

NOTA DE PREMSA

# Creix un 3,6% l'ecosistema espanyol de *spin-offs* tecnològiques

- L'informe de Mobile World Capital 'L'ecosistema de *spin-offs deep tech* a Espanya 2025', presentat a la seu del Ministeri per a la Transformació Digital, indica que les 1.007 empreses de tecnologia profunda sorgides d'universitats i centres d'investigació sumen una facturació conjunta de 1.400 milions
- Les principals àrees d'activitat de les *spin-offs* són biotecnologia (19,8%), TIC (17,4%) i salut (16,7%)
- Les universitats públiques lideren la generació de *spin-offs*, amb un 64,1% de les empreses sorgides dels seus centres



A la fotografia, d'esquerra a dreta, el director de Transferència Tecnològica de Mobile World Capital, Albert Mascarell; el director general de Mobile World Capital, Francesc Fajula; el ministre per a la Transformació Digital i de la Funció Pública, Óscar López, i la secretària general d'Innovació, Teresa Riesgo.

**27 d'octubre de 2025.** – L'ecosistema d'empreses tecnològiques sorgides d'universitats i centres de recerca ha crescut un **3,6%** l'últim any, fins a sumar un **total de 1.007 *spin-offs deep tech* actives** actualment a Espanya. Així ho indica l'informe de **Mobile World Capital (MWCcapital)** 'L'ecosistema de *spin-offs deep tech* a Espanya 2025', que s'ha presentat aquest matí a la seu del **Ministeri per a la Transformació Digital**.

L'informe dibuixa un ecosistema emergent, tot i que en constant creixement, que mostra l'expansió del model de transferència tecnològica a Espanya que facilita el trasllat d'investigacions de les aules i laboratoris al mercat a través de la creació d'empreses. Les dades de l'estudi situen en **1.400 milions d'euros la facturació anual de les *spin-offs deep tech* estatals**.

Pel que fa a la generació de llocs de treball, les companyies amb una plantilla mitjana més alta són les vinculades als sectors de l'energia (28,1 treballadors), tecnologies de la informació (16,5) i indústria 4.0 (14). En conjunt, l'ecosistema de *spin-offs deep tech* a Espanya genera 13.456 llocs de treball qualificats.

La presentació de l'informe ha comptat amb la participació del **ministre per a la Transformació Digital i de la Funció Pública, Óscar López**, que ha destacat el suport del Govern d'Espanya a l'ecosistema de *spin-offs deep tech*. "Aquest informe demostra que Espanya es consolida com un Estat emprenedor en les etapes clau de la innovació. Plantem llavors disruptives, acompanyem el seu creixement i celebrem el millor dels seus fruits: la transferència tecnològica". El ministre també ha assegurat que "som testimonis d'una nova era tecnològica: la primavera de les *spin-offs deep tech*".

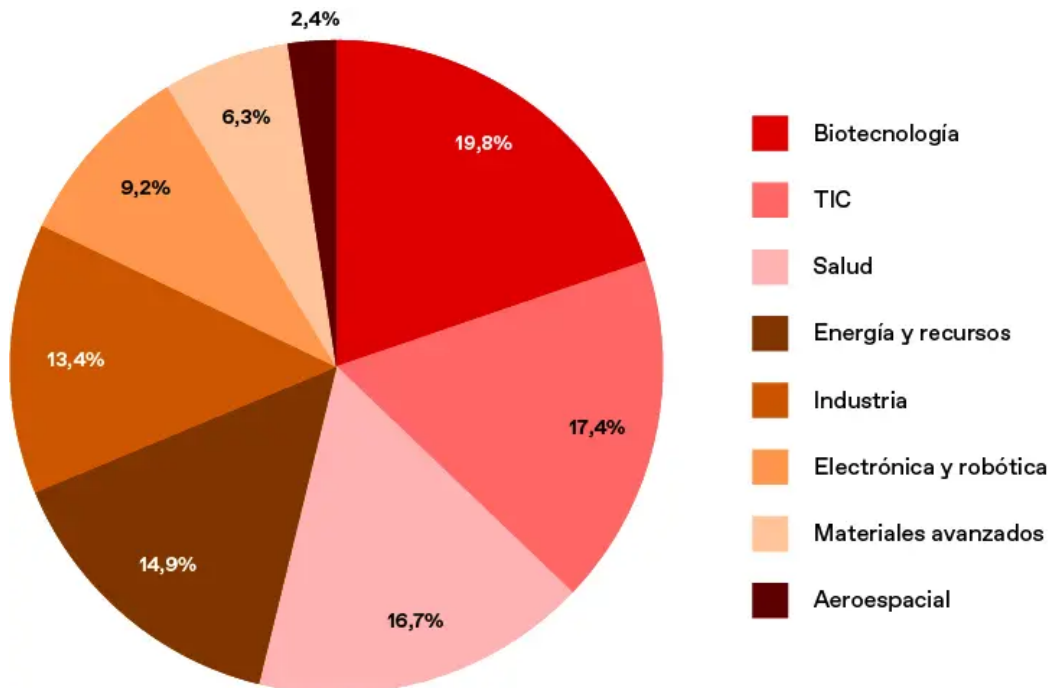
Per al **director general de MWCcapital, Francesc Fajula**, "l'informe ofereix la primera radiografia d'un ecosistema estratègic per al posicionament del país en l'ecosistema tecnològic global: la generació d'empreses en base a investigacions científiques i acadèmiques és la principal font de solucions tecnològiques disruptives i amb impacte en sectors clau, com la biotecnologia, l'energia, la salut o la robòtica, entre molts altres".

### **Principals sectors de les *spin-offs***

A més del constant creixement de l'ecosistema, l'informe constata que la majoria de *spin-offs* a Espanya centren la seva activitat en tres sectors: **Biotecnologia (19,8%), Tecnologies de la Informació i la Comunicació – TIC (17,4%) i Salut (16,7%)**.

Pel que fa al repartiment territorial, més de la meitat de les *spin-offs* espanyoles es concentren a **Catalunya (28,2%) i Madrid (23,7%)**, regions que acullen les principals universitats i centres de recerca del país. Els segueixen la **Comunitat Valenciana (11,1%), Andalusia (9,5%) i el País Basc (7,4%)**. En general, cada territori presenta una àrea d'especialització de les seves *spin-offs* d'acord amb les seves capacitats científiques i industrials: Catalunya destaca en projectes *deep tech* relacionats amb Biotecnologia i Salut; Madrid sobresurt en àmbits com la Salut i TIC, i el País Basc en projectes relacionats amb Energia i Indústria 4.0.

## Distribució de les spin-offs per sectors



### Les universitats públiques, motor de la innovació deep tech

L'estudi també recull que **més de dos terços del total de spin-offs han nascut a les universitats espanyoles** (67%), amb les públiques com a principal incubadora (64,1%). Les segueixen els centres de recerca (18%), els centres tecnològics (7%) i els instituts d'investigació sanitària (8%).

Pel que fa a les fonts de finançament, l'informe de MWCcapital destaca que més de la meitat de les spin-offs analitzades es financen amb fons públics i privats (61%), mentre que **pràcticament una de cada tres empreses compta amb finançament exclusivament públic** (26%) i un 13% recorre només al finançament privat.

### Missions de país: innovació orientada a grans reptes

Una de les principals novetats d'aquesta segona edició de l'informe és la introducció d'una nova classificació basada en 8 **'Missions de país'**, que permet vincular l'activitat de les spin-offs amb els grans desafiaments socials, econòmics i mediambientals d'Espanya. D'aquesta manera, s'ha detectat que més del 70% de les spin-offs a Espanya s'alineen amb tres missions: **Vida saludable i autònoma** (33,8%), **Sobirania tecnològica i digitalització democràtica** (27%) i **Economia circular i descarbonitzada** (10,9%). Les segueixen Alimentació sostenible i bioeconomia resiliant (9,1%), Seguretat estratègica i defensa resiliant (6,4%), Ciutats

climàticament neutres i mobilitat intel·ligent (4,7%), Cohesió social i qualitat de vida (4,9%) i Restauració del planeta viu (3,3%).

A més, l'informe introdueix l'**índex d'ingressos i ocupació ajustat per edat (IMEA)**, creat especialment per aquest estudi, que permet analitzar els resultats econòmics de les spin-offs ajustats pel seu any de creació. D'aquesta manera, s'avalua la tracció econòmica de l'ecosistema de forma més específica i permet detectar quines missions actuen com a motors del creixement. Les spin-offs joves, en general, són les que amb més freqüència assoleixen beneficis, i dins d'aquest grup destaquen les dedicades a **Economia circular i descarbonitzada, Vida saludable i autònoma i Alimentació sostenible i bioeconomia resilient**.

[> DESCARREGAR L'INFORME 'L'ECOSISTEMA DE SPIN-OFFS DEEP TECH A ESPANYA 2025'](#)

### **Sobre Mobile World Capital Barcelona**

*Mobile World Capital Barcelona és una fundació publicoprivada que promou el desenvolupament digital de la societat per construir un futur més inclusiu, equitatiu i sostenible a través d'un ús humanista de la tecnologia. MWCcapital contribueix a posicionar Barcelona com a referent mundial en l'àmbit digital i reforça el llegat del MWC al llarg de l'any, impulsant iniciatives de transferència tecnològica, promoció del talent digital i projectes tecnològics innovadors amb impacte social. MWCcapital acull el MWC a Barcelona, va fundar 4YFN, i connecta la comunitat internacional de desenvolupadors a través del projecte Talent Arena.*

### **Per a més informació:**

Víctor Solvas · [vsolvas@mobileworldcapital.com](mailto:vsolvas@mobileworldcapital.com) · + 34 663 201 406

Miriam Piñol · [mpinol@mobileworldcapital.com](mailto:mpinol@mobileworldcapital.com) · + 34 607 291 659

Estela López · [e.lopez@romanrm.com](mailto:e.lopez@romanrm.com) · + 34 654 741 683

Àlex Palau · [a.palaul@romanrm.com](mailto:a.palaul@romanrm.com) · + 34 651 579 415