encuentro ha permitido analizar los ámbitos de trabajo relacionados con la nueva estrategia municipal, como la digitalización de las ciudades, la calidad del aire en entornos urbanos o la contribución de la tecnología en la movilidad urbana. Las dos partes han constatado que comparten interés en que el conocimiento y la tecnología que se genera en el mundo de la investigación se transfiera a la sociedad y contribuya al bienestar de los ciudadanos, y se han emplazado a nuevas reuniones sectoriales y técnicas para explorar futuras colaboraciones en los ámbitos antes mencionados.