**Masters of Digital 2024 #MoD2024 - DIGITALEUROPE**

**La empresa española Multiverse Computing, Asociada a AMETIC, gana el premio ‘Future Unicorn 2024’**

* **La mayor ‘start up’ cuántica de Europa, Asociada a AMETIC, ha sido reconocida por DIGITALEUROPE como la scale-up con mayor potencial para alcanzar los 1.000 millones de dólares en Europa.**
* **La lista de finalistas del ‘Future Unicorn 2024’ la completaron Aerospacelab, de Bélgica, y Veo, de Dinamarca.**

**Madrid, 22 de febrero de 2024.** Multiverse Computing, empresa Asociada a AMETIC y líder mundial en soluciones de computación cuántica, ha recibido el galardón ‘Future Unicorn 2024’ de DIGITALEUROPE, en reconocimiento al potencial de la empresa privada para ser valorada en 1.000 millones de dólares.

Bajo el marco del evento “Masters of Digital #MoD2024” celebrado en Bruselas el pasado 21 de febrero, Iliana Ivanova, Comisaria de Innovación, Investigación, Cultura, Educación y Juventud de la UE, fue la encargada de anunciar el ganador de la competición europea. Enrique Lizaso Olmos, cofundador y consejero delegado de Multiverse Computing, Marta García, directora financiera, e Iraia Ibarzabal, directora de crecimiento, asistieron a la ceremonia y recogieron el premio en representación de Multiverse Computing.

Pedro Mier, presidente de AMETIC, ha aprovechado la ocasión para felicitar al equipo de Multiverse Computing: *“Estamos muy orgullosos de que Multiverse Computing, empresa española asociada a AMETIC, haya sido reconocida por DIGITALEUROPE con este galardón de “Futuro Unicornio europeo” en la ceremonia de Masters of Digital celebrada ayer en Bruselas. ¡Enhorabuena por el buen trabajo a todo el equipo!” “Este reconocimiento no sólo resalta la excelencia y el talento de su equipo, sino que también pone de relieve el potencial innovador y la capacidad disruptiva que la computación cuántica ofrece al mundo*.”

Por su parte, Enrique Lizaso Olmos, cofundador y consejero delegado de Multiverse Computing agradeció el voto de confianza que supone este galardón tanto para Multiverse, como para otras startups cuánticas europeas. *"Estamos muy orgullosos de aceptar este premio por nuestro comprometido equipo, que incluye a 130 personas de 26 países. Los investigadores, informáticos y expertos empresariales de Multiverse representan lo mejor de los innovadores europeos que están construyendo soluciones a los mayores problemas del mundo"*.

Además, Olmos aprovechó la ocasión para poner en valor la industria cuántica: *"Agradecemos el reconocimiento del valor potencial de nuestra empresa tanto para los inversores como para la sociedad, así como la importancia de la industria cuántica europea en general".*

**DIGITALEUROPE, Masters of Digital**

En esta séptima edición de los Premios ‘Future Unicorns’, Cecilia Bonefeld-Dahl, directora general de DIGITALEUROPE, puso en valor el impacto de este galardón, que permite identificar a los futuros gigantes tecnológicos con raíces en Europa y que la región duplique el número de unicornios para 2030.

Los tres criterios principales que deben cumplir las empresas que opten al premio ‘Future Unicorn’ son:

1. Impacto positivo en la sociedad
2. Compromiso con los valores ecológicos y la diversidad de género
3. Énfasis en las competencias digitales, la ciberresiliencia, la salud digital y la IA

Un jurado de expertos, compuesto por dirigentes de Nokia, la OTAN, Invest Europe, Veriff y el Consejo Europeo de Innovación, seleccionó a tres finalistas del grupo inicial de 10 unicornios potenciales teniendo en cuenta el potencial de crecimiento y la innovación para seleccionar al ganador de 2024.

* **Pie de foto Multiverse Computing:** *(de izquierda a derecha)* Cybele Rolland, COO de aerospacelab, Henrik Teisbaek, cofundador y CEO de Veo, Cecilia Bonefeld-Dahl, Directora General de DIGITALEUROPE, Marta García, CFO de Multiverse Computing, e Iliana Ivanova, Comisaria Europea de Innovación, Investigación, Cultura, Educación y Juventud.

**Sobre AMETIC**

AMETIC, la voz de la industria digital en España, lidera, en el ámbito nacional, los intereses empresariales de un hipersector tan diverso como dinámico, el más innovador -concentra más de un 30% de la inversión privada en I+D-i y el que cuenta con mayor capacidad de crecimiento de la economía española. En constante evolución, nuestras empresas asociadas, son el gran motor de convergencia hacia la Economía Digital. AMETIC representa un sector clave para el empleo y la competitividad con un importante impacto en el PIB nacional, al tiempo que ofrece posibilidades de externalización muy positivas para otros sectores productivos. Su transversalidad deriva de la digitalización de todos los procesos empresariales. Representamos un conjunto de empresas que constituyen una palanca real de desarrollo económico sostenible, que incrementan la competitividad de otros sectores, que generan empleo de calidad, que incrementan nuestra tasa de exportación y que revalorizan a nuestro país y a su industria.

Más información: www.ametic.es

**Sobre de Multiverse Computing**

[Multiverse Computing](https://multiversecomputing.com/) es una empresa líder en software cuántico que aplica soluciones cuánticas y de inspiración cuántica para abordar problemas complejos en los sectores de las finanzas, la banca, la fabricación, la energía y la ciberseguridad, con el fin de aportar valor hoy y hacer posible una economía más resistente y próspera. La experiencia de la empresa en algoritmos cuánticos y algoritmos de inspiración cuántica le permite obtener los máximos resultados de los dispositivos cuánticos actuales, así como de los ordenadores clásicos de alto rendimiento. Su producto estrella, Singularity, permite a profesionales de todos los sectores aprovechar la computación cuántica para acelerar y mejorar la precisión de los modelos de optimización e inteligencia artificial con herramientas de software ya existentes y conocidas. La empresa también ha desarrollado CompactifAI, un compresor que utiliza redes tensoriales de inspiración cuántica para hacer más eficientes y portátiles sistemas de IA como los grandes modelos lingüísticos. Además de las finanzas y la IA, Multiverse presta servicios a empresas de los sectores de la movilidad, la energía, las ciencias de la vida y la industria 4.0. La empresa tiene su sede en San Sebastián (España) y sucursales en Toronto, París y Múnich.

Más información: Verónica Combs

[veronica@hkamarcom.com](mailto:veronica@hkamarcom.com) // 812-987-6076

**--**

**Más información: Roman.** Tel. 91 591 55 00

**Beatriz Dorado:** [b.dorado@romanrm.com](mailto:b.dorado@romanrm.com)

**Raquel Fernández** [r.fernandez@romanrm.com](mailto:r.fernandez@romanrm.com)