
El Parque Tecnológico de Euskadi celebra 40 años en Bizkaia y anuncia la expansión del Campus Zamudio/Derio hasta duplicar su tamaño

- **El Lehendakari Imanol Pradales ha visitado hoy Mantuliz (Derio), que permitirá incorporar 1,2 millones de metros cuadrados al Campus Zamudio/Derio.**
- **“Al igual que hace 40 años, tenemos que levantar la mirada, responder a la incertidumbre con acción, y redoblar la apuesta. Tenemos que hacer sitio al futuro. También al dinamismo de nuestro tejido empresarial y tecnológico, volcado en su transformación”, ha asegurado el Lehendakari.**
- **En la actualidad, el grado de ocupación de Campus Zamudio/Derio es del 97%, con 265 empresas instaladas.**
- **El Lehendakari ha remarcado que el Parque Tecnológico de Euskadi “debe poder crecer para seguir ayudándonos a crecer como País. Para seguir conectándonos con otros polos y ecosistemas de emprendimiento de todo el mundo, y ofreciendo oportunidades a nuestra cantera”.**

25 de junio de 2026. El Parque Tecnológico de Euskadi ha celebrado esta tarde el acto oficial del 40 aniversario de la creación de lo que hoy en día es el Campus Zamudio/Derio con la vista puesta en una nueva fase de expansión, que le llevará a casi duplicar su tamaño.

El crecimiento hacia el ámbito de Mantuliz, en el término municipal de Derio, ha sido anunciado por el Lehendakari Imanol Pradales, quien ha visitado el lugar junto al consejero de Industria, Transición Energética y Sostenibilidad del Gobierno Vasco, Mikel Jauregi; la diputada de Promoción Económica de la Diputación Foral de Bizkaia, Ainara Basurko; la presidenta de Parque Tecnológico de Euskadi, Jaione Ganzarain, y la directora general del Parque Tecnológico de Euskadi, Itziar Epalza; la alcaldesa de Derio, Esther Apraiz, y el alcalde de Zamudio, Lander Aretxabaleta.

El Lehendakari Imanol Pradales ha destacado que los parques tecnológicos han sido una herramienta de transformación y crecimiento para Euskadi: orientando la economía hacia los sectores de futuro, generando empleo cualificado, nuevas oportunidades, y creando y transfiriendo conocimiento y tecnología. "Al igual que hace 40 años, tenemos que levantar la mirada, responder a la incertidumbre con acción, y redoblar la apuesta. Tenemos que hacer sitio al futuro. También al dinamismo de nuestro tejido empresarial y tecnológico, volcado en su transformación", ha declarado.

Además, Pradales ha remarcado que el Parque Tecnológico de Euskadi debe poder crecer "para seguir ayudándonos a crecer como País. Para seguir conectándonos con otros polos y ecosistemas de emprendimiento de todo el mundo, y ofreciendo oportunidades a nuestra cantera".

Según los datos de actividad del ejercicio 2025, Campus Zamudio/Derio acoge ya a 265 empresas, en las que trabajan diariamente 12.000 personas. El índice de ocupación es del 97%, en un espacio que se ha consolidado como lugar de referencia en la generación de proyectos tecnológicos. El alto nivel de ocupación hace necesario acelerar la ampliación del Campus.

La incorporación de los terrenos de Mantuliz, una superficie de 1,2 millones de metros cuadrados, supondría prácticamente duplicar el espacio de Campus Zamudio/Derio, que actualmente dispone de 1,1 millones de metros cuadrados en el término municipal de Zamudio y 730.000 en el de Derio.

El Campus reúne una actividad destacada en sectores IRABAZI (sectores industriales actualmente tractores), como Fabricación Avanzada y Energía, y HAZI (sectores con potencial tractor en el futuro) como Aeroespacial, Biosanitario o Soluciones Digitales Avanzadas, recogidos en el Plan de Industria – Euskadi 2030 del Gobierno Vasco,

En total, los Campus de Parque Tecnológico de Euskadi en Bizkaia – Zamudio/Derio, Abanto, Leioa y Bilbao -, según los datos de actividad del ejercicio 2025, acogen a 297 empresas, en las que trabajan diariamente alrededor de 13.000 personas, y que facturaron conjuntamente cerca de 5.900 millones de euros.

La operación de ampliación hacia Mantuliz, englobada dentro del Proyecto Transformador de liderazgo público "Reserva Estratégica de suelos" del Plan de Industria - Euskadi 2030, se plantea como la respuesta más adecuada al crecimiento de la actividad de las empresas instaladas y su demanda de espacios, y también a la necesidad de reservar espacios para atraer proyectos estratégicos.

El horizonte temporal que se maneja para la implantación de las primeras empresas se sitúa a partir del año 2030.

Expansión integral del Parque Tecnológico de Euskadi

Además del anuncio realizado hoy, el Parque Tecnológico de Euskadi trabaja de manera paralela en el crecimiento de sus instalaciones en el conjunto del territorio. En el caso de Bizkaia, la operación más destacada tiene que ver con Campus Bilbao, donde se ha culminado la Punta Norte de Zorrotzaurre con la reciente incorporación del proyecto de Lantek, que se une a Idom, Mondragon, Vicomtech e Ikerlan. Este Campus Urbano pionero será el espacio de referencia para el desarrollo de tecnologías digitales avanzadas: inteligencia artificial, analítica de datos y ciberseguridad.

Asimismo, están en marcha proyectos como el de Campus Donostia, con la ampliación a Illunbe y la consolidación de una red de Biociencias de referencia internacional. Por su parte, en Campus de Vitoria-Gasteiz se prevé la incorporación de 900.000 metros cuadrados para facilitar la atracción de proyectos de grandes dimensiones.

En su conjunto, el Parque Tecnológico de Euskadi no ha dejado de crecer en los últimos años. En la actualidad reúne en sus Campus a 692 empresas, en las que trabajan más de 24.000 personas – con 7.700 profesionales dedicados a la I+D-, y que facturaron conjuntamente 9.257 millones de euros en 2025, un 12,3% más que el año anterior.

Además, la inversión conjunta dedicada a I+D ha crecido un 30%, pasando de 660 millones en 2024 a 854 millones de euros en 2025, mientras que las empresas pertenecientes a los diferentes sectores HAZI e IRABAZI del Plan de Industria-Euskadi 2030 representan actualmente el 76% de la facturación total.

Más información:

Parque Tecnológico de Euskadi

Departamento de Prensa

prentsa@parke.eus

T 94 403 95 00