

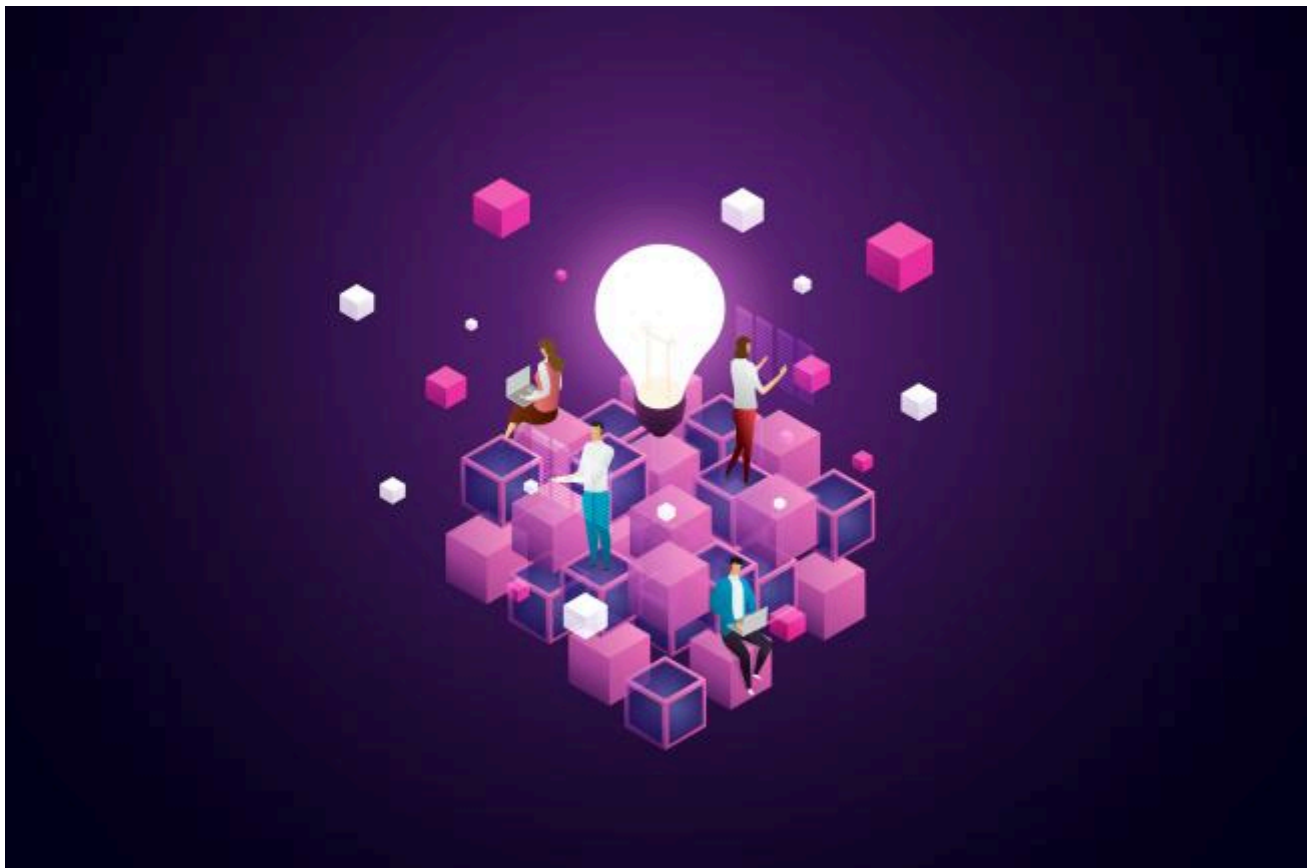
Inicio (/)

Noticias (/noticias)

Pilar 1: CIENCIA EXCELENTE (/pilar-1)

Consejo Europeo de Investigación (ERC) (/erc)

Ocho investigadores seleccionados por el ERC explorarán el potencial comercial y social de sus investigaciones en instituciones españolas



Ocho investigadores seleccionados por el ERC explorarán el potencial comercial y social de sus investigaciones en instituciones españolas

05 de Mayo de 2023



(/)



Investigación (ERC)

(<https://www.ciencia.gob.es/>)



(/info/telegram)



(/info/canales-rss)



España se convierte en el segundo país de la Unión Europea que más proyectos acoge de la convocatoria *Proof of Concept Grant 2023-DL1* del Consejo Europeo de Investigación.

El Consejo Europeo de Investigación ha anunciado los primeros 66 proyectos que serán financiados con 150.000 euros cada uno a través de la convocatoria *ERC Proof of Concept Grant 2023*.

El Consejo Europeo de Investigación (ERC, por sus siglas en inglés) ha dado a conocer los 66 proyectos ganadores del primer corte de la convocatoria europea *Proof of Concept Grant 2023*, de los cuales, ocho proyectos explorarán el potencial de la innovación comercial y social de los resultados de investigación en centros e instituciones de investigación españolas.

La convocatoria *Proof of Concept 2023* tiene un presupuesto anual de 30 millones de euros y consta de tres cortes en los que el personal investigador que ya ha concurrido a las convocatorias del Consejo Europeo de Investigación Starting, Consolidator, Advanced o Synergy Grant, puedan verificar el potencial innovador de los resultados de sus proyectos de investigación.

España es el segundo país de la Unión Europea que más proyectos acoge, en una lista que encabezan Reino Unido y Alemania, con doce y nueve proyectos respectivamente. Cada proyecto recibirá un total de 150.000 euros.

Los proyectos ganadores han sido seleccionados entre 122 propuestas evaluadas. De los proyectos financiados, casi el 55% pertenecen al dominio de Ciencias Físicas e Ingeniería, casi el 36% en Ciencias de la Vida y el 9% en Ciencias Sociales y Humanidades.



El tercer y último corte para evaluación de esta convocatoria será el 21 de septiembre de 2023. Como principal novedad de la próxima convocatoria *Proof of Concept 2024*, cuya convocatoria se prevé abrir el próximo 16 de noviembre de 2023, el número de cortes para evaluación se verá reducido a dos, siendo el primero de ellos el 14 de marzo de 2024 y el segundo el 17 de septiembre de 2024 (previsiblemente, a falta de la aprobación del Programa de Trabajo 2024).

La lista de **proyectos *ERC-PoC-2023-DL1* seleccionados en instituciones españolas** es:

POLARSENSE. Polaritonic compact gas sensor demonstrator. Frank Koppens. Institut de Ciències Fotòniques

FORECAST-AIR. Open-Access Forecasting System of the Health Effects of Air Pollution. Joan Ballester. Fundació Privada Institut De Salut Global Barcelona

ISBIOMECH. Intelligent Device and Computational Software to Control Mechanical Stress and Deformation for Biological Testing. Daniel García González. Universidad Carlos III de Madrid

MultiSeq. Computational multiplexing to optimise next-generation sequencing. Toni Gabaldón. Barcelona Supercomputing Centre ([/info/telegram](#)) ([/info/canales-rss](#))
A  **ed Series for the agreement** **En** **el Dupuy.** Neiker-Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario SA (<https://www.ciencia.gob.es/>) 

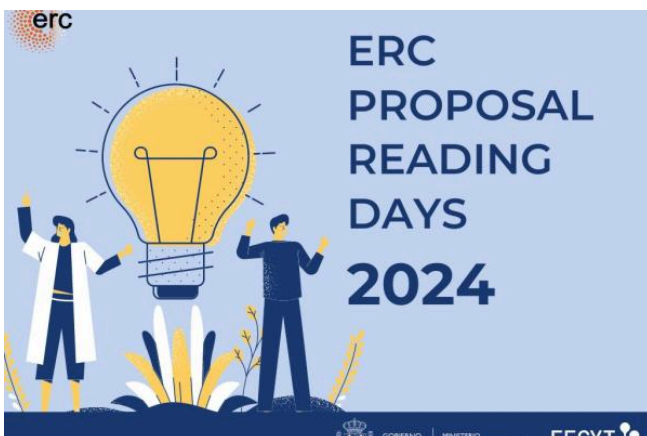
OCOSEP. Optimal Control of Solar Energy Plants. Eduardo Fernández Camacho. Asociación de la investigación y cooperación Industrial de Andalucía "F. De Paula Rojas"

VERTEX. Virtual Embodied Reminiscence Therapy in Extended Reality. Mel Slater. Universitat de Barcelona

MAIN. Metabolic anti-inflammatory nanomedicines. Giuseppe Battaglia. Fundació Institut de Bioenginyeria de Catalunya

Más información de los resultados de la convocatoria ERC *Proof of Concept Grant 2023-DL1*: Listado del personal investigador seleccionado en ERC-PoC2023-DL1 (<https://erc.europa.eu/sites/default/files/2023-05/erc-2023-poc-1-results-list.pdf>)

Noticias relacionadas



([/erc-proposal-reading-days-2024](#))

ERC Proposal Reading Days 2024 ([/erc-proposal-reading-days-2024](#))



([/arbol-de-servicios-de-apoyo-al-programa-european-research-council-erc](#))

Árbol de servicios de apoyo al programa European Research Council -ERC ([/arbol-de-](#)

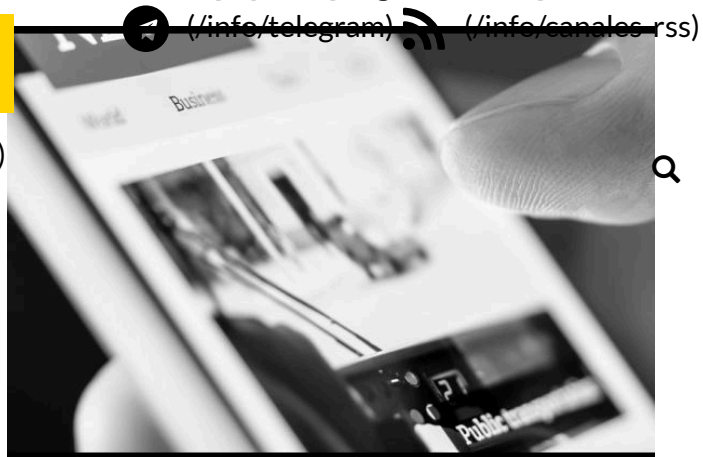


(/simulacros-de-erc-starting-grant-2024)

Simulacros de ERC-Starting Grant 2024

(/simulacros-de-erc-starting-grant-2024)

servicios-de-apoyo-al-programa-european-



(/info/telegram) (/info/canales-rss)
(/evaluacion-de-propuestas-de-investigacion-el-
porque-y-el-que-de-los-recientes-cambios-del-
erc)

**Evaluación de propuestas de investigación: El
porqué y el qué de los recientes cambios del
ERC** (/evaluacion-de-propuestas-de-
investigacion-el-porque-y-el-que-de-los-
recientes-cambios-del-erc)

(https://www.ciencia.gob.es/)

(https://www.fecyt.es/) (/info/oficina-europea)

(http://www.cdti.es/)

Noticias (/noticias)

Eventos (/eventos)

Documentos de interés (/documentos-de-interes)

Enlaces de interés (/enlaces-de-interes)

Anteriores programas (/anteriores-programas)

 [@HorizonteEuropa \(https://twitter.com/HorizonteEuropa\)](https://twitter.com/HorizonteEuropa)



 (/info/telegram)  (/info/canales-rss)

 RSS (/info/canales-rss) [\(https://www.ciencia.gob.es/\)](https://www.ciencia.gob.es/)



 [Horizonte Europa \(https://www.youtube.com/channel/UCeCRYQLW28pj51DcivsDk2w\)](https://www.youtube.com/channel/UCeCRYQLW28pj51DcivsDk2w)

[Accesibilidad \(/accesibilidad\)](#)

[Aviso Legal \(/aviso-legal\)](#)

[Política de cookies \(/cookielist\)](#)

[Contacto \(/contacto\)](#)