

El Parque Tecnológico de Euskadi llega a Bilbao

- El Campus Bilbao del Parque Tecnológico de Euskadi es ya una realidad con la colocación de la primera piedra de su primer edificio, situado en la Punta Norte de Zorrotzaurre.
- De esta forma culmina un largo proceso de trabajo y colaboración interinstitucional entre el Ayuntamiento de Bilbao, la Diputación Foral de Bizkaia y el Gobierno Vasco que, a través del Parque Tecnológico de Euskadi va a permitir la creación de un Campus Tecnológico Urbano único a nivel internacional.
- IDOM y MONDRAGON anuncian sus respectivos proyectos, destinados a convertir a Zorrotzaurre en la isla del conocimiento, la tecnología, la innovación y la industria avanzada, configurando un proyecto tractor para la economía de Bizkaia y de Euskadi. Mondragon Unibertsitatea, Ikerlan y Vicomtech también ampliarán su presencia en Bilbao con nuevas implantaciones en el Parque Tecnológico.
- Esta primera actuación permitirá la incorporación de 46.000 m² de edificabilidad de uso terciario en la Punta Norte de la isla, en el que se promoverá la localización de empresas de vanguardia en un espacio rodeado de equipamientos públicos y de vivienda. Además, se está trabajando en el desarrollo de otros 60.000 m², situados en la Punta Sur.

El Campus Bilbao del Parque Tecnológico de Euskadi, situado en la isla de Zorrotzaurre, ya es una realidad con el arranque hoy de las obras del que será su primer edificio. En el acto de presentación se han anunciado diferentes proyectos destacados, liderados por IDOM, MONDRAGON, Mondragon Unibertsitatea, Ikerlan y Vicomtech.

El Lehendakari, **Imanol Pradales**, la diputada general de Bizkaia, **Elixabete Etxanobe**, y el alcalde de Bilbao, **Juan Mari Aburto**, han sido los encargados de colocar la primera piedra del que será el primer edificio del Campus de Bilbao, propiedad de Parque Tecnológico de Euskadi. Destinado a acoger empresas tecnológicamente avanzadas, estará situado en la ubicación del antiguo pabellón Tarabusi, en la Avenida de las Galleteras.

De esta forma, el proyecto de Zorrotzaurre coge velocidad de crucero para convertirse en un Campus Tecnológico Urbano único a nivel internacional, en el que se promoverá la localización de empresas de vanguardia en un espacio rodeado de equipamientos públicos y de vivienda. En concreto, esta primera actuación permitirá la incorporación de 46.000 m² de edificabilidad de uso terciario, distribuidos en cuatro parcelas en la Punta Norte. Dos de las parcelas contaban con edificio preexistente y las otras dos se encuentran vacías. Además, se está trabajando en el desarrollo de otros 60.000 m², situados en la Punta Sur de la isla, orientados al sector de los servicios avanzados.

Con el hito presentado hoy se culminan 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.

Éste será un proyecto tractor para la economía de Bizkaia y de Euskadi, capaz de generar un ecosistema sectorial que potencie el crecimiento del tejido empresarial. Además, permitirá dar respuesta a la demanda de espacio existente en Bilbao, contribuyendo a la Estrategia Vasca RIS3 (Estrategia de especialización inteligente) con su apuesta por sectores avanzados, vinculados a la investigación y a la formación.

El alcalde de Bilbao, **Juan Mari Aburto**, tras agradecer el trabajo y la implicación del Gobierno Vasco y la Diputación Foral de Bizkaia con la Isla de Zorrotzaurre, ha mostrado con orgullo que “este acto supone un hito en el desarrollo del futuro de Bilbao. Empresas, atracción y retención de talento, empleo joven cualificado, procesos innovadores, nuevas oportunidades de negocio... se unen ya al desarrollo urbanístico, las nuevas viviendas y servicios que estamos potenciando en la Isla, sin olvidar la consolidada actividad cultural y formativa con más de 3.000 estudiantes en las tres universidades ya instaladas (Kunsthal, Mondragon Unibertsitatea y Digipen)”.

Aburto ha señalado a IDOM y a Corporación Mondragón como “los valientes que han dado el primer paso para hacer realidad el sueño de la instalación de empresas en este Campus Bilbao”, reconociendo que “han abierto las puertas a otros proyectos empresariales que irán viniendo en los próximos tiempos. Presente y futuro van de la mano a partir de hoy y supone una gran noticia para Bilbao y la sociedad bilbaína”.

Por su parte, la Diputada General de Bizkaia, **Elixabete Etxanobe**, ha destacado que “hoy colocamos la primera piedra de un edificio, ponemos los cimientos de un futuro audaz, tecnológico y profundamente humano para Bizkaia. El Campus Bilbao del Parque Tecnológico de Euskadi es una firme declaración de intenciones: Bizkaia quiere y va a ser protagonista de las grandes transiciones tecnológicas, digitales y energéticas que transforman el mundo”.

“Desde hace 40 años, cuando impulsamos el Parque Tecnológico de Zamudio, en la Diputación Foral de Bizkaia apostamos por la innovación como palanca de desarrollo económico y bienestar social. Este nuevo Campus urbano es la evolución natural de esa apuesta: conectado con la ciudad, al servicio de las empresas más innovadoras, de la ciencia, del emprendimiento y del talento”, ha dicho Etxanobe, quien ha añadido que “además, este Campus es un foco de atracción de talento que refuerza la estrategia Bizkaia with the Talent. Un espacio donde el conocimiento se transforma en oportunidades y donde quienes quieren contribuir al futuro de Bizkaia encontrarán condiciones para crecer, para innovar y para emprender”.

En palabras del Lehendakari, **Imanol Pradales**, la construcción del primer edificio del primer campus tecnológico urbano de Euskadi servirá para fortalecer y consolidar el modelo vasco de industria que “basa su competitividad en el conocimiento avanzado, la cultura manufacturera, la sostenibilidad, el desarrollo tecnológico y actividades de valor añadido”.

“El Parque Tecnológico es un cimiento imprescindible del nuevo Plan de Industria de Euskadi, porque si queremos seguir siendo un País avanzado, atractivo, cohesionado y con calidad de vida, necesitamos una industria innovadora que genere oportunidades, empleo de calidad y bienestar”, ha expresado el Lehendakari.

Asimismo, Imanol Pradales ha apuntado también el papel del nuevo Campus -que albergará empresas especializadas en el uso de la inteligencia artificial, el Big Data y nuevas 'startups'- como motor de innovación y desarrollo tecnológico “al servicio de la persona, la comunidad y nuestro bienestar” y ha reiterado el compromiso del Gobierno Vasco para que “Zorrotzaurre se convierta en la isla del conocimiento, la tecnología, la innovación y la industria avanzada”.

Por último, el Lehendakari ha destacado que el primer edificio de este nuevo espacio lleve el nombre de la investigadora vasca Helena Matute, presente en el acto y a quien ha agradecido que su labor diaria trate de “arrojar luz donde otros desean que haya oscuridad” en forma de populismos, negacionismos y movimientos contracientíficos que hay que combatir, ha dicho Imanol Pradales “con todas nuestras fuerzas”.

Principales proyectos empresariales

IDOM Science Factory/Zientziola estará situado en la parcela RZ-7 de Zorrotzaurre, a muy poca distancia de la sede central de la compañía. Con este proyecto, aspira a impulsar su actividad de diseño y suministro de sistemas de ingeniería complejos para Ciencia y Tecnología, en campos como la Astronomía, la Física de Partículas y Nuclear, el Espacio y las Energías Renovables, entre otros.

El desarrollo y potenciación de esta actividad exige la ampliación de las instalaciones de las que actualmente dispone IDOM con la construcción de nuevos laboratorios, sala de integración y salas blancas, que tendrán cabida en el nuevo edificio. Asimismo, IDOM Science Factory/Zientziola aspira a convertirse en un espacio que favorezca el contacto, el intercambio de ideas y la creatividad, potenciando la colaboración entre disciplinas y la fertilización cruzada del conocimiento.

IDOM, ingeniería líder del sector que compite internacionalmente con conocimiento e infraestructuras Científico-Tecnológicas de primer nivel para los mercados más exigentes, representa a una Industria con empleos de alta calidad, de base tecnológica, de alto valor añadido y en mercados globales. Del trabajo realizado en estas nuevas instalaciones se espera un impacto directo en la realización de proyectos como sistemas ópticos, instrumentos y grandes estructuras móviles para telescopios, sistemas mecatrónicos especializados, bancos de ensayos singulares, diagnósticos o sistemas de calentamiento por microondas para reactores de fusión, por citar algunos. La iniciativa permitirá, además, el incremento de puestos de trabajo de alta cualificación necesarios para el desarrollo de la empresa en el futuro próximo

Bilbao Bizkaia Digital Faktory es la apuesta de Corporación MONDRAGON para Zorrotzaurre. El proyecto, que supone una inversión superior a los 20 millones de euros, permitirá desarrollar un polo de atracción de talento y empresas de alto valor añadido en tecnologías digitales: inteligencia artificial, analítica de datos, ciberseguridad, humanidades digitales, mecatrónica, robótica y sistemas inteligentes de energía, entre otras.

MONDRAGON, plenamente consciente del reto demográfico y su consecuente falta de talento digital para la Industria, apuesta por el desarrollo de un polo innovador en el que confluyan empresas, centros tecnológicos y el ámbito universitario, configurando una red en la que el conocimiento y el mundo digital aporten soluciones innovadoras a las necesidades industriales.

Este proyecto liderado por MONDRAGON a través de su División de Conocimiento contará con la colaboración estrecha del centro tecnológico Ikerlan y Mondragon Unibertsitatea. El impacto esperado de este proyecto apunta a la generación de talento local y atracción de talento internacional, participación en proyectos europeos de tecnologías digitales, transferencia de conocimiento a empresas y la dinamización del desarrollo de nuevos negocios en sectores del ámbito digital.

Ubicado en la parcela RZ-10, el nuevo complejo edificatorio reconstruye los antiguos edificios de Consonni y Lancor, dando lugar a dos nuevos volúmenes de 7.526 m² y 4.281 m² respectivamente.

En lo relativo a la distribución de los edificios, en el edificio de Consonni -el de mayor tamaño- desarrollarán sus actividades Mondragon Unibertsitatea e Ikerlan, y en Lancor -el de menores dimensiones- de la mano del Parque Tecnológico de Euskadi se ubicaría Vicomtech. Ambos edificios estarán conectados entre sí para convertirse en un polo internacional de conocimiento y tecnología digital.

En este nuevo espacio, **Vicomtech** reafirma su compromiso con Bilbao-Bizkaia contribuyendo al desarrollo de las tecnologías de Inteligencia Artificial y su transferencia al tejido industrial vasco potenciando su competitividad. Además, el centro reafirma su papel de promover el euskera a través de las tecnologías del lenguaje y apuesta por el impulso del talento STEAM.

El desarrollo del conjunto edificatorio de Campus Bilbao en Punta Norte de Zorrotzaurre, se completará con la parcela RZ-9, actualmente pendiente de definición. No obstante, con el desarrollo de esta parcela, quedarían definidos todos los proyectos previstos para el emplazamiento de Punta Norte.

Primer edificio en Zorrotzaurre

El edificio, cuyas obras arrancan hoy, se trata de la reconstrucción del antiguo pabellón Tarabusi, cuya arquitectura respetará la estética original. A este volumen se le añadirá un edificio de nueva planta en su fachada oeste, levantado bajo criterios de sostenibilidad y ecodiseño. En total, serán 4.000 m² dedicados íntegramente a empresas y proyectos de tecnología avanzada, distribuidos en 4 plantas.

En estos momentos, una vez acometidos los trabajos de derribo del antiguo pabellón, se están llevando a cabo ya las labores de construcción de la nueva infraestructura, con un plazo estimado de finalización de 24 meses. A nivel de eficiencia energética y sostenibilidad, el nuevo edificio marcará un hito en el desarrollo de Campus Bilbao, ya que estará climatizado a través de la red de energía proveniente del terreno –sistema geotérmico-, y contará con una potencia fotovoltaica instalada de unos 53 kW, con una producción aproximada de unos 52.000 kWh anuales.

Este nuevo edificio llevará el nombre de “Helena Matute”, catedrática de Psicología Experimental de la Universidad de Deusto y referente internacional en el estudio de los sesgos cognitivos y su aplicación en la inteligencia artificial, reforzando la apuesta del Parque Tecnológico de Euskadi por la visibilización y reconocimiento de la labor de las mujeres científicas.

La puesta en marcha del proyecto de Zorrotzaurre se sumará a los seis Campus activos en Zamudio/Derio, Vitoria-Gasteiz, Donostia, Leioa, Hernani y Abanto, y consolida la apuesta del Parque Tecnológico de Euskadi por su modelo multicampus.

Bilbao, 21 de julio de 2025