

NOTA DE PRENSA / 14-5-2026

El Campus Tecnológico de Bilbao en Zorrotzaurre se amplía con el proyecto de servicios digitales avanzados para la industria de Lantek

- **La llegada de Lantek permite avanzar en el desarrollo de Punta Norte, junto a los proyectos de IDOM, Mondragon Unibertsitatea, Ikerlan y Vicomtech.**
- **Su incorporación conlleva la construcción de dos nuevos edificios en Punta Norte: uno para Lantek y otro del propio Parke con el objetivo de atraer nuevos proyectos tecnológicos e industriales. La construcción de ambos edificios supondrá una inversión de 50 millones de euros.**
- **Lantek, líder global en software industrial, es una empresa de servicios avanzados que contribuye a la competitividad de la industria de fabricación avanzada de Euskadi.**
- **Punta Norte se consolida como espacio de referencia en tecnologías digitales avanzadas como IA, datos, ciberseguridad y robótica.**

14 de mayo de 2026. El Campus Bilbao del Parque Tecnológico de Euskadi en Zorrotzaurre se amplía con la incorporación del proyecto de servicios digitales avanzados para la industria de Lantek.

Lantek, empresa líder global en software industrial, se une así en Campus Bilbao a IDOM, Mondragon Unibertsitatea, Ikerlan y Vicomtech. Su proyecto estratégico consolidará a este Parque Tecnológico Urbano como espacio de referencia en tecnologías digitales avanzadas como IA y ciberseguridad.

El proyecto ha sido presentado esta mañana en Punta Norte de Campus Bilbao, en un acto en el que han participado el alcalde de Bilbao, Juan Mari Aburto, el consejero de Industria, Transición Energética y Sostenibilidad del Gobierno Vasco, Mikel Jauregi, la diputada general de Bizkaia, Elixabete Etxanobe, y el CEO de Lantek, Alberto López de Biñaspere.

El proyecto de Lantek se suma a los ya existentes en Punta Norte del Campus Bilbao. En opinión del consejero Mikel Jauregi, la implantación de estos proyectos en Zorrotzaurre "son la mejor demostración de que el Parque Tecnológico es un espacio de conexión entre conocimiento, tecnología e industria. Un espacio que ponemos al servicio del tejido productivo de Euskadi para impulsar el crecimiento, la innovación y la colaboración de la industria vasca. El Parque Tecnológico de Euskadi es un instrumento fundamental para atraer y desarrollar industria puntera y generar empleos de calidad. No puede haber desarrollo industrial sin capitalización del conocimiento avanzado".

"Euskadi es referente en Fabricación Avanzada a nivel mundial y con la consolidación de Lantek en esta nueva ubicación en el Parque Tecnológico, Euskadi también será referente y exportador de software de Máquina Herramienta al resto del mundo", ha destacado el consejero.

La Diputada General de Bizkaia, Elixabete Etxanobe, ha destacado que "que Lantek elija Zorrotzaurre para crecer no es un detalle menor" y ha subrayado que, "en un momento en el que todas las ciudades y regiones compiten por atraer inversión de fuera, Bizkaia demuestra que es capaz de generar las condiciones para que empresas vascas desarrollen aquí sus proyectos, crezcan aquí y generen riqueza y empleo aquí". Asimismo, ha señalado que "Lantek se une así en Campus Bilbao a IDOM, Mondragon Unibertsitatea, Ikerlan y Vicomtech", en un ecosistema en el que "empresas e instituciones vascas" están "construyendo juntas un polo de referencia en inteligencia artificial, datos, ciberseguridad y robótica". "Eso no es casualidad. Es fortaleza", ha concluido.

El alcalde de Bilbao, Juan Mari Aburto, ha asegurado que "Lantek es una empresa que refuerza el ecosistema que estamos creando en la Isla con actividades innovadoras, empleo cualificado, nuevas

tecnologías, conexiones internacionales... En definitiva, la nueva industria que estamos sembrando en Bilbao como capital económica de Euskadi. Quedan proyectos por hacer. Pero la maquinaria ya va a toda velocidad. Y me atrevería a decir que la práctica totalidad de la superficie destinada a actividades económicas en esta Punta Norte de Zorrotzaure ya está en marcha en su totalidad. La Isla de Bilbao es y será la isla de las oportunidades. Con empresas, formación, viviendas, nuevas zonas de ocio y expansión, centros culturales... Y vamos a seguir, porque Bilbao no se para y continúa su transformación”.

Nuevos servicios digitales avanzados para el sector vasco de Fabricación Avanzada

El proyecto de Lantek desarrolla nuevas oportunidades en el sector de Fabricación Avanzada-Máquina Herramienta, sector estratégico IRABAZI en el Plan de Industria-Euskadi 2030, por ser tractor en la industria vasca.

Este nuevo proyecto estratégico, denominado “Lantek BNEST Technological Campus”, ofrecerá servicios avanzados a sus más de 38.000 clientes en todo el mundo y más de 120 fabricantes de máquina herramienta, colaborando con centros tecnológicos y empresas especializadas en software, cloud e inteligencia artificial, impulsando la competitividad de la industria de fabricación avanzada de Euskadi.

Para su desarrollo integral, Parque Tecnológico de Euskadi asumirá la construcción de dos edificios: uno para Lantek, en el que la empresa dispondrá de más de 6.000 m², y otro de 9.000 m² reservados para atraer nueva industria. La construcción de ambos edificios supondrá una inversión estimada de 50 millones de euros.

También se adquiere la última parcela pendiente prevista en el desarrollo de Punta Norte de Campus Bilbao, en la que se asentaba la antigua Mefesa. Un edificio histórico que va a ser rehabilitado cuya arquitectura respetará la estética original, para convertirlo en un espacio orientado a fomentar la colaboración entre diferentes proyectos tecnológicos e industriales.

Esta operación permite avanzar en el desarrollo de Punta Norte de Campus Bilbao, junto a los proyectos de IDOM, Mondragon Unibertsitatea, Ikerlan, Vicomtech y Lantek.

Impulso a la competitividad de la industria tecnológica vasca

La llegada de Lantek a Campus Bilbao es fundamental para la competitividad del tejido industrial vasco, como proveedor estratégico de servicios avanzados. Lantek aspira a convertirse en el aliado estratégico para impulsar la digitalización, consolidar el crecimiento y liderar el futuro tecnológico de la industria vasca, objetivo que podrá reforzar ahora desde Campus Bilbao.

En este contexto, Lantek contribuirá al tejido tecnológico e industrial de Campus Bilbao con la incorporación de talento crítico especializado en tecnologías de software para la industria inteligente, perfiles que impulsarán la transformación digital de la manufactura vasca. Estos conocimientos, basados en tecnologías habilitadoras como cloud industrial e inteligencia artificial, son clave para desbloquear el potencial de la Industria 4.0, atrayendo talento global y acelerando la adopción de soluciones inteligentes en el sector. Perfiles STEM de primer nivel, capaces de liderar la innovación y la implementación de soluciones tecnológicas avanzadas en entornos industriales, serán fundamentales para este objetivo.

“Este proyecto no solo consolida nuestra trayectoria, sino que nos permitirá seguir atrayendo y desarrollando talento especializado, fomentando un ecosistema con vocación emprendedora y proyección internacional en un entorno sostenible, emblemático y estratégico donde la tecnología y la innovación convergen”, ha destacado Alberto López de Biñaspre, CEO de Lantek.

Paralelamente al desarrollo de los proyectos previstos en la Punta Norte de Zorrotzaurre, Parque Tecnológico de Euskadi avanza en el desarrollo de la Punta Sur, zona en la que se contará con 60.000 m² distribuidos en cinco edificios.

La culminación del desarrollo de Punta Norte es fruto de años de trabajo interinstitucional, donde el Ayuntamiento de Bilbao, la Diputación Foral de Bizkaia y el Gobierno Vasco han trabajado de la



mano para convertir a Zorrotzaurre en la isla del conocimiento, la tecnología, la innovación y la industria avanzada a través del Parque Tecnológico de Euskadi y su nuevo Campus Bilbao.

El Campus Bilbao es un proyecto tractor para la economía de Bizkaia y de Euskadi, capaz de generar una red sectorial que potencie el crecimiento del tejido industrial, con su apuesta por sectores avanzados, vinculados a la investigación y a la formación.