

Fsas Technologies inicia su andadura para liderar el futuro de los centros de datos y la computación avanzada

Fsas Technologies arranca su actividad como una nueva entidad dentro del grupo Fujitsu con el objetivo de posicionarse como referente en infraestructuras críticas, inteligencia artificial, computación cuántica y arquitecturas híbridas de centros de datos. Con un enfoque estratégico propio y un equipo altamente especializado, la compañía apuesta por la innovación, la soberanía tecnológica y la colaboración para afrontar los grandes desafíos del mercado digital europeo desde España.

Bárbara Madariaga



Fsas Technologies ya ha comenzado a andar como una entidad diferenciada dentro del ecosistema Fujitsu, manteniendo su pertenencia al grupo matriz, pero con un enfoque estratégico propio para acelerar su desarrollo en el mercado de infraestructuras tecnológicas.

Ángeles Delgado, presidenta de Fujitsu para España y Portugal, destacó, durante el acto de inauguración de Fsas Technologies, el compromiso de la firma japonesa con nuestro país, donde celebró en 2023 su 50 aniversario, marcando medio siglo de inversión, innovación y colaboración en el desarrollo tecnológico. Recordó que Fujitsu ha contribuido de forma significativa a la modernización de los servicios públicos, a la competitividad empresarial y al bienestar de los ciudadanos, gracias a su cercanía con los clientes, su capacidad de escucha y su agilidad para adaptarse a un mercado en constante evolución. En este contexto, explicó que Fsas Technologies nace como una nueva organización dentro del grupo, orientada a liderar en áreas como la



Gonzalo Romeo, director general de Fsas Technologies para España y Portugal

supercomputación, la computación cuántica y las nuevas arquitecturas de centros de datos. Delgado reafirmó además la voluntad de colaboración entre todas las unidades del grupo Fujitsu en España para afrontar los desafíos tecnológicos del futuro.

Aprovechar las nuevas oportunidades

Por su parte, Christian Leutner, SVP y *European managing director* de Fsas Technologies, subrayó que el mercado tecnológico actual está lleno de oportunidades, especialmente impulsadas por la inteligencia artificial, que será el motor



Christian Leutner,
SVP y european managing director de Fsas Technologies

de la evolución de los centros de datos. “La inteligencia artificial será un impulsor principal en este ámbito, y una gran parte de las inversiones se están destinando a preparar las infraestructuras para acogerla en todas sus formas”.

También destacó el creciente interés por las infraestructuras híbridas, con un movimien-

to desde la nube pública hacia soluciones *on-premise*, un terreno donde Fsas Technologies pretende posicionarse como un proveedor líder en España y Europa. En ese sentido, Leutner hizo hincapié en la importancia de la soberanía de los datos, especialmente desde una perspectiva europea en un contexto de

incertidumbre geopolítica y económica. “La soberanía de los datos es un tema fundamental para Europa hoy, y nosotros estamos aquí para ofrecer alternativas tecnológicas que respeten esa necesidad de control local”. En su



Takahiro Nakamae, embajador de Japón en España

opinión, Fsas Technologies combina la innovación japonesa con un fuerte enfoque local, destacando su proximidad al mercado español como factor diferenciador para ofrecer soluciones relevantes y adaptadas a las necesidades de sus clientes.

Esta visión también fue compartida por Takahiro Nakamae, embajador de Japón en España, quien resaltó la larga trayectoria y el compromiso de Fujitsu con el país. “Fujitsu es uno de los pioneros, con más de 50 años ofreciendo tecnologías avanzadas, desde la fabricación de cajeros automáticos hasta soluciones de inteligencia artificial y computación cuántica”. El diplomático subrayó que la transformación digital es una prioridad global y que Japón está alineado con esta tendencia, impulsando el desarrollo de tecnologías que mejoran la competitividad y la productividad.

Entre los puntos fuertes de Fsas Technologies destacan el desarrollo avanzado en IA privada, capacidades en *Kubernetes* y tecnologías *cloud native*, además de una destacada experiencia en computación cuántica.

Leutner cerró su intervención reafirmando que Fsas Technologies abre un nuevo capítulo con un compromiso a largo plazo, basado en una estrategia que combina eficiencia, innovación y

colaboración para acompañar a los clientes en su transformación digital, manteniendo siempre su identidad dentro del grupo Fujitsu.

Un enfoque especializado y disruptivo

Gonzalo Romeo, director general de Fsas Technologies para España y Portugal, explicó que



Ángeles Delgado,
presidenta de Fujitsu para España y Portugal

esta nueva compañía surge como parte de una estrategia clara y ambiciosa. “Fujitsu es una empresa obsesionada con la tecnología desde su fundación en 1935. Siempre ha estado enfocada en la innovación, siendo pionera en el desarrollo de ordenadores y procesadores propios, un camino que muy pocos en la industria han mantenido”.

Romeo enfatizó que Fsas Technologies nace para dar respuesta a los retos tecnológicos de los centros de datos más exigentes. “Estamos lanzando esta compañía para atender específicamente las necesidades de los *data centers*, con un enfoque altamente especializado, que requiere agilidad y dedicación exclusiva”.

Uno de los hitos estratégicos más destacados es la apuesta por un nuevo procesador de bajo consumo, Monaka, orientado a la inteligencia artificial, que será comercializado a nivel global y competirá con los grandes actores del sector como Intel o AMD. “Para esta revolución tecnológica necesitamos un equipo dedicado, que



pueda centrarse en este proyecto con rapidez y flexibilidad. Por eso surge Fsas Technologies, para liderar esta nueva etapa”.

Además, Romeo subrayó la importancia de los centros de datos críticos y la computación híbrida, una combinación de supercomputación tradicional con tecnología cuántica. “Creemos

que el futuro de la computación pasa por una mezcla entre lo clásico y lo cuántico, y ya estamos desarrollando soluciones concretas en este ámbito desde España”.

También resaltó la fortaleza de Fujitsu en España tanto en producto como en servicios, una dualidad que, a su juicio, justifica plenamente la

creación de esta nueva compañía. “Queremos ser líderes en la construcción de centros de datos críticos, apoyados en un equipo especializado y con capacidad de innovación rápida”.

Finalmente, hizo un llamamiento al liderazgo tecnológico desde España en el contexto euro-

peo. “La Unión Europea está impulsando inversiones masivas en inteligencia artificial y centros de datos y España debe posicionarse como un referente. Fsas Technologies nace para liderar esa transición con proyectos ambiciosos y tecnología de vanguardia”.

Una apuesta por la colaboración tecnológica

Uno de los pilares fundamentales de Fsas Technologies es su apuesta por la colaboración. “Es imposible que un solo fabricante reúna toda la tecnología necesaria para un centro de datos completo. Por eso nosotros apostamos por trabajar con otros fabricantes, incluso competidores, para ofrecer la mejor solución posible a nuestros clientes”, explicó Romeo.

Entre estos socios destacan compañías como NetApp y Supermicro, que estuvieron en el evento de presentación.

Antonio Sáez Andrés, *regional manager* de Supermicro para España y Portugal, destacó



Antonio Sáez Andrés, *regional manager* de Supermicro para España y Portugal



Maite Ramos, *directora general* de NetApp Iberia

que esta alianza representa “una unión entre fabricantes, algo poco habitual en el sector” y subrayó que el acuerdo nace con un compromiso compartido hacia la transformación digital, la eficiencia energética y la personalización tecnológica para responder a los retos de los

centros de datos actuales y futuros. “España es el primer país donde esta alianza arranca de forma clara y definida”, añadió, resaltando la agilidad de Supermicro en el *time-to-market* y el enfoque especializado de Fsas Technologies. Desde NetApp, Maite Ramos, directora general Iberia, expresó su orgullo por participar en el lanzamiento de Fsas Technologies, destacando la confianza mutua entre ambas compañías y su compromiso conjunto con la seguridad y la innovación tecnológica.

Ramos explicó que NetApp cuenta con el equipo más grande en España dedicado exclusivamente al almacenamiento y subrayó que Fsas Technologies ha elegido a NetApp como su socio en esta área. Además, explicó los tres pilares que definen a NetApp como empresa de infraestructura de datos inteligente: la hibridación tecnológica, la seguridad avanzada y los servicios basados en inteligencia artificial, destacando la sintonía con Fsas Technologies en estos puntos. “Fsas Technologies representa el tipo de compañía con la que NetApp quiere construir el futuro”.

