

Tres nuevos edificios, un campus innovador

La Universidad de Deusto presentó el 2 de junio la ampliación de la zona norte del campus de San Sebastián con la inauguración de tres nuevos edificios que permitirán dar respuesta a las necesidades y demandas del Espacio Europeo de Educación Superior y la formación *executive*, y situar al campus donostiarra como referente en innovación y emprendimiento. Con esta expansión, el campus ha ganado 9.700 metros cuadrados, un tercio más de su superficie actual.

Los nuevos edificios llevan el nombre de tres jesuitas guipuzcoanas. Así, el nombre de Patxi Altuna quedará vinculado al nuevo Aulario; el de Dionisio Aranzadi, a la sede en San Sebastián del Deusto Business School-Executive Education y Postgrados; y el de Francisco Gárate dará nombre al Innogune, Centro de Innovación y Emprendimiento. Nuevas infraestructuras, con modernos y punteros equipamientos, que reflejan un decidido impulso a la sede donostiarra de Deusto.

El campus de San Sebastián, situado en el paseo de Mundaiz, a orillas del río Urumea y en las inmediaciones del parque de Cristina-

Enea, constituye un complejo universitario de 32.000 metros cuadrados plenamente integrado en la ciudad. Su construcción, proyectada y dirigida por el arquitecto Miguel Oriol, se emprendió en 1963. Unos años antes, en 1956, el jesuita Ignacio Errandonea había abierto las puertas de la Escuela Superior de Técnicos de Empresa (ESTE) en la sede de Brunet-Enea (también en San Sebastián), germen de la primera universidad guipuzcoana. De diseño vanguardista y arquitectura singular, dispone de amplias zonas verdes y un cuidado arboreto. Un edificio de cinco plantas destinado a nuevas aulas y despachos (Edificio Padre Arrupe) completó en 1998 el proyecto original del campus. En 2005, la habilitación del Edificio Tecnológico Matteo Ricci, la Biblioteca y la sede del Instituto Vasco de Competitividad-Orkestra dotaron al campus de nuevas y modernas instalaciones y equipamientos.

Con esta nueva ampliación, la más importante de su historia, Deusto refuerza su compromiso con la ciudad de Donostia-San Sebastián y con la sociedad guipuzcoana.

Edificio Patxi Altuna

Aulario de seis plantas y 3.220 metros cuadrados. Consta de nueve aulas, así como de diversas salas de reuniones, zonas de trabajo, despachos y otras dependencias de estudio y trabajo. Hará posible una mejor implantación y desarrollo del nuevo grado en ADE, así como de los Dobles Grados de ADE y Derecho, y de ADE e Ingeniería Informática. El edificio lleva el nombre de Patxi Altuna, jesuita insigne, profesor e investigador reconocido, prohombre del euskera, la filología y la cultura vasca.

Edificio Dionisio Aranzadi

Sede en San Sebastián de la Deusto Business School-Executive y Postgrados, cuenta con un total de 1.950 metros cuadrados, distribuidos en cuatro plantas, destinados a aulas —un total de ocho, dos de ellas de anfiteatro—, salas de trabajo, salas de reuniones, despachos y otras dependencias y servicios. Se destinará preferentemente a la Educación Ejecutiva, Executive Masters y MBAs, uno de los pilares que ha de permitir a Deusto Business School situarse como referente entre las Escuelas de



Vista general del momento de la inauguración de los nuevos edificios del campus donostiarra



De izqda. a dcha.: Juan José Arrieta, José Luis del Val, José Javier Pardo, Jaime Oraá, Antonio Yabar, Manuel Escudero, Tontxu Campos e Iñigo Guibert

Negocios de España y Europa en la formación internacional en alta dirección. El edificio lleva el nombre de Dionisio Aranzadi, rector de Deusto y vicerrector del campus de Donostia-San Sebastián, jesuita innovador en la concepción de la formación empresarial y en el área de la responsabilidad social de la empresa.

Edificio Francisco Garate-Innogunea

Centro de Innovación y Emprendimiento y sede en San Sebastián del Deusto Advanced Recherche Centre, el Edificio Garate Innogunea se concibe como un espacio de oportunidad para que la comunidad universitaria pueda implementar el conocimiento avanzado en nuevas iniciativas innovadoras susceptibles de contribuir al desarrollo socioeconómico de la sociedad guipuzcoana y su ámbito de actuación. El Edificio Garate Innogunea dispone de 800 metros cuadrados distribuidos en cuatro plantas: la planta baja, destinada a la Sensibilización y desarrollo de competencias emprendedoras, contará además con una Sala Multiusos en la que puedan desarrollarse los encuentros entre las personas emprendedoras e innovadoras en formato de *workshop*, jornada o conferencia; la primera planta se dedica a la Preincubación de ideas y proyectos innovadores y la segunda a acoger a las *spin-offs* generadas. En la segunda y tercera planta se dispondrá de sendos *sorgunes*, salas específicas para impulsar la creatividad, en las que los equipos de investigación y las personas emprendedoras puedan compartir e hibridar sus conocimientos y experiencias para dar a luz a nuevos proyectos. El edificio lleva el nombre de Francisco Gárate, hermano jesuita guipuzcoano, beatificado el 6 de octubre de

1985 por el Papa Juan Pablo II, símbolo de valores, reflejo de la vinculación de Deusto con Gipuzkoa y evocación de la voluntad de proyección exterior del campus.

Plantas sótano y semisótano

Las plantas sótano y semisótano, con una superficie total construida de 4.750 metros cuadrados, están destinadas a garaje —120 plazas—, además de albergar diversas salas y despachos, las instalaciones del *set* de audiovisuales, zonas de libre disposición para los estudiantes, diversos servicios, etc.


Un campus sostenible

La ampliación del campus ha tenido especialmente presente la sostenibilidad y los principios de disminución del consumo de energías convencionales, uso de fuentes

de energía renovables, eficiencia energética de las instalaciones, reducción en la emisión de gases de efecto invernadero y protección del medio ambiente. Todo ello se ha traducido en la adopción de la climatización por energía geotérmica, la mejora del aislamiento térmico y acústico de los edificios, la colocación de luminarias de gran rendimiento y eficiencia energética y la instalación de un sistema de control de alumbrado interactivo integrado en el sistema de control general del edificio, que permite regular la iluminación en base a la detección del movimiento, la luz diurna y el control horario y por fechas. Asimismo, está prevista la puesta en marcha de una planta fotovoltaica de 20 kw en régimen de microgeneración y con una finalidad pedagógica y de sensibilización social a favor del desarrollo de las energías renovables.

Proyecto y financiación

Los proyectos son de los arquitectos Iñigo Guibert de Encío e Iñigo Arizpeleta Olano y las obras han sido realizadas por Construcciones Amenabar S.A., bajo la dirección técnica de los aparejadores Clemente Mendoza y Estibaliz Mendoza.

En cuanto al presupuesto total de las obras asciende a 14.000.000 euros. El proyecto ha contado con subvenciones del Gobierno Vasco —Departamento de Educación, Universidades e Investigación—, la Diputación Foral de Gipuzkoa —Departamento de Innovación y Sociedad del Conocimiento—, Kutxa y el Ministerio de Ciencia e Innovación. 

El Gobierno Vasco subvenciona con 1.500.000 euros la construcción del edificio y puesta en marcha del Edificio Innogunea

El Gobierno Vasco ha decidido subvencionar con 1.500.000 euros la construcción del edificio y puesta en marcha en el campus de la Universidad de Deusto en San Sebastián del Edificio Innogunea. El acuerdo fue firmado por Idoia Mendia, Consejera de Justicia y Administración Pública y Secretaria del Gobierno Vasco.

El apoyo económico del Gobierno Vasco se enmarca dentro del interés del

Departamento de Educación, Universidades e Investigación por establecer un clima de cooperación entre los agentes de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación, así como por facilitar los recursos tecnológicos necesarios para que se produzca un avance significativo en la incorporación y participación en la sociedad del conocimiento, de acuerdo a lo establecido en el Plan Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación 2010. 