



TECNALIA desarrolla más de 4.700 proyectos de I+D+i para cerca de 2.000 empresas en 2025

- El centro de investigación aplicada y desarrollo tecnológico refuerza así su colaboración con la industria vasca con casi 5.000 soluciones tecnológicas mediante la transferencia de I+D+i a las empresas en un entorno complicado para éstas, marcado por la incertidumbre geopolítica
- Fruto de esta estrategia, cuyo objetivo es impactar en una doble vertiente, económica y social, TECNALIA ha cerrado 2025 con una facturación de 156 millones de euros, lo que supone un crecimiento del 5,4% con respecto a 2024, y sigue así la tendencia al alza de los últimos ejercicios
- Su actividad ha contribuido a generar 914 millones de euros de PIB en Euskadi en 2025. Por cada euro que las instituciones vascas invierten en TECNALIA se generan 34,10 euros de PIB
- Para este ejercicio, el centro prevé una inversión de 24 millones de euros -un 20% más que en 2024-, que destinará a la actualización y ampliación de las infraestructuras dedicadas a la fabricación inteligente, la movilidad y la digitalización para adaptarlas a los retos del futuro

Donostia-San Sebastián, 13 de mayo de 2026. El centro de investigación aplicada y desarrollo tecnológico TECNALIA ha logrado en 2025 mejorar su actividad en un 3,1% con respecto a 2024, con el desarrollo de 4.759 soluciones tecnológicas para 1.962 empresas. TECNALIA es consciente de que esta apuesta de las empresas se produce en un periodo de incertidumbre geopolítica y de volatilidad que afecta a su actividad diaria, y, por tanto, a una mayor dificultad para invertir en I+D+i en un periodo extremadamente complicado.

Estas cifras forman parte del balance de la actividad en 2025 del centro tecnológico, que han dado a conocer esta mañana el presidente de TECNALIA, Alex Belaustegui, y su director general, Jesús Valero. Como ha explicado Valero, “2025 ha sido un año que se ha desarrollado en un contexto complejo marcado por entorno geopolítico internacional inestable que ha afectado a las empresas; aun así, hemos conseguido resultados records que nos sirven para ayudar a reindustrializar, potenciar el talento, anticipar retos y maximizar el impacto de la industria vasca”.

Gracias a esta visión basada en la transferencia de I+D+i a las empresas y con el objetivo de impactar en una doble vertiente, económica y social, TECNALIA ha cerrado el ejercicio 2025 con una facturación de 156 millones de euros, lo que supone un crecimiento del 5,4%, con respecto al año anterior. En cuanto a su impacto en el entorno, su actividad ha contribuido a generar 914 millones de euros de PIB en Euskadi en 2025. Por cada euro que las instituciones vascas invierten en TECNALIA se generan 34,10 euros de PIB.

TECNALIA cuenta actualmente con un equipo formado por 1.512 expertos y expertas, de los que el 43% son mujeres. Además, el 45% de los cargos de responsabilidad está ocupado por mujeres, lo que contribuye a la creación de empleo de calidad y a la igualdad en Euskadi. De hecho, TECNALIA ha sido reconocida como una de las 100 mejores organizaciones para trabajar en España, (ranking elaborado por Actualidad Económica). Cabe destacar también que, por cada puesto de trabajo en el centro, se mantienen otros 9,16 en Euskadi, lo que supone un total de 13.258 empleos mantenidos de media en el año 2025.

Propiedad Intelectual y patentes

En el apartado de Venta de Propiedad Intelectual (VPI), TECNALIA se ha consolidado en 2025 entre las principales organizaciones de Europa en retorno por VPI. Así, ha obtenido unos ingresos de más de 6 millones de euros en este apartado. Ha creado 3 start-ups deeptech (nuevas empresas de base tecnológica), y participado en 21, que han alcanzado una facturación de 8,75 millones de euros. Por otra parte, TECNALIA



cuenta con 645 patentes y 388 registros de software en cartera, con un total de 24 patentes europeas en 2025, y con un ratio de éxito en solicitud de patentes europeas concedidas desde 2012 del 91%.

En el ámbito europeo, TECNALIA consolida su liderazgo como la primera organización privada de España en contratación, participación y liderazgo de proyectos en el programa Horizonte Europa de la Comisión Europea, y ocupa el puesto 21 de organizaciones europeas de investigación de las 3.179 que participan en el programa Horizon Europe. Por otra parte, la marca TECNALIA sigue consolidándose. En el último estudio de notoriedad y posicionamiento realizado por European Research Survey ERS en 2025, TECNALIA sigue ocupando la primera posición en notoriedad de marca de I+D+i.

Hitos en 2025

TECNALIA mantiene una alineación estratégica con el Gobierno Vasco a través de numerosas iniciativas que impulsan los planes de industria, alimentación y gastronomía, transición energética, digitalización, salud, etc. y cuenta con una elevada participación en los proyectos tractores del ejecutivo, reforzando el papel del centro como agente tractor de innovación y de impacto para el país.

Como ha explicado Jesús Valero, “durante 2025, nuestros focos se han centrado en abordar los grandes retos industriales, haciendo hincapié en todas las áreas en las que trabajamos, desde movilidad, salud, fabricación avanzada, transición energética, transformación digital, ámbitos fundamentales para los próximos años. Todo ello se ha integrado en el Plan Estratégico 2025-2027, en el que nuestro mayor desafío es seguir anticipándonos a los cambios e impulsar proyectos y retos tecnológicos para poder actuar como agente de transformación”.

Así, el centro tecnológico centra su apuesta en 14 focos estratégicos que giran en torno a los grandes retos que tiene el Gobierno Vasco para la industria: la transición energética y la transformación digital, lograr una movilidad más sostenible, alcanzar un ecosistema urbano más amable y una población con un mejor envejecimiento, entre otros.

Entre los principales hitos de TECNALIA en 2025 destacan:

- En el campo de la movilidad sostenible e inteligente, destaca el inicio de las obras de un edificio situado en el Polo Mubil, en Donostia-San Sebastián, que contará con tres laboratorios dedicados a la movilidad aérea y a las tecnologías limpias de propulsión como el hidrógeno renovable. Unido a esto, ha puesto en marcha un laboratorio pionero dedicado, en exclusividad, al desarrollo de tecnología para la generación, transporte, almacenamiento, distribución, usos y seguridad del hidrógeno.
- Asimismo, se ha ampliado la capacidad de ensayos de fuego a gran escala para los mercados internacionales al lograr la acreditación según la normativa de países como Canadá, siendo el único laboratorio europeo con esta capacidad.
- Tras el verano se puso en marcha el Quantum Lab, el primer laboratorio que diseña y fabrica sensores cuánticos a partir de una tecnología basada en diamantes sintéticos.
- Otro hito ha sido la inauguración de ‘Proactive Factory Lab’ un laboratorio de fabricación avanzada diseñado para anticiparse a los problemas, integrando nuevos modelos de producción para mejorar la productividad, flexibilidad y eficiencia energética. Y este año se consolidará ‘The Proactive Factory’, la nueva fábrica inteligente del futuro, un nuevo modelo de fábrica que representa un ecosistema de producción capaz de aprender a anticiparse y a actuar, combinando consciencia, flexibilidad y colaboración para maximizar la productividad de las empresas entre un 18% y un 25% de forma sostenible y generar ahorros operativos de entorno a un 15%.

Plan Estratégico y retos para 2026

Para este ejercicio 2026, TECNALIA prevé un plan de inversiones de 24 millones de euros — un 20% más que en el ejercicio anterior — dedicados a nuevos equipamientos estratégicos e infraestructuras, actualización de las infraestructuras existentes para adaptarlas a los retos que los nuevos focos de

estratégicos de excelencia requieren y a la ampliación de instalaciones dedicadas a la fabricación inteligente, la movilidad y en la digitalización de todos ellos.

Asimismo, continua con su Plan Estratégico 2025-2027, que tiene como objetivo impulsar el papel de TECNALIA como agente de transformación para las empresas y ayudarlas en su adaptación a los retos del futuro a través de los siguientes ejes: impulsar la reindustrialización, potenciar el talento excelente, anticiparse a los problemas del tejido industrial y maximizar el impacto económico y social, transformando la investigación tecnológica en prosperidad.

Como ha resumido el presidente, “nuestro objetivo este año es claro: anticiparnos y acelerar la transferencia de tecnología a las empresas, atraer y desarrollar talento excelente y reforzar nuestra capacidad de anticipación en ámbitos de vanguardia como la energía, la movilidad, la circularidad, la digitalización, la salud o la fabricación avanzada”.

Para hacerlo posible, su estrategia se construye sobre dos pilares: el impulso de focos estratégicos de excelencia, como automatización flexible, ciberseguridad, digitalización de las redes eléctricas, generación y distribución de hidrógeno, smartización de la construcción o tecnologías para la fabricación de medicamentos entre otros; y el desarrollo de tecnologías críticas, como inteligencia artificial, cuántica, robótica inteligente y materiales avanzados.

Como ha explicado el presidente de TECNALIA, Alex Belaustegui, “nuestra prioridad es incrementar el impacto que generamos sobre el PIB, sobre el tejido industrial y su facturación, y el empleo generado. Y al mismo tiempo queremos crecer en nuestra actividad con las empresas, porque somos una herramienta al servicio de las organizaciones y de la sociedad, y debemos potenciar el impacto económico y social a través de la investigación tecnológica y la innovación, siendo agentes de transformación de las empresas y de la sociedad para su adaptación a los retos del futuro”.

Acerca de TECNALIA

TECNALIA es el mayor centro de investigación aplicada y desarrollo tecnológico de España, un referente en Europa y miembro de Basque Research and Technology Alliance. Colabora con las empresas e instituciones para mejorar su competitividad, la calidad de vida de las personas y lograr un crecimiento sostenible, gracias a un equipo de más de 1.500 personas comprometidas con la construcción de un mundo mejor a través de la investigación tecnológica y la innovación. Sus principales ámbitos de actuación son: fabricación inteligente, transformación digital, transición energética, movilidad sostenible, salud y alimentación, ecosistema urbano y economía circular.

Su misión es transformar la investigación tecnológica en prosperidad y su visión es anticiparse al futuro como el agente líder de transformación de las empresas y de la sociedad para su adaptación a los retos de un mundo que evoluciona cada vez más rápido. Es por ello que la investigación de TECNALIA tiene un impacto real en la sociedad y genera beneficios en forma de calidad de vida y progreso.

En el último estudio de notoriedad y posicionamiento realizado por European Research Survey ERS en 2025, TECNALIA ocupa la primera posición en notoriedad de marca de I+D+i.

www.tecnalia.com

Para más información:

Maite Gutiérrez (639 197 133)