

# Un proyecto español de investigación sobre alzhéimer, premio Regiostars 2023

El Edificio Fundación Pasqual Maragall de Barcelona se ha alzado con el premio Regiostars 2023 en la categoría "Una Europa competitiva e inteligente", celebrado en Ostrava (República Checa) el pasado 16 de noviembre.



El Edificio Fundación Pasqual Maragall de Barcelona, un proyecto puntero de investigación sobre la enfermedad del Alzheimer, ha sido reconocido en Ostrava (República Checa) con el premio Regiostars 2023 en la categoría "Una Europa competitiva e inteligente". Se trata de un premio que cada año se otorga a los mejores proyectos que reciben cofinanciación de la Unión Europea.

Además del Edificio Fundación Pasqual Maragall, acudían al evento otros dos proyectos españoles entre una treintena de finalistas: Nadie sin su ración diaria, de Naria Digital y



Cofinanciado por  
la Unión Europea



MINISTERIO  
DE HACIENDA  
Y FUNCIÓN PÚBLICA



Fondos  
Europeos

financiado a través del Institut Valencià de Finances, promueve la inclusión social mediante la digitalización de sistemas de donación de alimentos; e Interpyme, liderado por la Diputación de Cádiz dentro de programa Interreg España-Portugal, que es una Plataforma para la internacionalización de pymes agroalimentarias y turísticas en Cádiz, Huelva y el Algarve.

La comisaria europea de Cohesión y Reformas, Elisa Ferreira, entregó el galardón a los representantes de la Fundación Pasqual Maragall, una entidad que cuenta "con unas infraestructuras de última generación que permiten la investigación, la digitalización y la colaboración con otros países de la Unión Europea para luchar contra la enfermedad de Alzheimer", según destacó Ferreira.

La sede de la Fundación se encuentra en el campus de la Ciutadella de la Universitat Pompeu Fabra, con 4.276 metros cuadrados construidos, divididos en 7 plantas, y es obra del arquitecto Juan Navarro Baldeweg. La inversión total ha sido de 9 millones de euros en construcción, instalaciones y obra civil, y 2,9 millones de euros en equipamiento científico. En 2016, recibió una subvención de 2,5 millones de euros del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).



**Cofinanciado por  
la Unión Europea**



MINISTERIO  
DE HACIENDA  
Y FUNCIÓN PÚBLICA



**Fondos  
Europeos**