

miércoles, 28 julio de 2021

# La UE inverteix 122 milions d'euros en projectes innovadors per descarbonitzar l'economia

Per primera vegada des de la creació del [Fons d'innovació](#) [

[https://ec.europa.eu/clima/polices/innovation-fund\\_en](https://ec.europa.eu/clima/polices/innovation-fund_en) ], la

Unió Europea invertirà 118 milions d'euros en trenta-dos projectes innovadors de petita escala a catorze estats

membres, Islàndia i Noruega. Les subvencions donaran suport a projectes per introduir tecnologies

hipocarbòniques en el mercat de les indústries intenses en energia i les de l'hidrogen, l'emmagatzematge

d'energia i les energies renovables. A banda de les subvencions, quinze projectes de deu estats membres de la UE i Noruega gaudiran ajuts per al desenvolupament de projectes, d'un valor de 4,4 milions d'euros, per ajudar que avancin.

«Amb la inversió que anunciem avui, la UE donarà suport concret a projectes de tecnologies netes a tot Europa a fi d'ampliar les solucions tecnològiques que puguin contribuir a atènyer la neutralitat climàtica d'ara al 2050. L'increment del Fons d'innovació que s'ha proposat en el paquet de mesures «Objectiu 55» farà possible que la UE doni suport a encara més projectes en el futur, els doni empenya i els introdueixi en el mercat al més aviat possible», ha declarat el vicepresident executiu **Timmermans**.

Els [trenta-dos projectes](#) [

[https://ec.europa.eu/clima/sites/default/files/innovation-fund/202107\\_if-ssc\\_list\\_of\\_pre-selected\\_projects\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/clima/sites/default/files/innovation-fund/202107_if-ssc_list_of_pre-selected_projects_en.pdf)

] seleccionats que rebran finançament han estat avaluats per experts independents, que n'han examinat la capacitat de reduir les emissions de gasos d'efecte hivernacle per comparació a les tecnologies convencionals i la capacitat d'innovar per superar les darreres innovacions, i que també han analitzat si els projectes estan suficientment desenvolupats per poder-se desplegar ràpidament. S'han tingut en compte altres criteris, com ara el potencial de creixement dels projectes i la seva rendibilitat. Els projectes seleccionats abasten un ampli ventall de sectors rellevants per descarbonitzar les diferents àrees dels sectors industrial i energètic de la UE. La taxa d'èxit de les propostes candidates d'aquesta convocatòria ha estat del 18 %.

Els [quinze projectes](#) [

[https://ec.europa.eu/clima/sites/default/files/innovation-fund/202107\\_if-lsc\\_list\\_of\\_projects\\_awarded\\_pda\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/clima/sites/default/files/innovation-fund/202107_if-lsc_list_of_projects_awarded_pda_en.pdf)

] que poden gaudir d'ajuts per al desenvolupament de projectes han estat considerats prou innovadors i prometedors pel que fa la seva capacitat de reduir les emissions de gasos d'efecte hivernacle, però no suficientment avançats per poder optar a una subvenció. El suport, que el Banc europeu d'inversions proporcionarà com a assistència tècnica adaptada a cada cas, té per objectiu fer avançar el desenvolupament financer o tècnic dels projectes perquè puguin tornar a presentar-se en futures convocatòries del Fons d'innovació.

Consulteu el comunicat de premsa complet [aquí](#) [

</export/sites/Sbd/ca/.galleries/Documents/La-UE-invierte-122-millones-de-euros-en-proyectos-innovadores-para>. ]

