

NOTA DE PRENSA

Tekniker se consolida en 2024 como aliado tecnológico de las empresas con un nuevo récord de facturación: 33,5 M €

- *El centro tecnológico mantiene registros históricos de ingresos, y alcanza un crecimiento del 40% en la contratación industrial no vinculada a programas de financiación pública durante el último año*
- *La facturación de proyectos industriales con empresas alcanza la mitad del total, procedente de sectores como el aeronáutico, el energético o el sanitario*

[Eibar, 17 de julio de 2025] – El centro tecnológico **Tekniker**, miembro de Basque Research and Technology Alliance (BRTA), dirige gran parte de los esfuerzos de su Plan Estratégico actual a potenciar la transferencia tecnológica a las empresas. En este sentido, los resultados del ejercicio 2024, un año que vuelve a ser histórico para Tekniker con 33,5 millones de euros de facturación, consolidan esta misión.

La mitad de los ingresos procedió de proyectos industriales con empresas que contrataron los servicios del centro como proveedor tecnológico en sus tres áreas principales: tecnologías de fabricación avanzada; tecnologías de superficies y materiales; y tecnologías digitales. Además, la contratación de este tipo de iniciativas, directas con las empresas, no vinculadas a programas de financiación pública, registró un crecimiento del 40% durante 2024, lo que augura una evolución positiva con un total de 160 proyectos en curso. Este crecimiento pone de manifiesto el valor diferencial que Tekniker aporta al tejido empresarial, dado que las organizaciones perciben un retorno directo y significativo de la colaboración establecida.

Una muestra del valor que Tekniker aporta a sus más de 250 clientes en sectores de alta exigencia como el aeronáutico, el energético o el sanitario se refleja en los 29 acuerdos de colaboración a largo plazo en vigor. Esta red de entidades colaboradoras formada por referentes en sus sectores evidencia la confianza y el compromiso mutuo con la innovación y la excelencia tecnológica.

Además, cabe destacar que la cifra de facturación de Tekniker en 2024 asciende a los 47,8 millones de euros sumando los ingresos de la cartera de las seis empresas participadas del centro tecnológico, que son solo algunas de las 32 start-ups que han nacido a través del centro tecnológico desde su fundación.

“Los datos responden a una sólida estrategia que se adapta de forma constante a la evolución del entorno y a las nuevas necesidades del mercado. Nuestro objetivo es seguir apostando por la especialización, la transferencia tecnológica y la generación de start-ups *DeepTech* y para ello, será clave el polo tecnológico de Erisono, en el que estamos trabajando para atraer empresas de alto valor añadido”, destaca Luis Uriarte, director general de Tekniker.

Por otra parte, en 2024 Tekniker ha puesto en marcha iniciativas de laboratorios colaborativos, en colaboración con empresas industriales, con el objetivo de ofrecer un espacio de trabajo conjunto para la concepción, desarrollo y validación de soluciones integrales, escalables y orientadas a distintas tecnologías. Esta iniciativa busca acompañar a las empresas en sus procesos de transformación, actuando como un instrumento estratégico para alinear tecnología, necesidades industriales y sostenibilidad.

Por último, la apuesta de Tekniker por la innovación tecnológica ha sido reconocida con el premio a la Mejor Iniciativa Impulsada por los Centros Tecnológicos en los Disruptores Innovation Awards 2024. El galardón distingue el proyecto HORACE, financiado por la ESA, en el que Tekniker ha desarrollado la primera turbina eólica adaptada a las condiciones de Marte, una solución disruptiva que abre nuevas vías para la generación de energía en futuras misiones de exploración espacial.

Especialización y excelencia científica

Con una plantilla a cierre de 2024 de más de 300 personas, Tekniker también tiene entre sus líneas prioritarias del nuevo Plan Estratégico la ampliación y mayor especialización tanto en sus áreas de actuación preferentes como en las tecnologías que impulsarán el futuro de la industria, incorporando en todo momento la variable de la sostenibilidad en su oferta bajo un enfoque centrado en las personas (*human-centered*).

Destaca en este sentido la apuesta por las tecnologías cuánticas del centro tecnológico, tanto en temas de computación y algoritmia como en fabricación de sensores cuánticos. “El

desarrollo de la IA cuántica podría resolver problemas reales que hasta ahora han sido computacionalmente intratables en ordenadores clásicos por su complejidad”, añade Uriarte.

Esta especialización de Tekniker se distingue por una excelencia científica contrastada en más de 40 años de experiencia en la aplicación de la I+D+i en proyectos de programas de financiación europea, estatal y regional, con una captación media anual de 5,9 millones de euros durante los últimos diez años. En 2024 la facturación procedente de iniciativas europeas fue el 17% del total, mientras que la contribución en programas de Gobierno Vasco supuso el 27%.

Además, el número de doctores (78), familias de patentes (118) y patentes (357) también evidencian la capacidad investigadora e innovadora de Tekniker.

Ejemplos innovadores

Actualmente, Tekniker trabaja en varios proyectos innovadores con potencial aplicación en distintos sectores estratégicos. Entre ellos destaca el proyecto ECOAERO, centrado en el sector aeroespacial, que apuesta por la incorporación de tecnologías como la fabricación aditiva, la inteligencia artificial aplicada y la robótica en fabricación inteligente, con el fin de posicionar al ecosistema aeroespacial a la vanguardia de la tecnología.

En el sector de la fabricación, FIDELIA es una iniciativa estratégica enfocada en impulsar la innovación en fabricación avanzada mediante la integración de tecnologías como la inteligencia artificial y el deep learning. El proyecto generará un ecosistema diseñado para promover la difusión de tecnologías avanzadas y el desarrollo de proyectos de I+D+i en robótica e IA.

Entre las distintas iniciativas que Tekniker lleva a cabo destacan algunos proyectos que muestran el compromiso del centro con la innovación tecnológica y la investigación aplicada. El proyecto DIGIFORM aborda el reto de la digitalización industrial mediante el desarrollo de tecnologías habilitadoras, como la simulación y los gemelos digitales para avanzar en la automatización de la fabricación de componentes metálicos, especialmente en el sector aeronáutico.

Finalmente, el proyecto LINAC contempla la creación de un acelerador de partículas a pequeña escala orientado a la investigación en oncología, que permitirá estudiar nuevas terapias y producir isótopos para la detección de anomalías.

Sobre Tekniker

Tekniker es un centro tecnológico especializado en Fabricación Avanzada, Ingeniería de Superficies y Materiales, y TIC para producción. Su misión es aportar crecimiento y bienestar a través de la I+D+i al conjunto de la sociedad, contribuyendo de manera sostenible a la competitividad del conjunto del tejido empresarial. Tekniker es miembro de Basque Research and Technology Alliance (BRTA).

Más información:

GUK ▶ Unai Macias

unai@guk.eus | Tel. 690 212 067