



Multiverse Computing amplía plantilla y refuerza su liderazgo en modelos comprimidos de IA tras la entrada del Gobierno en su capital

- El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, Óscar López, ha visitado este sábado las instalaciones de la empresa en el País Vasco con el fin de conocer de primera mano sus últimos avances en materia de inteligencia artificial sostenible
- La compañía de software de computación cuántica e IA líder en Europa ha iniciado un proceso de captación de talento para la contratación de 60 perfiles tecnológicos para su sede de San Sebastián
- El Gobierno de España, a través de la Sociedad Española para la Transformación Tecnológica (SETT), participa en Multiverse Computing desde el pasado mes de junio con una inversión pública de 59,2 millones de euros

San Sebastián, 20 de septiembre de 2025. La compañía tecnológica Multiverse Computing ampliará su plantilla en más de 60 empleados en su sede de San Sebastián durante el próximo año. Este crecimiento es consecuencia de la entrada del Gobierno español en el capital de la empresa, con una coinversión de más de 59 millones de euros canalizada a través de la Sociedad Española para la Transformación Tecnológica (SETT).

La empresa ha comunicado sus planes de expansión durante la visita que el ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, Óscar López, ha hecho a la sede de la compañía en San Sebastián, coincidiendo con su participación en el Festival de Cine de la ciudad.

“Con el potencial inversor de SETT estamos consiguiendo anclar en el territorio a empresas emergentes tan prometedoras como Multiverse, facilitando que puedan escalar en tamaño y producción, contribuyendo así a generar empleo local y favoreciendo el ecosistema de las deep tech”, ha valorado Óscar López.



Durante su visita a Multiverse, Óscar López ha podido comprobar los últimos modelos de inteligencia artificial comprimidos que ya han sido lanzados al mercado tras la apuesta del Ejecutivo por la mayor empresa de software cuántico de Europa con presencia no solo en España, sino también en Canadá, Reino Unido, Italia, Francia, Alemania y Estados Unidos.

“Nuestra apuesta por Multiverse Computing demuestra que el Gobierno de España invierte, produce y expande proyectos españoles de éxito internacional que multiplican beneficios económicos y refuerzan la soberanía tecnológica europea”, ha remarcado el ministro.

IA ultracomprimida para pequeños dispositivos

La inversión de SETT en Multiverse Computing ha permitido a la compañía escalar la producción de sus modelos de inteligencia artificial comprimidos hasta en un 95%. Estos modelos son lo suficientemente pequeños para ejecutarse localmente en teléfonos móviles, automóviles, electrodomésticos y otros dispositivos. Además, no dependen de la nube o de una conexión a internet para desplegar capacidades avanzadas de IA en entornos locales, minimizando así costes y consumo energético.

Con sede central en Donostia-San Sebastián, Multiverse Computing cuenta con oficinas en París, Londres, Múnich, Milán, Toronto y San Francisco. Con el apoyo del Gobierno, Multiverse Computing pretende continuar con la expansión de su tecnología por América y Asia, así como reforzar la investigación e inversión en I+D. Está previsto que la empresa pueda seguir creando empleo con hasta 300 nuevos puestos de trabajo directos de alta cualificación y mil indirectos en su sede de San Sebastián. Un objetivo que tendría un impacto significativo en el tejido económico y tecnológico tanto de España como de Europa.

La actividad de la compañía se centra en el desarrollo de soluciones de IA energéticamente eficientes y basadas en tecnologías inspiradas en la computación cuántica. Todo ello con el fin de mejorar la productividad en sectores clave como el financiero, el energético, el de la logística, el del espacio, la salud o la defensa.



Nota de prensa

Multiverse Computing fue seleccionada el año pasado por la patronal europea como el próximo unicornio europeo. Entre sus clientes, figuran grandes empresas como Iberdrola, Bank of Canada, Bosch o Deloitte.