



Acords del Govern

30 de maig del 2023



Acords del Govern

El Govern impulsa l'Aliança de semiconductors i xips de Catalunya per liderar-ne el desenvolupament al sud d'Europa.....	3
El Govern destina 2,1 milions a millorar l'accessibilitat als jutjats.....	6
Nomenaments.....	8

El Govern impulsa l'Aliança de semiconductors i xips de Catalunya per liderar-ne el desenvolupament al sud d'Europa

- **Aquesta iniciativa publicoprivada tindrà l'objectiu de captar projectes d'empreses capdavanteres d'aquest sector, formar, atraure i retenir talent especialitzat, potenciar la recerca i la innovació i connectar l'ecosistema local al món**
- **El Govern ha aprovat la creació de l'òrgan de governança d'aquesta iniciativa, la Taula de l'aliança de semiconductors, que estarà formada per diversos departaments de la Generalitat, empreses i agents del sistema de recerca**
- **El sector dels semiconductors a Catalunya es troba en fase de desenvolupament amb una gran projecció de creixement i ja compta amb 4.400 professionals i 86 empreses que s'hi dediquen**

El Govern ha aprovat crear la **Taula de l'aliança de semiconductors i xips de Catalunya**, amb l'objectiu de promoure el creixement i la consolidació de l'ecosistema de semiconductors, l'electrònica, la fotònica i la quàntica per assolir una economia competitiva, innovadora i sostenible. Es tracta de l'òrgan de governança de l'Aliança, que treballarà per captar projectes d'empreses capdavanteres d'aquest sector, formar i atraure talent especialitzat, potenciar la recerca i la innovació i connectar l'ecosistema local al món.

L'Aliança s'integrarà al Departament d'Empresa i Treball, que mitjançant ACCIÓ, donarà el suport tècnic i administratiu necessari per al desenvolupament de les seves funcions. També està impulsada pels departaments de Presidència, d'Economia i Hisenda, d'Universitats i Recerca i d'Acció Exterior i Unió Europea.

També en seran membres representants d'empreses i agents del sistema de recerca com el Consell General de Cambres de Catalunya (mitjançant la Cambra de Comerç de Barcelona); el Barcelona Supercomputing Center-Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS); l'Institut de Microelectrònica de Barcelona (IMB-CNM, CSIC); l'Institut Català de Nanociència i Nanotecnologia (ICN2); l'Institut de Ciències Fotòniques (ICFO); la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) i la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC). Posteriorment, l'Aliança s'obrirà a altres representants del món empresarial i de la indústria i entitats de l'ecosistema. Amb la posada en marxa d'aquesta iniciativa, la Generalitat i aquests agents col·laboraran per enfortir l'ecosistema i la industrialització dels xips i els semiconductors a Catalunya.

El Govern considera que la combinació d'aspectes geopolítics i econòmics, juntament amb l'esgotament del full de ruta tecnològic actual, ha creat una oportunitat única per a la innovació en tecnologies de semiconductors. No obstant això, l'oportunitat actual s'enfronta a importants reptes en matèria d'infraestructures, recursos humans qualificats, cadena de subministrament i esperit empresarial.

En aquest sentit, la tasca de l'Aliança se centrarà en quatre àmbits concrets mitjançant la creació de grups de treball:

1. Ecosistema: enfortir i desenvolupar l'ecosistema i els diferents segments de la cadena de valor, propiciant sinergies en la indústria dels semiconductors a Catalunya i la seva connexió al món.
2. Talent: formar i atraure talent especialitzat que ajudi al desenvolupament de solucions innovadores en els diferents camps multidisciplinaris.
3. Recerca: potenciar la recerca i la innovació, apropar-la als usuaris per idear desenvolupaments conjunts que donin resposta a reptes presents i futurs de la indústria.
4. Indústria i inversions: crear i atraure a Catalunya indústria capdavantera en el món en les tecnologies de semiconductors al llarg de tota la cadena de valor i de les indústries auxiliars.

Així, l'Aliança preveu, entre altres funcions, estudiar, formular i coordinar propostes per elaborar l'estratègia de semiconductors i xips microelectrònics i fotònics, així com fer el seguiment, la coordinació, la validació i l'avaluació de les propostes elaborades pels grups de treball. A més, també proposa i dona suport a projectes estratègics que tinguin el propòsit d'ampliar la capacitat productiva d'aquest sector.

A banda, l'Aliança també busca promoure la participació de Catalunya en iniciatives europees per al desenvolupament de l'ecosistema de semiconductors i xips, com per exemple **l'aliança de Regions Europees de Semiconductors** (*Semiconductor European Regions Alliance*). De fet, Catalunya, a través d'ACCIÓ, és una de les regions impulsores d'aquesta aliança europea, creada recentment, que té l'objectiu d'impulsar el creixement i la competitivitat de la indústria dels semiconductors al continent a partir de l'intercanvi de coneixements i bones pràctiques i de la cooperació entre les regions.

La iniciativa s'emmarca en el **Pacte Nacional per a la Indústria 2022-2025**, que incorpora un Pla estratègic per al desenvolupament i captació d'inversions per a la fabricació de semiconductors, amb la voluntat de posicionar Catalunya internacionalment com un pol de desenvolupament, inversions i infraestructures relacionades amb el sector dels xips. També està en sintonia amb la prioritat del **Pacte Nacional per a la Societat de Coneixement** de donar suport a projectes estratègics amb la finalitat d'ampliar la capacitat formativa al voltant d'aquest sector.

L'ecosistema dels semiconductors a Catalunya

L'ecosistema de semiconductors a Catalunya es troba en fase de desenvolupament amb una gran projecció de creixement. De fet, segons dades de l'estudi [Els semiconductors a Catalunya](#) d'ACCIÓ, actualment hi ha **86 empreses del sector dels semiconductors**, que facturen gairebé 160 milions d'euros i ocupen 700 persones. Aquests treballadors se sumen als 3.700 investigadors amb **projectes de recerca en l'àmbit dels semiconductors**, de manera que a Catalunya aquest ecosistema ja està format per 4.400 professionals. Segons l'informe d'ACCIÓ, el 81% de les empreses del sector a Catalunya són pimes (i el 8%, startups), mentre que el 37% factura més de 10 milions d'euros anuals. En aquest sentit, el document apunta que la **indústria dels semiconductors** es troba en fase de desenvolupament a Catalunya, però compta amb una **gran projecció de creixement**.

De fet, aquesta anàlisi encara no incorpora els projectes d'empreses anunciats els últims mesos per diverses multinacionals, ja que encara no s'han materialitzat, com ara les de les nord-americanes [Cisco](#) i [MPS](#). A més, la Generalitat està treballant a través d'ACCIÓ amb una cartera d'una vintena de potencials [projectes d'inversió estrangera](#) a Catalunya d'empreses multinacionals d'aquest sector. Si es materialitzessin tots, suposarien una **inversió superior als 1.600 milions d'euros** i la creació de 1.800 llocs de treball en els pròxims dos-tres anys.

El Govern destina 2,1 milions a millorar l'accessibilitat als jutjats

- L'import servirà per finançar la construcció i substitució de 30 ascensors i l'habilitació de 3 rampes d'accés en 9 edificis
- Aquestes actuacions, finançades per la UE, s'inclouen en un projecte més ambiciós del Departament de Justícia, Drets i Memòria per millorar l'accessibilitat als equipaments, amb una consignació de 6,5 milions d'euros

El Govern ha aprovat avui una transferència de crèdits de 2,1 milions d'euros a favor del Departament de Justícia, Drets i Memòria per millorar l'accessibilitat en els equipaments de Justícia, concretament en la modernització i provisió d'ascensors als òrgans judicials. Aquests diners, provinents del fons europeu *Next Generation*, serviran, d'una banda, per recuperar la inversió en actuacions ja realitzades –per un valor de 0,5 milions d'euros– i, de l'altra, per realitzar-ne de noves, per un import d'1,6 milions d'euros i que estaran finalitzades el desembre de 2023.

Actuacions en curs o pendents d'executar: 22 ascensors i tres rampes en 5 equipaments

El gruix del total (1,6 milions d'euros) es destinarà a actuacions que actualment estan en fase d'execució o pendents d'executar, i respondran bàsicament a les necessitats en els edificis judicials de les capitals de Barcelona, Tarragona i Lleida.

En concret, al Palau de la Justícia de Barcelona, es destinaran 546.000 euros per a la substitució de cinc ascensors i la construcció de dos nous ascensors i de dues rampes.

Al Palau de la Justícia de Tarragona, la inversió sumarà 429.000 euros, que permetrà substituir cinc dels ascensors existents, instal·lar-hi una plataforma elevadora i construir-hi una rampa exterior.

A Lleida, a l'edifici del Canyeret, l'import serà de 382.000 i es destinarà a substituir sis ascensors. Aquestes actuacions estaran acabades a finals d'aquest any 2023.

També es millorarà l'accessibilitat als equipaments judicials de Puigcerdà, on es construiran dos nous ascensors per un import de 127.000 euros, i la Seu d'Urgell, on s'invertiran 48.000 euros en la substitució d'un ascensor. Aquestes actuacions també estaran acabades a finals d'aquest 2023.

Actuacions finalitzades el 2022: 8 ascensors en 4 equipaments

Pel que fa a les actuacions finalitzades el 2022, 173.000 euros serviran per cobrir les despeses de substitució de dos ascensors als jutjats de Badalona; 35.000 euros per a la construcció del nou ascensor al partit judicial de Vic; la substitució dels quatre

ascensors, amb un import de 311.000 euros, a l'edifici judicial de Ramon Folch de Girona i 40.000 euros per al nou ascensor a la presó de Brians 1. En total, per tant, es cobriran despeses ja executades per un import de 0,5 milions d'euros.

Un projecte més ambiciós: 6,5 MEUR fins al 2025

El Departament de Justícia, Drets i Memòria, no obstant això, ja va iniciar l'any 2015 un procés d'anàlisi de les condicions d'accessibilitat als diferents edificis judicials, centres penitenciaris i de justícia juvenil per elaborar un projecte de millora als equipaments. En concret, aquest projecte preveu una inversió total de 6,5 milions per a 70 ascensors en diferents equipaments en el període 2019-2025. Amb la transferència de 2 milions d'euros aprovada avui, la inversió amb fons del Departament serà de 4,5 milions.

> Nomenaments

Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural

David Vila Ligeró, director de l'Ens d'Abastament d'Aigua Ter-Llobregat

Nascut a Cassà de la Selva l'any 1978.

És llicenciat en Ciències Ambientals per la Universitat de Girona. Ha realitzat estudis d'especialització en l'àmbit ambiental i de la gestió pública, amb un Màster en Gestió Ambiental i un Postgrau en Gestió i Administració Local.

Vila acumula experiència en l'administració pública local en diferents ajuntaments com el de Mataró, Vallirana, Llagostera i Salt, i és funcionari de carrera de l'Ajuntament de Riells i Viabrea, on ocupa la plaça de tècnic de medi ambient i contractació pública i on exerceix de gerent.

En el sector privat ha treballat com a consultor i ha centrat la seva activitat en l'administració local, tant en l'àmbit mediambiental com en el de la contractació pública.

Ha exercit també funcions gerencials en empreses vinculades a la gestió de residus.