



El consejero de Industria, Mikel Jauregi, visita Tecnalía, centro de referencia en el ecosistema tecnológico y de investigación aplicada de Euskadi

- "La investigación y la tecnología cobran verdadero sentido cuando las ponemos al servicio de nuestra economía productiva y de nuestras empresas, algo que Tecnalía cumple con creces. En 2023, el 73% de sus clientes fueron PYMEs, que son quienes conforman la base de la economía vasca" ha valorado Jauregi.
- Con áreas de actuación en fabricación inteligente, energías renovables, movilidad sostenible o inteligencia artificial, Tecnalía es en la actualidad el mayor centro de investigación aplicada y desarrollo tecnológico del Estado.

El consejero de Industria, Transición Energética y Sostenibilidad, **Mikel Jauregi**, ha visitado hoy las instalaciones de Tecnalía en el Parque Tecnológico de Bizkaia en Derio, donde ha sido recibido por su director general, **Jesús Valero**. Junto a ellos, también han participado en la visita así como por el director de Transición Energética, Climática y Urbana, **José Luis Elejalde**, el director de Industria y Movilidad, **David Sánchez**, y la directora de Desarrollo Coporativo y RRII, **Elena Schaeidt**.

Tecnalía, centro de investigación y desarrollo tecnológico de referencia en Europa, es miembro de la alianza BRTA - Basque Research and Technology Alliance junto a otros 16 centros tecnológicos vascos. Aunque su sede central se ubica en Donostia, en el Parque Tecnológico de Gipuzkoa, cuenta también con múltiples instalaciones en Araba, Bizkaia, Gipuzkoa, Zaragoza o Madrid, así como con delegaciones en China, Colombia, Francia, Italia o Serbia. Sus áreas de actuación principales son la fabricación inteligente, la transformación digital, la transición energética, la movilidad sostenible, la salud y alimentación, el ecosistema urbano y la economía circular.

A lo largo de la visita, el consejero Mikel Jauregi ha podido compartir con la dirección de Tecnalía las prioridades del Departamento para la presente legislatura en el ámbito de investigación y tecnológico, así como conocer de primera mano las líneas estratégicas del centro en estos ámbitos. A continuación, han visitado algunas instalaciones singulares de Tecnalía, entre ellas las áreas dedicadas a Smart Grids, Ciberseguridad e Inteligencia Artificial, Energías Renovables Offshore, Sensórica Cuántica, Inteligencia Artificial basada en Visión Artificial y Movilidad Sostenible - Conducción Autónoma.

Actualmente Tecnalía cuenta con una plantilla de más de 1.520 personas, de las cuales 315 son doctores/as, sumando 137 millones de euros en ingresos en el pasado ejercicio.

Por todo ello, Tecnalía es en la actualidad el mayor centro de investigación aplicada y desarrollo tecnológico del Estado.

El consejero Mikel Jauregi ha valorado que *"Tecnalía es toda una referencia para el ecosistema tecnológico y de investigación en Euskadi, en el Estado y en Europa, y se ha convertido en uno de nuestros buques insignia en el ámbito de la innovación. Estamos convencidos de que la I+D+i verdaderamente cobra sentido cuando la ponemos al servicio de nuestro tejido económico productivo, con el objetivo de generar riqueza, empleo de calidad, aumento de competitividad de nuestras empresas y respuestas a retos complejos de futuro que mejoran nuestro nivel de vida como sociedad. La transferencia tecnológica a la empresa realmente se cumple en Tecnalía, que en 2023 tuvo como clientes en un 73% a PYMEs, algo que casa con la realidad económica de Euskadi, cuya base son las pequeñas y medianas empresas"*.

"Tecnalía es uno de los pioneros en áreas clave para nuestro futuro como país como son la fabricación inteligente, las energías renovables, la movilidad sostenible o la inteligencia artificial", ha valorado Jauregi. "Como país, es todo un orgullo poder contar con un aliado tan importante como Tecnalía para hacer frente a los retos que definirán el futuro de Euskadi. Estamos convencidos de que va a ser un socio fundamental en nuestro camino para contar con más industria, mejor industria y menos emisiones".

Vitoria-Gasteiz, 9 de octubre de 2024