

[Inicio](#) > [Actualidad](#)

El Consejo Europeo de Investigación concede cerca de 3 millones de euros a 18 proyectos españoles en la convocatoria 'Proof of Concept'

07 de febrero de 2022



European
Research
Council

La convocatoria 'Proof of Concept Grant' tiene como finalidad fomentar y acelerar la transferencia de conocimientos y resultados generados en proyectos de investigación de otras convocatorias del ERC

España es el tercer país de la convocatoria 'Proof of Concept Grant' 2021 en número de ayudas

El Consejo Europeo de Investigación (ERC, por sus siglas en inglés) ha concedido 2,7 millones de euros en ayudas a 18 proyectos de investigadores e investigadoras en centros españoles a través de la convocatoria 'Proof of Concept Grant' 2022-1. El objetivo de este programa es fomentar y acelerar la transferencia de conocimientos y resultados generados en proyectos de investigación financiados a través de otras convocatorias del ERC (Starting, Consolidator, Advanced y Synergy Grant).

En total, esta convocatoria repartirá 25 millones de euros a 166 proyectos de 21 países de la Unión Europea y asociados. Cada subvención tiene una cuantía de 150.000 euros y ayudará a los investigadores e investigadoras a explorar el potencial de innovación que tienen los resultados de sus investigaciones. De los proyectos seleccionados, el 54 % proviene del campo de las ciencias físicas y la ingeniería, el 33% del de las ciencias de la vida, y el 11% del dominio de ciencias sociales y humanidades.

España es el tercer país de la convocatoria en número de ayudas, con un retorno del 14,63%, solo por detrás de Reino Unido (con 22 proyectos) e Italia (con 21). La participación de investigadoras en

esta convocatoria ha supuesto un 24,71% del total de solicitudes presentadas, una proporción que aumenta con respecto a la del año pasado. Finalmente, de las 86 solicitudes recibidas por parte de mujeres, 48 de ellas han obtenido la financiación, lo que supone una ratio de éxito del 55%. En el caso español, 7 de los 18 proyectos financiados los liderarán investigadoras (38,8%).

Los investigadores e investigadoras de centros españoles que han sido seleccionados en la convocatoria son:

Joan Ballester, del Instituto de Salud Global Barcelona (ISGLOBAL).

José María Benlloch Baviera, del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Víctor de la Pena O'Shea, de la Fundación IMDEA Energía.

Juan Manuel Garcia-Ruiz, del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Eva González Suárez, Centro Nacional Investigaciones Oncológicas (CNIO).

Isabel Guillamón Gómez, de la Universidad Autónoma de Madrid (UAM).

Gerasimos Konstantatos, del Institut de Ciències Fotòniques (ICFO).

Aitziber López Cortajarena, del Centro de Investigación Cooperativa en Biomateriales (CIC biomAGUNE).

Daniel Maspoh, del Institut Català de Nanociència i Nanotecnologia (ICN2).

Agustín Mihi, del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

María del Mar Ortega-Villaizan Romo, de la Universidad Miguel Hernandez de Elche (UMH).

Francisco De Asís Palazón García, Centro de Investigación Cooperativa en Biociencias (CIC Biogune).

Albert Quintana, Universidad Autónoma de Barcelona (UAB).

Victoria Reyes-García, Universidad Autónoma de Barcelona (UAB).

Neus Sabaté, del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Albert Tarancón, Fundació Institut de Recerca de l'Energia de Catalunya (IREC).

Klaas-Jan Tielrooij, Institut Català de Nanociència i Nanotecnologia (ICN2).

María J. Vincent, Fundación de la Comunidad Valenciana Centro de Investigación Príncipe Felipe (FVIB).

[VER MÁS NOTICIAS](#)

#Ministerio

#Investigación

#UE