

**Sus ingresos aumentan en un 6%, superando los 110 millones de euros en 2018**

## **TECNALIA INCREMENTA EN UN 12% SU COLABORACIÓN CON LAS EMPRESAS**

**Apuesta por la excelencia tecnológica en los ámbitos de Transformación Digital, Fabricación Avanzada, Transición Energética, Movilidad, Ecosistema Urbano y Salud**

**12 de junio de 2019.** El año 2018 ha estado marcado para el centro de investigación y desarrollo tecnológico TECNALIA por la colaboración que ha mantenido con las empresas, incrementando la actividad con ellas en un 12%, lo que responde a su misión de maximizar el impacto de su actividad de I+D+i, transformando la tecnología en PIB a través de la excelencia tecnológica y de la orientación a los problemas y necesidades de las empresas. Esto le ha permitido incrementar su facturación en un 6% con respecto al año anterior hasta alcanzar los 110,3 millones de euros, los ingresos más altos en los últimos 7 años, con lo que consolida su evolución positiva.

En palabras de su presidente, Emiliano López Atxurra, “hemos consolidado la evolución positiva de TECNALIA, lo que conlleva el reconocimiento al esfuerzo de los tecnólogos que lo han hecho posible. Sin este esfuerzo no sería posible la solidez necesaria para la evolución de la organización con el objetivo de reforzar capacidades tecnológicas y su orientación al mercado, haciendo de TECNALIA una organización más eficiente y competitiva en el sistema tecno industrial europeo”. Y es que, para TECNALIA, los dos pilares fundamentales que lo hacen posible son su equipo y las empresas.

TECNALIA cuenta actualmente con un equipo formado por más de 1.400 expertos -cabe destacar que el 43% de ellos son mujeres-, de 30 nacionalidades, visualizando, identificando y desarrollando soluciones tecnológicas integrales para ofrecer una atención adaptada y mejorar la competitividad de cada una de las más de 7.000 empresas con las que ha colaborado desde su origen hace ocho años, el 75% de ellas PYMEs.

De los 110,3 millones que ha facturado, la mitad corresponden a ingresos de proyectos con empresas. La otra mitad corresponde a proyectos de investigación estratégica apoyados por las administraciones públicas, Gobierno Vasco y Comisión Europea, fundamentalmente, orientados a conseguir resultados de futura aplicación también en las empresas. Asimismo, ha realizado una inversión de más de 8 millones de euros destinada a incrementar su capacidad tecnológica para ofrecer más valor añadido a sus clientes.

En el apartado de Venta de Propiedad Industrial (VPI) obtuvo unos ingresos de 1,8 millones de euros, con 658 patentes en cartera, participando en 12 Nuevas Empresas de Base Tecnológica (NEBT) y con 20 NEBTs activas de las que ha promovido, que generaron un total de 261 puestos de trabajo y una facturación de 33,5 millones de euros.

En el ámbito europeo, TECNALIA se ha consolidado como la primera organización privada estatal en contratación, participación y liderazgo de proyectos del programa HORIZON 2020 de la Comisión Europea, colaborando con 89 empresas vascas y otras 145 del resto del Estado.

El objetivo para 2019 es mantener la tendencia y crecer un 8%, así como seguir incrementando la colaboración con las empresas, gracias a proyectos de referencia en los ámbitos de Transformación Digital, Fabricación Avanzada, Transición Energética, Movilidad, Ecosistema Urbano y Salud.

### Los éxitos de 2018

Entre las numerosas iniciativas con empresas que ya están teniendo impacto en el mercado, en 2018 destacaron la puesta en marcha del primer laboratorio flotante de Europa para ensayos en un entorno real offshore; el desarrollo de una nueva clase de robot para la manipulación de materiales radioactivos; el primer laboratorio 4.0 de Euskadi para la industria farmacéutica; o la participación en cuatro de los nodos del Basque Digital Innovation Hub y en EIT Manufacturing.

Respecto al **primer laboratorio flotante de Europa** para ensayos en un entorno real offshore, denominado HarshLab, se trata de unas instalaciones que permiten disponer de información precisa para predecir el comportamiento de los materiales, componentes y equipos en este ambiente hostil, a fin de poder desarrollar sistemas energéticos offshore con un alto grado de supervivencia.

Por otro lado, la capacidad tecnológica e innovadora de TECNALIA llegó en 2018 hasta el Gobierno de Estados Unidos, concretamente al Laboratorio Nacional de Idaho (INL) del Departamento de Energía, para quienes han desarrollado una **nueva clase de robot** para la manipulación de materiales radioactivos de forma remota. Con el nuevo sistema, los robots controlados a distancia reproducen fielmente los movimientos de las manos del operador, con lo cual el manejo es más preciso, seguro e intuitivo, con lo que aumentaría el rendimiento de la instalación.

La colaboración ha sido otra de las claves de 2018. El trabajo conjunto con la Universidad del País Vasco permitió la puesta en marcha el **primer laboratorio 4.0 de Euskadi para la industria farmacéutica**, ubicado en el Parque Tecnológico de Álava. Las nuevas instalaciones están equipadas con tecnología de vanguardia para el desarrollo de nuevos medicamentos. El objetivo de este proyecto es introducir la filosofía de la Industria 4.0 en los ámbitos del desarrollo farmacéutico, que permitirá terapias más personalizadas, y el control de calidad y seguridad de los medicamentos en toda su cadena de valor.

TECNALIA es miembro de cuatro de los **nodos del Basque Digital Innovation Hub**: Robótica Flexible y Colaborativa, del que es coordinador; Fabricación Aditiva; Ciberseguridad; y Nuevos Materiales. Estos nodos colaborativos tienen el objetivo de proporcionar a las empresas industriales, especialmente pymes, las capacidades tecnológicas necesarias para hacer frente a los desafíos de la Industria 4.0.

## Nota de prensa

Además, TECNALIA coordinará la sede en el País Vasco del **EIT Manufacturing**, una iniciativa para la innovación, la formación y el emprendizaje impulsada por 50 socios de 17 países europeos, entre los que se encuentran Aernnova, Corporación Mondragón, IK4 Research Alliance e ITP Aero. EIT Manufacturing cuenta con 5 sedes distribuidas en el continente y la radicada en el País Vasco será la responsable de impulsar la innovación en Fabricación Avanzada en todo el Oeste de Europa.

Una de las claves del éxito de TECNALIA en la colaboración con las empresas ha sido su apuesta por un modelo de relación con las empresas cada vez más estratégico, basado en la confianza, la colaboración y una estrategia tecnológica compartida para conseguir la mayor aportación de valor que impulse su competitividad. Un modelo que está permitiendo establecer planes de colaboración con las empresas que se desarrollarán en varios años de forma conjunta.

### **Acerca de TECNALIA**

TECNALIA es un Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico referente en Europa, con 1.400 expertos de 30 nacionalidades, orientados a transformar la tecnología en PIB para mejorar la calidad de vida de las personas, creando oportunidades de negocio en las empresas. [www.tecnalia.com](http://www.tecnalia.com)

**Para más información:** Itziar Blanco (681 273 464)