El Barcelona Deep Tech Summit cierra su 4^a edición con cerca de un 30 % más de asistentes que el año anterior

- » El evento, que se ha consolidado como cita de referencia para el ecosistema en el sur de Europa, ha mostrado en su zona expositiva las soluciones de más de 100 'startups deep tech'
- » El encuentro ha permitido compartir el conocimiento de más de 70 'speakers' internacionales y facilitar la conexión entre el emprendimiento y las empresas



El Barcelona Deep Tech Summit 2025 (BDTS25) ha batido récords en su cuarta edición con más de 3.200 visitantes, en su mayoría personas emprendedoras, inversoras y representantes de corporaciones y del ámbito de la investigación. Esta cifra supone un incremento de cerca del 30 % respecto a la edición anterior. La zona expositiva también ha duplicado el número de empresas, con más de 100 *startups* y *spin-offs* que han presentado sus soluciones a lo largo de los tres días.

"Las *deep tech*, que nacen de la intersección entre ciencia, tecnología y talento emprendedor, tienen un alto potencial de transformación económica y social, y pueden dar respuesta a los grandes retos globales. Por este motivo, se trata de un sector estratégico para nuestra ciudad. Los buenos resultados del BDTS25 confirman que la apuesta del Ayuntamiento es acertada y nos animan a seguir impulsando este evento, que ya se ha



convertido en una cita imprescindible en la agenda económica de Barcelona", ha señalado la quinta teniente de Alcaldía del Ayuntamiento de Barcelona y presidenta de Barcelona Activa, Raquel Gil.

Conectar conocimiento, emprendimiento, industria y financiación

Esta cuarta edición reafirma la posición de Barcelona como *hub deep tech* del sur de Europa. Con una agenda con más de 70 ponentes, sesiones continuas de pitches para presentar los proyectos más disruptivos del ecosistema y un extenso programa de reuniones entre personas emprendedoras, inversoras y corporaciones, el BDTS se consolida como plataforma de generación de negocio del ecosistema *deep tech*.

Una de las propuestas destacadas del *summit* ha sido la sesión de lanzamiento de retos de innovación abierta de Connectio, que ha contado con la participación de AstraZeneca, Acciona, Cisco, HP, ABB, Gebro Pharma, Agbar y Vueling para fortalecer los vínculos entre las startups y las corporaciones capaces de impulsar proyectos innovadores de alto nivel.

El talento emergente también ha recibido su reconocimiento con los Deep Tech Champion Awards 2025, los premios del BDTS. Este año, la seleccionada ha sido Spark Microgravity, que ha desarrollado hardware y software para la investigación del cáncer en condiciones de microgravedad, con el objetivo de crear modelos tumorales más predictivos y facilitar el desarrollo de nuevos fármacos.

Barcelona Supercomputing Center (BSC-CNS) también ha celebrado la primera edición de los BSC Connects – Tech for Impact Awards. Los premios han reconocido a Cooling Photonics, MICA Eco y ConnecThink Innovation por aportar soluciones innovadoras en materia de salud, energía y movilidad para las ciudades inteligentes.

Los datos también han tenido su espacio en el BDTS con la presentación de los informes *The Deep Tech Spin-offs Ecosystem in Spain 2025*, de Mobile World Capital, y *Deep tech en Cataluña 2025*, de ACCIÓ. El primero sitúa a Cataluña como el principal *hub* de *spin-offs* en España, con el 28,2 % de las compañías, un total de 1.007 empresas surgidas de universidades y centros de investigación, mientras que el segundo destaca las 374 *startups* que ya conforman el sector y las 2.846 personas que emplean. Este último estudio también posiciona a Barcelona como el sexto *hub* de la Unión Europea en capital riesgo captado por estas compañías en el periodo 2020-2024, con 610 millones de euros.

La tecnología profunda como respuesta a los retos globales

Las empresas deep tech basan su actividad en el conocimiento científico y los avances tecnológicos y de ingeniería más punteros. Implican procesos con alto potencial transformador, por lo que pueden plantear soluciones disruptivas con tecnologías profundas para responder a los retos globales como la reducción del impacto ambiental frente al cambio climático, la generación de energía limpia y eficiente o la movilidad sostenible.



Por segundo año consecutivo, el evento se ha celebrado coincidiendo con el Smart City Expo World Congress, con el objetivo de reforzar el papel de la tecnología como principal vehículo de transformación hacia las ciudades del futuro.

El BDTS está organizado por el Ayuntamiento de Barcelona, a través de Barcelona Activa, en colaboración con la UB, la UAB, la UPC, la UPF y la UOC, y con el apoyo institucional de la Generalitat de Cataluña. El *summit* cuenta con la participación de Barcelona Supercomputing Center (BSC-CNS), Mobile World Capital, Tech Barcelona, Masia Capital e IESE Business School, i2CAT, Eurecat y BStartup Banc Sabadell.

Para más información:

Valença Figuera 660805317 valenca.figuera@barcelonactiva.cat