

Plans de la UE per donar suport a indústries clau

La UE treballa per posar en marxa la Plataforma de Tecnologies Estratègiques per a Europa que reforçarà les tecnologies clau i la sobirania europea.

Per què la UE necessita invertir en tecnologies?

Un dels objectius estratègics principals de la UE és reforçar la competitivitat de l'economia europea a través de les transformacions **ecològica** [

<https://www.europarl.europa.eu/news/es/headlines/society/20200618STO81513/pacto-verde-europeo-clave-para-la-transformacion-digital>]

<https://www.europarl.europa.eu/news/es/headlines/society/20210414STO02010/transformacion-digital-la-estrategia-de-la-eu-en-los-ultimos-anos>, però, la indústria de la UE [

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/es/qanda_23_3347] s'està veient amenaçada per l'elevada inflació, l'escassetat de mà d'obra, les interrupcions de la cadena de subministrament, l'augment dels tipus d'interès i les pujades dels preus de energia.

A més, la competència mundial és cada vegada més gran, especialment en tecnologies essencials per a la transformació econòmica en curs, com la intel·ligència artificial, la 5G, els semiconductors, les tecnologies verdes i les biotecnologies.

Per fer front a aquests reptes, la UE ha d'adoptar un enfocament més estructural davant de les enormes necessitats d'inversió de les seves indústries.

Què és la Plataforma de Tecnologies Estratègiques per a Europa?

El juny del 2023, la Comissió Europea va presentar la revisió intermèdia del **Marc Financer Plurianual 2021-2027 de la UE** [

<https://www.europarl.europa.eu/news/es/press-room/20190402IPR34601/multiannual-financial-framework-mff-2021-2027>] i, com a part del paquet, va proposar la **creació de la Plataforma de Tecnologies Estratègiques per a Europa** [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/es/qanda_23_3347] (STEP, per les sigles en anglès). És un instrument per desenvolupar tecnologies emergents crítiques, rellevants per a les transicions verda i digital i per a la sobirania estratègica de la UE.

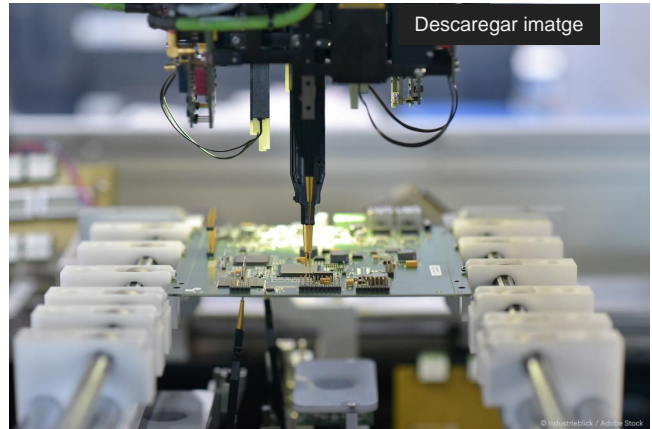
El seu objectiu és impulsar la capacitat de fabricació [

<https://www.europarl.europa.eu/legislative-train/theme-budgets-budg/file-strategic-technologies-for-europe-platform>] en tecnologies digitals (per exemple, microelectrònica, computació al núvol, intel·ligència artificial, ciberseguretat, 5G, etc.), tecnologies netes (per exemple, energies renovables, emmagatzematge d'electricitat i calor, combustibles renovables d'origen no biològic, combustibles alternatius sostenibles, etc.) i biotecnologies (per exemple, biomolècules, productes farmacèutics, tecnologies mèdiques, etc.). També pretén reforçar les cadenes de valor i fer front a l'escassetat de mà d'obra i personal qualificat en aquests sectors.

Com funcionarà la plataforma?

Segons la proposta de la Comissió [

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/HTML/?uri=CELEX:52023PC0335>], la **plataforma STEP** [



<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/HTML/?uri=CELEX:52023PC0335>] reorientaria els fons dels instruments existents de la UE i utilitzaria 10.000 milions d'euros addicionals per reforçar alguns programes (InvestEU, Horitzó Europa, el Fons d'Innovació i el Fons Europeu de Defensa).

Es concedirà una nova etiqueta de qualitat de la UE, el "segell de sobiranía [<https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/eu-budget/strategic-technologies-europe-platform/sovereignty-s>]", als projectes d'alta qualitat que contribueixin als objectius de la plataforma. Això els hauria de donar visibilitat i atreure inversions públiques i privades.

[Accés](#) [</export/sites/Sbd/ca/.galleries/Documents/Tecnologias-estrategicas.pdf>] a la nota de premsa completa (Parlament Europeu).