Raquel Gil y Núria Montserrat inauguran la cuarta edición del Barcelona Deep Tech Summit

- » La quinta teniente de Alcaldía del Ayuntamiento de Barcelona y la consejera de Investigación y Universidades de la Generalitat han destacado la importancia del 'deep tech' como herramienta para la solución de los retos globales y el papel de las políticas locales en la estrategia internacional de impulso al ecosistema
- » Más de 3.800 personas se han registrado en el encuentro, que reunirá a cerca de 2.000 perfiles profesionales del emprendimiento, la inversión de capital riesgo, la investigación, la empresa y la innovación internacionales
- » Coincidiendo con el Smart City Expo World Congress, el evento refuerza el papel de la tecnología como vehículo para la construcción de ciudades inteligentes, sostenibles y con la ciudadanía en el centro



El Barcelona Deep Tech Summit ha arrancado su cuarta edición este martes con el objetivo de situar a Barcelona, por cuarto año consecutivo, como ciudad europea del *deep tech*. El acto inaugural ha contado con la presencia de la quinta teniente de Alcaldía de Barcelona, Raquel Gil, y la consejera de Investigación y Universidades de la Generalitat, Núria Montserrat, quienes han destacado el evento como un punto de conexión para los agentes y de conocimiento compartido.



"El deep tech aporta soluciones que tienen como objetivo abordar los principales retos globales de la humanidad, y desarrollar estas respuestas es una responsabilidad colectiva", ha afirmado Raquel Gil durante la inauguración. "Las ciudades y las áreas metropolitanas tienen un papel esencial en la promoción del proceso de transferencia del conocimiento generado en el ámbito científico e investigador hacia el entorno empresarial y la sociedad en general. Pensar en global es actuar en local", ha recordado, destacando el papel del BDTS.

"A Cataluña hacemos una apuesta ambiciosa y estratégica por las tecnologías profundas, conscientes de que son el motor del progreso científico, económico y social del futuro. Esta apuesta se concreta a través de diferentes iniciativas, y una de las más relevantes es la del Tridente Innovador. El Tridente Innovador es nuestra estrategia para situar a Cataluña a la vanguardia europea en semiconductores, fotónica y computación avanzada. Tres ámbitos tecnológicos clave que comparten un mismo propósito: reforzar la soberanía tecnológica de Europa y transformar el conocimiento científico en oportunidades industriales y sociales reales", ha señalado Montserrat.

La inauguración también ha contado con la presencia del director general de Transferencia y Sociedad del Conocimiento de la Generalitat, Javier Selva; el director ejecutivo de ACCIÓ, Joan Romero; el gerente de Promoción Económica del Ayuntamiento de Barcelona, Miquel Rodríguez; el director general de Barcelona Activa, Lorenzo Di Pietro; y representantes de la UAB, la UB, la UPC, la UPF y la UOC.

En esta nueva edición, se espera recibir a más de 2.700 personas asistentes y a 2.000 profesionales del emprendimiento, la inversión de capital riesgo, la investigación, el mundo corporativo y la innovación internacionales, una cifra que ha crecido año tras año y que ha permitido consolidar el encuentro como el evento de referencia en el sur de Europa.

Hacia un nuevo paradigma con las personas en el centro

El BDTS también ha presentado un programa de conferencias con más de 70 *speakers* internacionales para compartir conocimiento, debatir y reflexionar sobre la capacidad de transformación social y económica del *deep tech*. La capacidad de dar respuesta a los retos globales de la humanidad y la autonomía europea son dos de los principales ejes del evento.

En esta primera jornada, el CEO de Profoundo y referente mediático del ecosistema *startup*, Robin Wauters, ha puesto el foco en tecnologías como la computación cuántica, la inteligencia artificial, la biotecnología o la robótica por los avances que ya están impactando "positiva y masivamente" en campos como la salud, la movilidad o el uso eficiente de la energía. Por ello, ha recordado que la estrategia futura de Europa será clave: "Su autonomía dependerá de en qué se decida invertir. Los países europeos lo saben y están reforzando su estrategia en *deep tech*, como ha hecho Barcelona, que no ha dejado de escalar en los rankings que sitúan a la ciudad como *hub* emprendedor del sector. Se prevé que el ecosistema *startup deep tech* de Europa genere empresas con un valor económico de 1 billón de dólares y cerca de 1 millón de puestos de trabajo en 2030", ha señalado ante un auditorio con cerca de 200 personas.



La futurista experta en salud de la Universidad de Toronto, Zayna Khayat, ha profundizado en la revolución que ya vive el sector médico y el empoderamiento ciudadano con su salud. La tecnología ha aportado dispositivos y programas con capacidad de monitorizar y analizar datos, para ayudar tanto a los profesionales sanitarios como a las personas. "A medida que el *healthcare* crece, añadimos más el factor humano al sector. La inteligencia artificial y la realidad virtual están transformando la sanidad porque pueden asumir tareas repetitivas para liberar a los médicos y proponer nuevas terapias", ha afirmado.

Otros ponentes invitados durante el BDTS son el inversor de capital riesgo Michael Jackson; el fundador de la consultora Volans, experto en sostenibilidad y padre del concepto 'sostenibilidad corporativa', John Elkington; y la CEO de Libelium, Alicia Asín. La amplia diversidad de perfiles invitados permitirá ofrecer una visión completa del ecosistema deep tech, que abarca desde la investigación para aportar ideas disruptivas hasta la captación de financiación de capital riesgo para transferir ese conocimiento a la sociedad y las empresas.

Conectar emprendimiento y financiación

Durante los tres días, el BDTS contará con la presencia de más de 223 personas inversoras, 425 corporaciones, cerca de 329 personas investigadoras y 250 representantes de universidades y centros de investigación con el potencial de generar cientos de conexiones entre ellos y las más de 770 startups registradas. Buena parte, en el *pitch corne*r y en el *espacio one to one*, en los que desde primera hora de la mañana ya se han podido conocer nuevos proyectos emprendedores y cerrar reuniones entre startups y empresas en plena búsqueda de soluciones disruptivas.

El talento emergente y el potencial del *deep tech* también se ha podido conocer de primera mano en el espacio expositivo de startups, que se convertirá en un escaparate de la capacidad emprendedora de Barcelona y Cataluña con la presencia de más de 100 proyectos a lo largo de los tres días.

La feria se celebra en el marco del Smart City Expo World Congress, una coincidencia que refuerza el posicionamiento de la tecnología como eje de cambio para las ciudades inteligentes, sostenibles y que sitúan a la ciudadanía en el centro. Se espera superar la afluencia de la edición anterior y atraer a más de 2.700 personas visitantes.

Per a més informació:

Valença Figuera
660805317
valenca.figuera@barcelonactiva.cat