

El Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades reúne a los directores de las Infraestructuras Científicas y Técnicas Singulares españolas.

• Mié, 28/11/2018



Esta mañana ha tenido lugar un acto que ha convocado, en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas ([CSIC](#)), a los directores, responsables y coordinadores de las Infraestructuras Científicas y Técnicas Singulares (ICTS) de España, organizado por el [Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades](#), con el objetivo de abordar diversos aspectos relacionados con el proceso de actualización e implementación del mapa de ICTS. La reunión ha contado además con la asistencia del Secretario General de Coordinación de Política Científica, D. Rafael Rodrigo Montero.

Cabe recordar que el pasado 6 de noviembre, el Consejo de Política Científica, Tecnológica y de Innovación aprobó el nuevo Mapa de Infraestructuras Científicas y Técnicas Singulares (ICTS) de España, reconociendo 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.

Las ICTS son infraestructuras 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. Su objetivo 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, entendiéndose por tales aquellas 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.

Noticias relacionadas:

- El Supercomputador LUSITANIA de CénitS-COMPUTAEX reconocido por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades como nodo del Mapa de Infraestructuras Científicas y Técnicas Singulares de España [[CénitS](#)]
- El Consejo de Política Científica, Tecnológica y de Innovación aprueba la actualización del Mapa de ICTS [[Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades](#)]
- La Red Española de Supercomputación forma parte del nuevo mapa de Infraestructuras Científicas y Técnicas Singulares (ICTS) [[RES](#)]
- El supercomputador Lusitania es reconocido como una de las infraestructuras de ciencia y tecnología más valiosas del país [[Junta de Extremadura](#)]
- El supercomputador Lusitania es reconocido como una de las infraestructuras más valiosas [[Región Digital](#)]
- La supercomputadora Lusitania entra en el exclusivo club de infraestructuras técnicas singulares [[Diario Hoy](#)]
- El supercomputador Lusitania es reconocido como una de las infraestructuras de ciencia y tecnología más valiosas del país [[Extremadura.com](#)] [[Digital Extremadura](#)]

URL del envío: <https://www.cenits.es/noticias/28112018-ministerio-ciencia-innovacion-universidades-reune-directores-infraestructuras>