

Pedro Duque, Ministro de Ciencia e Innovación, visita CénitS-COMPUTAEX

• Jue, 01/07/2021



El Ministro de [Ciencia e Innovación](#), Pedro Duque, ha visitado hoy las dos infraestructuras científicas y técnicas singulares (ICTS) existentes en Extremadura, entre las que se encuentra [CénitS-COMPUTAEX](#). La visita ha contado también con la participación de Guillermo Fernández Vara, [Presidente de la Junta de Extremadura](#), Yolanda García Seco, [Delegada del Gobierno en Extremadura](#), Luis Salaya, [Alcalde de Cáceres](#), Rafael España, [Consejero de Economía, Ciencia y Agenda Digital](#) de la Junta de Extremadura y Presidente de la Fundación COMPUTAEX; y Jesús Alonso, [Secretario General de Ciencia, Tecnología, Innovación y Universidad](#), entre otras autoridades. Además, durante la visita han tenido la oportunidad de conocer el nuevo Centro de Procesamiento de Datos de CénitS, que será inaugurado próximamente.

CénitS es una infraestructura puntera de I+D+i que presta servicios para desarrollar investigación de vanguardia y de máxima calidad, así como para la transmisión, intercambio y preservación del conocimiento, la transferencia de tecnología y el fomento de la innovación.

En noviembre de 2018, el Consejo de Política Científica, Tecnológica y de Innovación aprobó el [mapa de ICTS](#), reconociendo a CénitS y al [Supercomputador LUSITANIA](#) como nuevo nodo. Aunque el Supercomputador extremeño ya era de facto una ICTS desde que en 2015 pasó a formar parte de la Red Española de Supercomputación (RES), el mapa no había sido actualizado desde 2014, dada la complejidad que supone el proceso de evaluación para formar parte del mismo, en el que se tienen en cuenta exigentes criterios de calidad científica, tecnológica y de innovación. Cabe destacar asimismo que el actual Mapa está integrado por 29 ICTS que aglutinan un total de 62 instalaciones distribuidas por todo el territorio nacional.

El objetivo de las mismas es la puesta a disposición de la comunidad científica, tecnológica e industrial nacional e internacional de infraestructuras científico-técnicas de vanguardia, indispensables para el desarrollo de una investigación científica y tecnológica competitiva y de calidad, entendiendo por tales aquéllas que son únicas o excepcionales en su género, con un coste de inversión y/o mantenimiento y operación muy elevado y cuya importancia y carácter estratégico justifica su disponibilidad para todo el colectivo de I+D+i.

El reconocimiento de CénitS-COMPUTAEX en este mapa refleja además el compromiso con la I+D+i que tanto la Junta de Extremadura como la Fundación y su Centro mantienen desde su creación en el año 2009, promoviendo el desarrollo de las tecnologías de la información, el uso del cálculo intensivo y de las comunicaciones avanzadas como instrumentos para el desarrollo socioeconómico sostenible, habiendo dado ya respuesta a más de 160 proyectos de investigación y recibiendo varios reconocimientos nacionales e internacionales. El Ministerio de Ciencia e Innovación publicó en noviembre de 2020 una [nueva infografía](#) que recoge de forma resumida y esquemática el Mapa de Infraestructuras Científicas y Técnicas Singulares de España, mostrando todas las infraestructuras punteras de I+D+i que prestan servicios para desarrollar investigación de vanguardia y de máxima calidad, así como para la transmisión, intercambio y preservación del conocimiento, la transferencia de tecnología y el fomento de la innovación.

Noticias relacionadas:

- El presidente de la Junta y el ministro de Ciencia visitan en Cáceres los terrenos en los que se instalará el CNIAE [[Junta de Extremadura](#)].
- Pedro Duque visita hoy el Centro de Computación [[Diario HOY](#)].
- El Ministro Pedro Duque visita Cáceres [[Diario HOY](#)].
- El Ministro de Ciencia e Innovación visita en Cáceres el Centro de Computación [[Press Digital](#)].
- El Ministro de Ciencia, Pedro Duque, visita Cáceres [[Avuelapluma](#)].
- El Ministro de Ciencia e Innovación visita Cáceres [[Cope](#)] [[El Diario.es](#)] [[Cadena SER](#)] [[Directo Extremadura](#)] [[La Moncloa](#)].

envío:<https://www.cenits.es/noticias/01072021-pedro-duque-ministro-ciencia-e-innovacion-visita-cenits-computaex>