



## **TECNALIA contará con un nuevo edificio dedicado a la movilidad sostenible e inteligente para 2026**

- El centro de investigación y desarrollo tecnológico pondrá en marcha esta infraestructura que formará parte del Polo Mubil y que contará con un espacio de 7.000 m2 para tres laboratorios, dedicados a la movilidad aérea y a las tecnologías limpias de propulsión como el hidrógeno
- Hoy han colocado la primera piedra del edificio la diputada General de Gipuzkoa, Eider Mendoza; el alcalde de Donostia-San Sebastián, Eneko Goia; el presidente de TECNALIA, Álex Belaustegui; y el director General de TECNALIA, Jesús Valero

**8 de julio del 2025.** El centro de investigación y desarrollo tecnológico TECNALIA inicia las obras de su nuevo edificio destinado a la movilidad sostenible y la transición energética y que prevé poner en marcha a finales del año que viene. Este nuevo edificio, que formará parte del Polo Mubil y estará ubicado en el polígono Eskuzaitzeta en Donostia-San Sebastián, será un referente para la transformación y adaptación de las empresas y la sociedad a las nuevas formas de movilidad y transporte.

Hoy han colocado la primera piedra del edificio, en un acto en el que han participado Eider Mendoza, diputada General de Gipuzkoa; Eneko Goia, alcalde de Donostia-San Sebastián; Álex Belaustegui, presidente de TECNALIA; y Jesús Valero, director General del centro.

Estas nuevas instalaciones abarcarán una superficie de 7.000 metros cuadrados y albergarán tres laboratorios: Urban Mobility Lab, centrado en la movilidad aérea; y H2 Technologies Labs, dos laboratorios dedicados a tecnologías limpias de propulsión, generación, distribución y almacenamiento, como es el hidrógeno. Estos laboratorios permitirán el desarrollo de nuevas soluciones tecnológicas, así como el testeo y validación de prototipos, desde nuevos materiales, hasta sistemas y soluciones digitales basados en tecnologías avanzadas.

Para hacerlo posible, han realizado una inversión de 14 millones de euros y han contado con el apoyo de la Diputación Foral de Gipuzkoa. Además, un equipo de en torno a 80 profesionales estará al frente de este nuevo espacio, que además, será un polo para atracción de talento en materia de movilidad, transición energética, digitalización y sostenibilidad.

### **Referente en construcción inteligente y sostenible**

Esta infraestructura será edificada con criterios de construcción inteligente y contará con una estrategia bioclimática de reducción del consumo energético. Así, se emplearán soluciones y



materiales que minimicen la huella de carbono, tanto en la fase de ejecución como durante todo su ciclo de vida, y contará con una fachada móvil, para reducir el consumo energético.

Como parte del Polo Mubil, este futuro edificio tendrá como objetivo impulsar a Gipuzkoa a nivel internacional en el ámbito de la electromovilidad, potenciando la colaboración con los agentes y empresas del entorno.

### **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. 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. Sus principales ámbitos de actuación son: fabricación inteligente, transformación digital, transición energética, movilidad sostenible, salud y alimentación, ecosistema urbano y economía circular.

En el último estudio de notoriedad y posicionamiento realizado por European Research Survey ERS en 2022, TECNALIA ocupa la primera posición en notoriedad de marca de I+D+i.

[www.tecnalia.com](http://www.tecnalia.com)

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