
El Parque Tecnológico de Ezkerraldea-Meatzaldea recibe la visita de alcaldes y alcaldesas de la zona

- **Alcaldes y alcaldesas de los municipios de Abanto, Barakaldo, Erandio, Muskiz, Ortuella, Portugalete, Santurtzi, Sestao y Trapagaran han conocido hoy *in situ* el avance de las obras del Parque Tecnológico de Ezkerraldea-Meatzaldea, proyecto tractor de referencia del Plan Estratégico de la comarca aprobado por las instituciones vascas**
- **Arantxa Tapia, Consejera de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente, ha presentado la apuesta de la Red de Parques Tecnológicos de Euskadi por el sector energético**

5 de mayo de 2022. Alcaldes y alcaldesas de los municipios de Abanto, Barakaldo, Erandio, Muskiz, Ortuella, Portugalete, Santurtzi, Sestao y Trapagaran han conocido hoy sobre el terreno el avance de las obras del Parque Tecnológico de Ezkerraldea-Meatzaldea, proyecto tractor de referencia del Plan Estratégico de la comarca.

Arantxa Tapia, Consejera de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente; acompañada por Ainara Basurko, Diputada foral de Promoción Económica, ha explicado a las y los responsables municipales el estado actual de los trabajos y, posteriormente, han tenido ocasión de visitar las obras del edificio EIC-Sede. Junto a Arantxa Tapia han participado en la visita, Itziar Epalza, Directora general de la Red de Parques Tecnológicos de Euskadi y Borja Liaño, Responsable de Coordinación proyectos estratégicos Ezkerraldea-Meatzaldea y Enkarterri.

Ezkerraldea-Meatzaldea, considerada como zona de actuación preferente por el Gobierno Vasco, dispone de un Plan Estratégico definido por las instituciones vascas que persigue la reactivación económica y social de la comarca. La implicación de los alcaldes y de las instituciones esta siendo fundamental en el avance según las previsiones para la puesta en marcha del Parque Tecnológico.

El Parque Tecnológico de Ezkerraldea-Meatzaldea refuerza la apuesta de la Red de Parques Tecnológicos de Euskadi por el sector energético. Ubicado en el municipio de Abanto, el nuevo campus tecnológico ocupa una superficie de 505.361 m² de los que 241.622 m² son edificables.

El Parque Tecnológico de Ezkerraldea-Meatzaldea albergará un Centro de Excelencia, el Energy Intelligence Center (EIC-SEDE), promovido por la Diputación Foral de Bizkaia y el Gobierno Vasco, que tiene por objetivo posicionar a Bizkaia y al País Vasco como polo de competencia internacional en el sector energético.

Este enclave se enmarca en la estrategia de la Red de Parques Tecnológicos de Euskadi como agente catalizador de la innovación y el desarrollo tecnológico favoreciendo el intercambio de conocimiento y la transferencia tecnológica entre empresas, centros tecnológicos y universidades, e impulsando el empleo, la creación y el crecimiento de empresas innovadoras. Por su proximidad al Puerto de Bilbao y a la refinería de Petronor, se generan nuevas sinergias vinculadas a estos emplazamientos.

Los y las responsables municipales han conocido el edificio EIC-SEDE, proyectado como un espacio flexible para desarrollar conocimiento tecnológico y proyectos de I+D+i en el sector energético. Así, el edificio de 18.500 m², estará dividido en dos espacios. Por un lado, el edificio sede del Parque Tecnológico destinado a empresas en régimen de alquiler, con salas de reuniones y elementos comunes gestionados por el Parque. Por otro lado, el EIC, dividido en dos espacios, edificio Fullscale de 2.000 m², donde se localizará maquinaria de investigación y pruebas, y un edificio para la ubicación de empresas del sector energético.

La inversión total de la construcción y puesta en marcha del proyecto asciende a 40 millones de euros y comprende los trabajos de construcción del edificio y el equipamiento e instalaciones interiores, incluidos laboratorios especializados y talleres equipados con maquinaria y tecnología para el sector energético, concretamente en hidrógeno. Entre su equipamiento cabe destacar el banco de cargas combinadas, banco de cargas de fatiga y la cámara hiperbárica.

El EIC es una iniciativa diseñada para impulsar la competitividad y liderazgo internacional de las empresas del sector energético de Euskadi en base al desarrollo tecnológico y la generación de conocimiento. Además, dada su ubicación, puede crear importantes sinergias para el desarrollo de actividades económicas innovadoras y servirá de elemento tractor del Parque Tecnológico de Ezkerraldea – Meatzaldea, destinado a la industria 4.0 y a la fabricación avanzada.

La finalización de las obras del edificio EIC-SEDE está prevista en diciembre de 2022 y para enero de 2023 está prevista la instalación de las primeras empresas. Algunas de las que han manifestado interés en ubicarse son Petronor Innovación, Edinor, Tubacex, Tubos Reunidos, Tecuni, Vinci H2Site, Ampo y Vicinay entre otras.

Asimismo, se ha proyectado la construcción de un segundo edificio bautizado como María Telkes (científica húngara, denominada la reina de la energía solar). Este edificio se localiza en la misma parcela del EIC-SEDE, completando un núcleo edificatorio conjunto de 26.000 m² construidos, con capacidad para albergar proyectos especiales, entre ellos, el Living Lab del Hidrógeno del Corredor Vasco del Hidrógeno BH2C.

El Parque Tecnológico de Ezkerraldea-Meatzaldea en Abanto, es una localización estratégica para el desarrollo del Corredor Vasco del Hidrógeno BH2C, consorcio que con la creación de un ecosistema del Hidrógeno, avanza en la descarbonización de los sectores energético, industrial, residencial y de movilidad.

Actualmente el edificio Maria Telkes está en fase de proyecto y se espera licitar la construcción en el mes de junio para iniciar las obras en octubre, con una estimación de 24 meses para su finalización y un presupuesto de 15 millones de euros.

Más información:

Red de Parques Tecnológicos de Euskadi

Departamento de Prensa

prentsa@parke.eus | 94 403 95 00

www.parke.eus

