

NOTA DE PRENSA

Tekniker logra una facturación récord de 32 M € gracias a la I+D y la transferencia tecnológica

- *Un 50% de los ingresos del centro tecnológico en 2023 procedió de contratos con más de 200 empresas de sectores como el aeronáutico, el hidrógeno o la salud*
- *La participación en programas competitivos del Gobierno Vasco, del Estado y de la Unión Europea generó la otra mitad de los ingresos*
- *El Plan Estratégico 2021-2024, su alineamiento con los ODS, y el talento y compromiso del equipo de personas del centro guían este crecimiento de forma sostenible*

[Eibar, 23 de julio de 2024] – La facturación del centro tecnológico **Tekniker**, miembro de Basque Research and Technology Alliance (BRTA), despegó en 2023 con un crecimiento del 18% con respecto a 2022 y una facturación récord de 31.942.975 millones de euros gracias al trabajo en I+D y la transferencia directa de tecnología de vanguardia al tejido industrial.

De los ingresos, un 49,2% procedió de contratos con más de 200 empresas de sectores como el aeronáutico, la salud o el hidrógeno a través de la investigación y el desarrollo de soluciones de alto valor para abrir camino hacia una industria más inteligente y sostenible.

El centro aborda este reto a través de la integración de nuevos materiales, procesos, medios y sistemas para facilitar un modelo basado en la competitividad, la sostenibilidad y la economía circular. Para ello colabora con empresas ofreciendo soluciones en automatización y robótica, sensores y actuadores, diseño de superficies y materiales, mejora de componentes mecánicos y sistemas tribológicos, desarrollo de sistemas mecatrónicos, digitalización de procesos productivos y metrología industrial.

La participación y el liderazgo de proyectos de I+D+i enmarcados en programas competitivos del Gobierno Vasco (24,5%), del Estado (5,4%) y de la Unión Europea (17,1%) generó la otra mitad de los ingresos.

Apuesta estratégica

En el marco de su plan estratégico 2021-2024, Tekniker reforzó su apuesta en 2023 en ámbitos como la industria aeronáutica, que supuso el 23% de los proyectos de la actividad industrial. La colaboración con empresas líderes fue clave para impulsar la electrificación de los aviones, desarrollar nuevos materiales o poner a punto nuevos medios productivos para controles de calidad in situ, así como nuevas herramientas de fabricación como el láser o las tecnologías aditivas.

Al mismo tiempo, gracias a su especialización en las diferentes fases de la cadena de valor del hidrógeno (desde la generación a la aplicación), el centro tecnológico se ha convertido en un socio clave en la transición energética demandada tanto por empresas industriales como por las principales administraciones europeas.

Además, la salud centró parte de los esfuerzos de Tekniker el pasado año con un 5% de los ingresos procedentes de este sector a través de colaboraciones con hospitales, start-ups, empresas de desarrollo de dispositivos médicos y sus proveedores.

El centro tecnológico cuenta con diversas certificaciones de su sistema de gestión, entre las que destaca la certificación ISO 13485 para el diseño y desarrollo de dispositivos médicos. Esta certificación permite trabajar en aplicaciones miniaturizadas y optimizadas tanto a nivel hardware como software, tecnologías robóticas de rehabilitación que permitan una interacción natural entre equipos y personas, y soluciones digitales para potenciar la gestión de los datos de pacientes.

En total, en 2023 Tekniker formó parte de 193 proyectos industriales y 53 proyectos con administraciones. Esta alta actividad investigadora generó 5 nuevas patentes y la creación de una nueva start-up europea centrada en la tribología, [i-Tribomat](#).

Compromiso y talento en la base

Tekniker, organización orientada a la multidisciplinariedad, la excelencia técnica y al compromiso de sus profesionales, cuenta con personas con talento para transferir conocimiento y, en definitiva, contribuir a un mundo mejor y más amable.

Al término de 2023, formaban parte del centro 279 personas con contrato. Asimismo, 33 personas en procesos prácticas realizaron su TFG y TFM en las diversas unidades tecnológicas como parte del objetivo de Tekniker en materia de cooperación educativa y transferencia de talento.

Más del 80% de las personas disponen de titulación universitaria y el 24% cuenta con un doctorado, lo que supone una base fundamental para la especialización y la excelencia científica, además del mantenimiento e impulso de relaciones estables con universidades y centros de referencia.

Son reseñables los esfuerzos en materia de seguridad y salud y en lo relativo a la gestión ambiental, con muy buenos resultados en los principales indicadores de gestión. Tekniker renovó el pasado año sus certificaciones de 14001 y 45001 y realizó el cálculo de la huella de carbono obteniendo los sellos del MITECO para los años 2019-2020-2021-2022.

Fruto de su compromiso con la reducción de las emisiones tomó medidas críticas como la instalación de paneles fotovoltaicos en el edificio para reducir el consumo de energía externa en un 7% y llevó a cabo la actualización de su plan de movilidad para fomentar prácticas de transporte más sostenibles entre las personas.

Además, el centro tecnológico invirtió el pasado año cerca de 2 millones de euros para mejorar sus instalaciones y equipamiento. Destaca la apuesta por un nuevo espacio específico de electrónica impresa que ha contado con el apoyo de la Diputación Foral de Gipuzkoa, así como la apertura de un laboratorio para desarrollar y caracterizar recubrimientos resistentes a la corrosión a alta temperatura con la ayuda del Departamento de Desarrollo Económico del Gobierno Vasco.

Adherido desde 2014 al Pacto Mundial de la ONU, Tekniker reforzó en 2023 su implicación en esta iniciativa global para adoptar un modelo sostenible fuerte. La organización reporta periódicamente sus acciones en responsabilidad social corporativa conforme a las directrices de Global Compact, demostrando así una actitud proactiva en este ámbito. Los 10 principios y los 17 ODS están integrados en el Plan Estratégico 2021-2024 del centro, guiando las actuaciones y marcando los objetivos clave para la organización.

Finalmente, el centro mantiene un fuerte compromiso con su entorno a través de donaciones y colaboraciones con organizaciones locales, contribuyendo al desarrollo e integración de las personas con diversidad funcional, promoviendo la salud, la educación y la sostenibilidad.

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