



## **Les Cambres impulsen una iniciativa per ubicar a Catalunya una de les fàbriques de semiconductors europees**

***Els ens camerals conjuntament amb diferents professionals de primer nivell del sector de la microelectrònica i entitats relacionades amb l'entorn econòmic hi han treballat activament durant els darrers mesos.***

***L'escassetat de microxips s'ha vist accentuada especialment a Europa, atès que la fabricació a nivell mundial es concentra principalment a l'Extrem Orient i als Estats Units.***

**Barcelona, 7 d'abril de 2022.-** La indústria dels microxips i dels semiconductor és un sector estratègic i d'un interès potencial, per la qual cosa **les Cambres de Comerç de Catalunya aplaudeixen l'anunci d'un Projecte Estratègic per a la Recuperació i Transformació Econòmica (PERTE) dotat amb 11.000 milions d'euros** provinents dels fons europeus Next Generation EU per **atreure inversió en el desenvolupament d'aquesta indústria cabdal pel futur europeu.**

En aquest sentit, les corporacions manifesten que han estat treballant intensament durant els darrers mesos conjuntament amb diferents professionals de primer nivell del sector de la microelectrònica i entitats relacionades amb l'entorn econòmic per tal de **promoure la implantació d'una planta de fabricació de semiconductors a Catalunya.**

La iniciativa que porta per títol **FabCat té com objectiu participar de forma activa en la promoció de Catalunya com a ubicació** d'alguna de les fàbriques de semiconductors que s'han de construir a la Unió Europea arran de l'aposta European Chips Act. La redacció del projecte ha comptat amb el suport de les Cambres de Comerç de Barcelona i Girona, les universitats de Catalunya (UdG, UAB, UB, UPC i URV), centres de recerca i desenvolupament com l'Institut de Microelectrònica de Barcelona i EURECAT, empreses subministradores i grups de voluntaris coordinats pel Tecnoateneu de Vilablarteix.

La proposta treballada en el marc de la inciativa s'ha fet arribar a les principals conselleries del Govern de Catalunya i també al Ministeri d'Indústria, Secretaria General de Industria del Govern d'Espanya. El pla treballat **posa en evidència el coneixement tecnològic i l'expertesa de recursos humans fortament implicats en el disseny i l'aplicació de la tecnologia dels microxips** i la disponibilitat dels mitjans materials i del terreny industrial amb els requeriments més exigents per poder acollir un gran projecte de fabricació de semiconductors.



Consell General de Cambres  
de Catalunya

Nota de premsa

En conjunt, FabCat i el seu grup promotor tenen com a fi **contribuir a la reindustrialització d'Europa i a la recuperació d'una part rellevant del mercat global de semiconductors.**

### **La manca de grans fàbriques de microxips i semiconductors situen Europa en debilitat**

L'escassetat de components electrònics ha estat a l'ordre del dia durant els darrers mesos i és una de prioritats estratègiques per enfortir el continent europeu en el repte tecnològic i digital en el qual estem immersos. De fet, una part substancial del teixit empresarial, aquells que tenen més relació amb l'electrònica com l'automoció, s'ha vist obligada a retallar la seva producció o a repensar el disseny dels seus productes per falta d'un component tant extensament necessari com els circuits integrats.

**Aquesta escassetat s'ha vist accentuada especialment a Europa donat el reduït nombre de fàbriques productores d'aquests circuits, i atès que la fabricació a nivell mundial es concentra principalment a l'Extrem Orient i als Estats Units.**

És per això, que davant d'aquesta dinàmica, és primordial que el conjunts dels països europeus utilitzin l'aposta dels fons Next Generation per **trencar aquesta dependència fixant l'objectiu de passar d'una producció que escassament arriba al 9% de la producció mundial a un 20%.**

*Per a més informació contacteu amb:*

*Albert Moreno, responsable de Comunicació del Consell General de Cambres de Catalunya*

*Telèfon: 678 75 42 07*

*Correu electrònic: [comunicacio@cambrescat.org](mailto:comunicacio@cambrescat.org)*