

Adquisición de equipamiento científico-tecnológico de la Fundación COMPUTAEX

Idioma Sin definir

Descripción:

Desde diciembre de 2019, Extremadura cuenta con un nuevo supercomputador, [LUSITANIA III](#) [1], alojado en Cáceres. Esto supone una destacable ampliación de los recursos de cómputo ofrecidos por [COMPUTAEX](#) [2], aumentando considerablemente la potencia de cálculo de la que ya disponía. La actuación llevada a cabo se encuadra dentro de las medidas recogidas en el Programa Operativo del Fondo Europeo de Desarrollo Regional 2014-2020 de Extremadura en el Objetivo Temático 1 "Potenciar la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación" Prioridad de Inversión (PI0102) 1b "La mejora de las infraestructuras de investigación e innovación (I+i) y de la capacidad para desarrollar excelencia en materia de I+i, y el fomento de centros de competencia, en especial los de interés europeo" y dentro del Objetivo Específico 1.1.2 "Fortalecimiento de las instituciones de I+D+i y la Estrategia de Investigación e Innovación para la Especialización Inteligente de Extremadura, 2014-2020 (RIS3 Extremadura).

Fuentes de financiación:

El Supercomputador [LUSITANIA III](#) [1] ha sido financiado por la [Consejería de Economía, Ciencia y Agenda Digital](#) [3] de la Junta de Extremadura, a través de la [Secretaría General de Ciencia, Tecnología, Innovación y Universidad](#) [4], con fondos FEDER.



JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Economía, Ciencia y Agenda Digital

Secretaría General de Ciencia, Tecnología, Innovación y Universidad

URL del envío: <https://web.computaex.es/proyectos/adquisicion-equipamiento-cientifico-tecnologico-fundacion-computaex>

Enlaces

[1] <https://web.computaex.es/lusitania-III> [2] <https://web.computaex.es/fundacion> [3] <http://www.juntaex.es/con02/consejero-de-economia-ciencia-y-agenda-digital> [4] <http://www.juntaex.es/con02/secretario-general-de-ciencia-tecnologia-e-innovacion>