

MWCapital ha reunido a un centenar de expertos internacionales para abordar el futuro del Deep Tech



Jordi Arrufí, Director de Desarrollo Corporativo y Responsable del Área de Talento Digital de la Mobile World Capital Barcelona, en la jornada Clean Energy Summit 24

- **Mobile World Capital Barcelona ha acogido la cumbre final del Clean Energy Programme 2024, el programa de innovación europeo de la Deep Tech Alliance que impulsa la aplicación de tecnologías Deep Tech para generar Energías Limpias**
- **Durante la jornada se han visto ejemplos de tecnologías Deep Tech aplicadas al almacenamiento de energía, los biocombustibles, la producción de hidrógeno, o la captura de CO2, entre otros**

Barcelona, 19 de junio de 2024.- Un centenar de grandes corporaciones, inversores y startups de toda Europa han participado en el Clean Energy Summit 24, el evento final del programa de innovación en energías limpias que impulsa la **Deep Tech Alliance**. Una cita de altísimo nivel que, por primera vez, se celebra en España y que ha sido organizada por **Mobile World Capital Barcelona**. La jornada ha reunido en la capital catalana a un centenar de los principales expertos internacionales para impulsar las Energías Limpias con tecnologías de última generación.

El programa Clean Energy Summit 2024 tiene por objetivo conectar a investigadores y emprendedores que están desarrollando innovaciones en el ámbito de la energía, con

empresas y fondos que pueden aportar el capital necesario para hacerlas llegar al mercado y a la sociedad. En concreto, en esta edición se han presentado proyectos de diferentes *startups* y *scaleups* europeas que aplican tecnologías *Deep Tech* enfocadas al almacenamiento de energía, la biomasa, los biocombustibles, la producción de hidrógeno, la energía solar, eólica y undimotriz, la captura de CO2 y el *smart grid*, entre otros.

Además de explorar oportunidades de negocio, las jornadas también han sido el marco para debatir sobre el impacto potencial de estas tecnologías y para abordar las oportunidades, los riesgos y los factores clave a la hora de invertir en empresas emergentes de este sector.

En el Clean Energy 24 Summit han participado empresas como **Acciona Energía, Repsol, ENI, CEPSA, Naturgy, A2A, Terna, RedZone**; startups como **CarpeCarbon, RTDT, Octave Energy, Resilco, Supernodo, Hyperthermics, Greendur y Jolt**; fondos de inversión como **Serpentinas Ventures o Big Sur Ventures**; y miembros de la DeepTech Alliance de toda Europa, entre ellos **UnternehmenTUM, HelloTomorrow, Sting, IMEC, LUI, HightechXL, DTU Science Park, Polihub, Kongsberg Innovation y Beta-i**.

La Deep Tech Alliance es una asociación privada sin ánimo de lucro que agrupa a los principales centros de emprendimiento y transferencia tecnológica europeos del ámbito de las tecnologías de frontera. En cada país, la asociación cuenta con una institución de referencia, que en el caso España es **Mobile World Capital Barcelona**.

Sobre Mobile World Capital Barcelona

Mobile World Capital Barcelona es una fundación público-privada que impulsa el desarrollo digital de la sociedad para construir un futuro más inclusivo, equitativo y sostenible mediante el uso humanista de la tecnología. MWCcapital contribuye a posicionar Barcelona como referente global en el ámbito digital y a consolidar el legado de MWC a lo largo del año impulsando iniciativas en el ámbito de la transferencia de tecnología, el fomento del talento digital, el desarrollo de proyectos tecnológicos innovadores con impacto social y la generación de conocimiento. MWCcapital acoge el MWC en Barcelona, es la fundadora de 4YFN y conecta la ciudadanía con las últimas tendencias digitales a través de eventos como Jump2Digital y Tech&Play.

Para más información:

Estel Estopiñan – estopinan@mobileworldcapital.com – 656 25 83 94

Emily Henley – ehenley@mobileworldcapital.com - 673 004 102

Estela López – e.lopez@romanrm.com – 654 741 683

Álex Palau – a.palaul@romanrm.com – 651 579 415

Eva Soler – e.soler@romanrm.com – 665 038 781