



Madrid, 5 de febrer de 2024

La consellera Mas Guix i el ministre Escrivá acorden treballar per desplegar projectes de la indústria dels semiconductors a Catalunya

- **Pacten la creació de dos grups de treball per tirar endavant el projecte Innofab i diversos projectes de tecnologia quàntica**
- **L'Innofab és una planta per fabricar prototips de xips al costat del Síncrotró Alba**
- **El projecte, valorat en 365 milions, es cofinançarà amb fons europeus Next Generation**
- **La consellera destaca “l'esperit de col·laboració” del nou ministre de Transició Digital**

La consellera d'Economia i Hisenda, Natàlia Mas Guix, i el ministre de Transició Digital i Funció Pública, José Luis Escrivá, han acordat avui treballar conjuntament per desplegar projectes de la indústria dels semiconductors a Catalunya. En concret, han pactat la creació de dos grups de treball per tirar endavant el projecte Innofab i diversos projectes de tecnologia quàntica.

A la sortida de la reunió, la consellera Mas Guix ha destacat “l'esperit de col·laboració” del nou ministre de Transició Digital perquè l'Innofab sigui una realitat.

Aquesta planta, valorada en 365 milions d'euros, es cofinançarà amb fons europeus Next Generation. La planta consisteix en la creació d'un espai de 2.000 metres quadrats especialitzat en fer prototips de xips amb materials alternatius al silici, que és el que actualment s'utilitza per fabricar aquest producte. El seu finançament es va acordar el passat 21 de desembre en la reunió mantinguda entre els presidents Pere Aragonès i Pedro Sánchez al Palau de la Generalitat.

La Chip Act europea considera estratègica la creació d'una xarxa de plantes pilot perquè les empreses i els investigadors tinguin la possibilitat de provar els seus desenvolupaments de forma àgil abans de produir-los en massa.

Tots dos també han destacat la importància del Barcelona Supercomputing Center (BSC) com a tractor per al desenvolupament de projectes de supercomputació i intel·ligència artificial



Generalitat de Catalunya
Departament d'Economia i Hisenda

Gabinet de la Consellera

Oficina de Comunicació

Altres projectes: de la quàntica als sistemes informàtics

A la reunió, la consellera també ha plantejat al ministre la necessitat que els Next Generation cobreixin els projectes existents en tecnologia quàntica i fotònica, dos dels àmbits prioritaris per a la Generalitat pel seu potencial impacte en l'economia catalana.

La Generalitat té el projecte per finançar amb Next Generation la Vall de la Quàntica, amb la qual es pretén crear un ecosistema de recerca, formació, atracció i retenció de talent que permeti crear noves empreses vinculades a aquest àmbit.

Finalment, la consellera i el ministre han parlat sobre la necessitat que el sistema informàtic que utilitza l'Estat per a la gestió dels Next Generation (denominat Coffee) sigui compatible amb el sistema informàtic que emprava la Generalitat (G-Next).