

El Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa supera las 5.000 personas trabajadoras y las 140 empresas en su 25 Aniversario

- **Celebra hoy el acto de conmemoración con un 98% de ocupación en sectores de especialización estratégica para Gipuzkoa y Euskadi**

El Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa celebra hoy día 22 de octubre su 25 Aniversario habiendo alcanzado unas cifras de empleo de 5.063 personas trabajadoras y la instalación de 140 empresas especializadas en BioCiencias y Salud, Tecnologías de la información y la Comunicación, y en Energía y Medioambiente, entre otros, que facturan 1.118 millones de euros e invierten 141 millones en I+D.

El acto de conmemoración se celebra en la sede central de sus instalaciones y está presidido por la Presidenta del Parlamento Vasco, Bakartxo Tejería; el Diputado General de Gipuzkoa, Markel Olano; la Consejera de Desarrollo Económico e Infraestructuras, Arantxa Tapia y el alcalde de San Sebastian-Donostia, Eneko Goia.

Así, el Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa, forma parte de la Red de Parques Tecnológicos de Euskadi y se ha convertido en una de las principales referencias de la industria científico-tecnológica en Gipuzkoa y en Euskadi, un polo económico atractivo al que las empresas solicitan espacios de calidad en entornos naturales para iniciar sus proyectos o ampliarlos. Prueba de ello es que aunque en estos 25 años se han tenido que construir hasta 12 edificios, a día de hoy el porcentaje de ocupación de los mismos es del 98%, es decir, completo y el 71% de los terrenos del Parque están ya cubiertos.

En Miramón se ubican empresas de capital vasco, las verdaderas protagonistas, pero se está convirtiendo en una de las principales puertas de entrada de la inversión extranjera. En todo caso, fiel a sus orígenes, el Parque de Gipuzkoa sigue siendo una ubicación preferente para los emprendedores tecnológicos. Tal es así que el 40% de las empresas han surgido de procesos de incubación propios.

Y sobre todo, el Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa es un lugar creado para las personas, donde trabajan más de cinco mil personas, la mitad de ellos titulados superiores, el 12% doctores, casi dos mil dedicadas a la I+D y desde donde, gracias a su capacidad se logra un retorno del 4,24% de los fondos europeos que llegan al Estado.

No es casual que en el Parque encuentren su acomodo, además de las empresas, entidades de financiación empresarial, centros y agentes de la Red de Ciencia y Tecnología integrados ahora en el Consorcio Basque Research & Technology Alliance (BRTA), clusters de sectores estratégicos para el territorio y el país, la asociación empresarial guipuzcoana, incubadoras empresariales, Centros de Investigación Básica y de Excelencia, así como agentes de apoyo a la innovación y el talento.

El Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa, se constituyó en el año 1994 impulsado por la Caja de Ahorros Municipal de San Sebastián, actualmente Kutxabank al que se sumaron como socios Gobierno Vasco, la Diputación Foral de Gipuzkoa, y el Ayuntamiento de Donostia-San Sebastián. El Parque Tecnológico de San Sebastián, actualmente Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa tras la adhesión de los campus de Eibar y Galarreta y las implantaciones de la Universidad de Navarra y la Universidad de Mondragón en el Parque, se ubicó en Miramón en una extensión de 130 hectáreas, de las que 65 eran y son parque natural. En Miramón, ya estaban implantadas Ibermática, el antiguo Patronato San Miguel, actualmente Eureka Zientzia Museoa, Euskal Telebista, la Orquesta Sinfónica de Euskadi, las Torres Arbide y la Policlínica Gipuzkoa. La Asociación de Máquina Herramienta AFM fue la primera empresa que se instaló en el Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa y Manuel Cendoya su primer director general.

Tras años de actividad actuando como instrumento clave del desarrollo industrial y empresarial, la Red de Parques Tecnológicos de Euskadi se propuso con la puesta en marcha de su Plan Estratégico 2017-2020 consolidarse como referente internacional de I+D+i conformando el ecosistema de apoyo a la innovación con la mayor concentración de conocimiento y talento en ciencia y tecnología del país.

Durante el desarrollo de este Plan Estratégico, en el Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa, ha iniciado su actividad la nueva instalación industrial de la Fundación Cidetec, que será el centro neurálgico de la división dedicada a la ingeniería de las superficies del centro tecnológico, Graphenea ha inaugurado su sede, con capacidad para producir hasta una tonelada de grapheno al año y

se han estrenado las instalaciones de Viralgen, donde se estudiarán unas 150 enfermedades hereditarias causadas por la mutación o alteración en la secuencia de ADN de un solo gen.

El Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa concluye el Plan Estratégico 2017-2020 con la construcción del edificio A.2.1, con una arquitectura basada en el ecodiseño que acogerá nuevos proyectos empresariales centrados en la fabricación de prototipos para la Industria 4.0 y la terapia génica, entre otros, y del que ya hay una demanda de ocupación cercana al 80% de sus 8.784 metros cuadrados.