

DIRECTORIO

de los parques científicos
y tecnológicos españoles
miembros de APTE

Directory of Spanish science and
technology parks members of APTE



20
26

**Asociación de Parques Científicos y
Tecnológicos de España (APTE)**

Association of Science and
Technology Parks of Spain (APTE)



Síguenos en redes sociales
Follow us on social networks

#LosParquesAportan
#TheParksContribute

Edita:

© APTE
Asociación de Parques Científicos
y Tecnológicos de España

Sede: Málaga TechPark
C/ Marie Curie, 35
Campanillas 29590 Málaga (España)
Tlf +34 951 23 13 06
Fax +34 951 23 12 39

info@apte.org

apte.org

Diseño y maquetación:

© APTE
Asociación de Parques Científicos
y Tecnológicos de España

info@apte.org

Impresión:
Blanca Impresores, S.L.

Depósito legal:
MA-572-2000

Índice

Index

Carta del presidente / Letter from the president.....	4
Somos APTE / We are APTE.....	8
Órganos directivos de APTE / APTE executive bodies.....	12
Estadísticas / Statistics.....	16
Miembros Socios / Full members.....	18
Miembros Afiliados / Affiliated members.....	128
Miembros Colaboradores / Collaborating members.....	133
Mapas de innovación / Innovation maps.....	136

Carta del presidente Letter from the president



Es un placer para mí compartir con ustedes los logros más relevantes de APTE durante 2025 y los objetivos que marcarán nuestro rumbo durante 2026.

Durante el año pasado, la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE) continuó consolidando su papel como eje vertebrador del ecosistema de innovación nacional y como red de redes al servicio de los parques científicos y tecnológicos, de las empresas y entidades de I+D+i que en ellos se ubican, y de todos los agentes que trabajan para impulsar

la innovación, la transferencia de conocimiento, el emprendimiento y la competitividad del país.

Uno de los hitos destacados fue la incorporación del Parque Científico Tecnológico de La Rioja (TECHRIOJA) que ha permitido seguir ampliando nuestra red y ampliar la presencia de APTE en el territorio nacional.

En el ámbito del emprendimiento, APTE ha seguido desempeñando un papel clave en la identificación, acompañamiento y visibilidad de startups de base científica y tecnológica. En Transfiere 2025 volvimos a reunir a representantes de parques, universidades, empresas, inversores y startups, consolidando este foro como un espacio esencial para la transferencia de conocimiento y la colaboración. En este marco, celebramos la clausura de la tercera edición de

APTEnisa y presentamos el listado APTE Top 100 Startups 2024, una herramienta fundamental para visibilizar el talento emprendedor generado en nuestros ecosistemas.

Durante 2025 dimos, además, un nuevo impulso a APTEnisa con su cuarta edición, desarrollada junto a Enisa, incorporando nuevas herramientas de aceleración, competición y preparación para la inversión.

La transformación digital ha sido otro de los grandes ejes de actuación. DISRUPTIVE, impulsada por APTE, ha continuado desarrollando una intensa actividad para favorecer la colaboración en torno a tecnologías como la inteligencia artificial, blockchain, computación cuántica y ciberseguridad. Asimismo, APTE participó un año más en el Digital Enterprise Show, promoviendo espacios de debate sobre el papel de los parques como motores de la transformación digital.

La internacionalización también ha sido una prioridad estratégica durante 2025. La firma de un acuerdo de colaboración con Dhahran Techno Valley abre nuevas oportunidades de conexión con el ecosistema saudí, y la misión internacional a Linköping permitió reforzar la colaboración con uno de los principales polos tecnológicos de Suecia. A ello se sumó la participación de APTE y de varios de sus parques miembros en la Conferencia Mundial de la IASP, celebrada en Pekín, donde se proyectó la experiencia española en transformación urbana, digitalización y desarrollo industrial sostenible. También reforzamos nuestra cooperación con Portugal en el Encuentro Ibérico, que culminó con la firma del Manifiesto de Évora.

En el ámbito europeo, APTE inició su participación en el proyecto 3D-CIRCULAR, financiado por el programa Digital Europe, orientado a crear talento especializado en economía digital y circular. Nuestra participación permitirá trasladar al ámbito formativo las necesidades reales de las empresas y entidades de I+D ubicadas en los parques, favoreciendo nuevas capacidades profesionales vinculadas a la doble transición verde y digital.

El talento y la conexión con la sociedad también han seguido ocupando un lugar central en nuestra actividad. Ciencia y Tecnología en femenino continuó visibilizando a mujeres STEAM referentes vinculadas a los parques, contribuyendo a inspirar nuevas vocaciones científicas y tecnológicas.

Además, Espacios de Innovación permitió acercar a la ciudadanía infraestructuras de vanguardia. Por su parte, la Conferencia Internacional de APTE, celebrada en Gijón, puso de relieve el papel de los parques científicos y tecnológicos en torno a la economía azul como oportunidad para revitalizar territorios e impulsar nuevos perfiles profesionales.

De cara a 2026, nos planteamos tres objetivos prioritarios:

1. Reforzar las capacidades de transferencia, experimentación e infraestructuras de I+D+i en los parques científicos y tecnológicos, impulsando nuevas líneas de apoyo para su actualización, renovación y mejora.
2. Potenciar el emprendimiento tecnológico, la transformación digital y la competitividad empresarial, consolidando APTEnisa y APTE Top 100 Startups como instrumentos clave para identificar y proyectar empresas innovadoras de alto potencial, y seguir impulsando DISRUPTIVE como espacio de colaboración en tecnologías digitales avanzadas.
3. Impulsar el talento, la internacionalización y la visibilidad del impacto de los parques, promoviendo iniciativas que respondan a las necesidades de las empresas y entidades de I+D+i, reforzando la participación de APTE en proyectos europeos y redes internacionales, y acercando a la sociedad la contribución de los parques a la innovación y el desarrollo territorial.

Con estos objetivos, APTE reitera su vocación de servicio a los parques científicos y tecnológicos y a todo el ecosistema de innovación español.

Les invito a afrontar juntos este 2026 con entusiasmo y visión compartida, seguros de que continuaremos fortaleciendo nuestra red y contribuyendo al desarrollo científico, tecnológico y económico de España.

Con mi más cordial saludo,

Felipe Romera Lubias
Presidente de APTE

It is a great pleasure for me to share with you APTE's most significant achievements during 2025 and the objectives that will guide our course throughout 2026.

Over the past year, the Association of Science and Technology Parks of Spain (APTE) has continued to consolidate its role as a backbone of the national innovation ecosystem and as a network of networks serving science and technology parks, the companies and R&D&I organisations based within them, and all stakeholders working to drive innovation, knowledge transfer, entrepreneurship and the country's competitiveness.

One of the key milestones was the incorporation of La Rioja Science and Technology Park (TECHRIOJA), which has enabled us to continue expanding our network and strengthen APTE's presence across Spain.

In the field of entrepreneurship, APTE has continued to play a key role in identifying, supporting and raising the profile of science- and technology-based startups. At Transfiere 2025, we once again brought together representatives from parks, universities, companies, investors and startups, consolidating this forum as an essential space for knowledge transfer and collaboration. Within this framework, we held the closing ceremony of the third edition of APTenisa and presented the APTE Top 100 Startups 2024 list, a fundamental tool for showcasing the entrepreneurial talent generated within our ecosystems.

During 2025, we also gave renewed momentum to APTenisa with its fourth edition, developed in collaboration with Enisa, incorporating new tools for acceleration, competition and investment readiness.

Digital transformation has been another major area of action. DISRUPTIVE, promoted by APTE, has continued to carry out intense activity to foster collaboration around technologies such as artificial intelligence, blockchain, quantum computing and cybersecurity. Likewise, APTE once again took part in the Digital Enterprise Show, promoting debate spaces on the role of parks as drivers of digital transformation.

Internationalisation was also a strategic priority in 2025. The signing of a collaboration agreement with Dhahran Techno Valley opens up new opportunities to connect with the Saudi ecosystem, while the international mission to Linköping helped strengthen collaboration with one of Sweden's leading technology hubs. This was complemented by the participation of APTE and several of its member parks in the IASP World Conference, held in Beijing, where Spain's experience in urban transformation, digitalisation and sustainable industrial development was showcased. We also strengthened our cooperation with Portugal at the Iberian Meeting, which culminated in the signing of the Évora Manifesto.

At European level, APTE began its participation in the 3D-CIRCULAR project, funded by the Digital Europe Programme and aimed at creating specialised talent in the digital and circular economy. Our participation will make it possible to transfer the real needs of companies and R&D organisations located in the parks into the training sphere, fostering new professional capabilities linked to the twin green and digital transition.

Talent and connection with society have also continued to occupy a central place in our activity. Science and Technology in Female continued to raise the profile of leading STEAM women connected to the parks, helping to inspire new scientific and technological vocations. In addition, Innovation Spaces brought cutting-edge infrastructures closer to the public.

For its part, the APTE International Conference, held in Gijón, highlighted the role of science and technology parks in relation to the blue economy as an opportunity to revitalise territories and promote new professional profiles.

Looking ahead to 2026, we have set three priority objectives:

1. To strengthen knowledge transfer, experimentation and R&D&I infrastructure capacities in science and technology parks, promoting new lines of support for their updating, renewal and improvement.
2. To boost technological entrepreneurship, digital transformation and business competitiveness, consolidating APTenisa and APTE Top 100 Startups as key instruments for identifying and projecting high-potential innovative companies, and continuing to promote DISRUPTIVE as a collaborative space for advanced digital technologies.
3. To promote talent, internationalisation and the visibility of the impact of parks, fostering initiatives that respond to the needs of companies and R&D&I organisations, strengthening APTE's participation in European projects and international networks, and bringing society closer to the contribution made by parks to innovation and territorial development.

With these objectives, APTE reaffirms its commitment to serving science and technology parks and the entire Spanish innovation ecosystem.

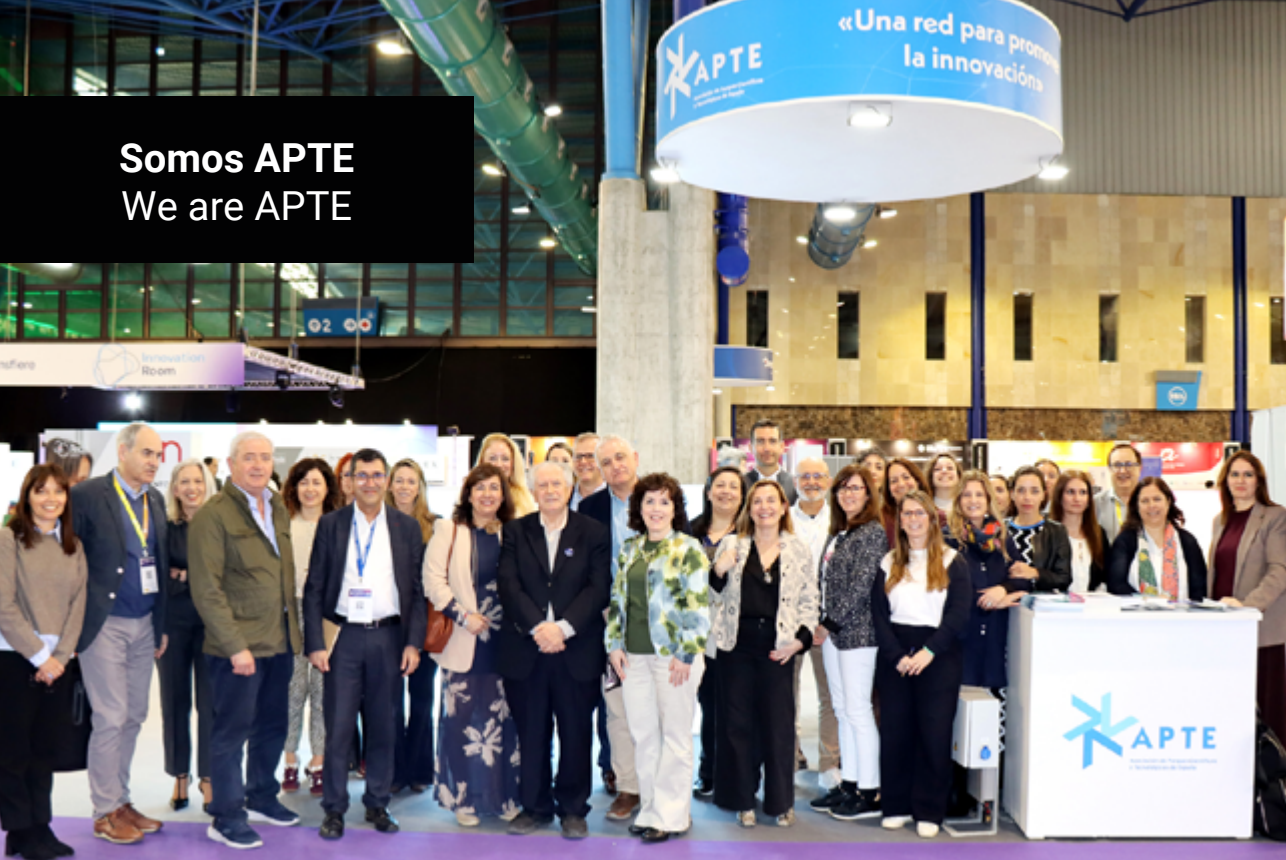
I invite you to face 2026 together with enthusiasm and a shared vision, confident that we will continue strengthening our network and contributing to the scientific, technological and economic development of Spain.

With my warmest regards,

Felipe Romera Lubias
President of APTE



Somos APTE
We are APTE



La Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE)

APTE es una entidad que impulsa el desarrollo y la consolidación de los parques científicos y tecnológicos como herramientas clave para la innovación, el progreso tecnológico, la transferencia de conocimiento y el desarrollo económico del país.

Actualmente, APTE agrupa a 61 miembros en toda España: 53 son parques Socios plenamente operativos, 4 Afiliados y 4 Colaboradores.

21 de estos parques están promovidos por universidades y 44 universidades españolas colaboran con todos ellos.

APTE es miembro asociado de la Asociación Internacional de Parques Científicos y Áreas de Innovación (IASP), y participa activamente en redes, proyectos y espacios de colaboración nacionales e internacionales orientados a fortalecer el papel de los parques como infraestructuras estratégicas de innovación.

La misión de APTE es convertirse en una red de redes al servicio de sus miembros y de todos los agentes del sistema de innovación español vinculados a ellos, con el objetivo de impulsar la innovación y fortalecer la competitividad del tejido empresarial mediante la interconexión entre sus miembros y su proyección hacia los canales globales.

Para alcanzar sus objetivos, APTE impulsa diversas acciones como la promoción de los parques científicos y tecnológicos, el apoyo a su desarrollo e internacionalización, la representación institucional, el fomento de la colaboración y la transferencia de conocimiento, la difusión de avances científicos y tecnológicos, la creación de alianzas con otros agentes del sistema de innovación y el impulso de iniciativas dirigidas al emprendimiento, el talento y la transformación digital.

Los miembros de APTE se agrupan en cuatro categorías:

Miembros Socios. Parques que cumplen con los criterios establecidos por APTE y desarrollan plenamente sus actividades.

Miembros Afiliados. Entidades que han iniciado un proyecto de parque y tienen hasta tres años, prorrogables excepcionalmente, para cumplir los requisitos para ser Socios.

Miembros Colaboradores. Entidades o personas con interés en la creación o desarrollo de parques o en la transferencia de tecnología.

Socios de Honor. Personalidades o entidades distinguidas por su colaboración con los fines de APTE.

APTE se articula internamente a través de herramientas de trabajo colaborativo. Entre ellas destacan:

Comisiones delegadas. APTE cuenta con 4 comisiones delegadas presididas por 4 de sus vicepresidentes y enfocadas en los siguientes ámbitos: servicios de valor añadido, comunicación, talento y gobernanza, lobby y proyectos de impacto.

Red de Técnicos de Transferencia de tecnología. Está integrada por personal técnico de los parques Socios y promueve el intercambio de conocimiento, el diseño de proyectos conjuntos, la internacionalización de las empresas, la búsqueda de financiación, la formación especializada y la cooperación empresarial.

Asimismo, APTE impulsa **programas e iniciativas** como APTenisa, APTE Top 100 Startups, Ciencia y Tecnología en femenino, Espacios de Innovación y la Plataforma Tecnológica Española de Tecnologías Digitales Disruptivas, DISRUPTIVE, que refuerzan el papel de los parques como espacios de emprendimiento, talento, transferencia y transformación tecnológica.

La Asamblea General, el Comité Ejecutivo y la dirección de APTE sustentan el funcionamiento de esta red colaborativa, donde la participación activa de los miembros se traduce en un mayor valor compartido.





The Association of Science and Technology Parks of Spain (APTE)

APTE is an organisation that promotes the development and consolidation of science and technology parks as key instruments for innovation, technological progress, knowledge transfer and the country's economic development.

APTE currently brings together 61 members across Spain: 53 are fully operational Member Parks, 4 are Affiliate Members and 4 are Collaborating Members.

21 of these parks are promoted by universities, and 44 Spanish universities collaborate with them.

APTE is an associate member of the International Association of Science Parks and Areas of Innovation (IASP), and actively participates in national and international networks, projects and collaborative spaces aimed at strengthening the role of parks as strategic innovation infrastructures.

APTE's mission is to become a network of networks serving its members and all stakeholders in the Spanish innovation system connected to them, with the aim of promoting innovation and strengthening the competitiveness of the business fabric through interconnection among its members and their projection towards global channels.

To achieve its objectives, APTE promotes a range of actions, including the promotion of science and technology parks, support for their development and internationalisation, institutional representation, the fostering of collaboration and knowledge transfer, the dissemination of scientific and technological advances, the creation of alliances with other stakeholders in the innovation system, and the promotion of initiatives focused on entrepreneurship, talent and digital transformation.

APTE's members are grouped into four categories:

Full members. Parks that meet the criteria established by APTE and fully carry out their activities.

Affiliate members. Entities that have launched a park project and have up to three years, exceptionally extendable, to meet the requirements to become Member Parks.

Collaborating members. Entities or individuals with an interest in the creation or development of parks or in technology transfer.

Honour members. Individuals or entities distinguished for their collaboration with APTE's aims.

APTE is internally structured through collaborative working tools. These include:

Delegate Committees. APTE has four delegate committees chaired by four of its vice-presidents and focused on the following areas: value-added services, communication, talent and governance, lobbying and impact projects.

Technology Transfer Technicians Network. This network is made up of technical staff from Member Parks and promotes knowledge exchange, the design of joint projects, the internationalisation of companies, the search for funding, specialised training and business cooperation.

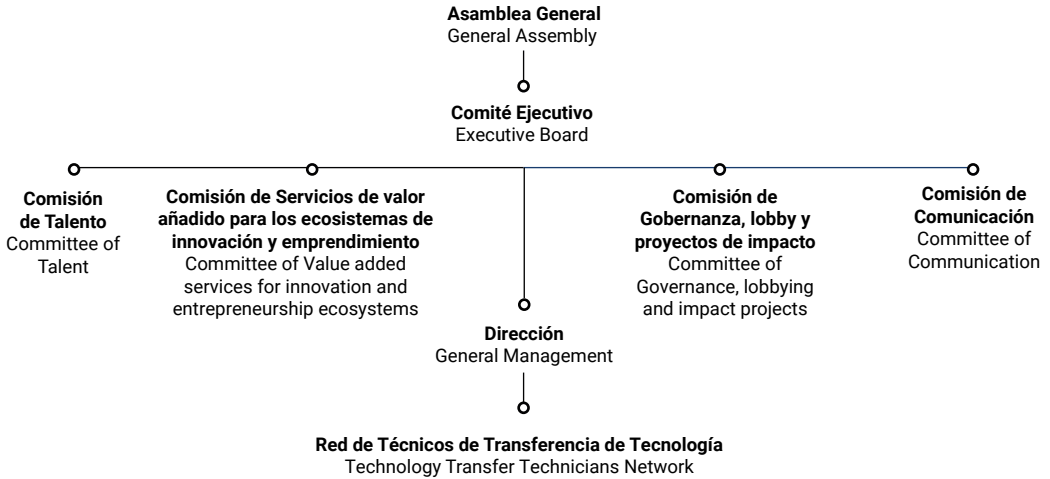
APTE also promotes **programmes and initiatives** such as APTenisa, APTE Top 100 Startups, Science and Technology in Female, Innovation Spaces and the Spanish Technology Platform for Disruptive Digital Technologies, DISRUPTIVE, which reinforce the role of parks as spaces for entrepreneurship, talent, transfer and technological transformation.

The General Assembly, the Executive Board and APTE's management team support the operation of this collaborative network, where the active participation of members results in greater shared value.



Órganos directivos de APTE

APTE executive bodies



Comité Ejecutivo

Executive board



Felipe Romera Lubias
Málaga TechPark
Presidente / President



Itziar Epalza Urkiaga
Parque Tecnológico de Euskadi
Vicepresidenta / Vicepresident



Javier González Benito
Parque Científico de la Universidad de Salamanca
Tesorero / Treasurer



Miren Bilbao Larrauri
Parque Tecnológico de Euskadi - Araba
Secretaria / Secretary

Vicepresidencias Vice-Presidencies



**Josep Miquel
Piqué Huerta**
La Salle Technova Barcelona



Luis Pérez Díaz
Sevilla TechPark



**Juan Antonio
Bertolín Olmos**
Espaitec. Parc Científic i
Tecnològic de la Universitat
Jaume I de Castelló



Javier Taibo Gallego
Parque Tecnolóxico de
Galicia – Tecnópole



Francisco Mora Más
Ciudad Politécnica de la
Innovación



María Terrades Palomar
Parc Científic de Barcelona



Augusto Cobos Pérez
ICECYL
Parques Tecnolóxicos de
Castilla y León



**María Josefa
Padrón León**
Fundación Canaria Parque
Científico Tecnolóxico de la
Universidad de las Palmas
de Gran Canaria



Ana Acebrón Rodicio
Centro de Innovación en
Emprendimiento e Inteligencia
Artificial (C3N-IA) del Parque
Científico de la UC3M -
Leganés Tecnológico



Carlos Ortas Martín
Parque Tecnológico Walqa



José Luis Vega Álvarez
Parque Científico
Tecnológico Avilés Isla de la
Innovación

Presidencias de Comisiones Delegadas Presidencies of Delegated Committees

Gobernanza, lobby y proyectos de impacto
Governance, lobbying and impact projects

Luis Pérez Díaz
Presidente / President

**Servicios de valor añadido para los
ecosistemas de innovación y emprendimiento**
Value added services for innovation and
entrepreneurship ecosystems

Josep Miquel Piqué Huerta
Presidente / President

Comunicación
Communication

Itziar Epalza Urkiaga
Presidenta / President

Talento
Talent

Juan Antonio Bertolín Olmos
Presidente / President

Steering Committee Steering Committee



Joan Bellavista Illa



Itziar Martín Alonso



Francisco Negre Medall



Francesc Martos Aguilera



Joan Riera Calvo



Txaber Ouro Arruza



**José Luis
Virumbrales Alonso**



Antonio Verde Cordero



Elisabeth Jordà Llosada



Pilar Gil Ibáñez

Unidad Coordinadora Coordinating Unit



Soledad Díaz Campos
Directora Gerente
Managing Director



Carmen García Delgado
Responsable de
Administración
Head of Administration



Lole Franco González
Responsable de
Comunicación
Communications Manager



Elena García Mendoza
Coordinadora de
Proyectos y Redes
Project and Network
Coordinator



Irene Ramírez Ojea
Apoyo a Proyectos APTE
APTE Project Support

Estadísticas Statistics



6.282

Empresas e instituciones
Companies and institutions



189.969

Empleo
Employment



38.597

Facturación (millones de euros)
Turnover (millions of euros)



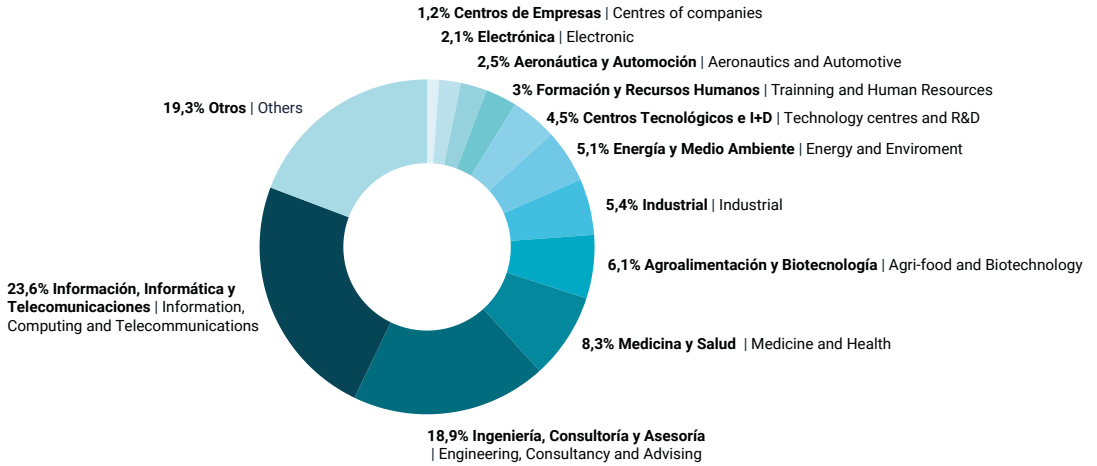
45.092

Personal dedicado a I+D
Personnel dedicated to R+D

*Datos actualizados a 31 de diciembre de 2025 / Updated data as of December 31st, 2025

Principales Sectores

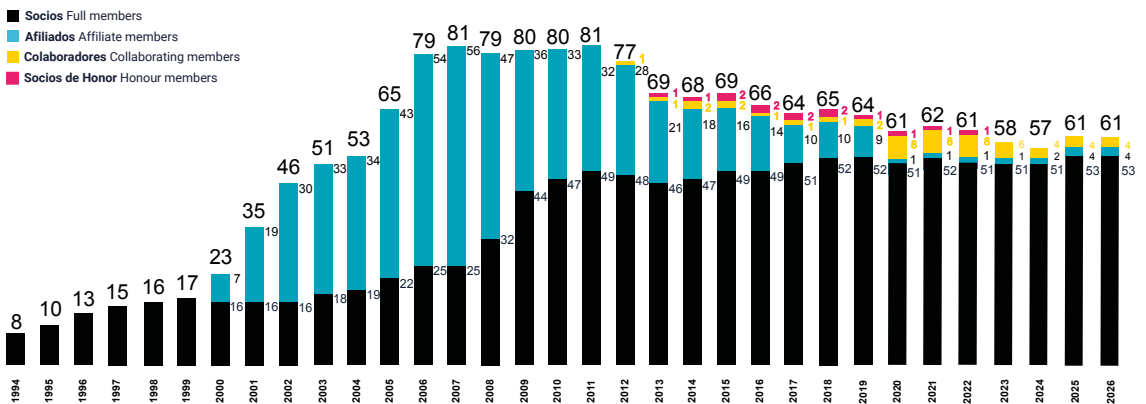
Main Sectors



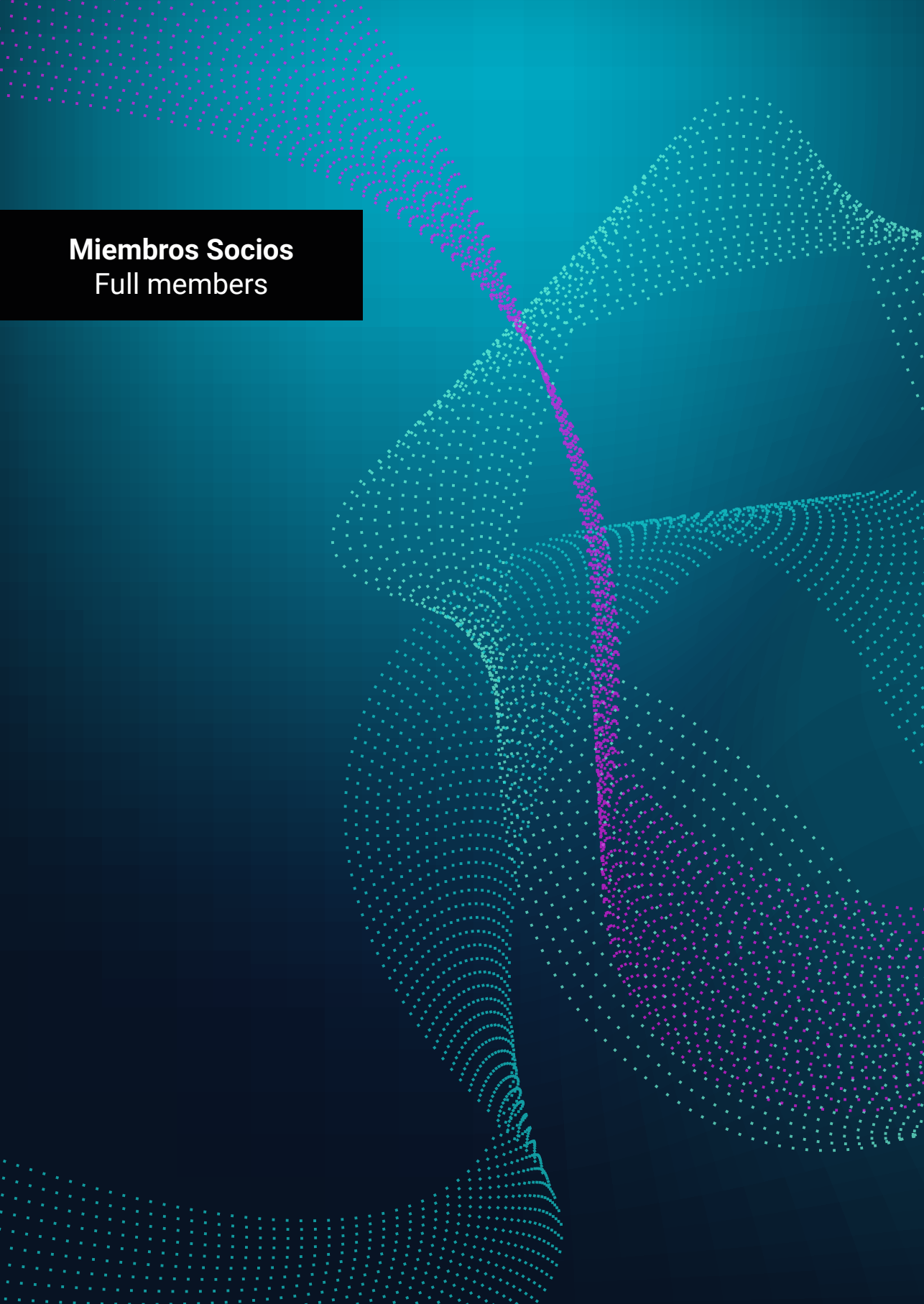
*Datos actualizados a 31 de diciembre de 2025 / Updated data as of December 31st, 2025

Evolución de los miembros de APTE

APTE members evolution



*Datos actualizados a 30 de abril de 2026 / Updated data as of April 30, 2026

The background features a complex, abstract pattern of dots. The dots are arranged in wavy, undulating lines that create a sense of depth and movement. The color palette is primarily teal and purple, with the dots appearing to glow against a dark background. The overall effect is a dynamic, textured surface that resembles a digital or organic structure.

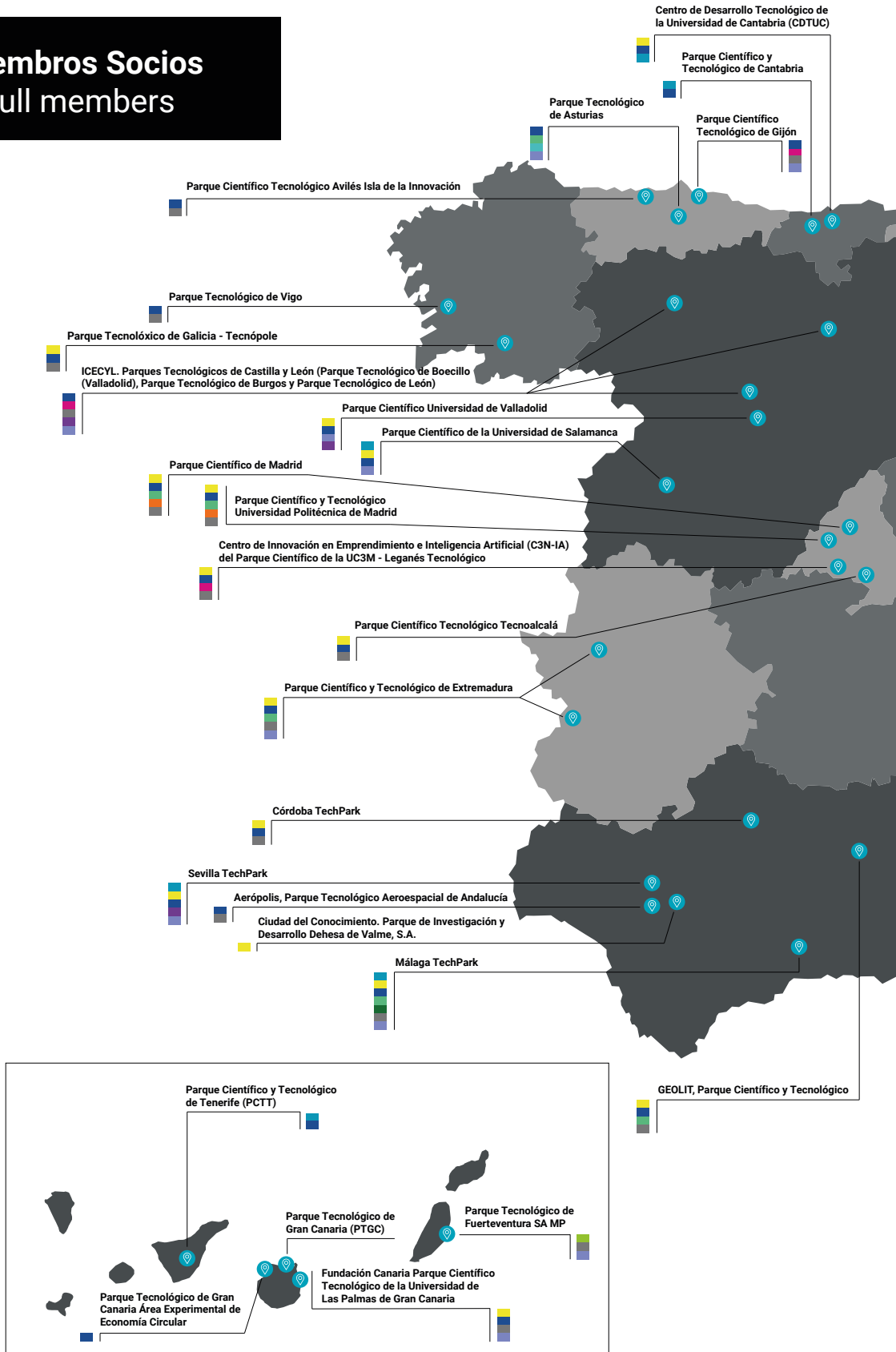
Miembros Socios
Full members

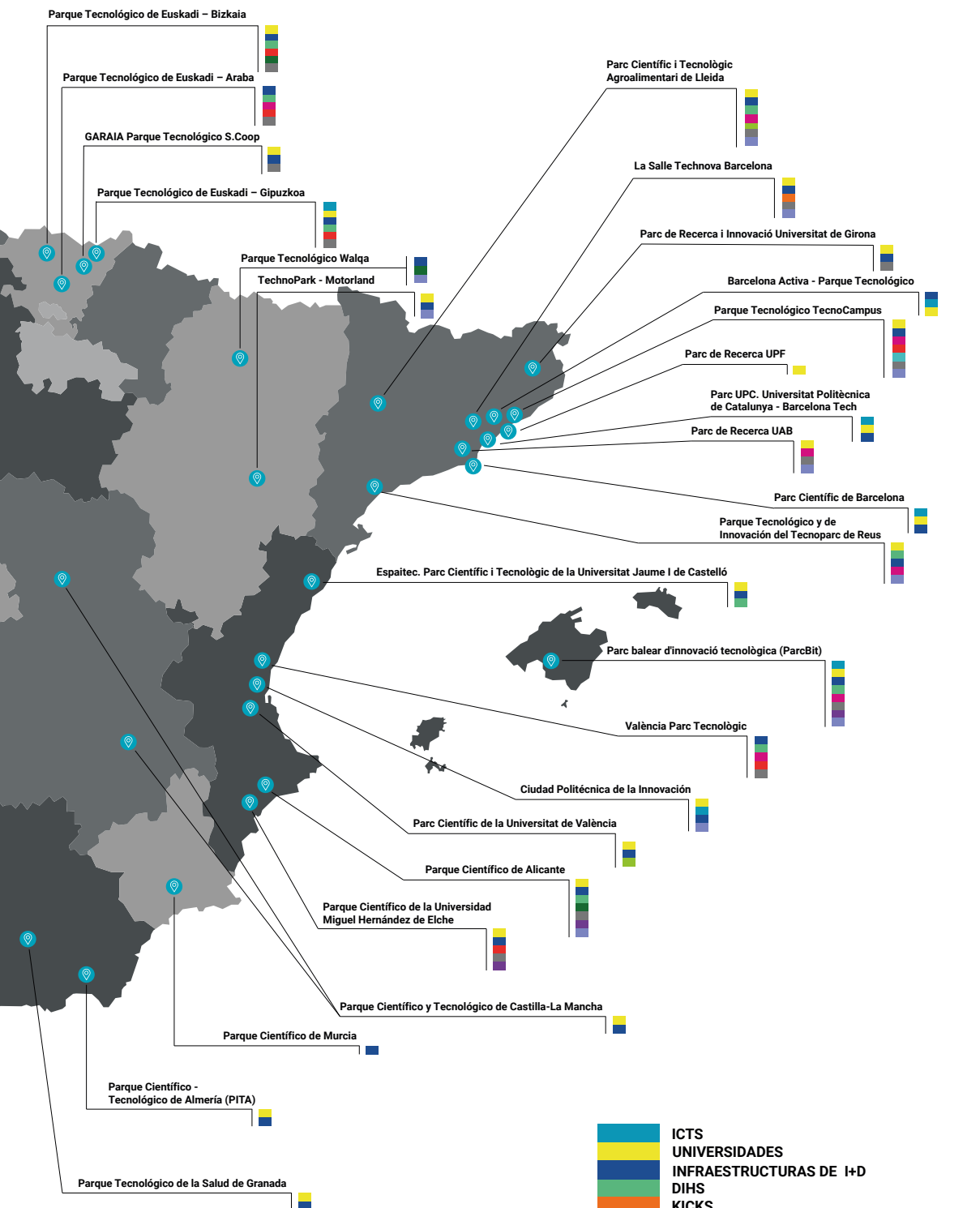
Miembros socios - Comunidad Autónoma - Localidad Full members - Autonomous Community - Locality

1. Aerópolis, Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía - Andalucía - La Rinconada (Sevilla).	...22
2. Barcelona Activa - Parque Tecnológico - Cataluña - Barcelona.	...24
3. Centro de Desarrollo Tecnológico de la Universidad de Cantabria (CDTUC) - Cantabria - Santander.	...26
4. Centro de Innovación en Emprendimiento e Inteligencia Artificial (C3N-IA) del Parque Científico de la UC3M - Leganés Tecnológico - Comunidad de Madrid - Leganés.	...28
5. Ciudad del Conocimiento. Parque de Investigación y Desarrollo Dehesa de Valme, S.A. - Andalucía - Dos Hermanas (Sevilla).	...30
6. Ciudad Politécnica de la Innovación - Comunidad Valenciana - Valencia.	...32
7. Córdoba TechPark - Andalucía - Córdoba	...34
8. Espaitec, Parc Científic i Tecnològic de la Universitat Jaume I de Castelló - Comunidad Valenciana - Castellón.	...36
9. Fundación Canaria Parque Científico - Tecnológico de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria - Islas Canarias - Las Palmas de Gran Canaria.	...38
10. GARAIA Parque Tecnológico S. Coop. - País Vasco - Mondragón (Gipuzkoa).	...40
11. GEOLIT, Parque Científico y Tecnológico - Andalucía - Mengíbar (Jaén).	...42
12. ICECYL. Parques Tecnológicos de Castilla y León (Parque Tecnológico de Boecillo, Parque Tecnológico de Burgos y Parque Tecnológico de León) - Boecillo (Valladolid), Burgos y León.	...44
13. La Salle Technova Barcelona - Cataluña - Barcelona.	...46
14. Málaga TechPark - Andalucía - Málaga.	...48
15. Parc Balear d'Innovació Tecnològica (ParcBit) - Islas Baleares - Palma de Mallorca.	...50
16. Parc Científic de Barcelona - Cataluña - Barcelona.	...52
17. Parc Científic de la Universitat de València - Comunidad Valenciana - Paterna (Valencia).	...54
18. Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida - Cataluña - Lleida.	...56
19. Parc de Recerca i Innovació de la Universitat de Girona - Cataluña - Girona.	...58
20. Parc de Recerca UAB - Cataluña - Cerdanyola del Vallès (Barcelona).	...60
21. Parc de Recerca UPF - Cataluña - Barcelona.	...62
22. Parc UPC - Universitat Politècnica de Catalunya - BarcelonaTech - Cataluña - Barcelona.	...64
23. Parque Científico - Tecnológico de Almería (PITA) - Andalucía - Almería.	...66
24. Parque Científico de Alicante - Comunidad Valenciana - San Vicente de Raspeig (Alicante).	...68
25. Parque Científico de la Universidad de Salamanca - Castilla y León - Salamanca	...70
26. Parque Científico de la Universidad Miguel Hernández de Elche - Comunidad Valenciana - Elche (Alicante).	...72
27. Parque Científico de Madrid - Comunidad de Madrid - Madrid.	...74
28. Parque Científico de Murcia (PCM) - Región de Murcia - Murcia.	...76
29. Parque Científico Tecnológico Avilés Isla de la Innovación - Principado de Asturias - Avilés.	...78
30. Parque Científico Tecnológico de Gijón - Principado de Asturias - Gijón.	...80
31. Parque Científico Tecnológico Tecnoalcalá - Comunidad de Madrid - Alcalá de Henares.	...82
32. Parque Científico Universidad de Valladolid - Castilla y León - Valladolid.	...84
33. Parque Científico y Tecnológico de Cantabria - Cantabria - Santander.	...86
34. Parque Científico y Tecnológico de Castilla - La Mancha - Castilla - La Mancha - Albacete y Guadalajara.	...88
35. Parque Científico y Tecnológico de Extremadura - Extremadura - Badajoz.	...90
36. Parque Científico y Tecnológico de la Universidad Politécnica de Madrid - Comunidad de Madrid - Madrid.	...92
37. Parque Científico y Tecnológico de Tenerife (PCTT) - Islas Canarias - Tenerife.	...94
38. Parque Tecnológico de Asturias - Principado de Asturias - Llanera.	...96
39. Parque Tecnológico de Euskadi - Araba - País Vasco - Victoria - Gasteiz (Álava)	...98
40. Parque Tecnológico de Euskadi - Bizkaia - País Vasco - Bizkaia - Zamudio (Bizkaia)	...100
41. Parque Tecnológico de Euskadi - Gipuzkoa - País Vasco - Gipuzkoa - San Sebastián (Gipuzkoa)	...102
42. Parque Tecnológico de Fuerteventura SA MP - Islas Canarias - Fuerteventura.	...104
43. Parque Tecnológico de Gran Canaria (PTGC) - Islas Canarias - Gran Canaria.	...106
44. Parque Tecnológico de Gran Canaria Área Experimental de Economía Circular - Islas Canarias - Gran Canaria.	...108
45. Parque Tecnológico de la Salud de Granada - Andalucía - Granada.	...110
46. Parque Tecnológico de Vigo - Galicia - Vigo (Pontevedra).	...112
47. Parque Tecnológico TecnoCampus - Cataluña - Mataró (Barcelona).	...114
48. Parque Tecnológico Walqa - Aragón - Cuarte (Huesca).	...116
49. Parque Tecnológico y de Innovación del Tecnoparc de Reus - Cataluña - Reus (Tarragona).	...118
50. Parque Tecnológico de Galicia - Tecnópole - Galicia - San Cibrao Das Viñas (Ourense).	...120
51. Sevilla TechPark - Andalucía - Sevilla.	...122
52. TechnoPark Motorland - Aragón - Alcañiz (Teruel).	...124
53. València Parc Tecnològic - Comunidad Valenciana - Paterna (Valencia).	...126

Miembros Socios

Full members





- ICTS
- UNIVERSIDADES
- INFRAESTRUCTURAS DE I+D
- DIHS
- KICKS
- LIVING LABS
- PLATAFORMAS
- BANCO DE PRUEBA DE INNOVACIÓN ABIERTA
- HUBS FOR CIRCULARITY (H4C)
- VALLES DE HIDRÓGENO
- OTRAS REDES
- RED PIDI
- PROYECTOS EUROPEOS

Aerópolis. Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía



Socio/Full member N°1



Concepción Mateu Padilla
CEO



+34 955 62 44 32



Fecha de constitución:
23/07/2002



Centro de Empresas
Aerópolis. Ingeniero Rafael
Rubio Elola 1, 1ª Planta.
41300, San José de la
Rinconada, Sevilla



Superficie total: 568.387 m²

Sectores | Sectors

Aeronáutica / Espacio /
Aeroespacial |
Aeronautics / Space / Aerospace



aeropolis@aeropolis.es
www.aeropolis.es

Entidades promotoras |

Promoting entities
Agencia de Innovación y
Desarrollo de Andalucía IDEA

Ecosistemas de innovación

Aerópolis es un espacio de innovación único destinado a promover el desarrollo del sector aeroespacial y tecnológico en Andalucía, un enclave idóneo para la implantación y concentración de empresas innovadoras. Situado en el centro del polo aeronáutico andaluz (de los más importantes de Europa), está en pleno funcionamiento y es ejemplo de desarrollo tecnológico en Andalucía.

Aerópolis alberga una gran empresa tractora, subcontratistas de primer nivel, infraestructuras tecnológicas avanzadas y más de 90 empresas implicadas en los principales programas aeronáuticos mundiales. Constituye un ecosistema de innovación en el que socios, clientes, proveedores e investigadores trabajan de la mano para impulsar el desarrollo del sector aeroespacial.

Infraestructuras y espacios

- Centro de Ingeniería e Innovación aeroespacial. Dos edificios con oficinas de 560 m² para ingenierías.
- Aeronautic Suppliers Village. Desde 35 m² de oficinas completamente equipadas o talleres.
- Centro de empresas. Desde 30 m² de oficinas. Salón de actos, salas de reuniones, salas de formación.
- Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales.
- Incubadora de Empresas Aeronáuticas.
- Naves industriales.
- Suelo para uso industrial y terciario.
- Fibra óptica neutra.
- Escuela infantil.
- Restaurante Cafetería.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Cooperación empresarial y networking.
- Organización de eventos de interés para el sector.
- Información sobre ayudas, incentivos y eventos.
- Servicios de comunicación y promoción.
- Actividades de internacionalización y formación.



“Aerópolis, donde hay que estar”

“Aerópolis, the place to be”



Park's ecosystem

Aerópolis is a unique innovation hub designed to promote the development of the aerospace and technology sector in Andalusia, an ideal location for the establishment and clustering of innovative companies. Located at the heart of the Andalusian aeronautical hub (one of the most important in Europe), it is fully operational and stands as a model of technological development in Andalusia.

Aerópolis is home to a major anchor company, top-tier subcontractors, advanced technological infrastructure and more than 90 companies involved in the world's leading aeronautical programmes. It constitutes an innovation ecosystem in which partners, customers, suppliers and researchers work hand in hand to drive the development of the aerospace sector.

Infrastructures and spaces

- Aerospace Engineering and Innovation Centre. Two buildings, 560 m² office space for engineering companies.
- Aeronautic Suppliers Village. Office or workshop space from 35 m².
- Business Centre. Office space from 30 m². Conference hall, meeting rooms, training rooms.
- Centre for Advanced Aerospace Technologies.
- Aerospace Business Incubator.
- Industrial buildings.
- Land for industrial and tertiary use.
- Neutral optical fibre.
- Nursery school.
- Restaurant.

Support services to park entities

- Business cooperation and networking.
- Organisation of Aerospace events.
- Information on grants, incentives and events.
- Communication and promotional services.
- Internationalisation and training.





Socio/Full member N°2



**Montse Basora. Directora de
Servicios a las Empresas /
Director of Enterprises Services**



+34 932 91 77 77



**Fecha de constitución:
1999**



**Calle Marie Curie 8-14
08042 Barcelona**



Superficie total: 10.000 m²



parc.tecnologic@barcelonactiva.cat

Sectores / Sectors

Fotónica y Electrónica / Biotecnología
/ AI / Blockchain / Robótica /
Computación cuántica / Materiales
avanzados y nanotecnología
| Photonics and Electronics /
Biotechnology / AI / Blockchain /
Robotics / Quantum Computing
/ Advanced Materials and
Nanotechnology

Entidades promotoras Promoting entities

Ayuntamiento de Barcelona

Ecosistema de innovación

El Parc Tecnològic es un equipamiento del Ayuntamiento de Barcelona, gestionado por Barcelona Activa, ubicado en el distrito de Nou Barris.

El equipamiento es un entorno de innovación dotado de servicios avanzados y destinado específicamente a acompañar a startups deeptech.

Infraestructuras y espacios

Centro de empresas tecnológicas

La parte más importante del Parc Tecnològic es el centro de empresas que acoge startups Deeptech. El centro de empresas está dotado de servicios avanzados con el objetivo de promover y acompañar a estas startups en su fase de crecimiento y consolidación.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Servicio de crecimiento empresarial

Asesoramiento empresarial especializado que permite el acompañamiento de las startups instaladas durante su estancia en el centro; y en aquellos ámbitos donde las startups requieran más ayuda como: validar su modelo de negocio y su escalabilidad, acceder a diferentes fondos de financiación, o prepararse para recibir inversión.

Otros servicios empresariales

Las empresas instaladas tienen también acceso a otros servicios empresariales, así como a programas de mejora de la competitividad.

Servicio de prototipaje empresarial

Desde la conceptualización y planificación de la fase de prototipado hasta la materialización con tecnologías de fabricación digital, el personal especialista diseñará una hoja de ruta del servicio a las necesidades de las empresas.

Recepción y atención de visitas

Servicios comunes de recepción de visitas, correo, mensajería, reprografía, de 8:00 a 20:00h de lunes a viernes. Plazas de parking puntuales en el mismo edificio. Se pueden alquilar por minutos, previa reserva.



"Espacio de innovación de más de 10.000 m² para el crecimiento de startups deeptech"

"Innovation space of more than 10,000 m² for the growth of deeptech startups"



Park's ecosystem

The Parc Tecnològic is a Barcelona City Council facility, managed by Barcelona Activa, located in the Nou Barris district.

The facility is an innovation environment equipped with advanced services and specifically designed to support deeptech startups.

Infrastructures and spaces

Technology business centre

The most important part of the Parc Tecnològic is the business centre that hosts Deeptech startups. The business centre is equipped with advanced services with the aim of promoting and accompanying these startups in their growth and consolidation phase.

Support services to park entities

Business growth service

Specialised business advice to accompany start-ups during their stay at the centre and in those areas where start-ups require more help, such as: validating their business model and scalability, accessing different financing funds, or preparing to receive investment.

Other business services

Startups also have access to other business services, as well as programmes to improve competitiveness.

Business prototyping service

From the conceptualisation and planning of the prototyping phase to the materialisation with digital manu-

facturing technologies, the specialist staff will design a roadmap of the service to the needs of the companies.

Reception and visitor attention

Common service of reception of visitors, post, courier and reprography. From 8:00AM to 8:00PM, from Monday to Friday. Specific parking spaces in the building, that can be rented by minutes, on prior booking.



Centro de Desarrollo Tecnológico de la Universidad de Cantabria (CDTUC)



Socio/Full member N°3



Carmela Civit Ortiz
Directora gerente
Managing Director



fitqadmon@unican.es
www.cdtuc.com

Sectores / Sectors
TIC / I+D |
ICT / R&D



+34 942 20 08 61



Fecha de constitución: 1999



ETSI Caminos, Canales y Puertos 3ª planta Módulo 10-A Av. de los Castros, nº 44, 39005, Santander - Cantabria

Entidades promotoras / Promoting entities
Universidad de Cantabria



Superficie total: 6.500 m²

Ecosistemas de innovación

El Centro de Desarrollo Tecnológico de la Universidad de Cantabria (CDTUC) se ubica en el campus de la Universidad de Cantabria y fue construido en 1999. Dispone de un espacio de 6.500 m² para el desarrollo de iniciativas de I+D, muchas de ellas surgidas en el entorno investigador de la universidad.

Actualmente, cuenta con un total de 19 empresas, de las cuales 3 son spin-off de la Universidad de Cantabria, 4 entidades de apoyo a la I+D y 2 grupo de investigación de diferentes áreas de conocimiento de la UC.

Infraestructuras y espacios

El CDTUC ofrece a las empresas y grupos de I+D el alquiler de oficinas y espacios de laboratorio de gran variedad de tamaño. Todas están provistas de mobiliario y equipamiento básico, que les permite iniciar su actividad nada más ubicarse. Los espacios del CDTUC disponen de:

- Tomas de acceso de voz y datos.
- Calefacción central.
- Mobiliario estándar (tipo laboratorio). En el caso de que no responda a las necesidades de los usuarios puede retirarse.
- Limpieza.
- Seguridad.
- Control de accesos.
- Sala de reuniones.
- Incubadora con espacios de 40 m².
- Sala de videoconferencia.
- Centro Internacional Santander Emprendimiento (CISE).
- Grupo de Iniciativas Regionales de Automoción (GIRA).
- Servicio de Caracterización de Materiales (SERCA-MAT).
- Fundación Leonardo Torres Quevedo (entidad gestora del CDTUC).

Servicios de apoyo a las entidades del parque

El CDTUC ofrece los siguientes servicios a emprendedores y empresas:

- Apoyo a proyectos empresariales en todas sus fases, prestando especial atención y orientación a los de nueva creación, para lo cual se dispone de una incubadora tecnológica.
- Información sobre convocatorias y fuentes de financiación.
- Actividades de difusión y posibilidad de participación en programas y actividades de las diferentes redes de emprendimiento y transferencia de tecnología, nacionales e internacionales, en las que participa el Centro.
- Contratación de servicios de I+D con grupos de investigación de la UC.





“EL CDTUC es el espacio ideal para el desarrollo de la actividad de tu empresa”

“CDTUC is the ideal location for your company’s activity development”



Park’s ecosystem

The Technological Development Centre of the University of Cantabria (CDTUC) is located on the campus of the University of Cantabria and was built in 1999. It has a space of 6,500 m² for the development of R&D initiatives, many of them arising from the university’s research environment.

It currently has a total of 19 companies, of which 3 are spin-offs from the University of Cantabria, 4 are R&D support entities, and 2 are research groups from different areas of knowledge at the UC.

Infrastructures and spaces

The CDTUC offers rental workspaces, with a wide variety of sizes, for companies and researching groups, all of which are equipped with the following elements:

- Voice and data access ports.
- Central heating.
- Standard furniture (laboratory type). In the event that it does not respond to the needs of users it can be withdrawn.
- Cleaning.
- Security.
- Card control access.
- Meeting room.
- Incubator with spaces of 40 m².
- Videoconference room.
- Santander International Entrepreneurship Center (CISE).
- Regional Automotive Initiatives Group (GIRA).
- Materials Characterization Service (SERCAMAT).
- Leonardo Torres Quevedo Foundation (entity for the CDTUC’s management).

Support services to park entities

The CDTUC offers the following complementary services that aim to help entrepreneurs and companies:

- Supporting the business project development at every stages, offering special guidance to start-ups (technological incubator available).
- Information on calls and sources of funding.
- Dissemination activities and possibility of participation in programs and activities leads by both national and international entrepreneurship and technology transfer networks, (CDTUC is already a member).
- Collaboration agreements with UC researching groups.



Centro de Innovación en Emprendimiento e Inteligencia Artificial (C3N-IA) del Parque Científico de la UC3M - Leganés Tecnológico



Socio/Full member N°4



Ana Acebrón Rodicio
Directora / Manager



parque.cientifico@uc3m.es
www.uc3m.es/pcyt

Sectores / Sectors

IA y TIC / Medicina y Salud / Seguridad y Defensa / Aeroespacial / Energía y Medio Ambiente | AI & ICTs / Medical & Health / Security & Defence / Aerospace / Energy & Environment



Fecha de constitución:
enero 2000



+34 916 24 40 22



Superficie total: 2.804.878 m²



Edificio Parque Científico
Universidad Carlos III de Madrid. Avda. Gregorio Peces-Barba 1, 28919

Entidades promotoras / Promoting entities

Universidad Carlos III de Madrid / Ayuntamiento de Leganés / Comunidad de Madrid

Ecosistemas de innovación

En el Centro de Innovación en Emprendimiento e Inteligencia Artificial (C3N-IA) - Parque Científico de la Universidad Carlos III de Madrid (UC3M) se desarrolla la transferencia del conocimiento a través de la promoción de la I+D de la universidad y el apoyo a la creación de empresas innovadoras y tecnológicas en su Programa de Incubación y Aceleración de Empresas. Desde su ubicación, en el corazón de Leganés Tecnológico, se implica directamente en la dinamización de la innovación de las empresas de su entorno. En la primera fase de Leganés Tecnológico (20% del territorio) se ha conseguido crear un ecosistema innovador y emprendedor en el que destaca el nuevo Clúster de Inteligencia Artificial de la Comunidad de Madrid que iniciará su desarrollo en 2024. A cierre del 2025 los datos sumaban 102 empresas y 1.435 trabajadores, de los cuales más de un 27% desarrollan actividades relacionadas con la I+D.

Infraestructuras y espacios

Centros de I+D+i:

- Clúster Inteligencia Artificial Comunidad de Madrid.
- CESyA, Centro Español de Subtitulado y Audiodescripción.
- Living Lab de Tecnologías Asistenciales e Inteligencia Artificial.
- Centro de Apoyo a la Investigación (CAI).

Laboratorios de I+D para la innovación:

- Airborne Wind Energy Systems (AWES) Lab.
- Impacto en Estructuras Aeronáuticas.
- Laboratorio de Antenas.
- Robótica Asistencial.
- Tecnologías Asistenciales.
- Accesibilidad Audiovisual.
- Consorcios y Proyectos Europeos.
- Circuitos Integrados Seguros DMA-SEC.
- Arqueología Digital Abierta (LADA).

Otras infraestructuras: auditorio 120 personas, oficinas, salas de reuniones multimedia, espacios varios para demostraciones y otros eventos.

- Centro de Computación Científica (C3).

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Soporte Tecnológico:

- Acceso a investigadores e infraestructuras científicas de la UC3M.
- Búsqueda de partners tecnológicos y consorcios.
- Mapas Tecnológicos sectoriales de la UC3M.
- Nodo red PIDI-CDTI.

Servicios de Incubación y Aceleración de Empresas:

- Acceso a financiación y mercado.
- Apoyo a la comercialización e internacionalización.
- Asesoramiento estratégico en propiedad industrial e intelectual.
- Acceso a capacidades de I+D y talento UC3M.
- Visibilidad y networking.
- Nodo UC3M-ESA BIC Comunidad de Madrid.





“Emprendimiento e innovación para la sociedad”

“Entrepreneurship and innovation for society”

Park's ecosystem

The Centre for Innovation in Entrepreneurship and Artificial Intelligence (C3N-IA) - Science Park of the Carlos III University of Madrid (UC3M) develops knowledge transfer through the promotion of university R&D and support for the creation of innovative and technological companies in its Business Incubation and Acceleration Programme. From its location, in the heart of Leganés Tecnológico, it is directly involved in stimulating innovation in the companies in its surroundings. In the first phase of Leganés Tecnológico (20% of the territory) it has been possible to create an innovative and entrepreneurial ecosystem in which the new Artificial Intelligence Cluster of the Community of Madrid stands out, which will begin its development in 2024. At the end of 2025 the data There were 102 companies and 1,435 workers, of which more than 27% carried out activities related to R&D.

Infrastructures and spaces

R&D&i centers:

- Artificial Intelligence Cluster Community of Madrid
- CESyA, Spanish Center for Subtitling and Audio Description
- Living Lab of Assistive Technologies and Artificial Intelligence
- Research Support Center (CAI)

R & D laboratories for innovation:

- Airborne Wind Energy Systems (AWES) Lab
- Impact on Aeronautical Structures
- Antenna Laboratory
- Assistive Robotics
- Assistive Technologies
- Audiovisual Accessibility
- European Consortia and Projects
- DMA-SEC Secure Integrated Circuits
- Open Digital Archaeology (LADA)

Other infrastructures: 120 people auditorium, offices, multimedia meeting rooms, various spaces for demonstrations and other events.

- Centre for Scientific Computing (C3)

Support services to park entities

Technology Support:

- Access to researchers and scientific infrastructures of the UC3M.
- Search for technology partners and consortiums.
- UC3M Technology Mapping.
- PIDI-CDTI Network Node.

Business Incubation and Acceleration Services:

- Access to financing and market.
- Support for marketing and internationalization.
- Strategic advice on industrial and intellectual property.
- Access to R & D and talent capacities UC3M.
- Visibility and networking.
- UC3M - ESA BIC Madrid Region Node.



Ciudad del Conocimiento. Parque de Investigación y Desarrollo Dehesa de Valme, S.A.



Socio/Full member N°5



Carmen Gil
Responsable del parque
Park Manager



ciudaddelconocimiento@doshermana.es / www.ciudaddelconocimiento.com



Fecha de constitución:
14/04/2004



+ 34 952 91 95 59
+ 34 954 91 95 03



Superficie total: 500.000 m²



**C/ Miguel Manaute
Humanes, s/n Dos
Hermanas (Sevilla)**

Sectores / Sectors

Software / Energía / Servicios /
Biotecnología |
Software / Energy / Services /
Biotechnology

Entidades promotoras / Promoting entities

Excmo. Ayuntamiento de Dos
Hermanas / Universidad Pablo de
Olavide / Universidad de Sevilla
/ Fundación Universidad Loyola
Andalucía

Ecosistemas de innovación

Pese a encontrarse en fase de lanzamiento, y disponer de infraestructuras propias sólo desde marzo de 2016 –Edificio de Gestión y Servicios Generales–, su ecosistema ya se vertebra en cuatro áreas: la unidad de gestión del propio parque, la Delegación de Promoción Económica e Innovación del Ayuntamiento de Dos Hermanas, la Fundación Universidad Loyola Andalucía y las empresas alojadas o a las que se prestan servicios.

Igualmente, es fluida la relación y colaboración con las universidades públicas del entorno: Universidad de Sevilla y Pablo de Olavide, incluidas en su accionariado.

Infraestructuras y espacios

Edificio de Gestión y Servicios Generales:

- Dotaciones y equipamientos.
- Zona de Exposiciones y networking: 338,90 m².
- Salón de Actos: 434 personas.
- Salas de usos múltiples: 2 salas de 140 m², con capacidad para 80 personas sentadas, equipamiento multimedia.
- Salas de reuniones: con mobiliario para 25 personas y vídeo conferencia.
- Aula de formación (Showroom 1): dotada con equipos informáticos, para hasta 30 alumnos.
- Módulos para empresas de 70 m².
- Módulos para trabajo compartido: salas de 160 m².
- El carácter municipal y universitario del proyecto acentúan su vocación de parque de innovación, al servicio del desarrollo del territorio y la difusión de la cultura del emprendimiento y la innovación.
- El parque cuenta con 26 empresas, instituciones públicas y la Fundación Universidad Loyola Andalucía. Los sectores en que se centra son TICs, bio, agroalimentario y tecnologías de la producción, derivado de la especialización del territorio.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Servicios de Pre-incubación e incubación.
- Punto PAIT.
- Asesoramiento económico-financiero y de ayudas públicas.
- Formación a la carta.
- Organización y gestión de eventos.
- Cooperación empresarial y networking.
- Información sobre ayudas, incentivos y eventos.
- Servicios de comunicación y promoción.
- Actividades de internacionalización y formación.
- Suelo para uso industrial y terciario.
- Fibra óptica neutra.
- Restaurante-Cafetería.



“Una ciudad basada en el conocimiento, la investigación y el desarrollo de la innovación”

“A city based on knowledge, research and development of the innovation”



Park's ecosystem

Despite being in the launch phase, and only having its own infrastructures since March 2016 (Management and General Services Building), its ecosystem is already structured in four areas: the park's own management unit, the Economic Promotion and Innovation Delegation of the Dos Hermanas Town Council, the Loyola Andalucía University Foundation and the companies housed there or to which services are provided.

Likewise, the relationship and collaboration with the surrounding public universities is fluid: the University of Seville and Pablo de Olavide, which are included in its shareholding.

Infrastructures and spaces

Management and General Services Building:

- Facilities and equipment.
- Exhibition and Networking Area: 338.90 m².
- Assembly Hall: 434 people.
- Multi-purpose rooms: 2 rooms of 140 m², with capacity for 80 seated people, multimedia equipment.
- Meeting rooms: with furniture for 25 people and video conference. Training room (Showroom 1): equipped with computer equipment, for up to 30 students.
- 70 m² modules for companies.
- 160 m² modules for shared work.
- The municipal and university nature of the project accentuates its vocation as an innovation park, at the service of the development of the territory and the dissemination of the culture of entrepreneurship and innovation.
- 26 companies, public institutions and the Loyola Andalucía University Foundation are part of the park. The sectors it focuses on are ICTs, bio, agri-food and production technologies, derived from the specialisation of the territory.

Support services to park entities

- Pre-incubation and incubation services.
- PAIT Point.
- Economic and financial advice and public aid.
- Training.
- Organization and management of events.
- Business cooperation and networking.
- Information on aids, incentives and events.
- Communication and promotion services.
- Internationalization and training activities.
- Floor for industrial and tertiary use.
- Neutral optical fiber.
- Restaurant-Cafeteria.



Socio/Full member N°6



Juan Vicente Capella Hernández, Director



cpi@upv.es /
www.cpi.upv.es



Fecha de constitución: 2002



+34 963 87 98 86



**Superficie total: 140.000 m²
Edificada: 130.000 m²**



**Camino de Vera s/n.
Universitat Politècnica
de València. Edificio
8G. Acceso A-3^a Planta.
46022 Valencia**

Sectores / Sectors

TIC / Biotecnología / Agroalimentación / Nanotecnologías / Ciencias Sociales / Energía y Medio Ambiente / Transportes / Arte / Arquitectura / Tecnologías de Fabricación / Materiales | ICT / Biotechnology / Agrifood / Nanotechnologies / Social Sciences / Energy & Environment / Transport / Art / Architecture / Manufacturing Technologies / Materials

Entidades promotoras / Promoting entities

Universitat Politècnica de València / Fundación Ciudad Politécnica de la Innovación

Ecosistemas de innovación

La Ciudad Politécnica de la Innovación (CPI) es el Parque Científico de la Universitat Politècnica de València (UPV). La UPV es una universidad emprendedora y cuyo objetivo es impulsar el desarrollo integral de la sociedad y contribuir a su progreso tecnológico, económico y cultural. El Parque Científico se concibe como un espacio donde conectan universidad, empresa y sociedad para capitalizar el conocimiento generando impacto y contribuyendo al desarrollo socioeconómico.

La CPI aglutina más de 50 unidades de investigación y de 40 empresas, ubicadas en los campus de la UPV en Valencia, Gandía y Alcoy, sobre un total de 140.000 m² de infraestructuras científicas y más de 3.000 investigadores en las siguientes áreas: Tecnologías de la Información y Comunicaciones, Biotecnología y Agroalimentación, Nanotecnologías, Ciencias Sociales, Energía, Transporte y Medio Ambiente, Arte y Arquitectura, Tecnologías de Fabricación y Materiales, y Matemáticas.

Infraestructuras y espacios

- Espacios de oficina.
- 2 salones de actos (144 personas).
- Auditorio (280 personas).
- Aparcamiento.
- 12 salas de reuniones (de 15 a 40 personas).
- Amplias zonas verdes.
- Zonas deportivas.
- Servicios bancarios.
- Zona comercial y restaurantes.
- Aulas de formación.
- Soporte a proyectos europeos.
- Formación continua.
- Licencias de tecnología.
- Ensayos y certificaciones.
- Gestión, promoción y organización de eventos I+D+i.
- Promoción y comunicación de las actividades del parque.
- Difusión de noticias de interés para el ecosistema innovador.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Contratos y Convenios I+D+i.
- Apoyo a la creación de empresas, start-ups y spin-offs.
- Contratación de personal.
- Consultoría de innovación.
- Alojamiento de empresas.



“Innovemos juntos”

“Let’s innovate together”



Park’s ecosystem

The Ciudad Politécnica de la Innovación (CPI) is the Science Park of the Universitat Politècnica de València (UPV). The UPV is an entrepreneurial university which promotes the overall development of society and contributes to technological, economic and cultural progress. The science park is conceived as a space, where university, businesses and society merge in order to capitalize the knowledge generating impact and contributing to socioeconomic development.

The CPI brings together more than 50 research units and over 40 companies. They are located on the UPV campus in Valencia, Gandía and Alcoy, over 140,000m² of scientific infrastructure and integrate more than 3,000 researchers in the following areas: Information Technology and Communications, Biotechnology and Agri-food, Nanotechnology, Social Sciences, Energy, Transport and Environment, Art and Architecture, Manufacturing Technologies and Materials, and Mathematics.

Infrastructures and spaces

- Business centre.
- Conference and meeting rooms.
- Auditorium.
- On-site parking.
- Large green areas.
- Sport facilities.
- Banking services.
- Shopping area and restaurants.
- Training rooms.
- Testing & Certification Services.
- Management, promotion and organization of R&D events.
- Promotion and communication of the activities of the park.
- Dissemination of news of interest to the innovative ecosystem.

Support services to park entities

- R+D+i Contracts and Agreements.
- Start-up Business support for launching start-ups and spin-offs.
- HR Recruiting Services.
- Innovation Consulting.
- Business Hosting.
- European Projects Support Office.
- Continuous & Custom Education.
- Licensing Agreements.



Socio/Full member N°7



Eva Pozo
Directora / Manager



**direcciongeneral@
ptcordoba.es /
www.ptcordoba.es**



Fecha de constitución:
4/06/2001



+34 957 34 01 15



Superficie total: 67 ha



**Calle Astrónoma Cecilia
Payne. Edificio Centauro.
Planta Baja. 14014
Córdoba**

Sectores | Sectors

Ingeniería / TIC / Biotecnología /
Agrotecnología | Engineering / ICT /
Biotechnology / Agrotech

**Entidades promotoras |
Promoting entities**

Grupos de Empresas Cajasur (BBK)
(10%) / Corporación Empresarial de
la UCO, SAU (0,88%) / Promoción
y Reconversión Económica de
Andalucía, SA (20,1%) / Grupo
de Empresas PRASA (3,9%) /
Ayuntamiento de Córdoba (4,4%) /
Corporación Industrial Córdoba Este,
S.A. (0,88%) / La Caixa (35,6%)

Ecosistemas de innovación

Córdoba TechPark es una iniciativa promovida y auspiciada por la Universidad de Córdoba, que, para su puesta en marcha, en 2001, buscó el respaldo de otras instituciones y empresas privadas.

Actualmente, cuenta con unas 90 firmas y alrededor de 500 trabajadores. Los sectores principales son las Ingenierías, IT, Sector Servicios, Agroalimentario y Biotecnológico.

Infraestructuras y espacios

Córdoba TechPark cuenta con dos edificios de oficinas y una incubadora de empresa para firmas del sector biotecnológico. Además, de iniciativa privada contamos con el edificio de Escribano M&E y el Centro Andaluz de la Construcción Sostenible, entre otros. La ocupación de suelo del Parque Tecnológico se sitúa en torno al 60% del total disponible de titularidad del Parque.

**Servicios de apoyo a las
entidades del parque**

- Gestión del conocimiento y transferencia I+D+i.
- Apoyo en la búsqueda de Financiación de I+D+i.
- Promoción e internacionalización.
- Cooperación empresarial y fomento de la innovación.
- Comunicación e imagen.



“Generemos valor, generemos futuro”

“We generate value, we generate future”



Park's ecosystem

Córdoba TechPark is an initiative promoted and sponsored by the University of Cordoba, which, for its start-up in 2001, sought the support of other institutions and private companies.

It currently has around 90 companies and around 500 workers. The main sectors are engineering, IT, services, agri-food and biotechnology.

Infrastructures and spaces

Córdoba TechPark has two office buildings and a business incubator for companies in the biotechnology sector. In addition, as a private initiative we have the Escribano M&E building and the Andalusian Center for Sustainable Construction, among others. The plot occupancy rate of the Park is around 60% of the total available ownership of the Park.

Support services to park entities

- I+D+i transfer and knowledge management.
- I+D+i Finance support.
- Promotion and internationalization.
- Entrepreneurship cooperation and innovation promotion.
- Communication and image.



Espaitec, Parc Científic i Tecnològic de la Universitat Jaume I de Castelló

Socio/Full member N°8



Juan A. Bertolín
Gerente / Manager



espaitec@espaitec.uji.es
www.espaitec.uji.es



Fecha de constitución:
Julio de 2005
Inicio de actividad:
febrero de 2007



+34 964 38 73 90



Superficie total: 64.776 m²



**Campus Riu Sec, Edificio
Espaitec 1, Universitat
Jaume I 12071 Castellón
de la Plana**

Sectores | Sectors

TIC / Energía / Servicios avanzados /
Materiales |
ICT / Energy / Advanced services /
Materials

Entidades promotoras | Promoting entities

Fundació General Universitat
Jaume I de Castellón



Ecosistemas de innovación

El parque cuenta con las oficinas de Espaitec, 7 asociaciones y 51 empresas vinculadas (31 instaladas y 15 virtualmente vinculadas). El sector con mayor presencia es el de las Tecnologías de la Información y Telecomunicaciones (TIC), con un 42,3 % de actividad.

Espaitec es un instrumento crucial de la Universitat Jaume I de Castellón (UJI) facilitando la transferencia científico-tecnológica e impulsando el emprendimiento innovador. Desde Espaitec creamos valor añadido para las empresas vinculadas al parque, conectándolas y acercándolas al talento que se forma en la UJI, a la sociedad y al ecosistema empresarial de la provincia de Castellón

Infraestructuras y espacios

Edificio Espaitec 1

Edificio incubadora donde están las instalaciones centrales del parque. Cuenta con 2000 m² distribuidos en diferentes espacios:

- 12 despachos de 44,63m²
- 3 talleres de 88,80m²
- Salas de reuniones para 6 y 20 personas
- 1 sala de coworking
- Zona de oficinas para la gestión del Parque
- Comedor

Edificio Espaitec 2

Edificio para empresas en fase de crecimiento y proyectos innovadores consolidados. Superficie de 9.700 m² distribuida en 5 plantas dispone de:

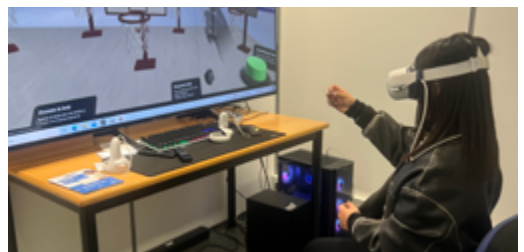
- 214 m² de espacio de laboratorio
- 4 talleres de 320m²
- 12 módulos de 230m²
- Despachos de 100m², 40m², 32m² y 16m²
- 1 sala coworking
- 4 salas de reuniones para 6, 8, 12 y 18 personas
- Sala multiusos para 90 personas con terraza
- 1 comedor de uso común con terraza
- Parking subterráneo de 74 plazas y 18 trasteros de 12m²

Áreas urbanizadas

Espaitec tiene una superficie edificable de 117.593,50 m². En la actualidad cuenta con un área urbanizada de 48.765 m² distribuida en diferentes parcelas preparadas para instalar empresas innovadoras y centros de investigación punteros.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Espaitec ha desarrollado una estrategia de acompañamiento continuo a las empresas durante las diferentes fases de su ciclo de vida reforzando su papel como conector (hub) de los agentes del ecosistema innovador. Para ello, cuenta con un conjunto de servicios de valor añadido centrados en mejorar la competitividad del tejido empresarial vinculado y facilitar la transferencia de tecnología y conocimiento entre la Universidad y el sector industrial.





Park's ecosystem

The park hosts the offices of Espaitec, 7 associations, and 51 affiliated companies (31 located on-site and 15 virtually affiliated). The sector with the greatest presence is Information and Communication Technologies (ICT), accounting for 42.3% of the activity.

Espaitec serves as a key instrument of the Universitat Jaume I of Castelló (UJI), facilitating scientific and technological transfer and fostering innovative entrepreneurship. From Espaitec, we generate added value for the companies linked to the park by connecting them with the talent emerging from UJI, as well as with society and the business ecosystem of the province of Castelló.

Infrastructures and spaces

Espaitec 1 building

Incubator building housing the park's central facilities. It comprises 2,000 m² distributed across various spaces:

- 12 offices of 44.63 m²
- 3 workshops of 88.80 m²
- Meeting rooms for 6 and 20 people
- 1 coworking space
- Office area for park management
- Dining area

Espaitec 2 building

Building for growing companies and consolidated innovative projects. With a total area of 9,700 m² distributed over 5 floors, it offers:

- 214 m² of laboratory space
- 4 workshops of 320 m²
- 12 units of 230 m²
- Offices of 100 m², 40 m², 32 m² and 16 m²
- 1 coworking space
- 4 meeting rooms for 6, 8, 12 and 18 people
- Multipurpose room for 90 people with terrace
- Shared dining area with terrace
- Underground car park with 74 spaces and 18 storage rooms of 12 m²
- Urbanised outdoor areas1 cafeteria and 2 terraces for common use.

Developed areas

Espaitec has buildable land that covers 117,593.50 m². The three existing buildings also have a developed area that covers 48,765 m² distributed into several plots ready to install innovative companies and leading research centres.

Support services to park entities

Espaitec has developed a continuous support strategy for companies throughout the different stages of their life cycle, strengthening its role as a hub connecting the various players in the innovation ecosystem. To this end, it offers a range of value-added services focused on enhancing the competitiveness of the associated business network and facilitating the transfer of technology and knowledge between the University and the industrial sector.



Fundación Canaria Parque Científico - Tecnológico de la Universidad de las Palmas de Gran Canaria



Socio/Full member N°9



Pepa Padrón León
Directora Gerente provisional
/ Provisional Managing Director



www.fpct.ulpgc.es



+34 928 45 99 43



Fecha de constitución:
17/06/2008



C/ Practicante Ignacio Rodríguez, s/n, Campus Universitario de Tafira Las Palmas de Gran Canaria Canaria



Superficie total: 568.387 m²



Sectores / Sectors

I+D / Software / Comunicaciones / Economía azul / Turismo / TIC / Ingeniería / Microelectrónica / Turismo / Robótica / Ciencias marinas / Industria ganadera / Veterinaria | R&D / Software / Communications / Blue Economy / Tourism / ICT / Engineering / Microelectronics / Tourism / Robotics / Marine Science / Livestock Industry / Veterinary Science

Entidades promotoras / Promoting entities

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (50%) / Cabildo de Gran Canaria (50%)

Ecosistemas de innovación

Dentro de las instalaciones del parque se encuentran ubicadas en la actualidad cerca de 70 empresas.

El PCT de la ULPGC dispone de 3 sedes, la sede principal está ubicada en el Campus Universitario de Tafira, donde existe un trabajo intensivo en TICS, ingenierías, microelectrónica, turismo y robótica. Las otras sedes se ubican en diferentes puntos de la isla de Gran Canaria: una en el Puerto de Taliarte, dedicado a las ciencias marinas, especialmente a la acuicultura, donde se encuentra ubicado el Banco Español de Algas; y otra en el Campus Universitario de Montaña Cardones, dedicado a la industria ganadera y ciencias veterinarias, donde se encuentra ubicado el Hospital Clínico Veterinario. Asimismo, se colabora mediante convenio con otras entidades públicas, en la denominada Área Experimental de Economía Circular del del Parque Tecnológico del Norte de Gran Canaria, así como con la plataforma BIOASIS Gran Canaria, Plataforma de Biotecnología Azul y Acuicultura.

Infraestructuras y espacios

Campus de Tarifa

Edificios Polivalentes, CAFMA, Laboratorios de Termodinámica y Físicoquímica de Fluidos; de Fabricación Integrada; Edificio Instituto Universitario de Ciencias y Tecnologías Cibernéticas.

Parque Científico-Tecnológico Marino de la ULPGC

Edificio Parque Marino, Banco Español de Algas, Servicio SABE, Naves de Cultivos.

Campus Universitario de Montaña Cardones

Veterinaria. Trasmontaña, S/N, Campus Universitario de Arucas. Instituto Universitario de Sanidad Animal, Hospital Clínico Veterinario.

- Gestión de convenios de colaboración entre grupos de investigación ULPGC y empresas o entidades públicas.
- Gestión de propiedad intelectual e industrial para investigadores.
- Apoyo a personal investigador ULPGC en la creación de empresas con base en el conocimiento.
- Búsqueda de financiación para proyectos de I+D+i.
- Organización de congresos, conferencias y jornadas.
- Servicios científicos-tecnológicos de apoyo a la investigación.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Alquiler de espacios para empresas y emprendedores.
- Oferta para el uso de las salas del PTGC.
- Gestión de proyectos de I+D+i.





“La Innovación, el conocimiento y el desarrollo empresarial, a tu alcance”

“Innovation, knowledge and business development, at your fingertips”

Park's ecosystem

Around 70 companies are currently located within the premises.

The Science and Technology Park of the ULPGC has 3 locations, the main headquarters is located in the University Campus of Tafira, where there is intensive work in ICT, engineering, microelectronics, tourism and robotics. The other venues are located in different points of the island of Gran Canaria: one in the Port of Taliarte, dedicated to marine sciences, especially aquaculture, where the Spanish Bank of Algae is located; and another in the University Campus of Montaña Cardones, dedicated to the livestock industry and veterinary sciences, where the Clinical Veterinary Hospital is located. Likewise, it is collaborated through an agreement with other public entities, in the so-called Experimental Area of Circular Economy of the Technology Park of the North of Gran Canaria, as well as with BIOASIS Gran Canaria platform, Blue Biotechnology and Aquaculture Platform.

Infrastructures and spaces

Tarifa University Campus

Multipurpose Buildings, CAFMA; Laboratories for Thermodynamics, Physics and Chemistry of Fluids; Integrated Manufacturing; University Institute of Cybernetic Science and Technology.

Marine Science and Technology Park of ULPGC

Marine Parke Building, Spanish Algae Bank, SABE service, Culture Units.

University Campus of Montaña Cardones

Trasmontaña, S/N, University Campus of Arucas. University Institute for Animal Health and Food Security.

Support services to park entities

- Rental space for companies and entrepreneurs.
- Offer for meeting rooms and events halls in PTGC.
- R&D and innovation project management.
- Management of collaborative partnership agree-

ments between ULPGC research groups and companies or public bodies.

- Intellectual property office management for researchers.
- Support for ULPGC research personnel in the creation of companies based on knowledge
- R&D and innovation project funding search.
- Congress, conference and workshop organisation.
- Scientific and technology support services for research.



Socio/Full member N°10



Olatz Imaz Navarro, Presidenta y Directora Financiera de MONDRAGON / President and Chief Financial Officer of MONDRAGON



ptgaraia@ptgaraia.eus
www.ptgaraia.eus



+34 943 03 88 46



Calle Goiru, 1
Arsasate-Mondragón



Fecha de constitución:
28/12/2000



Superficie total: 440.000 m²



Sectores | Sectors

Mecatrónica / Fabricación avanzada / Big Data / Salud / Energía y nuevos materiales | Mechatronics / Advanced manufacturing / Big Data / Health / Energy and new materials

Entidades promotoras | Promoting entities

MONDRAGON S.COOP (35,55%)
Azpilur Euskadi S.A.M.P. (Gobierno Vasco) (27,65%)
Diputación Foral de Gipuzkoa (27,65%)
Ayuntamiento de Mondragón (9,07%)

Ecosistemas de innovación

El parque cuenta con 70 empresas. Está ubicado en un entorno reconocido internacionalmente por su modelo cooperativo y porque aglutina una de las mayores concentraciones industriales de Europa.

Los 6 centros tecnológicos (Ikerlan, Edertek, Isea, IK4-Ideko, MC3 y Koniker) con los que cuenta, y la Universidad de Mondragón (MU), fuertemente conectada con la industria, aportan a PTGARAIA personas formadas en las capacidades y conocimientos requeridos por el entorno empresarial. En este ecosistema, se desarrollan, entre otros, conocimientos de primer nivel relacionados con Fabricación Avanzada, Big Data, Nuevos Materiales, Salud y Sostenibilidad.

Infraestructuras y espacios

- Oficina virtual.
- Incubadora.
- Oficina itinerante (Mobildesk).
- Coworking.
- Oficinas en módulos adaptables a partir de 60 m2 .
- Parcelas tecnológicas (136.000 m² edificabilidad).
- Auditorio para 210 personas.
- Aula digital.
- Salas de seminarios y reuniones (desde 10 hasta 50 pax.).
- Sala de videoconferencia y aula virtual (hasta 2000 receptores remotos).
- Espacio de innovación experimental.
- Cafetería-Restaurante.
- Office.

- Punto de carga de coches eléctricos.
- Transporte público y helipuerto.

Específicos

- Formación, acompañamiento, rondas de inversión a emprendedores y red de inversores.
- Información sobre programas de ayuda y financiación.
- Fondo Capital Riesgo.
- Acceso a redes y proyectos comarcales/nacionales/internacionales de innovación y cooperación empresarial.
- Gestión de patentes.
- Portal de compras.
- Antena Internacional.
- Desarrollo tecnológico y taller de prototipado.
- Estudios de prospección de mercado y planes de viabilidad.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Genéricos:

- Recepción y atención a clientes.
- Directorio de empresas de la web de GARAIA.
- Información actualizada sobre eventos, formación y oportunidades empresariales a nivel local, nacional e internacional.
- Acceso 7/24 con tarjeta electrónica.
- Sistema de seguridad y vigilancia.
- Parking gratuito.





“Fomentar la interacción social y los valores de cooperación”

“To foster social interaction and promote the values of cooperation.”

Park's ecosystem

The park is home to 70 companies and is located in an area internationally recognised for its cooperative model and for hosting one of the largest industrial concentrations in Europe.

Its six technology centres (Ikerlan, Edertek, Isea, IK4-Ideko, MC3 and Koniker), along with Mondragón University (MU), which maintains strong ties with industry, provide PTGARAIA with highly trained professionals equipped with the skills and knowledge demanded by the business environment. Within this ecosystem, cutting-edge expertise is developed in fields such as Advanced Manufacturing, Big Data, New Materials, Health, and Sustainability.

Infrastructures and spaces

- Virtual office.
- Business incubator.
- Mobile office (Mobildesk).
- Coworking.
- Modular offices starting from 60 m².
- Technology plots (136,000 m² of buildable area).
- Auditorium for 210 people.
- Digital classroom.
- Seminar and meeting rooms (for 10 to 50 people).
- Video conference room and virtual classroom (up to 2,000 remote participants).
- Experimental innovation space.
- Café-restaurant.
- Office

Support services to park entities

General services:

- Reception and customer service.
- Company directory on the GARAIA website.
- Up-to-date information on events, training and business opportunities at local, national and international levels.
- 24/7 access with electronic card.
- Security and surveillance system.
- Free parking.
- Electric vehicle charging point.
- Public transport access and helipad.

Specific services:

- Training, mentoring, investment rounds for entrepreneurs and investor network.
- Information on support programmes and funding opportunities.
- Venture capital fund.
- Access to regional, national and international networks and projects for innovation and business cooperation.
- Patent management.
- Procurement portal.
- International desk.
- Technological development and prototyping workshop.
- Market research studies and feasibility plans.



GEOLIT, Parque Científico y Tecnológico



Socio/Full member N°11



Blas Alabarce Checa
Director gerente
Managing director



geolit@dipujaen.es
<https://geolit.es/>



+34 953 27 69 77



Fecha de constitución: 2000



**C/Sierra Morena, manzana
11, Complejo Tecnológico
de Servicios Avanzados.
23620 Mengíbar, Jaén**



Superficie total: 1.566.428 m²



Sectores | Sectors

Agroalimentación y agroindustria / Sostenibilidad y energía / TIC / Asistencia social y sanitaria / Agrifood and agro-industry / sustainability and energy / ICT / social and health care

Entidades promotoras |

Promoting entities
Diputación de Jaén

Ecosistemas de innovación

GEOLIT es un Parque Científico y Tecnológico que se encuentra en el corazón de Jaén para favorecer el desarrollo socioeconómico de la provincia. Actualmente cuenta con 75 empresas y 1600 empleados. Mantiene relaciones con universidades, centros de investigación y otras instituciones de educación superior. Está diseñado para alentar la formación y el crecimiento de empresas basadas en el conocimiento y de otras organizaciones de alto valor añadido pertenecientes al sector terciario, normalmente residentes en el propio Parque.

Los sectores productivos de referencia son los del olivar y aceite de oliva, agroalimentario y agroindustrial; energías renovables y desarrollos TIC, bioeconomía, sociosanitario, robótica y defensa.

Infraestructuras y espacios

Geolit ofrece un amplio catálogo de opciones y de alojamientos en régimen de propiedad y alquiler: suelo, oficinas, naves, salas de uso compartido, centro virtual de empresas, espacios para encuentros, formación, presentaciones...

Es un recinto con vocación de servicio público y cuyo objetivo es la generación de valor para empresas, emprendedores y agentes tecnológicos.

Desde 2024 contamos con la Incubadora de Alta Tecnología para la Transición Verde y digital IAT Matriz, dos edificios totalmente equipados y destinados para la incubación de proyectos innovadores.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Servicios avanzados:

- Servicios de cooperación
- Servicios de apoyo a la innovación
- Servicios de softlanding
- Servicios a medida
- Servicio consultoría especializada en I+D para IAT Matriz
- Servicio de captación de inversión y gestión financiera para IAT Matriz
- Acceso a equipos tecnológicos para prototipado para IAT Matriz
- Servicio de apoyo a la internacionalización para IAT Matriz



“El espacio para la empresa, la innovación y el emprendimiento en Jaén”

“The space for business, innovation and entrepreneurship in Jaén”



Park's ecosystem

GEOLIT Parque Científico y Tecnológico is a Science and Technology Park located in the heart of Jaén, aimed at fostering the socio-economic development of the province. It currently hosts 75 companies and 1,600 employees and maintains strong relationships with universities, research centres and other higher education institutions. The park is designed to encourage the creation and growth of knowledge-based companies and other high value-added organisations within the tertiary sector, most of which are located within the park itself.

Its main productive sectors include olive growing and olive oil, agri-food and agro-industrial activities, renewable energy and ICT developments, as well as bioeconomy, health and social care, robotics and defence.

Infrastructures and spaces

GEOLIT offers a wide range of options and accommodation solutions available for sale or lease, including land plots, offices, industrial units, shared-use rooms, a virtual business centre, and spaces for meetings, training sessions and presentations.

It is a site with a public service vocation, whose objective is to generate value for companies, entrepreneurs and technology stakeholders.

Since 2024, the park has hosted the High Technology Incubator for the Green and Digital Transition, IAT Matriz, consisting of two fully equipped buildings dedicated to the incubation of innovative projects.

- Specialised R&D consultancy services for IAT Matriz.
- Investment attraction and financial management services for IAT Matriz.
- Access to technological equipment for prototyping for IAT Matriz.
- Internationalisation support services for IAT Matriz.

Support services to park entities

Advanced services:

- Cooperation services.
- Innovation support services.
- Soft-landing services.
- Tailor-made services.



Socio/Full member N°12



Pilar Manteca Barrio
Directora del Departamento de
Suelo Empresarial /
Business Land Director



ppttcyl@jcyl.es
parquesinnovacion@jcyl.es
www.empresas.jcyl.es



+34 628 71 85 25



P.T. de Boecillo:
Boecillo (Valladolid).
P.T. de Burgos: Términos
municipales de Burgos y
Cardeñajimeno.
P.T. de León: León.

Sectores / Sectors

Biología / TIC / Automoción /
Energía y Medio Ambiente / Industria
/ Construcción / Materiales /
Agroalimentación / Salud |
Biotechnology / ICT / Automotive /
Energy and Environment / Industry /
Construction / Materials / Agrifood /
Health

Entidades promotoras / Promoting entities

Junta de Castilla y León



Fecha de constitución:
31/01/1991



Superficie total: 274 hectáreas

Ecosistemas de innovación

Los Parques Tecnológicos de Castilla y León están ubicados en Boecillo, Burgos y León y albergan 120 empresas y más de 5.000 trabajadores en donde destacan como punteros los sectores de TIC, químico - farmacéutico, biotecnología y aeronáutico, entre otros.

Las empresas que quieran instalarse en los Parques Tecnológicos de Castilla y León han de cumplir unos requisitos mínimos en cuanto a actividades de I+D, contratación de personal técnico cualificado y respeto medioambiental.

Los Parques Tecnológicos de Boecillo y León están vinculados a las Universidades de donde han surgido tres centros tecnológicos especializados en las áreas de automoción, energía y medio ambiente, industria, construcción y materiales, agroalimentación y salud.

Además, fruto de la colaboración con el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) se dispone de una Incubadora de Empresas Biotecnológicas en Parque Tecnológico de Boecillo.

El Parque Tecnológico de Burgos, en fase de urbanización, estará enfocado a las tecnologías industriales y bienes de equipo.

Infraestructuras y espacios

- Venta de parcelas.
- Alquiler de oficinas en 9 edificios, oficinas desde 24 m².

- Apoyo a la transferencia de tecnología.
- Apoyo a emprendedores.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Servicio de transporte urbano.
- Oficina de correos y telégrafos.
- Cafeterías-Restaurantes.
- Servicio centralizado de seguridad 365D/24H en edificios de alquiler.

Infraestructuras Científico Tecnológicas

- Incubadora de empresas Biotecnológicas: laboratorios de 40 m², oficinas desde 12 m² y equipamiento científico-técnico.
- Centros Tecnológicos, CIDAUT y CARTIF.

Servicios Tecnológicos

- Formación, servicios de asesoramiento y financiación en materia de I+D+i.
- Promoción de colaboraciones empresariales y fo-



“Espacios innovadores de colaboración al servicio de las empresas”

“Innovative spaces of collaboration at the service of companies”



Park's ecosystem

The Technological Parks of Castilla y León located in Boecillo, Burgos and León host 120 entities and over 5,000 workers, where the ICT sectors stand out as Chemist-Pharmacist, biotechnology and aeronautical, among others.

The companies that want to settle in the Technological Parks of Castilla y León have to fulfil some requirements; technology content such as their R&D activities, qualified personnel, and environmental conditions.

Boecillo and León Technology Parks are linked to universities where have emerged three Technology Centers specialized in the areas of automotive, energy and environment, industry, construction and materials, agribusiness and health.

Additionally, the collaboration with the Spanish National Research Council (CSIC), has made possible to have an Incubator for Biotechnology companies in Boecillo Technology Park.

Burgos Technology Park, in urbanisation phase, will be devoted to industrial technologies and capital goods sectors.

Infrastructures and spaces

- Sale of land plots.
- 9 buildings with offices to rent with offices from 24 m².

Support services to park entities

Public transport service

- Post office.
- Café-restaurants.
- Centralized security service, 24 hours a day, 365 days a year in the rental buildings.

Technological services

- R&D&i training, advice and financial services.
- Supporting of collaboration between companies and promotion of participation in working networks.

- Support in technology transfer.
- Entrepreneurs' assistance.

Technological and Scientific Infrastructures

- Biotechnology business incubator: laboratories 40 m², offices from 12 m² and scientific equipment.
- Technological Centers, CIDAUT and CARTIF.



Socio/Full member N°13



Josep Miquel Piqué
Presidente Ejecutivo
Executive President



hello@technovabarcelona.org
technovabarcelona.org



+34 932 90 24 96



Fecha de constitución: 2001



Sant Joan de La Salle, 42
08022 Barcelona



Superficie total: 30.000 m²



Sectores | Sectors

TIC / Tecnología sanitaria / Industrias culturales y creativas / I+D / Industria de la construcción y materiales / Tecnologías | ICT / Health Tech / Cultural and Creative Industries / R&D / Construction and Materials Industry / Technologies

Entidades promotoras | Promoting entities

La Salle – Universitat Ramon Llull

Ecosistemas de innovación

La Salle Technova Barcelona es el Parque de Innovación de La Salle - Universidad Ramon Llull de Barcelona, que impulsa el emprendimiento de base tecnológica y actúa como hub conectando startups, inversores y corporaciones en el marco de una universidad emprendedora. Ofrece servicios de incubación, preaceleración, aceleración, inversión, Open Innovation y Startup Landing, combinando el talento, tecnología y financiación del Ecosistema de La Salle.

Durante sus 25 años de vida, ha incubado y acelerado más de 1.311 proyectos empresariales y ha ayudado a obtener más de 54 millones de financiación.

Infraestructuras y espacios

El Parque ofrece espacios de incubación como oficinas entre 23-46m², coworking, espacios comunes, Startup Lab, y otros servicios de La Salle Campus Barcelona como el Internet of things Institute of Catalonia (IOTICAT) y el Interactive Arts & Science Laboratory (IASLAB), laboratorios, salas, infraestructuras deportivas, etc.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Incubación y Aceleración con los programas:

T-Start: Enfocado a equipos en una fase inicial de desarrollo del negocio, pasando de la idea a un modelo de negocio validado. Proporcionamos los conocimientos y habilidades necesarios para validar la idea de negocio y la comprensión del mercado objetivo.

T-Launch: Preparación para su lanzamiento a la primera ronda de inversión y apoyo para establecer colaboraciones estratégicas.

T-Growth: Centrado en tecnologías o industrias específicas, prepara a las startups para que estén listas para el mercado y establece relaciones con empresas consolidadas para futuras oportunidades. Aceleradora Go2Scale Contech/Digital Industry.

Inversión

Asesoramiento para invertir ayudando a identificar potenciales inversores en la financiación pública y privada. Contamos con la Red de Business Angels (EIX TECHNOVA) y establecemos contacto directo con inversores en función de la fase en la que se encuentre la startup (Seed, Venture Capital, Corporate Venture, etc.).

Internacionalización

Conectamos las startups con otros hubs locales de todo el mundo, ampliamos la red de contactos internacionales y las acompañamos en su expansión a otros mercados.



“Nos encantan los desafíos”

“We love challenge”

Park's ecosystem

La Salle Technova Barcelona is the Innovation Park of La Salle - Ramon Llull University of Barcelona, which stimulates technology-based entrepreneurship and acts as a hub connecting startups, investors, and corporations within the framework of an entrepreneurial university. It offers services such as incubation, pre-acceleration, acceleration, investment, Open Innovation, and Startup Landing, combining the talent, technology and financing of La Salle's Ecosystem.

During its 25 years of life, it has incubated and accelerated more than 1,311 business projects and helped to obtain more than 54 million for financing purposes.

Infrastructures and spaces

The park offers incubation spaces such as offices between 23-46sq2, coworking, common spaces, Startup Lab, and other services of La Salle Campus Barcelona such as Internet of things Institute of Catalonia (IOTICAT) and Interactive Arts & Science Laboratory (IASLAB), etc.

Support services to park entities

Incubation and Acceleration with the programs:

T-Start: Focused on teams at an early stage of business development, advancing from the idea to a validated business model. We provide the necessary knowledge and skills to validate the business idea and understand the target market.

T-Launch: Prepares Startups for their launch into first investment round, support them in establishing strategic collaborations.

T-Growth: Focused on specific technologies or industries, it prepares startups to become market-ready and establishes relationships with established companies for future opportunities. Go2Scale Accelerator – Contech/Digital Industry.

Investment

Investment support helps identify potential investors in public and private funding. We own Business Angels Network (EIX TECHNOVA) and have a direct contact with investors depending on the stage of the startup (Seed, Venture Capital, Corporate Venture, etc.).

Internationalization

We connect startups with other local hubs around the world, expand the network of international contacts and accompany them in their expansion to other markets.





Felipe Romera Lubias
Director / Manager



informacion@pta.es
www.pta.es

Sectores | Sectors

Microelectrónica / Vehículo conectado /
Ciberseguridad / Industria 4.0 / Sistemas
aeroespaciales / Inteligencia artificial / Salud digital
/ 5G / Alimentación - Tech | Microelectronics /
Connected Vehicle / Cybersecurity / Industry 4.0 /
Aerospace Systems / Artificial Intelligence / Digital
Health / 5G / Food - Tech /



Fecha de constitución:
9/12/1992



+34 951 23 13 00



Superficie total: 3.750.734 m²



C/ Marie Curie 35.
29590. Campanillas
(Málaga)

Entidades promotoras | Promoting entities

Excelentísimo Ayuntamiento de Málaga / Agencia de
Innovación y Desarrollo de Andalucía IDEA / Agencia de
Vivienda y Rehabilitación de Andalucía / Unicaja Banco
/ Universidad de Málaga

Ecosistemas de innovación

Málaga TechPark cuenta con más de 719 empresas y alrededor de 29.018 trabajadores en 2025. Se encuentra en un lugar estratégico, a 12 km del aeropuerto de Málaga, a 7 km de la Universidad y a 13 km del centro de Málaga, una ubicación idónea para trabajar en un entorno de alta calidad. Líderes mundiales en TIC han elegido Málaga TechPark para ubicar sus sedes y centros de I+D, contando actualmente con más de 73 firmas internacionales instaladas.

La estrecha relación de colaboración entre la Universidad de Málaga (UMA) y Málaga TechPark ha dado un paso más con la apertura de la Oficina UMA innTech en la propia sede social del parque con el objetivo de seguir fomentando la investigación y el desarrollo desde el seno universitario, así como el emprendimiento y la atracción de talento hacia las empresas.

Infraestructuras y espacios

- Oficinas y naves para compra o alquiler.
- Incubadoras de empresas.
- The Green Lemon.
- Centro de Apoyo al Desarrollo Empresarial.
- BIC Euronova.
- Edificio The Green Ray by PTA-UMA.
- Edificio de Bioinnovación de la UMA.
- Edificio OTRI de la UMA.
- Centro Andaluz de Nanomedicina y Biotecnología (BIONAND).
- Centro de Tecnologías Ferroviarias (CTF).
- Áreas de ensayos para vehículos conectados de DEKRA.
- Laboratorio I+D para testar soluciones 5G y Tecnologías Vehiculares.
- Centro de supercomputación y Bioinnovación de la UMA.
- Instituto Andaluz de Automática Avanzada y Robótica (IA3R).
- Parque de semiconductores.
- Laboratorio IMEC.
- Edificio Orbital.
- Enclaves: Málaga TechPark-Puerto de Málaga, Málaga TechPark-Fundación Unicaja, Málaga TechPark-Teatro Soho CaixaBank y Málaga TechPark-Ayuntamiento de Antequera.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Catálogo de Servicios Málaga TechPark-Universidad de Málaga.
- Fundación INNOVA IRV.
- Networking y reuniones B2B.
- Incubación de empresas y aceleración de startups.
- Apoyo para el acceso a financiación
- Búsqueda de socios para proyectos de I+D.
- Impulso a la internacionalización empresarial.
- Agencia de prensa.
- Telecontrol de accesos y seguridad.
- Transporte público (líneas de autobuses).
- Club de Directivos Málaga TechPark Execs.
- Oficina UMA innTech.



“El lugar de las empresas globales”

“The place of global companies”



Park's ecosystem

Málaga TechPark has more than 719 companies and around 29,018 workers in 2025. It is located in a strategic location, 12 km from Malaga airport, 7 km from the University and 13 km from the centre of Malaga, an ideal place to work in a high quality environment. World leaders in ICT have chosen Málaga TechPark to locate their headquarters and R&D centres, with more than 73 international firms currently based here.

The close collaborative relationship between the University of Málaga (UMA) and Málaga TechPark has taken another step forward with the opening of the UMA innTech Office at the park's headquarters. This initiative aims to further promote research and development within the university, as well as entrepreneurship and talent attraction for companies.

Infrastructures and spaces

- Offices and warehouses for purchase or rent.
- Business incubators.
- The Green Lemon.
- Business Development Support Centre.
- BIC Euronova.
- The Green Ray Building by PTA-UMA.
- Bioinnovation Building of the UMA.
- OTRI Building of the UMA.
- Andalusian Centre for Nanomedicine and Biotechnology (BIONAND).
- Centre for Railway Technologies (CTF).
- DEKRA test areas for connected vehicles.
- R&D Laboratory for testing 5G solutions and Vehicle Technologies.
- Supercomputing and Bioinnovation Centre of the UMA.
- Andalusian Institute of Advanced Automatics and Robotics (IA3R).
- MTP-Puerto de Malaga and MTP-Unicaja Foundation.
- Semiconductor park.
- IMEC Laboratory.
- Edificio Orbital.
- Locations: Málaga TechPark-Puerto de Málaga, Málaga TechPark-Fundación Unicaja, Málaga TechPark-Teatro Soho CaixaBank and Málaga TechPark-Ayuntamiento de Antequera.

Support services to park entities

- Málaga TechPark-University of Málaga Services Catalogue.
- INNOVA IRV Foundation.
- Networking and B2B meetings.
- Business incubation and startups acceleration.
- Support for access to funding.
- Search for partners for R&D projects.
- Boosting business internationalisation.
- Press Agency.
- Access control and security.
- Public transport (bus line).
- Málaga TechPark Execs Executives Club.
- UMA innTech Office.



Parc Balear d'Innovació Tecnològica (ParcBit)

Socio/Full member N°15



Sebastián González
Vicepresidente de la Fundación Bit | Vice-President of the Bit Foundation



Fecha de constitución:
octubre 1997



Superficie total: 1.400.000 m²



info@fundaciobit.org
www.parcbit.es



+34 971 176 060



Centre Empresarial Son Espanyol C/ Laura Bassi
07121 Fundació Bit, Palma de Mallorca



Sectores | Sectors

TIC / Biotecnología / Industrias culturales y creativas | ICT / Biotechnology / Cultural and Creative Industries

Entidades promotoras |

Promoting entities
Govern of les Illes Balears

Ecosistemas de innovación

El ParcBit (Parque Balear de Innovación Tecnológica) es un parque empresarial situado en Mallorca (Islas Baleares), que acoge empresas de ámbito tecnológico y científico, y donde se promueve una economía basada en el conocimiento. El ParcBit cuenta con dos extensiones territoriales; el CentreBit Menorca y CentreBit Eivissa, espacios en estrecha relación, desde donde se favorece el impulso tecnológico de las Islas Baleares.

Infraestructuras y espacios

- Triple anillo de seguridad en comunicaciones (diversificación).
- Red propia de fibra óptica
- Red de distrito de climatización
- Auditorio (140 personas).
- Salas (videoconferencia, formación, prensa...)
- Zona de restauración.
- Comedor colectivo.
- Espacios de recreo.
- Duchas públicas.
- Seguridad 24 horas.
- Espacio de incubación para empresas.
- Espacio de Coworking.
- Aparcamiento gratuito.
- Recarga de coches eléctricos.
- Amplias zonas ajardinadas, y zonas de tránsito restringido en favor de los peatones.

Transferencia del conocimiento. Ofrecemos asesoramiento en temas relacionados con la gestión de los derechos de propiedad intelectual, y organizamos y participamos en encuentros empresariales.

Internacionalización. Dinamizamos las empresas para su cooperación, la comercialización de productos y servicios y la transferencia de tecnología con empresas de la Unión Europea y otros países.

Comunicación. Ayudamos a las empresas en la difusión en prensa y ayudamos a concertar entrevistas y reportajes para medios locales y nacionales.

Acogida de Empresas/Softlanding. Acceso al ecosistema regional para explorar oportunidades de colaboración; consultoría especializada; apoyo en la localización de locales e infraestructuras tecnológicas; y asesoramiento logístico.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Información. Información sobre los servicios de apoyo a la I+D+i, internacionalización, y comunicación y difusión de proyectos empresariales.

Apoyo a la I+D+i. Proyectos de I+D+i. Ayudamos en la estructuración de proyectos y en la búsqueda de financiación y socios.

Gestión de la innovación. Elaboramos diagnósticos sobre innovación para las empresas y establecemos un plan de acción para la incorporación de la innovación.



“ParcBit, ecosistema para la tecnología, la innovación y el espíritu emprendedor en el Mediterráneo”

“ParcBit, ecosystem for technology, innovation and entrepreneurship in the Mediterranean”



Park's ecosystem

ParcBit (Balearic Technological Innovation Park) is a business park located in Mallorca (Balearic Islands) that hosts technology and science-based companies, promoting a knowledge-based economy. ParcBit has two territorial extensions: CentreBit Menorca and CentreBit Eivissa. These closely linked spaces work together to drive technological growth across the Balearic Islands.

Infrastructures and spaces

- Triple security system for communications (Diversification).
- Fibre Optic Network.
- District Energy Network
- Auditorium (140 persons).
- Videoconference Room, Training room, Press room.
- Bars area.
- Collective Canteen.
- Recreational areas.
- Public Showers.
- 24 hour Security.
- Business incubation space.
- Coworking space
- Free Parking.
- Electric cars charging
- Large landscaped areas, and restricted transit areas in favor of pedestrians.

Innovation management. We prepare diagnoses on innovation for companies and establish an action plan for the incorporation of innovation.

Knowledge transfer. We offer advice on issues related to the management of intellectual property rights, and we organise and participate in business meetings.

Internationalisation. We stimulate companies for their cooperation, the commercialisation of products and services and the transfer of technology with companies in the European Union and other countries.

Communication. We assist companies in press coverage and help to arrange interviews and reports for local and national media.

Company Hosting/Softlanding. Access to the regional ecosystem to explore collaboration opportunities; specialised consultancy; support in locating premises and technological infrastructures; and logistical advice.

Support services to park entities

Information. Information on support services for R&D&i, internationalisation, and communication and dissemination of business projects. Support for R&D&i.

R&D&i projects. We help in the structuring of projects and in the search for funding and partners.



Socio/Full member N°16



Maria Terrades
Directora / Manager



+34 934 03 44 75



Fecha de constitución:
26/09/1997



Baldri Reixac, 10 08028
Barcelona



Superficie total: 100.000 m²

Sectores | Sectors

Biotecnología / Tecnología
médica / Farmacia / Cosmética
/ Consultoría / Ingeniería /
Salud digital / Alimentación
| Biotechnology / Medical
technology / Pharmaceuticals
/ Cosmetics / Consulting /
Engineering / Digital Health / Food



secretaria@pcb.ub.cat
www.pcb.ub.edu

Entidades promotoras | Promoting entities

Universitat de Barcelona / Generalitat
de Catalunya / Ajuntament de
Barcelona / Fundació Bosch i
Gimpera / Consejo Superior de
Investigaciones Científicas

Ecosistemas de innovación

Constituido por la Universidad de Barcelona en 1997, el PCB fue el primer parque científico del Estado español y hoy somos un referente internacional en el fomento de la innovación con más de 3.340 profesionales trabajando en el sector salud: farma, biotecnología, tecnologías médicas, alimentación y cosmética. Actualmente el PCB acoge 9 institutos de investigación y más de 116 empresas y otras entidades. Ofrecemos espacio de laboratorio y de oficina en régimen de alquiler y una serie de servicios científicos imprescindibles para la realización de investigación, innovación y transferencia tecnológica.

En el PCB también organizamos actividades de promoción de la cultura científica y de fomento de nuevas vocaciones científicas en las que cada año participan más de 5.000 alumnos.

Infraestructuras y espacios

Espacios modulares y flexibles que se adaptan a las necesidades diversas de empresas y entidades de investigación.

El Parc Científic de Barcelona cuenta con casi 60.000 m² de superficie útil, que se distribuyen entre laboratorios, oficinas, servicios científicos y servicios generales e infraestructuras.

La oferta de espacios se adapta a las necesidades de diversos tipos de instituciones y empresas y a su estado de desarrollo.

Aquí encontrarás el espacio idóneo para tu actividad, con servicios que te ayudarán a crecer y a conectarte activamente con el ecosistema innovador del país.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Ofrecemos servicios científicos y tecnológicos de alto valor añadido a las entidades instaladas en el Parque como salas de cultivos celulares, de centrifugas de alta velocidad y ultracentrifugas, equipamiento de espec-

troscopia, microscopios, equipamiento de histología, ultracongeladores, almacenamiento en nitrógeno líquido, servicio de purificación de proteínas, cámaras frías, servicio de limpieza y esterilización de material, instalación radioactiva, y servicios de Drosophila.

También ofrecemos servicio de animalario al conjunto de la comunidad investigadora que lo solicite.



"Innovación en salud: donde la investigación se transforma en vida"

"Innovation in Health: Where Research Becomes Life"



Park's ecosystem

Created by the University of Barcelona in 1997, the PCB was the first Science Park in Spain and today we are an international benchmark for the promotion of innovation with more than 3,340 professionals working in the life science field: pharma, biotechnology, medical devices, nutrition and cosmetic. The Park is currently home to 9 research institutes and more than 116 companies and other organizations. We offer laboratory and office space on a rental basis as well as a range of scientific services needed to carry out research, innovation and tech transfer.

At the PCB we also organize activities promoting scientific culture and encouraging new scientific vocations in which over 5,000 students participate every year.

Infrastructures and spaces

The PCB offer flexible and modular spaces that adapt to the needs of a wide variety of institutions and businesses.

The Barcelona Science Park has nearly 60,000 m² of floor space, divided into laboratories, offices, scientific services and general services.

The spaces on offer adapt to the needs of a wide variety of institutions and businesses and their different stages of development.

Here you will find the most suitable space for your activity and a wide range of services that will help you to grow and be actively connected with the country's innovative ecosystem.

Support services to park entities

We offer high added value scientific and technological services to the entities installed in the Park, such as cell culture rooms, high-speed centrifuges and ultra-centrifuges, spectroscopy equipment, microscopes, histology equipment, ultrafreezers, liquid nitrogen storage, protein purification service, cold chambers, material cleaning and sterilisation service, radioactive installation, and *Drosophila* services.

We also provide animal facility services to the entire research community upon request.



Parc Científic de la Universitat de València



PARC CIENTÍFIC
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

Socio/Full member N°17



Pedro Carrasco Sorlí
Director / Manager



parc.cientific@uv.es
www.pcuvs.es



Fecha de constitución: 2009



+34 963 54 47 58



Superficie total: 72.353 m²



C/ Catedrático Agustín Escardino, 9 46980 – Paterna (Valencia). Edificio Beatriu Civera (5º planta) C/ Serpis, 29 46022 - Valencia

Sectores | Sectors

Biotecnología / TIC / Servicios avanzados / Energía y medio ambiente / Materiales y nanotecnología | Biotechnology / ICT / Advanced services / Energy and Environment / Materials and nanotechnology

Entidades promotoras | Promoting entities

Universitat de València
Confederación Empresarial Valenciana
Banco de Santander
Cámara de Comercio de Valencia

Ecosistemas de innovación

Biología, Medicina y Salud; Tecnologías de la Información y de la Comunicación; Energía y Medio Ambiente; Servicios Avanzados; e Industrial, Materiales y Nanotecnología son las cinco áreas de trabajo que aglutinan al grueso de los más de 4.500 profesionales que trabajan en este espacio científico-académico y empresarial, en su mayoría titulados superiores.

Infraestructuras y espacios

El PCUV dispone en la actualidad de 13 edificios e infraestructuras: 9 para Institutos de Investigación y Centros Singulares y 6 de uso empresarial (un vivero de empresas y 5 edificios de alojamiento corporativo con despachos, oficinas y laboratorios, además de salas de uso común), y dos IATs actuales: La Incubadora de Alta Tecnología en Agroalimentación Sostenible (AgrotecUV) y la Incubadora de Alta Tecnología en Inteligencia Artificial y Tecnologías Habilitadoras Digitales (IATECUV).

- Oficinas y laboratorios desde 15 m².
- 3 espacios coworking (semilleros).
- 1 vivero empresarial.
- Instituto Universitario de Ciencia de los Materiales (ICMUV).
- Instituto Universitario de Investigación de Robótica y Tecnologías de la Información y de la Comunicación (IRTIC).
- Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva (ICBiBE).
- Instituto de Ciencia Molecular (ICMol).
- Instituto de Física Corpuscular (IFIC) – centro mixto UV/CSIC.
- Instituto de Biología Integrativa de Sistemas (I²Sys-Bio) – centro mixto UV/CSIC.
- Instituto de Agroquímica y Tecnología de los Alimentos (IATA) – instituto del CSIC.
- Observatorio Astronómico de la Universitat de València (OA).
- Laboratorio de Procesado de Imágenes (LPI).

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Servicios científicos

- Servicio Central de Apoyo a la Investigación Experimental (SCSIE).
- Colección Española de Cultivos Tipo (CECT).
- Nodo de supercomputación TIRANT.

Servicios empresariales

- Acceso 24/365.
- Parking y acceso con transporte público (tranvía y bus).
- Señalización corporativa. Distribución de correo y mensajería.
- Mantenimiento, limpieza y jardinería.
- Climatización frío/calor.
- Cafetería-restaurant, comedor y vending.





“Un ecosistema de innovación: el entorno más eficiente para la transmisión del conocimiento y el emprendimiento”

“An innovation ecosystem: the most efficient environment for knowledge transmission and entrepreneurship”



Park's ecosystem

Biotechnology, Medicine and Health; Information and Communication Technologies; Energy and Environment; Advanced Services; and Industrial, Materials and Nanotechnology are the five areas of work that bring together the majority of the more than 4,500 professionals working in this scientific-academic and business space, most of them with Ph.D and Master Degrees.

Infrastructures and spaces

The PCUV currently has 13 buildings and infrastructures: 9 for Research Institutes and Singular Centres and 6 for business use (a business incubator and 5 buildings for corporate accommodation with offices, offices and laboratories, as well as rooms for common use), and two current IATs: The High Technology Incubator in Sustainable Agri-Food (AgrotecUV) and the High Technology Incubator in Artificial Intelligence and Digital Enabling Technologies (IATECUV).

Translated with DeepL.com (free version)

- Offices and laboratories from 15 m².
- 3 business incubators (“semilleros”).
- 1 nursery.
- Institute of Materials Science (ICMUV).
- Institute of Robotics and Information Technology (IRTIC).
- Cavanilles Institute for Biodiversity and Evolutive Biology (ICBiBE).
- Institute of Molecular Science (ICMol).
- Institute of Particle Physics (IFIC)–UV/CSIC.
- Institute for Integrative Systems Biology (I²Sys-Bio) –UV/CSIC.
- Institute of Agrochemistry and Food Technology (IATA) –CSIC.
- Astronomical Observatory of University of Valencia (OA).
- Image Processing Laboratory (LPI).

Support services to park entities

Scientific services:

- Central Support Service for Experimental Research.
- Spanish Type Culture Collection.
- TIRANT supercomputer.

Business services:

- 24-hour access (365 days per year).
- Parking and access by public transport (tram and bus).
- Corporate signage. Mail and courier distribution.
- Maintenance, cleaning and gardening.
- Hot/cold air conditioning.
- Cafeteria-restaurant, canteen and vending.



Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida



Socio/Full member N°18



Josep Presseguer i Gené
Director-Gerente/Manager



parc@parcagrobiotech.com
www.parcagrobiotech.com

Sectores | Sectors
Agrifood / ICT / Bioeconomy



Fecha de constitución:
5/05/2005



+34 973 27 29 22

Entidades promotoras | Promoting entities
Universidad de Lleida (UdL) y Ayuntamiento de Lleida



Superficie total: 110.000 m²



**Parc Agrobiotech Lleida,
Plaça de les ciències,
Edificio CeDiCo - 1a Planta.
25003 Lleida**

Ecosistemas de innovación

El Parc Agrobiotech Lleida participa en el desarrollo y proyección internacional del ecosistema innovador y emprendedor. El ecosistema del Parque está integrado por empresas, centros de I+D y de transferencia de tecnología y grupos de investigación con más de 1.400 trabajadores.

Principales sectores de actividad: TIC, I+D+i y tecnología agroalimentaria, formación on-line, medio ambiente y energías renovables, I+D en salud y biotecnología. Sede del Centro de Innovación Digital Agroalimentario y Forestal de Catalunya (CIDAF CAT) y del BioHub CAT (Bioeconomía).

Los Centros tecnológicos y de I+D+i ubicados en el Parc Agrobiotech Lleida son: AGROTECNIO; Centro de Arte de época moderna – CAEM; Jardín Botánico - Arboretum; Centro DBA; Agroliving Lab, Centro de Ciencia y Tecnología Forestal de Catalunya (CTFC) - INCAFUST; MAGICAL MEDIA; EURECAT Lleida – IA y laboratorio Industrial; FRUITCENTRE – IRTA (Centro tecnológico de la fruta); GREIA; IRB Lleida y CREBA (Investigación Biomédica); Laboratorio de ensayos del Pan – LAP; Laboratorios TIC; Planta Piloto de Tecnología Alimentaria.

Infraestructuras y espacios

El Parque Agrobiotech Lleida cuenta con las siguientes sedes:

- Campus de Gardeny: Sede principal del parque donde se ubican los servicios generales e infraestructuras: Empresas de base tecnológica, centros tecnológicos, servicios avanzados de apoyo a la I+D+i, viveros de empresas, el Centro Magical Media y el Agroliving Lab.
- Campus Agroalimentario: AGROTECNIO y Jardín Botánico Arboretum.
- Campus de la Salud: Facultad de Medicina e Instituto de Investigación Biomédica (IRB Lleida).
- Grupos de I+D+i de la Escuela Politécnica Superior y el Centro de Investigación en Energía Aplicada (CREA).

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Oficinas acondicionadas, laboratorios equipados, plataforma de servicios tecnológicos, centros de transferencia tecnológica, sala de catas, auditorio, espacios para show room; salas equipadas para reuniones, videoconferencias, demostraciones y formación; CPD (servicios de hosting y housing), accesos inalámbricos a servicios de banda ancha, cafetería – restaurante, servicios de asesoramiento, formación y apoyo a emprendedores, dinamización y divulgación de la innovación.



“Polo europeo de excelencia en innovación e investigación agroalimentaria”

“European centre of excellence in innovation and food research”



Park's ecosystem

Parc Agrobiotech Lleida plays a key role in the development and international promotion of the innovation and entrepreneurship ecosystem. The Park's ecosystem comprises companies, R&D and technology transfer centres, and research groups, employing over 1,400 people.

Main sectors of activity: ICT, R&D&I and agri-food technology, online training, the environment and renewable energy, and R&D in health and biotechnology. Home to the Catalan Centre for Digital Innovation in Agri-Food and Forestry (CIDAFCAT) and BioHub CAT (Bioeconomy).

The technology and R&D&I centres located in the Parc Agrobiotech Lleida are: AGROTECNIO; Centre for Modern Art – CAEM; Botanical Garden – Arboretum; DBA Centre; Agroliving Lab, Catalonia Forestry Science and Technology Centre (CTFC) – INCAFUST; MAGICAL MEDIA; EURECAT Lleida – AI and Industrial Laboratory; FRUITCENTRE – IRTA (Fruit Technology Centre); GREIA; IRB Lleida and CREBA (Biomedical Research); Bread Testing Laboratory – LAP; ICT Laboratories; Food Technology Pilot Plant.

Infrastructures and spaces

The Lleida Agrobiotech Park comprises the following sites:

- Gardeny Campus: The park's main site, housing general services and infrastructure: technology-based companies, technology centres, advanced R&D&I support services, business incubators, the Magical Media Centre and the Agroliving Lab.
- Agri-Food Campus: AGROTECNIO and the Arboretum Botanical Garden.
- Health Campus: Faculty of Medicine and Institute for Biomedical Research (IRB Lleida).
- R&D&I groups from the Higher Polytechnic School and the Centre for Applied Energy Research (CREA).

Support services to park entities

Fitted-out offices, fully-equipped laboratories, a technology services platform, technology transfer centres, a tasting room, an auditorium, and showroom spaces; rooms equipped for meetings, video conferences, demonstrations and training; Data centre (hosting and housing services), wireless access to broadband services, café-restaurant, advisory, training and support services for entrepreneurs, promotion and dissemination of innovation.





Socio/Full member N°19



Anna Albar Perxès
Directora / Manager



unigiparc@parcudg.com
www.parcudg.com



Fecha de constitución:
20 de junio de 2022



+34 972 18 34 00



Superficie total: 73.611,02 m²



C/ Pic de Peguera, 15
17003 Girona

Sectores | Sectors

Composites / Visión por computación
/ Biotecnología / Tecnología del Agua
/ Robótica Submarina / Tecnología
Agroalimentaria |
Composites / Computer Vision /
Biotechnology / Water Technology
/ Underwater Robotics / Agri-Food
Technology

Entidades promotoras | Promoting entities

Universitat de Girona (33'3%) /
Cambra de Comerç de Girona
(33'3%) / Patronat de l'Escola
Politécnica Superior (33'3%)

Ecosistemas de innovación

El Parc de Recerca i Innovació de la UdG es un entorno dinámico que fomenta la colaboración entre empresas innovadoras y centros de investigación, impulsando el desarrollo económico del territorio. Su misión es consolidar un sistema innovador y emprendedor que favorezca el crecimiento económico de las comarcas gironines a través de la interacción entre empresas, centros tecnológicos y grupos de investigación de la Universidad de Girona.

Infraestructuras y espacios

El Parc de Recerca i Innovació de la Universidad de Girona (ParcUdG) cuenta con un conjunto de instalaciones modernas que fomentan la transferencia de conocimiento y la colaboración entre empresas, grupos de investigación e instituciones. Ofrece despachos, laboratorios especializados, talleres, zonas de coworking y espacios de incubación para empresas emergentes.

Las infraestructuras incluyen auditorios, salas de reuniones con tecnología audiovisual, conexiones de red, servicios científicos y laboratorios de biotecnología vinculados al Proyecto Biotech. El Parque dispone de una amplia cobertura Wifi, servicios avanzados de telecomunicaciones y zonas verdes que favorecen el bienestar.

Además, cuenta con tres zonas de comedor, una cafetería-restaurant, vestuarios con duchas y más de 800 plazas de aparcamiento para coches, motos y bicicletas, incluyendo puntos de recarga para vehículos eléctricos. Todo ello en un entorno seguro, accesible y orientado a la innovación.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Servicios Tecnológicos y Científicos.
- Laboratorios de Biotecnología – Proyecto Biotech.
- Incubadora.
- Espacio co-working.
- Punto PAE (Punto atención al emprendedor)
- Programa de emprendeduría científica y tecnológica.
- 3DMLab (3 Digital Manufacturing LAB)
- Eurecat Centro tecnológico
- Oficina Técnica de Recerca i Transferència (OTRIT).



"Innovación y conocimiento para el crecimiento económico"

"Innovation and knowledge for economic growth"



Park's ecosystem

The UdG Research and Innovation Park is a dynamic environment that fosters collaboration between innovative companies and research centers, promoting the economic development of the region. Its mission is to consolidate an innovative and entrepreneurial system that supports the economic growth of the Girona region through the interaction between companies, technological centers, and research groups from the University of Girona.

Infrastructures and spaces

The University of Girona Research and Innovation Park (ParcUdG) offers a range of modern facilities designed to promote knowledge transfer and collaboration between companies, research groups, and institutions. It provides offices, specialised laboratories, workshops, coworking areas, and incubation spaces for start-ups.

The infrastructure includes auditoriums, meeting rooms equipped with audiovisual technology, network connections, scientific services, and biotechnology laboratories linked to the Biotech Project. The Park features extensive Wi-Fi coverage, advanced telecommunications services, and green areas that enhance well-being.

In addition, it offers three dining areas, a café-restaurant, changing rooms with showers, and more than 800 parking spaces for cars, motorbikes, and bicycles, including charging points for electric vehicles. All this is set in a secure, accessible environment geared towards innovation.

Support services to park entities

- Auditoriums, classrooms, and meeting rooms.
- Technological and Scientific Services.
- Biotechnology Laboratories – Biotech Project.
- Incubator.
- Coworking space.
- Cafeteria / Restaurant / Dining area.
- Technical Office for Research and Transfer (OTRIT).



Parc de Recerca UAB

Socio/Full member N°20



Rosa María Sebastián
Directora General
General Manager



Fecha de constitución: 2007



Superficie total: 5.000 m²



parc.recerca@uab.cat
pruab.cat/ca



+34 935 86 88 91



**Edificio Eureka (Avenida
de Can Domènech s/n
Campus de la UAB) - 08193
Bellaterra**



Sectores | Sectors

Biociencias y Biotecnología /
Alimentación / Materiales y Energía
/ TIC/Medio Ambiente / Ciencias
Sociales y Humanidades |
Biosciences and Biotechnology /
Food / Materials and Energy / ICT/
Environment /Social and Humanities

Entidades promotoras |

Promoting entities

Universidad Autónoma de Barcelona
(UAB) / Consejo Superior de
Investigaciones Científicas (CSIC) /
Instituto de Investigación y Tecnología
/ Agroalimentaria (IRTA)

Ecosistemas de innovación

El Parc de Recerca UAB se encuentra en el Campus de la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB), un entorno privilegiado para la potenciación de la investigación de alto nivel científico y tecnológico. La misión del parque es facilitar y promover la transferencia del conocimiento generado por los grupos de investigación, así como sus capacidades en I+D+i para atender las necesidades de innovación del entorno económico y social.

En el edificio Eureka, sede del parque, se ubican 25 empresas innovadoras de diferentes sectores (biotecnología y salud, tecnologías de la información y de la comunicación, medio ambiente, ciencia de materiales, agroalimentación y salud animal). Además, cuenta con una red de 100 empresas, formada por empresas spin-off y empresas que llevan a cabo proyectos de colaboración en investigación con la universidad u otros centros de investigación.

Infraestructuras y espacios

El Parc de Recerca UAB dispone de espacios de incubación para empresas de nueva creación y empresas consolidadas. Son espacios polivalentes adaptados a las necesidades de los emprendedores en las diferentes etapas de crecimiento:

- Oficinas y laboratorios.
- Espacio micro-incubadora.

- Búsqueda de financiación para proyectos de innovación.
- Servicios científico-técnicos.
- Formación especializada en innovación y gestión empresarial.
- Comunicación y promoción.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Apoyo a la creación de empresas basadas en resultados de investigación.
- Consolidación y crecimiento empresarial.
- Detección de necesidades tecnológicas y/o de innovación.
- Gestión y coordinación de proyectos de innovación.



“Un punto de encuentro entre la investigación,
el mundo empresarial y la sociedad”

“A meeting point between research, the business
world and society”



Park's ecosystem

The UAB Research Park is located on the Campus of the Autonomous University of Barcelona (UAB), a privileged environment for the empowerment of research with a high scientific and technological level. The mission of the park is to facilitate and promote the transfer of knowledge generated by the research groups, as well as their R&D capabilities to help the innovation needs of the economic and social environment.

The Eureka building of the UAB Research Park houses 25 innovative companies from different sectors (biotechnology and health, information and communication technologies, environment, materials science and agrifood and animal health). In addition, the park has a network of 100 companies, formed by spin-off companies and companies that carry out collaborative research projects with the university or other research centers.

Infrastructures and spaces

The UAB Research Park has incubation spaces for start-ups as well as for established companies. Multi-purpose spaces are tailored to the needs of entrepreneurs at different stages of growth:

- Offices and laboratories.
- Micro-incubator spaces.

- Scientific and Technical services.
- Training Programs in innovation and business management.
- Communication and promotion.

Support services to park entities

- Support for entrepreneurship and business creation.
- Consolidation and business growth.
- Detection of technological and innovation needs.
- Management of innovation projects.
- Search for funding for innovation projects.



Parc de Recerca UPF



Socio/Full member N°21



Eva Martín, Responsable del Servicio de Investigación
Head of the Research Service



parcs@upf.edu
www.upf.edu/recercaupf/organitzacio-recerca/parcs-de-recerca

Sectores | Sectors

Ciencias Sociales y Humanas / TIC |
Social and Human Sciences / ICT



Fecha de constitución: 2007



+34 935 42 21 40

Entidades promotoras |

Promoting entities

Universitat Pompeu Fabra



Superficie total: 26.400 m²



**Edificio Mercè Rodoreda,
C/ Ramón Trías, Fargas,
25-27 - 08005 Barcelona**

Ecosistemas de innovación

El Parc de Recerca UPF está orientado a promover, desarrollar y gestionar grandes iniciativas de I+D en las ciencias sociales y humanas, las TIC y las Ciencias de la salud y de la vida (a través del Parque de investigación Biomédica de Barcelona).

Su misión es impulsar el compromiso social favoreciendo la investigación, la innovación, la transferencia de resultados y el progreso tecnológico convirtiéndose así en un agente dinamizador socioeconómico entre la universidad, las administraciones públicas y las empresas. Está formado por más de 50 grupos y centros de investigación, se ubica en un entorno céntrico de Barcelona, en la proximidad de los campus UPF: Ciutadella, Pobleu y Mar.

Infraestructuras y espacios

El Parc de Recerca UPF está distribuido en dos enclaves principales, todos ellos situados alrededor de los diferentes Campus Universitarios de la propia UPF, y también cuenta con estrechas colaboraciones con otros parques o entidades.

El Parque dispone de infraestructuras de apoyo a la innovación tales como laboratorios y facilities, auditorios, salas, así como de los espacios de incubación UPF para las Start Ups y Spin Off vinculadas a la universidad.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Los servicios que ofrece el parque son:

- Soporte a la innovación.
- Gestión de la I+D.
- Patentes y valorización.
- Formación continua.
- Creación e incubación de empresas.
- Centro de recursos para el aprendizaje y la investigación (CRAI).
- Servicios comunes (auditorio, salas reuniones, seminarios, bar-restaurante).





"Trabajamos para dinamizar la interacción entre Universidad, Administraciones Públicas y Empresas"

"We work to stimulate the interaction between the University, Public Administrations and Companies"



Park's ecosystem

The UPF Research Park aims to promote, develop and manage large R+D initiatives in the field of human and social sciences, ICT and health and life sciences (through the Barcelona Biomedical Research Park).

Its mission is to foster the social commitment by encouraging research, innovation, transfer of knowledge results and technological progress thus becoming an agent socioeconomic dynamic between universities, governments and businesses. It is composed by more than 50 research groups and centres, is located in a downtown environment of Barcelona, next to the Ciutadella, Poblenou and Mar UPF Campuses.

Infrastructures and spaces

The UPF Research Park is divided into two main enclaves, all of them located around the different University Campuses of the UPF itself, and also has close collaborations with other parks or entities.

The Park has innovation support infrastructures such as laboratories and facilities, auditoriums, rooms, as well as the UPF incubation spaces for Start Ups and Spin Offs linked to the university

Máximo 500 caracteres con espacio.

Support services to park entities

The services offered by the park are:

- Support for Innovation.
- R&D management.
- Patents and Valorisation.
- Lifelong learning services.
- Business development and Incubation.
- Resource Centre for learning and research (CRAI).
- Common services (auditory, meeting rooms, seminars, bar and restaurant).



Parc UPC - Universitat Politècnica de Catalunya - BarcelonaTech



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH

Socio/Full member N°22



Cristina Areste
Responsable del Parque
Park Manager



www.upc.edu/parcupc/



+34 934 13 76 26



Plaça Eusebi Güell,6 Edifici
Vèrtex- Planta -1 08034
Barcelona

Sectores | Sectors

TIC / Aeronàutica y aeroespacial /
Telecomunicaciones / Fotónica /
Agritech / Salud digital / Energía y
medio ambiente / Materiales |
ICT / Aeronautics and Aerospace /
Telecommunications / Photonics/
Agritech / Digital Health/ Energy and
Environment / Materials



Fecha de constitución: 2005



Superficie total: 104.000 m²

Entidades promotoras | Promoting entities

Universitat Politècnica de
Catalunya - BarcelonaTech

Ecosistemas de innovación

El Parc UPC es un ecosistema de innovación con alta concentración de conocimiento y tecnología, orientado a fomentar y facilitar la transferencia de conocimiento y la creación, crecimiento e innovación de EBTs.

Actualmente se encuentran alojadas en el ámbito del parque más de 50 entidades y empresas, de numerosos sectores y áreas transversales en conocimiento y tecnología.

Infraestructuras y espacios

El Parc UPC dispone de 3 polos territoriales distribuidos por el territorio catalán, en los que dispone de espacios para empresas, centros tecnológicos y de investigación y proyectos universidad-empresa, al lado de las escuelas de la Universitat Politècnica de Catalunya. Cada uno de estos enclaves tiene su especificidad en cuanto a infraestructuras, conformando así un Parc UPC global que ofrece espacios adecuados para cada tipo de empresa y actividad.

- Espacios de pre-incubación.
- Espacios de incubación.
- Espacios de campo.
- Invernaderos.
- Parcelas.
- Espacios y entornos de tech-test.
- Laboratorio de Investigación de Drones.

- Potenciación de la cooperación entre los diferentes integrantes del sistema de investigación e innovación.
- Soporte a la creación de empresas de base tecnológica, acompañamiento al crecimiento y consolidación empresarial, y fomento del espíritu emprendedor.
- Facilitación en la búsqueda de financiación público y privado.
- Protección de la propiedad intelectual e industrial.
- Desarrollo de proyectos de I+D a través de grupos de investigación universitarios o unidades mixtas de investigación.
- Bolsa de trabajo, prácticas y proyectos final de carrera de estudiantes de los centros docentes, y tesis doctorales.

Además, se pone a disposición de los usuarios del Parc UPC todas las infraestructuras y equipamientos científico-tecnológicos de la universidad.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Servicios de desarrollo empresarial.
- Promoción de la investigación y la innovación en conexión con las necesidades del entorno socioeconómico.



“El ecosistema de innovación que aporta valor a tu proyecto o empresa”

“The innovation ecosystem that adds value to your project or company”



Park's ecosystem

Parc UPC is an innovation ecosystem with a high concentration of knowledge and technology, aimed at promoting and facilitating the transfer of knowledge and the creation, growth and innovation of EBTs.

There are currently more than 50 entities and companies in the park, from numerous sectors and cross-cutting areas of knowledge and technology.

Infrastructures and spaces

Parc UPC has 3 territorial poles distributed throughout the Catalan territory, where it has spaces for companies, technology and research centres and university-business projects, next to the schools of the Universitat Politècnica de Catalunya. Each of these enclaves has its own specific infrastructure, thus forming a global Parc UPC that offers suitable spaces for each type of company and activity.

- Pre-incubation spaces.
- Incubation spaces.
- Field spaces.
- Greenhouses.
- Plots.
- Tech-test spaces and environments.
- Drone Research Laboratory.

In addition, all the university's scientific-technological infrastructures and equipment are available to users of Parc UPC.

Support services to park entities

- Business development services.
- Promotion of research and innovation in connection with the needs of the socioeconomic environment.

- Strengthening cooperation between the different members of the research and innovation system.
- Support the creation of technology-based firms, support the growth and consolidation, and promotion of entrepreneurship.
- Facilitating the achievement of public and private financing.
- Protection of intellectual and industrial property.
- Development of R & D by university research groups or joint research units.
- Employment practices and final projects of students of schools, and dissertations.



Parque Científico - Tecnológico de Almería (PITA)



Socio/Full member N°23



Alejandra Carreño
Directora General
General Manager



info@pitalmeria.es
www.pitalmeria.es



+34 950 17 21 64



Fecha de constitución:
Mayo 2002



Edificio Pitágoras. Sede Central. Av de la Innovación n°15. Autovía del Mediterráneo. Salida 460. 04131, Almería.



Superficie total: 1.000.000 m²

Sectores | Sectors

Agroalimentación / Agrotecnología e industria auxiliar agrícola | Agrifood / Agrotechnology and agricultural ancillary industry

Entidades promotoras | Promoting entities

Gestión de Inmuebles Adquiridos (UNICAJA) (30,18%) / Cajamar Caja Rural, Sociedad Cooperativa de Crédito (30,18%) / Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía IDEA (26,67%) / Agencia Andaluza de Gestión Agraria y Pesquera de Andalucía (11,66%) / Inversión y Gestión de Capital Semilla de Andalucía, S.I.C.C. de Régimen Común S.A. (0,87%) / Universidad de Almería (0,21%) / Fundación Tecnova (0,14%) / Ayuntamiento de Almería (0,08%)

Ecosistemas de innovación

El PITA se posiciona como el parque referente en agrotecnología de España, con empresas que son líderes en este sector vinculadas a las tecnologías agrícolas además de contar con otras industrias punteras de energías renovables o construcción sostenible. El parque tiene entre sus prioridades el fomento de las sinergias entre empresas y de éstas con el entorno empresarial, el fomento de la participación en proyectos y la formación sectorial a la vanguardia.

Un espacio para el fomento del desarrollo económico y social, mediante relaciones generadoras de conocimiento que agregan valor y diferenciación a la actividad empresarial.

Infraestructuras y espacios

- Edificio propio en la Universidad de Almería para empresas y emprendedores de base tecnológica.
- Edificio Pitágoras en Parque Tecnológico para empresas con un fuerte componente en I+D+i y empresas tecnológicas.
- Parcelas para la implantación de proyectos industriales, de servicios avanzados y comunes.
- Proyectos llave en mano para cualquier empresa que desee implantarse en el Parque.
- Productos para inversores que quieran desarrollar nuevas infraestructuras bajo demanda.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Apoyo a la Transformación Digital de las empresas.
- Foros de inversión para la captación de capital privado.
- Cooperación con la Universidad en la Transferencia de Tecnología y captación del talento.
- Fomento a la Innovación a través de proyectos de I+D+i.



“PITA, referente en agrotecnología en España”

“PITA, a reference in agrotechnology in Spain”



Park's ecosystem

PITA is positioned as the leading park in agrotechnology in Spain, with companies that are leaders in this sector linked to agricultural technologies as well as having other leading renewable energy or sustainable construction industries. The park has among its priorities the promotion of synergies between companies and of these with the business environment, the promotion of participation in projects and sector training at the forefront.

A space for the promotion of economic and social development, through knowledge-generating relationships that add value and differentiation to business activity.

Infrastructures and spaces

- Own building at the University of Almeria for technology-based companies and entrepreneurs.
- Pitagoras Building in Technology Park for companies with a strong component in R & D & i and technology companies.
- Parcels for the implementation of industrial projects, advanced and common services.
- Turnkey projects for any company that wishes to establish itself in the Park.
- Products for investors who want to develop new infrastructure on demand.

Support services to park entities

- Support for the Digital Transformation of companies.
- Investment forums for raising private capital.
- Cooperation with the University in Technology Transfer and talent acquisition.
- Promotion to Innovation through R & D & i projects.



Parque Científico de Alicante



Parque
Científico
Alicante



Socio/Full member N°24



Esteban Pelayo Villarejo
Gerente / Manager



parc@ua.es
<https://pca.ua.es/>



Fecha de constitución: 2010



+34 965 90 93 10



Superficie total: 159.773 m²



**Edificio Parque Científico,
Alicante, Campus Oeste.
Universidad de Alicante**

Sectores | Sectors

Inteligencia Artificial / Economía
Circular / Farmacia y Biotecnología |
Artificial Intelligence / Circular
Economy / Pharmaceuticals and
Biotechnology

Entidades promotoras | Promoting entities

Universidad de Alicante

Ecosistemas de innovación

El Parque Científico de Alicante (PCA) cuenta en la actualidad con cerca de 50 empresas y más de 900 empleados. Sus empresas se agrupan, principalmente, en los siguientes sectores: BIOTECNOLOGÍA-SALUD, TIC y ECONOMÍA CIRCULAR.

Desde el PCA se trabaja de forma muy activa con la Universidad de Alicante, tanto a través de la coordinación y canalización de propuestas de trabajo conjuntas entre empresas vinculadas al PCA y grupos de investigación de la propia Universidad, como en el fomento de la transferencia de conocimiento y la gestión del talento.

Infraestructuras y espacios

El PCA cuenta con diferentes instalaciones puestas a disposición de las entidades vinculadas, ubicados en distintas localizaciones:

- Laboratorio con preinstalación de gases: 1.800 m².
- M² destinado a oficinas: 1.500 m².
- M² destinados a naves industriales o semiindustriales: 3.000 m².
- Espacio de coworking. 560 m²
- Salas de reunión de 200 m².

- Colaboración en la gestión del talento.
- Acceso a servicios e instrumentación científica avanzada.
- Acciones de formación empresarial y de networking.
- Búsqueda de socios tecnológicos, comerciales y financieros.
- Cooperación en materia de I+D+i con la Universidad de Alicante.
- Internacionalización empresarial.
- Acciones de promoción y comunicación.

Actualmente cuenta con un nuevo edificio de más de 13.000 m².

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Desde el PCA, trabajamos día a día para ofrecer un servicio de calidad a nuestras empresas vinculadas. Entre estos servicios de valor añadido cabe destacar los siguientes:

- Apoyo al desarrollo empresarial.
- Apoyo en la búsqueda de financiación tanto pública como privada.





Park's ecosystem

The Alicante Science Park (PCA) currently has about 50 companies and over 900 employees. Its companies are mainly grouped in the following sectors: BIOTECHNOLOGY-HEALTH, ICT and CIRCULAR ECONOMY

The PCA works very actively with the University of Alicante, both through the coordination and channeling of joint work proposals between companies linked to the PCA and research groups from the University itself, as well as promoting the transfer of knowledge and talent management.

Infrastructures and spaces

The Park offers affiliated companies a variety of facilities at different locations:

- Laboratory with preinstallation of gases: 1,800 m².
- Office space: 1,500 m².
- Industrial or semi-industrial warehouse space: 3,000 m².
- Coworking space: 560 m².
- Meeting rooms: 200 m².

Currently, it has a new building of over 13,000 m².

- Collaboration in talent management.
- Access to services and advanced scientific instrumentation.
- Business training and networking actions.
- Search for technology partners, trade and financial.
- Cooperation in R&D&i with the University of Alicante.
- Business internationalization.
- Promotion and communication actions.

Support services to park entities

From the Alicante Science Park Foundation, we work every day to offer a quality service to our related companies. These value-added services, it is worth highlighting the following:

- Business development support.
- Support in the search for financing both public and private.



Parque Científico de la Universidad de Salamanca



Socio/Full member N°25



Javier González Benito
Director general
Managing director



parquecientifico@usal.es
<https://pcs.usal.es>



+34 923 33 82 63



C/ Adaja 10, Edificio M3
– Ofc. PB07. CP 37185
Villamayor (Salamanca)

Sectores | Sectors

TIC / Ingeniería / Realidad virtual /
Software / Biotecnología |
ICT / Engineering / Virtual Reality /
Software / Biotechnology

Entidades promotoras | Promoting entities

Universidad de Salamanca



Fecha de constitución:
4/07/2005



Superficie total: 22.176 m²

Ecosistemas de innovación

El Parque Científico de Salamanca (PCUSAL) es una iniciativa de la Universidad de Salamanca cuya misión es albergar nuevas estructuras de investigación y desarrollo que intentan aprovechar al máximo el conocimiento generado en el ámbito académico y empresarial, promoviendo la investigación y la transformación de sus resultados en innovación tecnológica e industrial, en el marco de un Ecosistema de Innovación Abierto. El PCUSAL ofrece infraestructuras modernas y avanzadas para la instalación de cualquier empresa tecnológica.

Actualmente más de 70 compañías han elegido el PCUSAL para instalar sus centros de desarrollo e innovación, creando un ecosistema tecnológico de gran impacto en la región.

Infraestructuras y espacios

Edificio M2 (3.245 m²). Oficinas desde 11 m² a 500 m², salas de reuniones y office. Centro de proceso de datos con servicio de housing.

Edificio M3 (8.900 m²). Espacios desde 30 m² a 250 m², tres laboratorios, salas de reuniones, aula de formación, sala polivalente para la celebración de eventos, zona coworking, restaurante cafetería.

Incubadora (600 m²). Seis laboratorios de 30 m² totalmente equipados, 10 despachos de 12 m², un laboratorio común, zona de ultracongeladores.

Servicio de Invernadero Experimental.

- Consultoría específica para la consolidación empresarial.
- Colaboración con los grupos de investigación de la Universidad de Salamanca para el desarrollo de proyectos empresariales de base tecnológica.

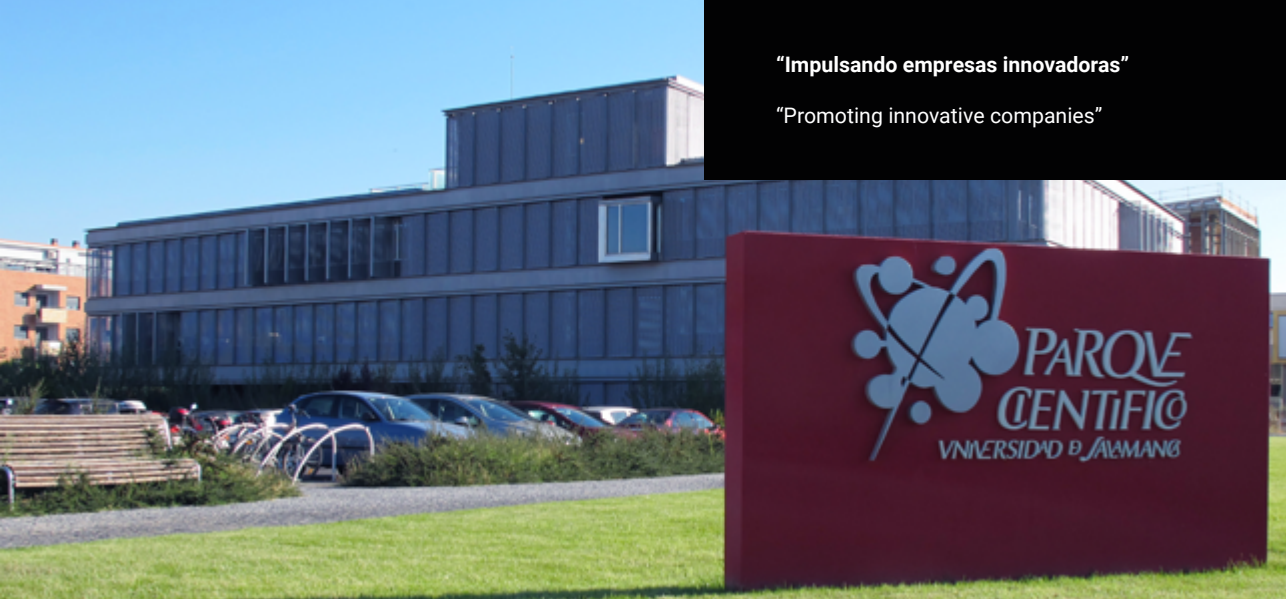
Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Programa de becas y prácticas.
- Asesoramiento y gestión económica, fiscal, contable, mercantil y laboral.



“Impulsando empresas innovadoras”

“Promoting innovative companies”



Park's ecosystem

The Salamanca Science Park (PCUSAL) is an initiative of the University of Salamanca whose mission is to house new research and development structures that try to make the most of the knowledge generated in the academic and business field, promoting research and the transformation of its results in technological and industrial innovation, within the framework of an Open Innovation Ecosystem. PCUSAL offers modern and advanced infrastructure for the installation of any technological company.

Currently more than 70 companies have chosen PCUSAL to install their development and innovation centers, creating a technological ecosystem of great impact in the region.

Infrastructures and spaces

- M2 Building (3,245 m²). Offices from 11 m² to 500 m², meeting rooms and offices. Data processing center with housing service.
- M3 Building (8,900 m²). Offices from 30 m² to 250 m², three laboratories, meeting rooms, training classroom, multipurpose room for holding events, coworking area, cafeteria restaurant.
- Incubator Building (600 m²). Six fully equipped laboratories of 30 m², 10 offices of 12 m², a common laboratory, ultra-freezers area.
- Experimental greenhouse service.
- Specific consulting for business consolidation.
- Collaboration with research groups at the University of Salamanca for the development of technology-based business projects.

Support services to park entities

- Scholarship and internship program.
- Advice and economic, tax, accounting, commercial and labor management.



Parque Científico de la Universidad Miguel Hernández de Elche



Socio/Full member N°26



Tonia Salinas Miralles
Directora gerente
Managing Director



info@parquecientificoumh.es
www.parquecientificoumh.es



+34 965 22 22 55



Fecha de constitución:
17/05/2005



Avd. Universidad s/n,
03202 Elche (Alicante)
Edificio QUORUM III



Superficie total: 14.780 m²



Sectores | Sectors

Biotecnología y Agro / Salud / TIC /
Industria e Ingenierías / Arte y Cultura |
Biotechnology and Agro / Health / ICT
/ Industry and Engineering / Arts and
Culture

Entidades promotoras | Promoting entities

Universidad Miguel Hernández
(UMH) de Elche

Ecosistemas de innovación

El Parque Científico de la Universidad Miguel Hernández (PCUMH) de Elche ofrece un entorno perfecto para canalizar las iniciativas de investigación científica de la Universidad y satisfacer las principales necesidades y objetivos de las empresas.

Es un ecosistema diseñado para las compañías que cuenta con todas las infraestructuras y servicios necesarios para promover la cooperación Universidad-Empresa, aumentando la implicación de la investigación universitaria con el desarrollo económico y social de la región.

El Parque impulsa proyectos de negocio innovadores y favorece el desarrollo del tejido industrial de su zona de influencia, diversificando e incrementando la oferta laboral de la provincia y generando un horizonte laboral y empresarial.

Infraestructuras y espacios

El Parque Científico de la UMH cuenta con diferentes espacios y servicios adaptables a las necesidades de cada empresa.

- Oficinas individuales.
- Despachos.
- Espacios de coworking.
- Salas de reuniones equipadas con material audiovisual.
- Laboratorios biotecnológicos.
- Servicio de ultracongeladores -80°C.
- Laboratorio de Prototipado.
- Salas multiusos y plató de televisión.
- Zonas de ocio.
- Aparcamiento gratuito.
- Servicio de conserjería.
- Servicios de Internet.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

El PCUMH ofrece, entre otros, servicios de acompañamiento para el crecimiento empresarial, seguimiento estratégico, y apoyo en la búsqueda de financiación privada.

También soporte en la tramitación de ayudas públicas, en la creación de redes de cooperación empresarial y en la internacionalización, así como orientación para la protección de resultados de I+D+i. Además, pone a disposición de sus empresas acceso al conocimiento de la Universidad, apoyo en la comunicación, soporte jurídico y legal, y sesiones de workshop y networking.

Asimismo, el Parque Científico de la UMH ofrece programas que dan apoyo integral a emprendedores tanto de la comunidad universitaria como de la sociedad en general. A través de estos programas, impulsa la creación de nuevos proyectos empresariales innovadores.



“Un espacio perfecto para la innovación y el desarrollo empresarial”

“A perfect environment for innovation and business development”



Park's ecosystem

The UMH Science Park in Elche offers a perfect environment to channel the University's scientific research initiatives and meet the main needs and objectives of companies.

It is an ecosystem designed for companies that has all the infrastructures and services necessary to promote University-Business cooperation, increasing the involvement of university research with the economic and social development of the region.

The Park promotes innovative business projects and favours the development of the industrial fabric of its area of influence, diversifying and increasing the labour supply of the province and generating a labour and business horizon.

Infrastructures and spaces

The UMH Science Park has different spaces and services adaptable to the needs of each company.

- Individual offices.
- Offices.
- Coworking spaces.
- Meeting rooms equipped with audiovisual material.
- Biotechnological laboratories.
- -80°C deep freezer service.
- Prototyping laboratory.
- Multi-purpose rooms and television set.
- Leisure areas.
- Free parking.
- Concierge service.
- Internet services.

support in the processing of public grants, in the creation of business cooperation networks and in internationalisation, as well as guidance for the protection of R&D&I results. In addition, it offers its companies access to the University's knowledge, communication support, legal support and workshop and networking sessions.

The UMH Science Park also offers programmes that provide comprehensive support to entrepreneurs from both the university community and society in general. Through these programmes, it promotes the creation of new innovative business projects.

Support services to park entities

The PCUMH offers, among others, accompaniment services for business growth, strategic monitoring, and support in the search for private funding. It also provides



Socio/Full member N°27



Marta del Castillo Vázquez
Directora General
General Manager



parque.cientifico@fpcm.es
<https://fpcm.es/>



+34 911 16 99 40



C/Faraday, 7 – 28049
Madrid

Sectores | Sectors

Ciencias de la Vida y Química / TIC /
Nanotecnología / Nuevos Materiales e Ingeniería /
Medio Ambiente y Energías Renovables / Otros |
Life Sciences and Chemistry / ICT / Nanotechnology /
New Materials and Engineering / Environment
and Renewable Energies / Other



Fecha de constitución:
6/06/2001



Superficie total: 8.400 m²

Entidades promotoras |

Promoting entities

Universidad Autónoma de Madrid (UAM)
Universidad Complutense de Madrid (UCM)
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
Ayuntamiento de Madrid
Comunidad de Madrid

Ecosistemas de innovación

El Parque Científico de Madrid (PCM) se presenta como una opción segura para aquellos emprendedores que quieran desarrollar su actividad profesional en un entorno estratégico donde Universidad, Centros de Investigación y Empresa se unen en su apuesta por la I+D+i. El PCM pone al servicio de los emprendedores científicos y tecnológicos un equipo de expertos y unas completas instalaciones en las que hacer crecer sus proyectos empresariales. En cifras, más de 300 empresas han confiado en el Parque Científico de Madrid desde su creación.

Cuenta con más de 80 empresas procedentes de los siguientes sectores de actividad: 41%, Ciencias de la Vida y Química, 40% Tecnologías de la Información y Comunicación, 13% Nanotecnología, Nuevos Materiales e Ingeniería, 5% Medio Ambiente y Energías Renovables y 1% Otros. Además, el PCM cuenta con la Plataforma de Genómica a disposición de grupos de investigación, hospitales, empresas y laboratorios públicos y privados; y es miembro de la red Enterprise Europe Network, la mayor red de apoyo a PYMEs con proyección internacional.

Infraestructuras y espacios

8.400 m² de espacios para incubación de empresas y equipamiento científico de uso común: laboratorios pre-equipados, laboratorios compartidos, oficinas amuebladas y espacios de co-working.

Recepción 24h / 365 días, salas de reuniones, sala de juntas, auditorio, comedor, sala de lactancia, zonas de descanso, soporte audiovisual, atención de necesidades y equipamiento de laboratorio, parking, trasteros y cuartos técnicos.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Asesoramiento empresarial:

- Visibilidad y prestigio, acercamiento a la industria, mercados internacionales, contratación de personal, red de mentores y colaboradores, búsqueda de financiación, servicios de comunicación y gestión de actividades y eventos.

Plataforma de Genómica:

- PCR a tiempo real.
- Secuenciación masiva (NGS).
- Secuenciación de célula única.





“El lugar para impulsar proyectos innovadores de Ciencia y Tecnología”

“The place to foster innovative science and technology projects”

Park's ecosystem

The Madrid Science Park (PCM) is a safe option for those entrepreneurs who wish to carry out their professional activities in a strategic environment where Universities, Research Centers and Companies are committed to Research, Development and Innovation. Those entrepreneurs who choose the PCM to set up their business find a comprehensive range of business incubation services, as well as quality offices and laboratories. In numbers, more than 300 companies have placed their trust in the Madrid Science Park since its establishment.

It has more than 80 companies from the following sectors: 41% Life Sciences and Chemistry, 40% Information and Communication Technologies, 13% Nanotechnology, New Materials and Engineering, 5% Environment and Renewable Energy, and 1% Other. In addition, the PCM has a Genomics Platform available to research groups, hospitals, companies, and public and private laboratories; and it is a member of the Enterprise Europe Network, the largest support network for SMEs with an international outlook.

Infrastructures and spaces

8,400 m² of incubation premises for innovative companies and shared scientific equipment: pre-equipped offices and laboratories and co-working spaces.

Reception 24h / 365day, meeting and training rooms, conference hall, dining room, breastfeeding room, rest areas, audiovisual support, parking, storage rooms and technical rooms.

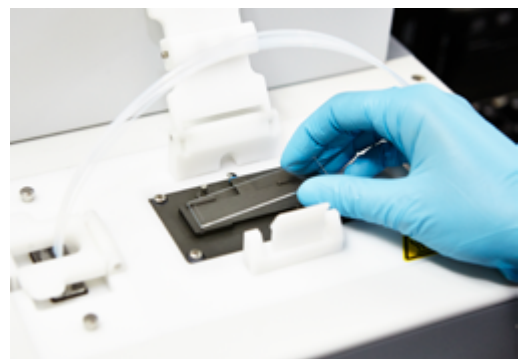
Support services to park entities

Business services:

- Visibility, internationalization, network of mentors and collaborators, human resources, access to finance, communication and events.

Genomics Platform:

- Real Time PCR.
- Next Generation Sequencing.
- Single cell sequencing.



Parque Científico de Murcia (PCM)



Socio/Full member N°28



José Manuel Ruiz López,
Responsable del parque
Park Manager



info@parquecientificomurcia.es
www.parquecientificomurcia.es



Fecha de constitución:
6/06/2001



+34 968 27 78 30



Superficie total: 7.500 m²
Superficie útil para ocupación
de empresas: 3.800 m²



Complejo de Espinardo,
Edificio Parque Científico.
Carretera de Madrid Salida
135C, Km. 388, 30100
Espinardo (Murcia)

Sectores | Sectors

Biología / Agroalimentación
/ TIC |
Biotechnology / Agrifood / ICT

Entidades promotoras | Promoting entities

Instituto de Fomento de la
Región de Murcia

Ecosistemas de innovación

El Parque Científico de Murcia (PCM), gestionado por el Instituto de Fomento de la Región de Murcia (INFO), tiene actualmente ubicadas en sus instalaciones un total de 24 empresas, distribuidas entre los 4 edificios que lo conforman. Mediante su labor, el PCM contribuye a impulsar la Estrategia de Investigación e Innovación para la Especialización Inteligente Sostenible de la Región de Murcia (RIS4 Región de Murcia), que persigue la consolidación de una nueva estructura de desarrollo económico basada en el conocimiento, la investigación, la innovación y la competitividad en sectores productivos clave, como el de las TIC y el Bio-agroalimentario, entre otros, proporcionando un entorno propicio para el desarrollo de nuevas actividades innovadoras, con gran potencial de crecimiento a nivel internacional.

Infraestructuras y espacios

El PCM está ubicado en el Campus de la Universidad de Murcia (UM), dentro de un entorno privilegiado y propicio para favorecer la transferencia de tecnología y conocimiento entre el mundo científico y empresarial, compartiendo espacio con más de 35 centros de investigación y facultades de distintas especialidades de la UM, así como con el Centro Europeo de Empresas e Innovación de Murcia (CEEIM).

El PCM tiene una superficie de 7.500 m², dividida en 4 edificios, con unos 4.000 m² destinados a dar servicios a las empresas, destacando los módulos donde se alojan las empresas, el salón de actos, salas de reuniones, sala de creatividad y la cocina/comedor.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

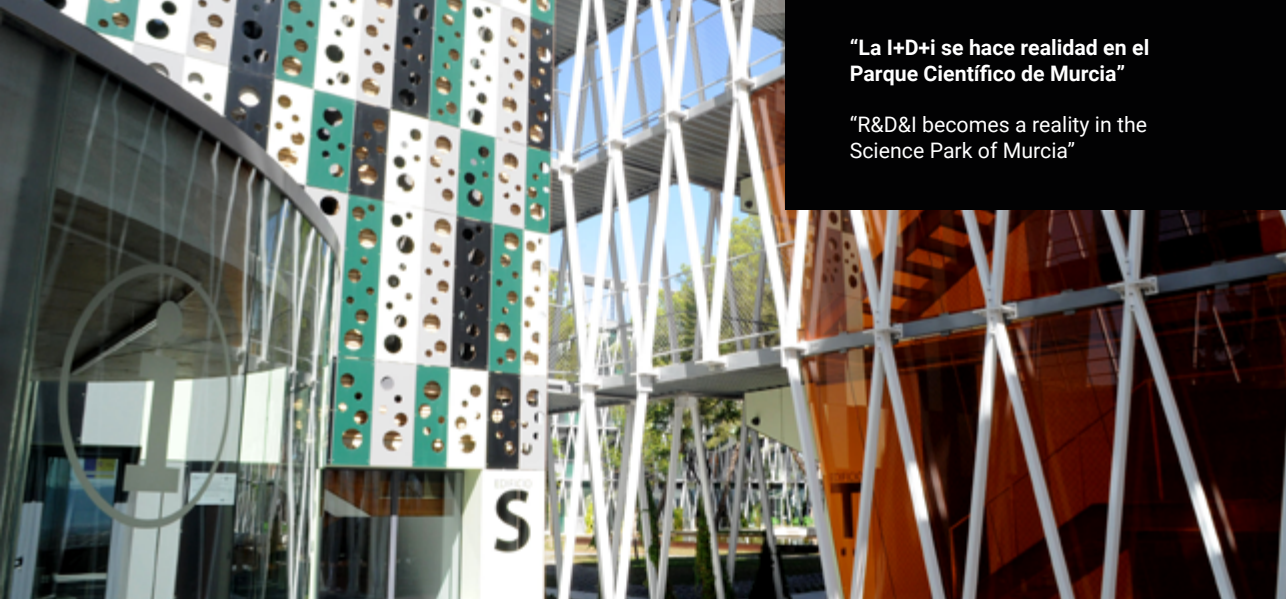
Alojamiento de empresas. El PCM ofrece, en modalidad de alquiler, un espacio distribuido en módulos de distintos tamaños para ubicar oficinas y laboratorios, a los emprendedores científicos y tecnológicos que lideran proyectos con un alto nivel de innovación y un porcentaje bajo de mortalidad. Para ello, dispone de una superficie de 3.800 m², para ser ocupados por empresas de distintos sectores de actividad, dentro del ámbito de la RIS4 Región de Murcia, y también alberga el Data Center y las oficinas del propio PCM.

Espacios colaborativos. El PCM mantiene este tipo de espacios, unos 150 m², para fomentar el trabajo en un formato de "coworking" donde la colaboración con otros desarrolladores impulse los proyectos que se pongan en marcha a través de un espíritu colaborativo.

Otros servicios a las empresas ubicadas:

- Asesoramiento empresarial.
- Gestión y mantenimiento integral de las oficinas.
- Servicios de telecomunicaciones.
- Espacios comunes destinados a reuniones y desarrollo de jornadas y eventos.
- Housing para empresas externas.





“La I+D+i se hace realidad en el Parque Científico de Murcia”

“R&D&I becomes a reality in the Science Park of Murcia”

Park's ecosystem

The Murcia Science Park (PCM), managed by the Development Institute of the Region of Murcia (INFO), currently hosts a total of 24 companies within its facilities, spread across the four buildings that make up the park. Through its work, PCM contributes to advancing the Research and Innovation Strategy for Smart Sustainable Specialisation of the Region of Murcia (RIS4 Region of Murcia), which aims to consolidate a new economic development structure based on knowledge, research, innovation, and competitiveness in key productive sectors such as ICT and Bio-agri-food, among others. The park provides a favourable environment for the development of new innovative activities with strong potential for international growth.

Infrastructures and spaces

The PCM is located at the Campus of the University of Murcia (UM), within a privileged environment that favours the transfer of technology and knowledge between the scientific and business worlds, sharing space with more than 35 research centres and faculties of different specialties of the UM, as well as with the European Business and Innovation Centre in Murcia (CEEIM).

The PCM has a surface area of 7,500 m², divided into 4 buildings, with some 4,000 m² destined to provide services to companies, including the modules where the companies are housed, the assembly hall, meeting rooms, creativity room and the kitchen/dining room.

Support services to park entities

Company accommodation. Company accommodation. The PCM offers, as its main activity, a space for renting distributed in modules of different sizes in order to locate offices and laboratories, for scientific and technological entrepreneurs who lead projects with a high level of innovation and a low percentage of mortality. This area of 3,800 m² is dedicated to companies from different sectors of activity, within the scope of RIS4 Region of Murcia, and it also locates the Data Centre and the PCM offices.

Collaborative spaces. The PCM maintains this special space, about 150 m², to promote work in a “coworking” format where collaboration with other developers will boost the projects that are launched through a collaborative spirit.

Other services:

- Business consulting/advice.
- Full management and maintenance of the offices.
- Telecommunications services.
- Common spaces for meetings, workshops and events.
- Housing for external companies.



Parque Científico Tecnológico Avilés Isla de la Innovación



Socio/Full member N°29



Ana Lamela
Directora/Manager



avilésparquetecnologico.com



Fecha de constitución: 2015



+34 985 55 18 33



Superficie total: 710.000 m²



**C/ Gutiérrez Herrero, 52
33402 Avilés**

Sectores | Sectors

Industrial / Energía - Medio ambiente
/ Centros tecnológicos y de I+D |
Industrial / Energy - Environment /
Technology and R&D Centres

Entidades promotoras | Promoting entities

Sociedad de Desarrollo La Curtidora,
S.A. / Ayuntamiento de Avilés

Ecosistemas de innovación

En el corazón de la ciudad industrial de Asturias, a pie de uno de los puertos más importantes del norte de España, con una moderna red de infraestructuras aeroportuarias y ferroviarias, y en el entorno del Centro Internacional Oscar Niemeyer, está el Parque Científico Tecnológico Avilés Isla de la Innovación.

Un ecosistema innovador conformado por la Manzana del Acero, el Centro Tecnológico del Acero y el Centro Global de I+D de ArcelorMittal. A los que se han unido los centros de investigación de WINDAR Technology and Innovation, IDESA Technology and Research Centre, TAM Group, SATEC Hub, E4 Defense Systems, ALEASTUR Innovation Center, Gonvarri MS R&D y Avilés Research and Development Centre (SAINT-GOBAIN). Un ecosistema con la vocación de consolidarse como el polo tecnológico de los nuevos materiales de España.

Avilés Isla de la Innovación aprovecha su potencial investigador, los proyectos internacionales en nuevos materiales y las ventajas competitivas de su ubicación, con puerto, ferrocarril y autopista en sus inmediaciones, y aeropuerto internacional a 10 minutos.

Infraestructuras y espacios

- La Isla de la Innovación con 200.000 m² surcando el Puerto de Avilés, a cuya proa está el Centro Internacional Oscar Niemeyer.
- La Curtidora, incubadora de empresas, con 10.000 m² a disposición de nuevas iniciativas empresariales, en su Centro de Empresas, su Coworking y su Laboratorio Tecnológico.
- La Manzana del Acero, centro neurálgico de la investigación, integrada por el Centro Tecnológico del Acero y el R&D de ArcelorMittal.
- El Boulevard de la Ciencia y la Innovación dedicado al uso terciario industrial.
- Área de Producción con 500.000 m² para empresas logísticas y gran industria

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Captación de nuevas iniciativas.
- Financiación a la carta para proyectos singulares.
- Promoción de empresas y centros tecnológicos vinculados al Parque.
- Captación de recursos para las infraestructuras científicas y tecnológicas de las empresas.
- Atracción de nuevos centros de investigación.
- Estímulo a la innovación tecnológica en el ámbito empresarial.





“Invirtiendo en futuro”

“Investing in the future”

Park's ecosystem

At the heart of the industrial city of Asturias, beside one of the most important ports in northern Spain, with a modern network of airport and railway infrastructures, and in the surroundings of the International Oscar Niemeyer Centre, lies the Avilés Isla de la Innovación Science and Technology Park.

An innovative ecosystem made up of the Steel Block (Manzana del Acero), the Steel Technology Centre and the Global R&D Centre of ArcelorMittal. These are joined by the research centres of WINDAR Technology and Innovation, IDESA Technology and Research Centre, TAM Group, SATEC Hub, E4 Defence Systems, ALEASTUR Innovation Centre, Gonvarri MS R&D and the Avilés Research and Development Centre (SAINT-GOBAIN). An ecosystem with the ambition of consolidating itself as Spain's technological hub for new materials.

Avilés Isla de la Innovación capitalises on its research potential, international projects in new materials and the competitive advantages of its location, with a port, railway and motorway in the immediate vicinity, and an international airport just 10 minutes away.

Infrastructures and spaces

- 'La Isla de la Innovación', spanning 200,000 m² along the Port of Avilés, with the Oscar Niemeyer International Cultural Centre at its forefront.
- La Curtidora, a business incubator offering 10,000 m² for new business initiatives, through its Business Centre, Coworking Space, and Technology Laboratory.
- The Steel Block, the core hub of research activity, comprising the Steel Technology Centre and ArcelorMittal's R&D Centre.
- The Science and Innovation Boulevard, dedicated to tertiary industrial use.
- Production Area with 500,000 m² available for logistics companies and large-scale industry.

Support services to park entities

- Attraction of new initiatives.
- Tailor-made financing for unique projects.
- Promotion of companies and technology centres linked to the Park.
- Sourcing of resources for the scientific and technological infrastructures of companies.
- Attraction of new research centres.
- Encouragement of technological innovation in the business sector.



Parque Científico Tecnológico de Gijón

Socio/Full member N°30



Luis Díaz Gutiérrez
Director / Manager



innovacion@gijon.es
www.gijonimpulsa.es



+34 984 84 71 00



C/ Los Prados, nº 166,
33203 Gijón



Fecha de constitución:
30/10/2000



Superficie total: 235.000 m²
Ampliación en proyecto:
220.000 m²



Sectores | Sectors
Ingeniería / TIC
Engineering / ICT |

**Entidades promotoras |
Promoting entities**

Ayuntamiento de Gijón que tiene
como entidad gestora el Promoción
Empresarial y Turística de Gijón, S. A.
(Gijón Impulsa)

Ecosistemas de innovación

El Parque Científico Tecnológico (PCTG) y la Milla del Conocimiento Margarita Salas de Gijón, promovidos por el Ayuntamiento de Gijón y gestionados por el Promoción Empresarial y Turística de Gijón, S. A. (Gijón Impulsa), constituye un entorno favorable para la aparición de empresas innovadoras de base tecnológica, al coexistir empresas, Centros Tecnológicos, Asociaciones de Start Ups y de empresarios, en conexión con la Universidad de Oviedo, favoreciendo la transferencia de tecnología y conocimiento.

Actualmente, cuenta con unas 216 empresas y más de 5.526 trabajadores.

Infraestructuras y espacios

- Espacio gratuito OPEN CAFÉ.
- Espacios de coworking, despachos, oficinas, laboratorios desde 10 m² a posibilidad de edificios completos (más de 2.000 m²).
- Salas de conferencias, reuniones, audiovisuales, de formación, de distintos tamaños.
- Sala de podcast y streaming con equipamiento de hardware.
- Suelo tecnológico para la venta: parcelas de 1.050 m² a tamaños superiores. Posibilidad de agrupar.
- Centros Tecnológicos: Fundación IDONIAL, Fundación CTIC, en el propio Parque. En el entorno: grupos de investigación de la Universidad de Oviedo y asociaciones empresariales.

Financiación a empresas tecnológicas

- Subvenciones al Emprendimiento, Innovación y Crecimiento Empresarial.
- Subvenciones a la Diversificación de Mercado
- Fondo de Capital Riesgo PYME Municipal (Equity y Préstamo participativo).
- Acceso preferente a financiación bancaria.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Asesoramiento de proyectos y acompañamiento inicial de empresas de base tecnológica.
- Consultoría individualizada de empresas innovadoras (Consolidación, Internacionalización, Vigilancia Tecnológica, Propiedad Industrial y Proyectos Europeos).
- Creación de una comunidad de conocimiento e innovación empresarial, contando con una plataforma para la Innovación Abierta (Milla del Conocimiento Margarita Salas de Gijón).





“El Parque Científico Tecnológico de Gijón es el corazón del Ecosistema de Innovación, la Milla del Conocimiento Margarita Salas”

“The Science and Technology Park of Gijón is the heart of the innovation ecosystem, the Mile of Knowledge”

Park's ecosystem

The Science and Technological Park of Gijón (PCTG) and the Mile of Knowledge Margarita Salas are promoted by Gijón's City Council and they are managed by the Business Support and Tourism Promotion of Gijón. It is the right environment to create new business and technology based enterprises. Companies, Technological Centers, Start Ups Associations and Business Associations are sharing the same space. They are in the same location and they are connected to the University of Oviedo. All these facts are promoting the Knowledge and Technology transfer.

Nowadays there are 216 companies and more than 5,526 workers in the area.

Infrastructures and spaces

- Free space OPEN CAFÉ.
- Coworking spaces, offices, laboratories from 10 m² to the option of complete buildings (more than 2,000 m²).
- Conference rooms, meetings, audiovisual, training and workshop of different sizes.
- Podcast and streaming room with hardware equipment.
- Technological land for sale: plots from 1,050 m² to larger sizes. Possibility of join plots.
- Technology Centers: IDONIAL Foundation, CTIC Foundation, in the Park itself. On the surroundings: research groups from the University of Oviedo and business associations.

Support services to park entities

- Consulting for business projects and initial advising of technology based companies.
- Individual consulting for innovation companies (Consolidation, Internationalization, Technology Monitoring, Industrial Property and Patents, and UE Projects).
- Business Innovation and Knowledge Community creation, supported by an Open Innovation Platform (Mille of Knowledge Margarita Salas of Gijón).

Financing to technology companies

- Grants for Entrepreneurship, Innovation, and Business Growth.
- Grants for Market Diversification.
- Municipal SME Venture Capital Fund (Equity and Participative Loan).
- Preferential access to bank financing.



Foto: Nicolás Amago

Parque Científico Tecnológico Tecnoalcalá



Socio/Full member N°31



Gest House Alcalá, S.L
Dirección General
Directorate-General



roberto@gesthouse.es
<https://www.madridactiva.es/>

Sectores | Sectors

TIC / Ingeniería y consultoría / Energía y medio ambiente / Biotecnología | ICT / Engineering & Consulting / Energy & Environment / Biotechnology



Fecha de constitución:
8/04/2003



+34 910 01 69 31
+34 662 61 39 66

Entidades promotoras |

Promoting entities
Madrid Activa S.A.U.
(Comunidad de Madrid)



Superficie total: 370.705 m²



Avenida Punto Es n° 10
28805 Alcalá de Henares,
Madrid

Ecosistemas de innovación

En abril de 2003 de la mano de la Comunidad de Madrid, se constituye el Parque Científico Tecnológico TECNOALCALÁ, con el objetivo de dinamizar económicamente el Corredor del Henares. La gestión de TECNOALCALÁ corresponde a la sociedad MADRID ACTIVA S.A.U.

Su misión principal es crear un espacio donde la prioridad sea el apoyo a la innovación y la transferencia de tecnología y conocimiento, ofreciendo suelo de calidad para la instalación de empresas innovadoras. El Parque se desarrolla sobre una parcela de 370.705 m², ubicada en pleno campus de la Universidad de Alcalá (UAH). Creado para favorecer el proceso innovador de dichas empresas y la transferencia de tecnología y conocimiento desde la Universidad, constituye un elemento fundamental que permite reforzar las relaciones entre el ámbito académico y empresarial. El Parque engloba empresas de diferentes sectores, siendo los más representativos el de las Tecnologías de la Información, sanitario e industrial. Actualmente el Parque cuenta con más de 40 empresas.

Infraestructuras y espacios

El Parque cuenta con un hub de empresas de reciente creación con 9 despachos para startups de base tecnológica dotados de las infraestructuras necesarias para la creación, desarrollo y gestión de empresas. El hub cuenta con espacios comunes como salas de reuniones, aulas multifuncionales y aulas de formación a disposición de las empresas alojadas.

la innovación entre las empresas y organizaciones usuarias del Parque.

- Realización de actividades de comunicación y promoción de las empresas instaladas.
- Ayuda en la búsqueda de financiación para proyectos de innovación.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Desde la entidad gestora de TECNOALCALÁ, se ofrecen los siguientes servicios de valor:

- Mantenimiento de relaciones formales y operativas con las universidades, centros de investigación y otras instituciones de educación superior.
- Apoyo a la formación y el crecimiento de empresas basadas en el conocimiento y de otras organizaciones de alto valor añadido.
- Soporte de un organismo estable de gestión que impulsa la transferencia de tecnología y fomenta





Park's ecosystem

In April 2003, the TECNOALCALÁ Scientific-Technological Park was set up, hand in hand with Madrid Regional Government (Comunidad de Madrid), with the objective of stimulating the economy of the "Corredor del Henares". The management of TECNOALCALÁ corresponds to the entity MADRID ACTIVA S.A.U.

Its main mission is to create a space where the priority is to support innovation and the transfer of technology and knowledge, offering quality plots of land for the installation of innovative companies. The Park is developed on a 370,705 m² plot, located on the campus of the University of Alcalá (UAH). Created to facilitate both, the innovative process of such companies and to help with the technology and knowledge transfer from the University. It also constitutes a key issue which allows the strengthening of relations between the academic and business world. The park includes companies from different sectors, the most representative being Information and communication technologies, Sanitary and Industrial Sectors. At the present time the Park has more than 40 companies.

Infrastructures and spaces

The Park includes a recently created a business hub with 9 offices for technology-based startups equipped with the necessary facilities for the creation, development and management of companies. The business hub has common spaces: meeting rooms, multipurpose classrooms and training rooms available for all hosted companies.

notes technology transfer and fosters innovation among companies and organizations that use the Park.

- Carrying out communication and promotion activities for installed companies.
- Helping in finding finance for innovational projects.

Support services to park entities

TECNOALCALÁ managing entity, offers the following valuable services:

- Maintaining formal and operational relationships with universities, research centers, and other higher education institutions.
- Giving support to the academic training and growth of knowledge-based companies and other organizations with high added value.
- Support from a stable management body that pro-



Parque Científico Universidad de Valladolid

Socio/Full member N°32



Lourdes Rodríguez Blanco
Directora / Manager



mlrodriguezblanco@fundacion.uva.es
fundacion.uva.es/pcuva/



Fecha de constitución:
25/05/2006



+34 983 184 951



Superficie total: 10.000 m²



**Edificio I+D-Campus Miguel
Delibes. Paseo de Belén 11.
47011 Valladolid**

Ecosistemas de innovación

El Parque Científico Uva forma parte de la Fundación Universidad de Valladolid y está presente en todos sus Campus. En las sedes de Valladolid y Soria, se acogen cerca de medio centenar de empresas innovadoras como más de 300 trabajadores en total. Siendo estos enclaves puntos de encuentro entre la investigación y el entorno empresarial.

La institución está consolidada como puerta de entrada para empresas e instituciones que deseen colaborar con la Universidad de Valladolid.

Infraestructuras y espacios

- Edificio I+D (Campus Valladolid): espacio mixto para investigación y empresas innovadoras (4.500 m²).
- Edificio PCUva (Campus Valladolid): espacio con oficinas y laboratorios para empresas de base tecnológica (5.500 m²).
- Edificio I+D+i (Campus Soria): centro mixto (100 m²).
- Unidad de creación de empresas. sensibilización, capacitación empresarial, valorización, asesoramiento y consolidación.
- Divulgación científica.
- Aceleradora Wolaria de empresas agroalimentarias de Castilla y León.

Infraestructura técnica

- Centro de Proceso de Datos (CPD)
- Fablab Uva.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Servicios generales

- Gestión de la i+d: concurrencia a convocatorias de i+d y gestión de proyectos.
- Oferta de espacios de innovación para la instalación de empresas innovadoras en el campus de valladolid y Soria.



Sectores | Sectors

ICT / Engineering, TIC / Ingeniería, Agroalimentación / Food and agriculture sector

Entidades promotoras | Promoting entities

Universidad de Valladolid, Junta de Castilla y León, Banco Santander, Ayuntamientos de Palencia, Segovia, Soria y Valladolid, Cámara de Comercio e Industria de Valladolid, Huercasa 5A Gama, S.A., Michelin España-Portugal, Unicaja y Queserías Entrepinares SAU





"Acercando la Universidad de Valladolid a las empresas"

"Bringing the university closer to business"

Park's ecosystem

The UVa Science Park forms part of the University of Valladolid Foundation and has a presence on all its campuses. The sites in Valladolid and Soria are home to around fifty innovative companies, employing a total of more than 300 people. These sites serve as hubs where research and the business world come together.

The institution has established itself as a gateway for companies and organisations wishing to collaborate with the University of Valladolid.

Infrastructures and spaces

- Building R&D: Mixed space for research and innovative development companies (4,500 m²).
- Building PCUVA: 5,500 m² with offices and laboratories for technology based companies.
- Building R&D&I: mixed space (100 m²).
- Unit of entrepreneurship. awareness, management training, valuation, advice and consolidation.
- Dissemination science.
- Wolaria Accelerator for agri-food companies in Castilla y León.

Technical infrastructure

- Data Center.
- Fablab UVa.

Support services to park entities

General services

- Management of r&d: r&d call for proposals and project management.
- Offer of spaces of innovation for innovative companies at campus of valladolid and Soria.



Parque Científico y Tecnológico de Cantabria



Socio/Full member N°33



Pedro Nalda Condado
Director General
General Manager



pctcan@pctcan.es
www.pctcan.es

Sectores | Sectors

TIC / I+D |
ICT / R&D



Fecha de constitución:
20/12/2004



+34 942 29 00 03

Entidades promotoras | Promoting entities

Gobierno de Cantabria / Suelo Industrial de Cantabria, SICAN / Sdad. para el Desarrollo de Cantabria, SODERCAN / Universidad de Cantabria, UC



Superficie total: 237.000 m²



Isabel Torres, 1, 1ª planta.
Parque Científico y Tecnológico de Cantabria.
39011 Santander

Ecosistemas de innovación

El parque cuenta con 82 empresas y más de 4.800 trabajadores. La misión de PCTCAN es crear un entorno de alta calidad científica y tecnológica para atraer y/o desarrollar empresa e instituciones de base tecnológica que promuevan actividades y/o proyectos de I+D+i, favoreciendo la interrelación entre ellas y transformando el sector empresarial cántabro hacia la generación de valor.

Infraestructuras y espacios

- Parcelas disponibles.
- Oficinas desde 20 m².
- Incubadora de empresa.
- Aceleradora de empresas y startup.
- Coworking.
- Red de transferencia tecnológica.
- Obtención de ayudas a proyectos de I+D+i.
- Salas de reuniones.
- Auditorium.
- Gestión de eventos.
- Redes de comunicación avanzadas.
- Servicio de transporte urbano.
- Servicio de cafetería y restaurante.
- Servicio de guardería.
- Instalaciones deportivas.
- Entidades financieras.
- Aparcamiento subterráneo y en superficie (3.016 plazas).
- Mantenimiento global del parque.
- Salas multiusos.

empresas e instituciones, promoviendo el conocimiento, la innovación, las nuevas ideas y el desarrollo del tejido productivo (Salidas profesionales para los universitarios y creación de puestos de trabajo).

- Actuar en colaboración con otros agentes, como promotores y estímulos para las empresas relacionadas con la tecnología. Contribuir, conjuntamente con otros agentes, a la creación de empresas innovadoras de base tecnológica y a su competitividad mediante su ubicación en el parque.
- Proporcionar espacio e instalaciones de gran calidad a las empresas y establecimiento de unas estructuras de servicios tecnológicos y formación que den valor añadido a las empresas e instituciones.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Promover y favorecer la investigación, el desarrollo, y la innovación (I+D+i) local y regional mediante la transferencia de tecnología.
- Facilitar la transferencia de conocimiento y tecnología desde las Universidades y centros públicos de investigación, que permitan la coordinación de



"Creando futuro"

"Creating the future"



Park's ecosystem

The park has 82 companies and more than 4,800 workers. The mission of PCTCAN is to create a high-quality scientific and technological environment to attract and develop companies and technology-based institutions that promote R & D & I activities and projects, favouring the interrelation between them and transforming the Cantabrian business sector towards generation of value.

Infrastructures and spaces

- Plots available.
 - Offices from 20 m².
 - Business incubator. Business and startup accelerator.
 - Coworking.
 - Technology transfer network. Obtaining aid for R&D&I projects.
 - Meeting rooms.
 - Auditorium.
 - Event management.
 - Advanced communication networks.
 - Urban transport service.
 - Cafeteria and restaurant service.
 - Childcare service. Sports facilities.
 - Financial institutions. Underground and surface car park (3,016 spaces).
 - Global maintenance of the park.
 - Multipurpose rooms.
- titutions, promoting knowledge, innovation, new ideas and the development of the productive fabric (professional opportunities for university students and job creation).
- Act in collaboration with other agents, as promoters and incentives for technology-related companies. To contribute, together with other agents, to the creation of innovative technology-based companies and their competitiveness through their location in the park.
 - To provide high quality space and facilities for companies and to establish technological services and training structures that give added value to companies and institutions.

Support services to park entities

- Promote and encourage local and regional research, development and innovation (R+D+i) through technology transfer.
- Facilitate the transfer of knowledge and technology from universities and public research centres, enabling the coordination of companies and ins-



Parque Científico y Tecnológico de Castilla-La Mancha



PARQUE CIENTÍFICO
Y TECNOLÓGICO
DE CASTILLA - LA MANCHA

Socio/Full member N°34



Agustín Moreno Campayo
Director General
General Manager



pctclm@pctclm.com
www.pctclm.com



Albacete: +34 967 55 53 00
Guadalajara: +34 949 88 14 29



Centro de Emprendedores.
Paseo de la Innovación,
1.02006, Albacete
Edificio Nuevas Empresas.
Avda. Buendía, 11. 19005
Guadalajara

Sectores | Sectors

Agrotecnología / Biotecnología / Energías renovables / Eficiencia energética / Ingeniería / Robótica / TIC | Agrotechnology / Biotechnology / Renewable Energies / Energy Efficiency / Engineering / Robotics / ICTs

Entidades promotoras | Promoting entities

Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha / Universidad de Castilla-La Mancha / Ayuntamiento de Albacete / Diputación de Albacete / Universidad de Alcalá de Henares / Ayuntamiento Guadalajara



Fecha de constitución:
15/11/2001



Superficie total: 75.000 m²

Ecosistemas de innovación

Actualmente, el Parque Científico y Tecnológico de Castilla-La Mancha cuenta con 68 empresas y alrededor de 1.800 trabajadores. Propone un modelo capaz de convertirse en impulsor de los procesos e iniciativas de innovación. Un modelo en el que empresas, centros de investigación y de desarrollo tecnológico, junto a las dos Universidades situadas en Castilla-La Mancha (UCLM y Universidad de Alcalá), den lugar a un nuevo espacio económico. El objetivo es contribuir a la modernización del tejido productivo de Castilla-La Mancha.

Dispone de varios centros tecnológicos orientados a las áreas de interés del PCTCLM entre las que se encuentran:

- Tecnologías de la Información y Comunicaciones.
- Agrotecnología, biotecnología y biosalud.
- Aeronáutica y aeroespacial.
- Energías renovables y eficiencia energética.
- Ingeniería, automática y robótica.

Infraestructuras y espacios

Centros de Investigación:

- Instituto de Energías Renovables (IER) Asociado UCLM.
- Instituto de Investigación en Informática de Albacete (I3A) Asociado UCLM.
- Instituto de Biomedicina IB. Asociado UCLM.
- Instalación Científica Monitor de Neutrones de Castilla-La Mancha (CaLMA).
- Centro de Incubación de Empresas ESA BIC CLM

Centros de Empresas:

Dotados con salas de reuniones, sistemas de seguridad y video vigilancia. Existen oficinas y laboratorios desde 10 hasta 100 m² adaptables a las necesidades de las empresas.

- Centro de Emprendedores.
- Centro de I+D de Empresas.
- Bioincubadora.
- Incubadora de Guadalajara.
- Campus Digital Airbus
- Edificio Energías Renovables

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Salas de reuniones con videoconferencia.
- Red de comunicaciones de fibra e inalámbrica.
- La relación con las Universidades Regionales facilita la transferencia de tecnología y la colaboración con Departamentos de Investigación.
- Coworking. Servicio de instalación virtual.





“El lugar donde crecer”

“The place to grow up”

Park's ecosystem

Currently, the Scientific and Technological Park of Castilla-La Mancha (PCTCLM) hosts 68 companies and 1,800 employees. It proposes a model capable of driving innovation processes and initiatives—a model where companies, research and technology development centers, and the two universities located in Castilla-La Mancha (UCLM and University of Alcalá) come together to create a new economic space. The aim is to drive the modernization and transformation of Castilla-La Mancha's productive landscape.

The Park is equipped with several technological centers focused on the PCTCLM's areas of interest, including:

- Information and communication technologies
- Agrotechnology, biotechnology, and biosciences
- Aeronautics and aerospace
- Renewable energy and energy efficiency
- Engineering, automation, and robotics

Infrastructures and spaces

Research Centers:

- Institute of Renewable Energies (IER). Associated with UCLM
- Institute for Research in Informatics of Albacete (I3A). Associated with UCLM
- Institute of Biomedicine (IB)
- Scientific Installation for Neutron Monitoring of Castilla-La Mancha (CaLMa)
- ESA BIC CLM Business Incubation Centre

Business Centers:

Featuring meeting rooms, security systems, and video surveillance, the facilities include adaptable offices and laboratories ranging from 10 to 100 m², tailored to meet the diverse needs of companies.

- Entrepreneurship Center
- Corporate R&D Center
- Bioincubator
- Guadalajara Incubator
- Airbus Digital Campus
- Renewable Energy Building

Support services to park entities

- Meeting rooms with video conferencing capabilities.
- Communication networks, including fiber and wireless connectivity.
- Collaboration with regional universities facilitates technology transfer and partnerships with research departments.
- Coworking spaces and virtual installation services.



Parque Científico y Tecnológico de Extremadura



Socio/Full member N°35



José Luis Canito Lobo
Director Gerente
Managing Director



info@fundecyt-pctex.es
www.fundecyt-pctex.es/



+34 924 01 46 00



Fecha de constitución:
2008



**Edificio PCTEx. Avda.
de la investigación s/n.
06006 Badajoz**



Superficie total: 20.000 m²

Sectores | Sectors

TIC / Transición Ecológica - Energías Renovables / Agroalimentación | ICT/ Ecological Transition - Renewable Energies / Agrifood

Entidades promotoras |

Promoting entities

Junta de Extremadura (50%) /
Universidad de Extremadura (50%)

Ecosistemas de innovación

El Parque Científico y Tecnológico de Extremadura aloja a más de 1.800 trabajadores y 110 empresas de base tecnológica y entidades innovadoras en sus sedes de Cáceres y Badajoz.

Sus dos edificios principales tienen una superficie de alrededor de 6.000 m² cada uno, ubicados en los Campus Universitarios de las dos capitales de provincia, reflejo de su estrecha colaboración con la Universidad de Extremadura. El edificio de Badajoz es la sede del equipo de gestión de FUNDECYT-PCTEX (entidad gestora del Parque) e incubadora principal de empresas y entidades innovadoras, con más de 70 establecidas en la actualidad. El edificio de Cáceres es actualmente la sede de 5 grandes empresas de base tecnológica.

Además, en Badajoz se ubica el Centro de Investigación y Desarrollo en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, CEINNTEC, que con 3.000 m² orienta su actividad al desarrollo de proyectos de I+D de carácter TIC. La incubadora Tajo en Cáceres y el edificio PCTEX 2 en Badajoz completan el ecosistema del PCTEX.

Infraestructuras y espacios

- 20.000 m².
- 5 edificios.
- Salón de Actos / Auditorio.
- Sala de formación teórica.
- Sala de prácticas.
- 8 salas de reuniones.
- 10 laboratorios.
- Cooperación internacional.
- Acceso preferente a formación específica.
- Acceso preferente a infraestructuras.
- Control y seguridad.
- Acceso y uso infraestructuras comunes: salas de formación, laboratorios y salas de jornadas y congresos.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Asesoramiento en materia de proyectos de I+D+i.
- Diagnósticos / auditorías tecnológicas.
- Transferencia de tecnología.
- Sistema casación oferta/demanda tecnológica.
- Búsqueda de socios para proyectos de I+D+i.
- Encuentros de innovación.
- Foros de inversión.
- Red social de innovadores.
- Catálogo virtual de agentes.





“Un espacio para innovar”

“A place to innovate”

Park's ecosystem

The Extremadura Science and Technology Park hosts more than 1,800 employees and 110 technology-based companies and innovative organisations across its sites in Cáceres and Badajoz.

Its two main buildings each have a surface area of around 6,000 m² and are located on the university campuses of the two provincial capitals, reflecting their close collaboration with the University of Extremadura. The building in Badajoz houses the management team of FUNDECYT-PCTEx (the park's managing entity) and serves as the main incubator for companies and innovative organisations, with more than 70 currently established there. The building in Cáceres is currently home to five large technology-based companies.

In addition, Badajoz hosts the Information and Communication Technologies Research and Development Centre (CEINNTEC), which, with 3,000 m² of facilities, focuses its activity on the development of ICT-related R&D projects. The Tajo incubator in Cáceres and the PCTEx 2 building in Badajoz complete the PCTEx ecosystem.

Infrastructures and spaces

- 20,000 m².
- 5 buildings.
- Auditorium.
- Theoretical training room.
- Practical training room.
- 8 meeting rooms.
- 10 laboratories.
- Social network of innovators.
- Virtual catalogue of agents.
- International cooperation.
- Preferential access to specific training.
- Preferential access to infrastructures.
- Control and security.
- Access and use of common infrastructures: training rooms, laboratories and conference and congress rooms.

Support services to park entities

- Advice on R&D&i projects.
- Technological diagnoses / audits.
- Technology transfer.
- Technological supply/demand matching system.
- Search for partners for R&D&i projects.
- Innovation meetings.
- Investment forums.



Parque Científico y Tecnológico Universidad Politécnica de Madrid



Socio/Full member N°36



**Vicerrector de Innovación,
Emprendimiento y Transferencia**
Vice-rector for Innovation,
Entrepreneurship and Transfer



vicerec.tor.innovacion@upm.es / www.upm.es/Investigacion/iniciativas/Parque_CientificoTecnologico



Fecha de constitución:
enero 2006



+34 910 67 82 40



Superficie total: 582.000 m²



**Campus de Montegancedo
s/n, Pozuelo de Alarcón,
28223, Madrid**

Sectores | Sectors

TIC / Aeroespacial / Bio/ Materiales / Industrial / Energía / Aeronáutica / Automoción | ICT / Aerospace / Bio/ Materials / Industrial / Energy / Aeronautics / Automotive

Entidades promotoras | Promoting entities

La Universidad Politécnica de Madrid (UPM) / La Fundación General de la Universidad Politécnica de Madrid (FGUPM)

Ecosistemas de innovación

El Parque Científico y Tecnológico de la Universidad Politécnica de Madrid "PARQUE UPM" tiene una estructura multisede que permite la especialización por áreas temáticas, abarcando la práctica totalidad de las ramas de la ingeniería y la arquitectura. La colaboración con las empresas, la transferencia del conocimiento y la tecnología producidos en nuestra Universidad, la innovación y el apoyo a la creación de EBTs son los ejes fundamentales de nuestra actuación.

Infraestructuras y espacios

El Parque Científico y Tecnológico de la Universidad Politécnica de Madrid está distribuido en tres sedes:

- **Montegancedo:** Parcela de 480.000 m², con 216.000 m² de espacio natural. Cuenta con instalaciones de investigación, institutos y centros mixtos de I+D+i, Centro de empresas y servicios de apoyo a la investigación.
- **Sectores objetivo:** TIC, Espacial, Genómica y Bioingeniería.
- **Getafe:** Parcela de 102.000 m². Cuenta con instalaciones de investigación, laboratorios de prueba y ensayo, instalaciones de carácter industrial, institutos y centros mixtos de I+D+i, vivero de empresas y servicios de apoyo a la investigación.
- **Sectores objetivo:** Energético, Aeronáutico, Materiales e Industrial.
- **Campus Sur:** Cuenta con instalaciones de prueba y ensayo, institutos y centros mixtos de I+D+i, vivero de empresas y servicios de apoyo a la investigación.
- **Sectores objetivo:** Automoción, Láser, Ferrocarril.

- Acceso a laboratorios y Living Labs de la Universidad.
- Acceso a los Servicios Científicos de la UPM.

Servicios empresariales:

- Acceso a las instalaciones 24/7.
- Salas de reuniones y salón de actos.
- Aparcamiento con acceso controlado.
- Seguridad y vigilancia 24/7.
- Mantenimiento.
- Limpieza en oficinas y zonas comunes.
- Climatización.
- Servicio de Restaurante y Cafetería.
- Transporte público.
- Suministros básicos.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Apoyo y promoción de la colaboración de las empresas con los Grupos de Investigación de la Universidad.



“Un espacio para la cooperación empresarial, la innovación y la transferencia de tecnología”

“A space for business cooperation, innovation and technology transfer”



Park's ecosystem

Park Ecosystem: The Scientific and Technological Park of the Universidad Politécnica de Madrid “PARQUE UPM” is distributed in various sites that allows specialization by thematic areas, covering practically all the branches of engineering and architecture. Collaboration with companies, the transfer of knowledge and technology produced in our University, innovation and support for the creation of EBTs are the focus points of our action.

Infrastructures and spaces

The Scientific and Technological Park of the Universidad Politécnica de Madrid is distributed in three areas:

- **Montegancedo:** The 480,000 m² plot, with 216,000 m² of nature reserve, has research facilities, R&D&i Centres and Institutes, Business Centre and research support services.
- **Target Sectors:** ICT, Space, Genomics and Biogeniery.
- **Getafe:** 102,000 m² plot. This site is provided with technological centres and installations, testing and experimentation laboratories, R&D&i Centres and Institutes, Business Centre and research support services.
- **Target Sectors:** Energy, Space, Materials and Industrial.
- **Campus Sur:** This site is provided with testing and experimentation laboratories, R&D&i Centres and Institutes, Business Centre and research support services.
- **Target Sectors:** Automobile, Laser, ICT.

- Access to laboratories and University's Living Labs.
- Access to UPM's Scientifics Services.

Business Services:

- Facilities access 24/7.
- Meeting rooms and assembly hall.
- Parking.
- Security and surveillance 24/7.
- Maintenance.
- Cleaning services.
- Climate.
- Restaurant and Cafeteria Service.
- Public transport.
- Basic supplies.

Support services to park entities

- Support and promotion of the collaboration between companies and University's Research Groups.



Parque Científico y Tecnológico de Tenerife (PCTT)



Socio/Full member N°37



Juan José Martínez Díaz
Presidente | President



info@pctt.es
www.intechtenerife.es



Fecha de constitución:
enero de 2006



+34 822 02 85 87



Superficie total: 600.000 m²



Parque Científico y Tecnológico de Tenerife. Enclave Cuevas Blancas, edificio sede, 38111 Santa María del Mar, Santa Cruz de Tenerife

Sectores | Sectors

Economía Azul / Aeroespacial / Energías Renovables / Ciencias Médicas Biotecnología / Industrias creativas y Audiovisuales y Tecnología | Blue Economy / Aerospace / Renewable Energies / Medical Sciences - Biotechnology / Creative Industries and Audiovisual & Technology

Entidades promotoras |

Promoting entities

Cabildo Insular de Tenerife (99,2%) / Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife (0,26%) / Autoridad Portuaria de Tenerife (0,26%) / Gerencia de urbanismo de Santa Cruz de Tenerife (0,21%) / Autocartera (0,07%)

Ecosistemas de innovación

El Parque Científico y Tecnológico de Tenerife está constituido como empresa pública, dependiente del Cabildo de Tenerife. Ofrece condiciones únicas para empresas innovadoras, invierte en personas, proyectos e infraestructuras, canaliza la I+D+i y el emprendimiento, apuesta por la mejora de la competitividad y la cooperación empresarial, capacita tecnológicamente a los jóvenes de la Isla, generando empleo cualificado y promoviendo la transferencia del conocimiento.

Infraestructuras y espacios

El Parque Científico y Tecnológico de Tenerife está distribuido en 6 enclaves dirigidos a empresas, startups, emprendedores y profesionales autónomos.

Enclave Innovaparq ULL: Espacio dedicado a startups y empresas científicas - tecnológicas.

Enclave Innovaparq Dársena Pesquera. Dirigido a emprendedores y empresas con proyectos empresariales innovadores, tecnológicos o intensivos en conocimiento.

Enclave Cuevas Blancas: edificio sede de Parque Científico y Tecnológico de Tenerife.

Enclave Las Mantecas: alberga dos centros tecnológicos, NanoTEC e IACTec, especializados en actividades científicas.

Enclave Barranco Grande: infraestructuras modulares a disposición de empresas del sector audiovisual, principalmente.

Enclave ITER: espacios de PCTT en el Instituto Tecnológico de Energías Renovables.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Formación especializada: Programas de formación de perfiles demandados por empresas.
- Aceleración de startups.
- Alquiler de oficinas y espacios.
- Asesoramiento a empresas y emprendedores en la búsqueda de ayudas a la I+D+i.
- Puesta en contacto de empresas con grupos de investigación de la Universidad de La Laguna (en adelante, ULL) para demandas de I+D específicas.
- Infraestructuras I+D: Laboratorios SEGAI y supercomputador Teide HPC.
- Asesoramiento para acogerse al Régimen Económico y Fiscal con un tipo impositivo del 4% sobre el impuesto de sociedades.
- Asesoramiento empresarial personalizado.
- Visibilidad, networking local, marketing y comunicación.





“Parque Científico y Tecnológico de Tenerife impulsando la innovación empresarial”

“Tenerife Science and Technology Park: driving business innovation”

Park's ecosystem

The Tenerife Science and Technology Park is a publicly owned company, operating under the authority of the Cabildo of Tenerife. It offers unique conditions for innovative companies, invests in people, projects, and infrastructure, channels R&D&I and entrepreneurship, promotes improved competitiveness and business cooperation, provides technological training for young people on the island, creates skilled employment, and fosters knowledge transfer.

Infrastructures and spaces

The Tenerife Science and Technology Park is distributed across six locations aimed at companies, startups, entrepreneurs, and self-employed professionals.

Innovaparq ULL Site: A space dedicated to scientific and technological startups and companies.

Innovaparq Dársena Pesquera Site: Aimed at entrepreneurs and companies with innovative, technology-driven or knowledge-intensive business projects.

Cuevas Blancas Site: This building houses the headquarters of the Tenerife Science and Technology Park.

Las Mantecas Site: Home to two technology centres, NanoTEC and IACtec, both specialising in scientific activities.

Barranco Grande Site: Modular infrastructures available primarily for companies in the audiovisual sector.

ITER Site: Spaces managed by the Science and Technology Park of Tenerife within the Institute of Renewable Energy Technologies (ITER).

Support services to park entities

- Specialised training: Training programmes tailored to the profiles demanded by companies.
- Startup acceleration.
- Office and space rental.
- Advice for companies and entrepreneurs on identifying funding opportunities for R&D&I.
- Facilitating connections between companies and research groups at the University of La Laguna (hereinafter, ULL) for specific R&D needs.
- R&D infrastructures: SEGAI laboratories and the Teide HPC supercomputer.
- Guidance on eligibility for the Canary Islands Economic and Tax Regime, which includes a 4% corporate tax rate.
- Personalised business consultancy.
- Visibility, local networking, marketing and communication.





Socio/Full member N°38



Sonia Verde
Responsible
Manager



contacto@ptasturias.es
www.ptasturias.es



+34 985 98 00 20



Parque Tecnológico de
Asturias, P-53, Edificio
Sekuens, 33428 Llanera
(Asturias)

Sectores | Sectors

TIC / Ingeniería / Electrónica /
Bio / Salud |
ICT / Engineering / Electronics /
Bio / Health

Entidades promotoras | Promoting entities

Agencia de Ciencia, Competitividad
Empresarial e Innovación del
Principado de Asturias, SEKUENS
(por adscripción del Principado de
Asturias)



Fecha de constitución:
26/06/1991



Superficie total: 478.111 m²

Ecosistemas de innovación

Con más de un centenar de empresas y 2.500 trabajadores en los sectores de ingeniería, electrónica, TIC, energía, medio ambiente, materiales, biotecnología y ciencias de la salud, el parque es partner de la Escuela Politécnica de Ingeniería, acoge al sistema regional de promoción económica, el Instituto Tecnológico de Materiales - Fundación Idonial y la Bioincubadora - Blo CEEI.

Situado en el centro del Principado y conectado por autopista con los principales núcleos urbanos, universitarios, industriales y logísticos, en su entorno destacan Protección Civil (112), el campo de golf, complejo deportivo y aeródromo de La Morgal y el museo Fernando Alonso con su circuito de karting.

Infraestructuras y espacios

- Oficinas y locales en alquiler desde 12 m².
- Seis laboratorios, entre 55 y 90 m², completamente equipados que incluyen una zona de despacho y derecho de acceso a la sala de instrumental común.
- Espacio coworking con capacidad para 7 personas.
- Centro de Proceso de Datos TIER III y tres redes de fibra óptica.
- Dos salones de actos con capacidad para 130 personas cada uno, salas modulares para formación, aula de informática, sala de juntas, etc.
- Cafetería, restauración, aparcamientos públicos gratuitos, transporte público, carril bici, seguridad, videovigilancia y control de accesos, recogida separada de residuos, minipunto limpio, jardinería de zonas verdes y área de esparcimiento.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Incubadora y bioincubadora y sede de la Red Asturiana de Empresas de Base Tecnológica (Red EBT).
- Instituto Tecnológico de Materiales (Fundación Idonial).
- Centro de información de Patentes (Red PATLIB).
- Servicios de promoción empresarial: financiación y gestión de ayudas a la inversión, apoyo al desarrollo de proyectos de I+D+i, programas de cooperación empresarial, captación de inversiones y softlanding, Centro Enterprise Europe Network - EEN Asturias, capital riesgo, concesión de avales, programas de apoyo a la internacionalización.



"Más de 30 años aunando esfuerzos entre empresas e instituciones para generar desarrollo económico basado en la innovación, la tecnología y el conocimiento"

"More than 30 years combining efforts between companies and institutions in order to generate economic development based on innovation, technology and knowledge"



Park's ecosystem

With more than one hundred tenants and 2,500 employees developing activities such as engineering, electronics, ITC, energy, environment, materials, biotechnology and health sciences, the Technology Park of Asturias is partner of the Polytechnic College of Engineering, hosts the regional business promotion system, the Materials Technology Centre - Idonial Foundation and the Bioincubator - Blo CEEI.

Located in the middle of the región and linked by motorway to the main urban, university, industrial and logistic areas, Asturias STP is adjacent to the civil safety centre (112), La Morgal golf, aerodrome and sports centre and Fernando Alonso museum with its karting circuit.

Infrastructures and spaces

- Offices and premises to rent from 12 m².
- Six laboratories, between 55 and 90 m², fully equipped, including office and access to the common equipment laboratory.
- Hot desking unit with capacity for 7 people.
- Data Processing Centre TIER III and three optical fiber networks.
- Two assembly halls with capacity for 130 people each, modulable classrooms, computer room, board rooms...
- Cafeteria, restaurant, free public parking, public transport, bike path, security, videosurveillance, access control, selective waste collection, gardening of green zones and recreation area.
- Business promotion: funding and direct aids towards productive investments, support to R&D&i projects, business cooperation programs, inward investments support and soft landing, Enterprise Europe Network Asturias (EEN Centre), venture capital, financial guarantees, foreign trade promotion support.

Support services to park entities

- Incubator and bioincubator and the Asturian Technology –Based Companies Network (TBC-Network).
- Materials Technology Centre (Idonial Foundation).
- Patent Information Centre (PATLIB Network).



Parque Tecnológico de Euskadi – Araba

Socio/Full member N°39



Itziar Epalza Urkiaga
Directora General
General Manager



Fecha de constitución: 1992



Superficie total: 1.913.033 m²



araba@parke.eus
www.parke.eus



+34 945 01 00 55



C/Hermanos Lumiere, 11
01510 Vitoria-Gasteiz
(Álava)

Parke
PARQUE
TECNOLÓGICO
DE EUSKADI



Sectores | Sectors

Aeronáutica / Energía / Biotecnologías
/ Ingeniería o TIC, entre otros |
Aeronautics / Energy / Biosciences /
Engineering or ICTs among others

Entidades promotoras |

Promoting entities

SPRI - Agencia Vasca de Desarrollo
Empresarial (74,61%) / Álava Agencia de
Desarrollo, S.A. (23,72%) / Ayuntamiento
de Vitoria-Gasteiz (1,67%)

Ecosistemas de innovación

El Parque Tecnológico de Euskadi en su Campus Vitoria-Gasteiz es el principal entorno de innovación y desarrollo tecnológico del territorio alavés, con actividad en sectores estratégicos como energía, aeronáutica, movilidad sostenible, biotecnologías y TIC.

El Campus acoge a 178 empresas y centros de investigación, en edificios de vanguardia diseñados bajo criterios de sostenibilidad. Este entorno favorece la colaboración entre agentes y la generación de actividad científica y tecnológica, contribuyendo al desarrollo económico del territorio.

Infraestructuras y espacios

- Oficinas y parcelas para empresas y proyectos innovadores y científico-tecnológicos.
- Auditorio.
- Sala de exposiciones y ferias.
- KreaGune-Sala de creatividad.
- Salas polivalentes.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Parke: Servicios, espacios e infraestructuras con los que ayudamos a las personas y empresas del ecosistema a aprovechar todo su potencial y disfrutar profesional y vivencialmente de manera plena la experiencia Parke. Además, se ha puesto en marcha la iniciativa KLUBA, un nuevo espacio de ocio, cultura y deporte con múltiples actividades.

- **K-business:** Servicios que, a través de la generación de espacios de encuentro, ayudan a las empresas Parke a relacionarse para desarrollar negocio con otras empresas y agentes clave.
- **K-talent:** Servicios que favorecen atraer capital humano al Parke y que fidelizan el talento de nuestras empresas a través del desarrollo profesional y el fomento de las vocaciones científico-tecnológicas.

- **K-impulse:** Servicios que ayudan a las empresas a crecer, ser más visibles y reconocidas, a llegar al mercado con éxito o llegar a nuevos mercados y conseguir ser un referente de los valores Parke en el exterior.
- **K-media:** Servicios de comunicación que ayudan a nuestras empresas a posicionarse en el mercado y a ser reconocidas positivamente por posibles socios, clientes y competencia en un mundo hiperconectado: visibilidad, relevancia, notoriedad y valor.
- **K-future:** Servicios que anticipan a nuestras empresas en los cambios de paradigma tecnológicos y nuevos retos digitales en la economía.



"El lugar en el que se mejora el presente
y se crea el futuro de la sociedad"

"Where the present is improved, and the
future of society is created"



Park's ecosystem

The Parque Tecnológico de Euskadi at its Vitoria-Gasteiz Campus is the main environment for innovation and technological development in the territory of Álava, with activity in strategic sectors such as energy, aeronautics, sustainable mobility, biosciences and ICT.

The campus hosts 178 companies and research centres in state-of-the-art buildings designed according to sustainability criteria. This environment fosters collaboration among stakeholders and the generation of scientific and technological activity, contributing to the economic development of the territory.

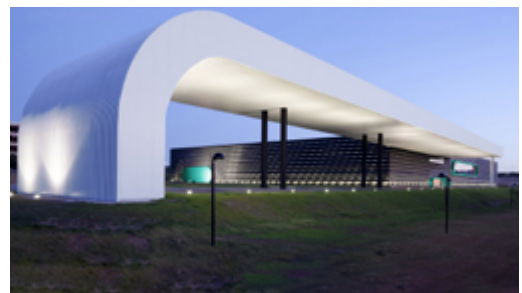
Infrastructures and spaces

- Offices and plots of land for companies and innovative and scientific-technological projects.
- Auditorium.
- Exhibition and trade fair hall.
- KreaGune-Creativity room.
- Multi-purpose rooms.
- **K-impulse:** Services that help companies grow, become more visible and recognised, reach the market successfully or reach new markets, and become a reference for Parke values abroad.
- **K-media:** Communication services that help our companies to position themselves in the market and to be positively recognised by potential partners, customers and competitors in a hyper-connected world: visibility, relevance, notoriety and value.
- **K-future:** Services that anticipate our companies in the technological paradigm shifts and new digital challenges in the economy.

Support services to park entities

BeParke: Services, spaces and infrastructures to help people and companies in the ecosystem make the most of their full potential and enjoy the Parke experience professionally and experientially. In addition, the KLUBA initiative has been launched, a new space for leisure, culture and sport with multiple activities.

- **K-business:** Services that, through the generation of meeting spaces, help Parke companies establish relationships to develop business with other companies and key agents.
- **K-talent:** Services that help attract human capital to the Park and retain the talent of our companies professionally developing and promoting scientific-technological vocations.



Parque Tecnológico de Euskadi – Bizkaia

Socio/Full member N°40



Itziar Epalza Urkiaga
Directora General
General Manager



Fecha de constitución: 1985



Superficie total: 3.100.000 m²



bizkaia@parke.eus
www.parke.eus



+34 944 03 95 00



Ibaizabal Bidea, 101
48170 Zamudio (Bizkaia)

Parke

PARQUE
TECNOLÓGICO
DE EUSKADI



Sectores | Sectors

Aeronáutica / TIC / Energía /
Biociencias, entre otros |
Aeronautics / ICTs / Energy /
Biosciences among others

Entidades promotoras |

Promoting entities

SPRI - Agencia Vasca de Desarrollo
Empresarial (71,51%) / Diputación Foral de Bizkaia (18,98%) / Ayuntamiento de Zamudio (0,19%) / AZPIEGITURAK, S.A.U. (7,63%) / Euskal Herriko Unibertsitatea (1,69%)

Ecosistemas de innovación

El Parque Tecnológico de Euskadi en Bizkaia constituye uno de los principales polos de innovación y desarrollo tecnológico del territorio. Con origen en el Campus Zamudio/Derio, hoy se articula a través de cuatro Campus – Zamudio/Derio, Leioa, Abanto y Bilbao – que conforman un entorno conectado donde empresas, centros tecnológicos y agentes del conocimiento colaboran para generar valor y avanzar en la transformación industrial y tecnológica.

Actualmente reúne a 297 empresas que desarrollan su actividad en sectores estratégicos como biociencias, energía, aeronáutica y TIC. En conjunto, generan más de 12.500 empleos de alta cualificación y contribuyen al desarrollo de tecnologías avanzadas y al fortalecimiento de la competitividad del tejido empresarial vasco.

Infraestructuras y espacios

- Oficinas y parcelas para empresas y proyectos innovadores y científico-tecnológicos.
- Auditorio.
- Sala de realidad virtual.
- KreaGune-Sala de creatividad.
- Salas polivalentes.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Parke: Servicios, espacios e infraestructuras con los que ayudamos a las personas y empresas del ecosistema a aprovechar todo su potencial y disfrutar profesional y vivencialmente de manera plena la experiencia Parke. Además, se ha puesto en marcha la iniciativa KLUBA, un nuevo espacio de ocio, cultura y deporte con múltiples actividades.

- **K-business:** Servicios que, a través de la generación de espacios de encuentro, ayudan a las empresas Parke a relacionarse para desarrollar negocio con otras empresas y agentes clave.
- **K-talent:** Servicios que favorecen atraer capital humano al Parke y que fidelizan el talento de nuestras

empresas a través del desarrollo profesional y el fomento de las vocaciones científico-tecnológicas.

- **K-impulse:** Servicios que ayudan a las empresas a crecer, ser más visibles y reconocidas, a llegar al mercado con éxito o llegar a nuevos mercados y conseguir ser un referente de los valores Parke en el exterior.
- **K-media:** Servicios de comunicación que ayudan a nuestras empresas a posicionarse en el mercado y a ser reconocidas positivamente por posibles socios, clientes y competencia en un mundo hiperconectado: visibilidad, relevancia, notoriedad y valor.
- **K-future:** Servicios que anticipan a nuestras empresas en los cambios de paradigma tecnológicos y nuevos retos digitales en la economía.



"El lugar en el que se mejora el presente y se crea el futuro de la sociedad"

"Where the present is improved, and the future of society is created"



Park's ecosystem

The Parque Tecnológico de Euskadi in Bizkaia constitutes one of the main hubs for innovation and technological development in the territory. Originating from the Zamudio/Derio Campus, it is now structured through four campuses — Zamudio/Derio, Leioa, Abanto and Bilbao — forming a connected environment where companies, technology centres and knowledge agents collaborate to generate value and advance industrial and technological transformation.

It currently brings together 297 companies operating in strategic sectors such as biosciences, energy, aeronautics and ICT. Together, they generate more than 12,500 highly skilled jobs and contribute to the development of advanced technologies and to strengthening the competitiveness of the Basque business ecosystem.

Infrastructures and spaces

- Offices and plots of land for companies and innovative and scientific-technological projects.
- Auditorium.
- Virtual reality room.
- KreaGune-Creativity room.
- Multi-purpose rooms.

Support services to park entities

Parke: Services, spaces and infrastructures to help people and companies in the ecosystem make the most of their full potential and enjoy the Parke experience professionally and experientially. Workspaces, mobility, nature, leisure, culture, general services (infrastructures, restaurants, nursery, etc.). In addition, the KLUBA initiative has been launched, a new space for leisure, culture and sport with multiple activities.

- **K-business:** Services that, through the generation of meeting spaces, help Parke companies establish relationships to develop business with other companies and key agents.
- **K-talent:** Services that help attract human capital to the Park and retain the talent of our companies

professionally developing and promoting scientific-technological vocations.

- **K-impulse:** Services that help companies grow, become more visible and recognised, reach the market successfully or reach new markets, and become a reference for Parke values abroad.
- **K-media:** Communication services that help our companies to position themselves in the market and to be positively recognised by potential partners, customers and competitors in a hyper-connected world: visibility, relevance, notoriety and value.
- **K-future:** Services that anticipate our companies in the technological paradigm shifts and new digital challenges in the economy.



Parque Tecnológico de Euskadi – Gipuzkoa

Socio/Full member N°41



Itziar Epalza Urkiaga
Directora General
General Manager



Fecha de constitución:
1994



Superficie total: 434.171 m²



gipuzkoa@parke.eus
www.parke.eus



+34 943 01 10 00



Pº Mikeletegi, 53
20009, Donostia - San Sebastián (Gipuzkoa)



Sectores | Sectors

Biociencias / TIC / Ingeniería / Energía y medio ambiente o I+D, entre otros | Biosciences / ICTs / Engineering / Energy and environment or R&D among others

Entidades promotoras | Promoting entities

SPRI - Agencia Vasca de Desarrollo Empresarial (68,53%) / Diputación Foral de Gipuzkoa (20,88%) / Ayuntamiento de Donosti (4,55%) / Kutxabank (6,04%)

Ecosistemas de innovación

El Parque Tecnológico de Euskadi en Gipuzkoa, con más de 30 años de trayectoria, es un entorno de referencia para la innovación y el desarrollo tecnológico en ámbitos como biociencias, I+D y TIC entre otros.

A través de sus dos Campus –Campus Donostia y Campus Hernani–, acoge a 217 empresas y entidades, entre las que se incluyen compañías tecnológicas, unidades de I+D, clústeres, asociaciones empresariales, incubadoras, universidades y centros de investigación básica y de excelencia. Este ecosistema impulsa la colaboración entre agentes y contribuye al desarrollo tecnológico y económico del territorio.

Infraestructuras y espacios

- Oficinas y parcelas para empresas y proyectos innovadores y científico-tecnológicos.
- Auditorio.
- Sala de realidad virtual.
- KreaGune-Sala de creatividad.
- Salas polivalentes.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Parke: Servicios, espacios e infraestructuras con los que ayudamos a las personas y empresas del ecosistema a aprovechar todo su potencial y disfrutar profesional y vivencialmente de manera plena la experiencia Parke. Además, se ha puesto en marcha la iniciativa KLUBA, un nuevo espacio de ocio, cultura y deporte con múltiples actividades.

- **K-business:** Servicios que, a través de la generación de espacios de encuentro, ayudan a las empresas Parke a relacionarse para desarrollar negocio con otras empresas y agentes clave.
- **K-talent:** Servicios que favorecen atraer capital humano al Parke y que fidelizan el talento de nuestras empresas a través del desarrollo profesional y el fomento de las vocaciones científico-tecnológicas.

- **K-impulse:** Servicios que ayudan a las empresas a crecer, ser más visibles y reconocidas, a llegar al mercado con éxito o llegar a nuevos mercados y conseguir ser un referente de los valores Parke en el exterior.
- **K-media:** Servicios de comunicación que ayudan a nuestras empresas a posicionarse en el mercado y a ser reconocidas positivamente por posibles socios, clientes y competencia en un mundo hiperconectado: visibilidad, relevancia, notoriedad y valor.
- **K-future:** Servicios que anticipan a nuestras empresas en los cambios de paradigma tecnológicos y nuevos retos digitales en la economía.



"El lugar en el que se mejora el presente y se crea el futuro de la sociedad"

"Where the present is improved, and the future of society is created"



Park's ecosystem

The Parque Tecnológico de Euskadi in Gipuzkoa, with more than 30 years of experience, is a leading environment for innovation and technological development in fields such as biosciences, R&D and ICT, among others.

Through its two campuses — Donostia Campus and Hernani Campus — it hosts 217 companies and organisations, including technology companies, R&D units, clusters, business associations, incubators, universities and centres for basic and excellence research. This ecosystem fosters collaboration among stakeholders and contributes to the technological and economic development of the territory.

Infrastructures and spaces

- Offices and plots of land for companies and innovative and scientific-technological projects.
- Auditorium.
- Virtual reality room.
- KreaGune-Creativity room.
- Multi-purpose rooms.

Support services to park entities

Parke: Services, spaces and infrastructures to help people and companies in the ecosystem make the most of their full potential and enjoy the Parke experience professionally and experientially. Workspaces, mobility, nature, leisure, culture, general services (infrastructures, restaurants, nursery, etc.). In addition, the KLUBA initiative has been launched, a new space for leisure, culture and sport with multiple activities.

- **K-business:** Services that, through the generation of meeting spaces, help Parke companies establish relationships to develop business with other companies and key agents.
- **K-talent:** Services that help attract human capital to the Park and retain the talent of our companies

professionally developing and promoting scientific-technological vocations.

- **K-impulse:** Services that help companies grow, become more visible and recognised, reach the market successfully or reach new markets, and become a reference for Parke values abroad.
- **K-media:** Communication services that help our companies to position themselves in the market and to be positively recognised by potential partners, customers and competitors in a hyper-connected world: visibility, relevance, notoriety and value.
- **K-future:** Services that anticipate our companies in the technological paradigm shifts and new digital challenges in the economy.



Parque Tecnológico de Fuerteventura SA MP



Socio/Full member N°42



Sergio David Díaz Martínez
Gerente / Manager



info@ptfue.com
<https://ptfue.com/>



Fecha de constitución:
9/7/2010



+34 928 85 66 02



Superficie total: 1.833.400 m²



Antiguo Aeropuerto de Los Estancos, s/n CP 35612, Puerto del Rosario, Fuerteventura (Islas Canarias)

Sectores | Sectors

Aeronáutica - Automoción / I+D+i / Energía - Medio Ambiente / Industrial / TIC / Ingeniería / Consultoría y Asesoría / Medicina y Salud | Aeronautics - Automotive / R&D&I / Energy - Environment / Industrial / ICT / Engineering / Consulting and Advisory / Health and Medicine

Entidades promotoras | Promoting entities

Parque Tecnológico de Fuerteventura SA MP / Instituto Tecnológico de Canarias S.A.

Ecosistemas de innovación

Desde su constitución en 2010, el Parque Tecnológico de Fuerteventura SA MP (PTFSA) ha dado pasos firmes para consolidar un ecosistema de emprendimiento e innovación en Canarias.

En la actualidad, alberga un total de 20 empresas y emprendedores, así como dos instituciones que generan aproximadamente unos 200 puestos de trabajo directos. PTFSA también avanza en su proyecto Canarias Geo Innovation Program 2030 (CGIP2030), programa de innovación, diversificación, recuperación económica, resiliencia y observación del territorio, especialmente en retos vinculados a la biodiversidad, mediante tecnologías embarcadas en plataformas pseudosatelitales de gran altitud (HAPS) y vehículos aéreos no tripulados (UAVs o drones). Entre los hitos más destacados está la puesta en funcionamiento de las primeras misiones de aeronaves en el marco del proyecto ISSEC con el objetivo de buscar soluciones innovadoras en materias de seguridad, emergencias y logística hospitalaria. También la puesta en marcha de proyectos de referencia como AGAMENON, U-ELCOMO o los cursos del Canarias Geo Training Center. Todo ello, bajo la estrecha colaboración con el Gobierno de Canarias y el Cabildo de Fuerteventura.

Infraestructuras y espacios

Ubicado en un punto estratégico de Fuerteventura, con excelentes conexiones al muelle comercial de Puerto del Rosario y al aeropuerto internacional de la isla, el Parque Tecnológico de Fuerteventura dispone actualmente de las siguientes infraestructuras y espacios:

- Canarias Stratoport for HAPS & UAS.
- Centro ISSEC (International Smart Centre for Security, Emergencies, Biodiversity and other Public Service Missions).
- Edificio de Promoción del Conocimiento y Transferencia de Tecnología.
- Parcelas del Sistema General del Parque Tecnológico de Fuerteventura, disponibles.
- Telecomunicaciones.
- Infraestructuras industriales.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Servicio de seguridad, 365 días/año.
- Conexión a internet mediante fibra óptica.
- Aire acondicionado/calefacción.
- Organización de eventos relacionados con la I+D+i (congresos, ferias, seminarios, talleres, etc.).
- Vivero de empresas.
- Incentivos fiscales.
- Línea directa con universidades y centros de investigación.
- Uso de espacios comunes (salón de actos, salas de formación y sala de reuniones) de manera no periódica.





“Parque Tecnológico de Fuerteventura, aporta valor a empresas de base tecnológica, infraestructuras de primer nivel y ventajas fiscales”

“Technology Park of Fuerteventura, provides value to technology-based companies, top-level infrastructure and tax advantages”

Park's ecosystem

Since its establishment in 2010, the Fuerteventura Technology Park SA MP (PTFSA) has taken firm steps to consolidate an ecosystem of entrepreneurship and innovation in the Canary Islands.

At present, it hosts a total of 20 companies and entrepreneurs, as well as two institutions that together generate approximately 200 direct jobs. PTFSA is also making progress with its Canarias Geo Innovation Programme 2030 (CGIP2030), an initiative focused on innovation, diversification, economic recovery, resilience, and territorial observation, particularly addressing challenges related to biodiversity through technologies deployed on high-altitude pseudo-satellite platforms (HAPS) and unmanned aerial vehicles (UAVs or drones). Among its most notable milestones is the launch of the first aircraft missions under the ISSEC project, aimed at finding innovative solutions in areas such as security, emergency response, and hospital logistics. Other flagship initiatives include the implementation of projects such as AGAMENON, U-ELCOM, and the training programmes of the Canarias Geo Training Centre. All of this is being carried out in close collaboration with the Government of the Canary Islands and the Island Council (Cabildo) of Fuerteventura.

Infrastructures and spaces

Located in a strategic area of Fuerteventura, with excellent connections to the commercial port of Puerto del Rosario and the island's international airport, the Fuerteventura Technology Park currently offers the following infrastructures and facilities:

- Canarias Stratoport for HAPS & UAS.
- ISSEC Centre (International Smart Centre for Security, Emergencies, Biodiversity and other Public Service Missions).
- Knowledge Promotion and Technology Transfer Building.
- Available plots within the General System of the Fuerteventura Technology Park.
- Telecommunications infrastructure.
- Industrial facilities.

Support services to park entities

- Security service, 365 days a year.
- Internet connection via fibre optic.
- Air conditioning/heating.
- Organisation of R&D&I-related events (conferences, trade fairs, seminars, workshops, etc.).
- Business incubator.
- Tax incentives.
- Direct links with universities and research centres.
- Occasional use of shared spaces (auditorium, training rooms, and meeting room).



Parque Tecnológico de Gran Canaria (PTGC)

Socio/Full member N°43



Cosme García Falcón
Director Gerente
Managing Director



Fecha de constitución:
26/12/2013



Superficie total: 174.060 m²



espaciosptgc@spegc.org
www.spegc.org



+34 928 42 46 00



Avda. de la Feria nº1, C.P.
35012, Las Palmas de Gran
Canaria



Sectores | Sectors

Marino Marítima / Creativos Digitales
/ Inteligencia Artificial - Datos | Marine
Maritime / Digital creatives / Artificial
Intelligence - Data

Entidades promotoras |

Promoting entities
Sociedad de Promoción
Económica de Gran Canaria

Ecosistemas de innovación

El Parque Tecnológico de Gran Canaria (PTGC) ofrece distintos espacios de trabajo a emprendedores y empresas con proyectos empresariales innovadores en creatividad digital, economía azul y TIC.

Infraestructuras y espacios

Los espacios para la atracción, incubación y consolidación de proyectos tecnológicos y/o innovadores están ubicados en dos sedes del Parque Tecnológico de Gran Canaria (PTGC), en concreto en:

- El Recinto Ferial de Canarias (PTGC-RFC).
- Y en el Campus Universitario de Tafira (PTGC-Campus de Tafira).
- Centro de Innovación Marino Marítimo.
- IAT Marino Marítima & IAT Bioasis.

Programas para emprendedores: se ofrecen programas específicos de apoyo a emprendedores innovadores que combinan formación y mentorización durante un periodo de tiempo, con el objetivo de que el proyecto empresarial avance en el menor tiempo posible.

Formación: en colaboración con la ULPGC y las entidades colaboradoras como la Escuela de Organización Industrial (EOI) y la Fundación Incyde, promueve y pone en marcha una extensa y variada oferta de acciones formativas.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Servicio de Apoyo a Empresas (SAE), instrumento de referencia para las empresas y emprendedores que quieran recibir información y asesoramiento para iniciar un negocio o acometer proyectos de innovación.

- Servicio de acceso a financiación.
- Servicio de promoción de la I+D+i.
- Servicio de asesoramiento legal y tributario.
- Servicio integral al emprendedor.
- Servicio de «softlanding».

Búsqueda de financiación: apoyo en la identificación y preparación de líneas de financiación mediante un servicio especializado destinado a empresas y/o emprendedores con proyectos innovadores.



“Apoyamos a emprendedores y empresas innovadoras”

“We support entrepreneurs and innovative companies”



Park's ecosystem

The Gran Canaria Technology Park (PTGC) offers a variety of workspaces for entrepreneurs and companies with innovative business projects in digital creativity, blue economy, and ICT.

Infrastructures and spaces

Flexible spaces available for the attraction, incubation and consolidation of technological and/or innovative business projects. The Gran Canaria Technology Park (PTGC) premises are located at two different sites:

- Canary Islands Exhibition Centre (PTGC-RFC).
- University Campus in Tafira: (PTGC-Campus de Tafira).
- Marine and Maritime Innovation Centre (CIMM).
- Marine-Maritime HTI & HTI Bioasis.

Support services to park entities

The Business Support Service (SAE) is the instrument of reference for businesses and entrepreneurs seeking information and advice on the starting-up, scaling and financing of innovative projects, including advisory and intelligence regarding:

- Project finance service.
- R&D&i service.
- Legal and taxation service.
- Comprehensive service to the entrepreneur.
- 'Relocation to Gran Canaria' service.

Support for RDI projects: The SPEGC provides support to identify and prepare funding lines via a dedicated service aimed at businesses and/or entrepreneurs with innovative projects.

Programs for entrepreneurs: SPEGC offers specific programs that combine training and mentoring over a period of time, with the intention of accelerating the business project in the shortest possible time.

Training: SPEGC in collaboration with the University of Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) and other collaborating entities such as the 'Escuela de Organización Industrial' and the 'Fundación Incyde', promotes a wide and varied range of training activities.



Parque Tecnológico de Gran Canaria Área Experimental de Economía Circular



Socio/Full member N°44



Alejandro Peñafiel Hernández
Gerente / Manager



info@mancomunidaddelnorte.org
<https://e-circularcanarias.es/>

Sectores | Sectors

Economía Circular |
Circular Economy



Fecha de constitución: 2015



+34 928 62 74 62



Superficie total: 30.000 m²



**Camino del Sobradillo s/n,
CP 35469 (Barrio de La
Punta. Gáldar). Las Palmas,
Canarias**

Entidades promotoras |

Promoting entities

Mancomunidad de Ayuntamientos del Norte de Gran Canaria / Gobierno de Canarias / Cabildo de Gran Canaria / Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC)

Ecosistemas de innovación

El parque se ha consolidado como un motor de atracción de inversiones y proyectos en I+D+i, garantizando su sostenibilidad y crecimiento en torno a la Economía Circular en Canarias, una región ultraperiférica de la UE. Ha contribuido a crear un nuevo espacio de innovación en una zona con baja inversión en I+D, apoyando la Estrategia RIS3 Ampliada de Canarias 2021-2027.

Este entorno ha impulsado la Economía Circular en los sectores público y privado de Gran Canaria, en línea con las directrices europeas, nacionales y regionales. También ha favorecido la eficiencia energética, las energías renovables y el ciclo integral del agua, en sintonía con los ODS.

Gracias a la colaboración con la SPEGC, el ITC y la Universidad, ha atraído talento investigador y emprendedor. Además, ha promovido nuevas inversiones como un espacio de coworking y programas de empleo y formación como el RENOEE. Por último, se ha planificado el desarrollo de una parcela de 30.000 m² para albergar futuros proyectos innovadores públicos y privados.

Infraestructuras y espacios

Edificio principal

- 4 Despachos en la planta baja
- 6 Despachos en la planta alta
- 1 Laboratorio en la planta baja
- 1 Laboratorio en la planta alta
- Laboratorio energía renovables planta baja
- Sala de eventos (capacidad para 50 personas)
- Hall
- Zona office con cocina
- Área de gestión del parque y un hall (3 despachos)
- Garita de seguridad.

Edificio de Coworking

- 1 despacho planta alta
- 2 sala de reuniones planta baja
- 11 puestos de trabajo coworking
- Zona office con cocina

Nave

- Nave con desoladora y proyectos de investigación (350m²)
- En licitación nueva nave/taller de 600 m².

Servicios de apoyo a las entidades del parque

El parque cuenta con el asesoramiento de la Sociedad de Promoción Económica de Gran Canaria (SPEGC) y en estos momentos existe una oficina de la Red Cide del Gobierno de Canarias, gestionada por la Asociación de Jóvenes Empresarios de Las Palmas. (AJE).





Park's ecosystem

The park has established itself as a driver for attracting investment and R&D&I projects, ensuring its long-term sustainability and growth around the concept of the Circular Economy in the Canary Islands, an outermost region of the EU. It has contributed to the creation of a new innovation space in an area with historically low investment in R&D, supporting the Canary Islands' Extended Smart Specialisation Strategy (RIS3) 2021–2027.

This environment has boosted the Circular Economy across both the public and private sectors in Gran Canaria, in alignment with European, national and regional policies. It has also promoted energy efficiency, renewable energy sources, and integrated water cycle management, in line with the Sustainable Development Goals (SDGs).

Thanks to collaboration with SPEGC, ITC, and the University, the park has attracted research and entrepreneurial talent. It has also encouraged new investments, including a coworking space and employment and training programmes such as RENOEE. Finally, the development of a 30,000 m² plot has been planned to accommodate future innovative public and private projects.

Infrastructures and spaces

Main Building

- 4 offices on the ground floor
- 6 offices on the upper floor
- 1 laboratory on the ground floor
- 1 laboratory on the upper floor
- Renewable energy laboratory on the ground floor
- Event room (capacity for 50 people)
- Entrance hall
- Office area with kitchen
- Park management area and a hall (3 offices)
- Security booth

Coworking Building

- 1 office on the upper floor
- 2 meeting rooms on the ground floor
- 11 coworking workstations
- Office area with kitchen

Warehouse

- Warehouse housing a desalination unit and research projects (350 m²)

- New 600 m² warehouse/workshop currently out to tender

Support services to park entities

The park benefits from the advisory support of the Economic Promotion Agency of Gran Canaria (SPEGC) and currently hosts an office of the CIDE Network of the Government of the Canary Islands, managed by the Young Entrepreneurs Association of Las Palmas (AJE).



Parque Tecnológico de la Salud de Granada



Socio/Full member N°45



Luis González Ruiz
Director Gerente
Managing Director



info@ptsgranada.com
<https://ptsgranada.com>



+34 958 53 50 50



**Avenida del Conocimiento,
33, 18016 Granada**

Sectores | Sectors

Ciencias de la Salud |
Health Sciences

Entidades promotoras |

Promoting entities

Junta de Andalucía / Universidad de Granada / Diputación Provincial / Consejo superior de investigaciones científicas (CSIC) / Ayuntamientos de Granada, Armilla, Ogíjares / Caja Rural y Caixabank / Cámara de Comercio Industria y Navegación / Confederación Granadina de Empresarios



Fecha de constitución:
marzo 1997



Superficie total: 626.614 m²

Ecosistemas de innovación

El Parque Tecnológico de la Salud (PTS) de Granada es un espacio de excelencia que reúne las infraestructuras y servicios idóneos para los objetivos generales que pretende: convertirse en el primer recinto tecnológico de España (docente, asistencial, investigador y empresarial), especializado sectorialmente en ciencias de la vida y la salud.

Actualmente, en el PTS se localizan 25 edificios operativos, más de 150 empresas e instituciones en las que trabajan más de 9.000 personas, un 46% de ellas dedicadas principalmente a actividades de I+D.

Infraestructuras y espacios

- Centro de Empresas-BIC Granada.
- Complejo Multifuncional Avanzado de Simulación e Innovación Tecnológica (CMAT).
- Instituto de Parasitología y Biomedicina 'López Neyra' CSIC.
- Centro de Investigación Biomédica Universidad de Granada.
- Laboratorios Farmacéuticos ROVI.
- Servilens Fit & Cover.
- Centro de Desarrollo Farmacéutico y Alimentario.
- Centro de Genómica e Investigación Oncológica (GENyO).
- Instituto de Medicina Legal.
- Fundación Pública Andaluza PTS Granada.
- Máster Diagnóstica I+D.
- Vircell.
- Ibermutuamur.
- Edificio UGR-IA.
- Universidad de Granada (F. Ciencias de la Salud, F. Medicina y Servicios Generales).
- Instituto Mixto de Deporte y Salud.
- Campus Sport Club.
- Hospital Universitario.
- Centro de Empresas PTS.
- Centro PTSalud.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- **Servicios de I+D:** Microscopía, Cultivos Celulares, Citometría, Proteómica, Genómica, Experimentación Animal, Bioanálisis, Radiología Experimental, Cristalización, Análisis de Alimentos, Nuevos Medicamentos.
- **Servicios Empresariales:** Emprendimiento, Servicios de incubación, Desarrollo Empresarial, CoWorking.
- **Servicios de Innovación y Tecnología:** Financiación del I+D+i, Transferencia de Tecnología, Propiedad Industrial, Vigilancia Tecnológica.
- **Servicios Generales:** Seguridad, Restauración, Hoteles, Servicios Sanitarios, Asociaciones empresariales, Instalaciones Deportivas, Transporte Público, Subestación Eléctrica.





“El PTS se constituye como una tecnópolis especializada en ciencias de la salud”

“PTS is designed as a technopolis specialized in health sciences”

Park's ecosystem

The Health Technology Park (PTS) of Granada is a centre of excellence that brings together the ideal infrastructure and services to achieve its overarching goal: to become Spain's leading technology campus—spanning education, healthcare, research, and business—specialised in the life and health sciences sector.

Currently, the PTS hosts 25 operational buildings and more than 150 companies and institutions, employing over 9,000 people, 46% of whom are primarily engaged in R&D activities.

Infrastructures and spaces

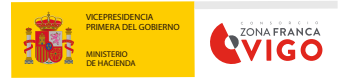
- Business Innovation Center-BIC Granada.
- Advanced Multifunctional Center for Simulation and Technological Innovation (CMAT)
- López Neyra Parasitology and Biomedicine Institute, CSIC.
- Biomedical Research Center (CIBM), University of Granada.
- ROVI Pharmaceutical Laboratories.
- Servilens Fit & Cover.
- Center for Pharmaceutical and Food Development.
- Center for Genomics and Oncological Research (GENyO).
- Institute of Legal Medicine.
- PTS Granada Andalusian Public Foundation.
- Máster Diagnostica I+D.
- Vircell.
- Ibermutuamur.
- UGR-IA building.
- Bussines Centre.
- PTSalud Centre.
- University of Granada (F. Health Science, F. Medicine and General Services Building).
- Healthy Exercise University Joint Institute.
- Campus Sport Club.
- University Hospital.
- Medical Center.

Support services to park entities

- **R&D Services:** Microscopy, Cell Culture, Flow Cytometry, Proteomics, Genomics, Animal Experimentation, Bioanalysis, Radioactive Unit, Crystallization, Food Analysis, Drug Discovery.
- **Business Services:** Entrepreneurship, Incubation Services, Business Development.
- **Innovation and Technology Services:** R&D Financing, Technology Transfer, Industrial Property, Technological Surveillance, Communication and Dissemination services, Networking Activities and Partnership Building.
- **General Services:** Security, Restaurants, Hotels, Healthcare Services, Business Associations, Sports Facilities, Public Transport, Electrical Substation.



Parque Tecnológico de Vigo



Socio/Full member N°46



Rosa Eguizábal
Directora de Promoción Económica / Director of Economic Promotion



parques@zonafrancavigo.com
promeco@zonafrancavigo.com



+34 986 26 97 20
+34 986 26 97 00



Parque Tecnológico. Sede central: C/Areal 46. 36201 Vigo

Sectores | Sectors

Aeroespacial / Biotecnología / Agroalimentación / Automoción / TIC |
Aerospace / Biotechnology / Agrifood / Automotive / ICTs



Fecha de constitución: 2003



Superficie total: 1.500.000 m²

Entidades promotoras | Promoting entities

Consorcio de la Zona Franca de Vigo. El Consorcio es una institución pública fundada en 1947, entre cuyas finalidades se encuentra el desarrollo económico del área de Vigo

Ecosistemas de innovación

El Parque Tecnológico de Vigo alberga actualmente 250 empresas con 4.998 trabajadores y está formado por cuatro enclaves tecnológicos. El primer enclave es el Parque Tecnológico y Logístico de Vigo, situado en Vigo e inaugurado en 2004. El segundo enclave tecnológico es el CIE A Granxa, situado en O Porriño e inaugurado en el año 2003. El tercer enclave es el área empresarial- tecnológica del Parque Empresarial Porto do Molle en Nigrán que fue inaugurado en el año 2010. El cuarto enclave es la incubadora HTAuto en Vigo.

Infraestructuras y espacios

- Parcelas en venta y alquiler de oficinas, locales y naves.
- Centro de Negocios y Centro de Iniciativa Empresarial con 30 nidos y 13 mininaves.
- Incubadora tecnológica con 44 módulos.
- 10 talleres industriales para emprendedores.
- Programa ViaGalicia de Aceleradora de empresas con 15 plazas cada año.
- 4 espacios de coworking: uno tecnológico de 150 m² en el Edificio Tecnológico Aeroespacial, dos de 262 m² y 210 m² en el Centro de Negocios y uno en la HTAuto.
- Salas de reuniones, aulas y un auditorio con capacidad para 300 personas.
- Un Edificio Tecnológico Aeroespacial.
- 3 espacios de laboratorio para el sector biotecnológico.
- Áreas comerciales y equipamientos deportivos.
- Laboratorio de prototipado para auto y movilidad.
- Instalaciones de I+D y laboratorios de prueba en los siguientes centros tecnológicos que colaboran con el Consorcio:
 - AIMEN (Metal-Mecánica).
 - ANFACO-CECOPESCA (Pesca y Alimentación).
 - CTAG (Automoción).
 - GRADIANT (TIC's).

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Vigo Activo: Sociedad de capital riesgo (www.vigoactivo.com).
- Aceleradoras para start-ups (www.viagalicia.gal y www.bfauto.es) e incubadoras de alta tecnología (<https://htauto.gal> y www.startTIC.com).
- Ardan: base de datos de empresas (www.ardan.es).
- Asesoramiento y apoyo empresarial.
- Foros de orientación estratégica y talleres de trabajo.
- Informes.
- Viaexterior: aceleradora para los procesos de internacionalización (www.viaexterior.com).



"La zona empresarial más dinámica de Galicia"

"The most dynamic entrepreneurial zone in Galicia"



Park's ecosystem

The Vigo Technology Park currently houses 250 companies with 4,998 employees and comprises four technology clusters. The first cluster is the Vigo Technology and Logistics Park, located in Vigo and opened in 2004. The second technology cluster is the CIE A Granxa, located in O Porriño and opened in 2003. The third cluster is the business and technology area of the Porto do Molle Business Park in Nigrán, which opened in 2010. The fourth cluster is the HTAuto incubator in Vigo.

Infrastructures and spaces

- Plots for sale and rental spaces such as offices, commercial premises and warehouses.
- Business center and Entrepreneurial Initiative Center with 30 nests and 13 miniindustrial units.
- Technology incubator with 44 modules.
- 10 industrial workshop for entrepreneurs.
- ViaGalicia Business Accelerator with 15 areas each year.
- 4 co-working spaces: a 150 m² tech-focused space in the Aerospace Technology Building, two spaces of 262 m² and 210 m² in the Business Centre, and one in HTAuto.
- Meeting rooms and a hall with space for 300 people.
- Aerospace Technological Building.
- 3 laboratory spaces for the biotechnology sector.
- Retail areas and sports facilities.
- Prototyping laboratory for cars and mobility.
- Research and Investigation facilities and laboratories in the following technological centers which collaborate with Consorcio de la Zona Franca de Vigo.
 - AIMEN (Technology Center of metallurgical industry).
 - ANFACO-CECOPESCA (fishing and food).
 - CTAG (Automotive Technology Center).
 - GRADIANT (TIC's).

Support services to park entities

- Vigo Activo: Society of risk capital (www.vigoactivo.com).
- Start-up accelerators (www.viagalicia.gal and www.bfauto.es) and high-tech incubators (<https://htauto.gal> and www.startTIC.com).
- Ardan: database (www.ardan.es).
- Research, development, and innovation services.
- Strategic forums and workshops.
- Reports.
- Viaexterior: accelerator for internationalization processes (www.viaexterior.com).



Socio/Full member N°47



Josep Lluís Checa
Director General
General Manager



info@tecnocampus.com
www.tecnocampus.cat/



+34 931 69 65 00



Av./ d'Ernest Lluch 32.
08302 Mataró



Fecha de constitución:
17/06/2008



Superficie total: 46.940 m²



Sectores | Sectors

Fabricación avanzada / TIC / Medios de comunicación / Videojuegos / Economía circular / Salud y deporte | Advanced Manufacturing / ICT / Media / Videogames / Circular Economy / Health & Sports

Entidades promotoras |

Promoting entities

Ayuntamiento de Mataró

Ecosistemas de innovación

TecnoCampus, impulsado por el Ayuntamiento de Mataró, es a la vez un parque tecnológico y un campus universitario adscrito a la Universidad Pompeu Fabra. Desde su modelo integrado, promueve el emprendimiento, la innovación y la formación profesionalizadora, generando un entorno de alto valor para empresas, startups, estudiantes y profesionales. Actualmente, el parque tecnológico acoge a más de 121 empresas y concentra una actividad diaria de más de 1.100 personas.

Con más de 16 años de experiencia, TecnoCampus se ha consolidado como un pilar de desarrollo del territorio y un imán del talento, siendo referente en programas de incubación, aceleración y crecimiento empresarial mediante un ecosistema de servicios de alto valor añadido.

Infraestructuras y espacios

Espacios de alojamiento empresarial

- Oficinas de distinta tipología distribuidos en 3 edificios (TCM2, TCM3 y TCM6).
- 4 incubadoras especializadas que ofrecen espacios Plug & Play y servicios de apoyo al crecimiento de startups y empresas innovadoras en sectores estratégicos como la tecnología, la fabricación aditiva, la movilidad y el textil sostenible: Incubadora de Innovación y Tecnología, ThinkIn 3D, Antena TrenLab y Reimagine Textile.
- Centro de Congresos con certificación de sostenibilidad Biosphere.

Infraestructuras tecnológicas de I+D

- TechLab de Fabricación e Impresión aditiva (ThinkIn 3D), FabLab Textil, Laboratorio de Electrónica, Control e informática industrial, Laboratorio Termodinámica y Fluidos, Laboratorio de Robótica y Herramientas de Fijación y Sujeción, Sala de Captura del movimiento (MOCAP), Platós de televisión y radio, centro de control y estudios de posproducción audiovisual, Laboratorio de Actividad Física, Rendimiento en Salud (LARS), Centro de Simulación e Innovación en Salud (CSIS), Laboratorio de Innovación Tecnológica, Fuerza y Evaluación Funcional (LABIT), Laboratorio Gastronómico.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Punto PAE de constitución de empresas.
- Asesoramiento, mentoring e itinerarios. personalizados para emprendedores y startups
- Programas especializados de aceleración sectorial en el ámbito textil (Reimagine Textile), de la movilidad sostenible (Antena Tren Lab), de Fabricación aditiva (ThinkIn 3D Mataró), de Economía Circular (Green up) y Economía de los cuidados y la salud (Innocare).
- Recursos específicos orientados a la internacionalización, la innovación y el acceso a financiación.
- Dinamización de la comunidad empresarial
- Bolsa de Talento y transferencia tecnológica y de conocimiento con la Universidad.





“Donde la universidad y la empresa se dan la mano”

“Where university and business go hand in hand”

Park's ecosystem

TecnoCampus, supported by Mataró City Council, is both a technology park and a university campus affiliated with Pompeu Fabra University. Through its integrated model, it promotes entrepreneurship, innovation and vocational training, creating a highly valuable environment for businesses, start-ups, students and professionals. Currently, the technology park is home to more than 121 companies and sees daily activity involving more than 1,100 people.

With over 16 years of experience, TecnoCampus has become a key driver of regional development and a magnet for talent. It is a benchmark in incubation, acceleration, and business growth programs through a high-value-added service ecosystem.

Infrastructures and spaces

Business Accommodation Spaces

- Offices of various types distributed across three buildings (TCM2, TCM3, and TCM6).
- Four specialist incubators offering plug-and-play spaces and support services to help startups and innovative companies grow in strategic sectors such as technology, additive manufacturing, mobility and sustainable textiles: the Innovation and Technology Incubator, ThinkIn 3D, Antena TrenLab and Reimagine Textile.
- A Conference Centre certified for sustainability by Biosphere.

R&D Technological Infrastructures

- Additive Manufacturing and Printing TechLab (ThinkIn 3D), Textile FabLab, Electronics, Control and Industrial Computing Laboratory, Thermodynamics and Fluid Mechanics Laboratory, Robotics and Fastening Tools Laboratory, Motion Capture Room (MOCAP), TV and Radio Studios, Control Centre and Audiovisual Postproduction Suites, Physical Activity and Health Performance Laboratory (LARS), Health Simulation and Innovation Centre (CSIS), Technological Innovation, Strength and Functional Assessment Laboratory (LABIT), and a Gastronomy Laboratory.

Support services to park entities

- PAE point for setting up companies.
- Advice, mentoring and personalized itineraries for entrepreneurs and startups
- Specialised sector-specific acceleration programmes in the textile sector (Reimagine Textile), sustainable mobility (Antena Tren Lab), additive manufacturing (ThinkIn 3D Mataró), the circular economy (Green up) and the care and health economy (Innocare).
- Specific resources aimed at internationalization, innovation and access to financing.
- Revitalization of the business community.
- Talent exchange and technological and knowledge transfer with the University.



Parque Tecnológico Walqa



Socio/Full member N°48



Carlos Ortas
Director Gerente
Managing Director



info@ptwalqa.com
www.ptwalqa.com



+34 974 29 92 00



Fecha de constitución:
15/11/2002



Edificio de Servicios
Generales. Crta. Zaragoza
N-330ª, km. 566 Cuarte
(Huesca)



Superficie total: 534.655 m²



Sectores | Sectors

TIC / Energías renovables /
Biotecnología |
ICTs / Renewable Energies /
Biotechnology

Entidades promotoras | Promoting entities

Gobierno de Aragón (75.08%) /
Ayuntamiento de Huesca (17.73%)
/ Caja Rural de Aragón, Sociedad
Cooperativa de Crédito (7,19%)

Ecosistemas de innovación

El Parque Tecnológico Walqa, S.A. nació con el objetivo de convertirse en un polo de innovación e I+D, especialmente en el campo de las tecnologías de la información, biotecnología y energías renovables.

El Parque tiene como objetivo promover la cultura de la I+D+i, la competitividad y el desarrollo de proyectos de base tecnológica en un entorno que favorezca dichos objetivos. Actúa de instrumento clave y vertebrador para contribuir al desarrollo de la provincia de Huesca, generando empleo en sectores altamente tecnificados; fundamentalmente el sector TIC, además del sector energético y biotecnológico.

Cuenta con 14 edificios, y alrededor de 90 entidades instaladas. Adicionalmente, Walqa es sede algunos proyectos singulares que le dotan de especial relevancia, se trata por tanto, de un espacio de concentración de empresas innovadoras, que en líneas generales, cuentan con una excelente predisposición a la cooperación, entendida en su más amplio sentido: comercial, participación en proyectos de I+D, transferencia de tecnología, y en definitiva abrir nuevos horizontes que impulsen la competitividad de las empresas.

Infraestructuras y espacios

- Salón de actos, salas de formación polivalentes y salas de reuniones.
- Espacio de coworking.
- Cafetería y restaurante.
- Suelo para uso de industria innovadora.
- Conducción de fibra óptica entubada.
- Zonas de parking.
- Fundación para el Desarrollo de las Nuevas Tecnologías del Hidrógeno en Aragón.
- Aragonesa de Servicios Telemáticos.
- Planetario de Aragón.
- Laboratorio de Investigación Universidad de Zaragoza.
- Instituto Tecnológico de Aragón. ITAInnova.
- Electrolinería.
- Museo de Matemáticas.
- Centro de Innovación Gastronómica de Aragón.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Servicios de Información y asesoramiento.
- Servicios de networking, comunicación y promoción comercial.
- Programa de becas.
- Actividades de formación y capacitación de personas.
- Servicios de seguridad y mantenimiento de infraestructuras.
- Transporte público.



“Polo de innovación e I+D, en las tecnologías de la información, biotecnología y energías renovables”

“Innovation and R&D cluster, in information technologies, biotechnology and renewable energies”



Park's ecosystem

The Parque Tecnológico Walqa, S.A. was created with the aim of becoming a pole of innovation and R&D, especially in the field of information technologies, biotechnology and renewable energies.

The Park aims to promote the culture of R&D&i, competitiveness and the development of technology-based projects in an environment that favours these objectives. It acts as a key instrument and backbone to contribute to the development of the province of Huesca, generating employment in highly technological sectors; fundamentally the ICT sector, as well as the energy and biotechnology sectors.

It has 14 buildings and around 90 entities installed. In addition, Walqa is the headquarters of some unique projects that give it special relevance. It is therefore a space for the concentration of innovative companies, which, in general terms, have an excellent predisposition for cooperation, understood in its broadest sense: commercial, participation in R&D projects, technology transfer, and in short, opening new horizons that boost the competitiveness of companies.

Infrastructures and spaces

- Assembly hall, multi-purpose training rooms and meeting rooms.
- Coworking space.
- Coffee shop and restaurant.
- Public parking.
- Land for innovate industry use.
- Fiber optic conduction.
- Foundation for the development of new hydrogen technologies in Aragon" is a hydrogen investigation center.
- Planetarium of Aragon.
- University of Zaragoza Research Laboratory.
- Technological Institute of Aragon. ITAIInnova.
- Electrolinera.
- Museum of Mathematics.
- Centre for Gastronomic Innovation of Aragon.

Support services to park entities

- Information and advisory services.
- Networking, communication and commercial promotion services.
- Scholarship program.
- People's education and training activities.
- Security and infrastructure maintenance.
- Public transport.



Parque Tecnológico y de Innovación del Tecnoparc de Reus



Socio/Full member N°49



Eduard Vicente Pascual
Responsable del Parque
Park Manager



evicente@redessa.cat
www.redessa.cat



+34 977 30 03 04



Avda. Bellissens, 42 (Reus)

Sectores | Sectors

Tecnología / Agroalimentario / Salud
/ Ingeniería | Technology / Agri-food /
Health / Engineering

Entidades promotoras | Promoting entities

REDESSA, Reus Desenvolupament
Econòmic, SA. / Ayuntamiento de Reus



Fecha de constitución: 2009



Superficie total: 1.650.000 m²

Ecosistemas de innovación

El Parque Tecnológico y de Innovación del Tecnoparc de Reus gestionado por la sociedad municipal Reus Desenvolupament Econòmic S.A. (REDESSA) tiene una superficie de 165 hectáreas. Está enfocado en los sectores TIC, agroalimentario, ingenierías y salud.

En el ecosistema tecnológico y de innovación del parque trabajan 4.500 personas y acoge unas 70 entidades entre las que se encuentran centros de investigación, empresas tecnológicas, start-ups y spin-offs.

Infraestructuras y espacios

REDESSA Tecno: centro de negocios destinado especialmente a empresas de base tecnológica. Comparte espacio con el centro de ferias y convenciones de firaReus Events.

REDESSA Cepid: Especialmente pensado para laboratorios, ingenierías, spin-offs y empresas vinculadas a la innovación.

REDESSA Innovació: Sede en Reus de la multinacional alemana T-Systems.

El parque también acoge el campus de la Universidad Rovira i Virgili, el Hospital Universitario Sant Joan de Reus, el centro tecnológico Eurecat, el centro de Ciencias Ómicas y el Instituto de Investigación Sanitaria Pere Virgili.

colaborativa y con herramientas innovadoras y tecnológicas.

Incubadora REDESSA: Programa de incubación y aceleración para emprendedores y start-ups de base tecnológica.

Clúster de Ingenierías: Agrupación de empresas y agentes del ámbito de la ingeniería en el sur de Cataluña, con la voluntad de conectar, dinamizar y potenciar el sector.

Hub Foodtech & Nutrition: ecosistema público-privado donde centros de investigación, instituciones y empresas colaboran para favorecer la competitividad y la innovación del sector agroalimentario de la Cataluña Sur.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Implantación de empresas y softlanding: acompañamos y asesoramos a las empresas en su llegada a la ciudad.

Oficina de Innovación: ofrece servicios a las empresas para impulsar la innovación tecnológica y empresarial.

Reus Living Lab: Laboratorio de innovación urbana en el cual se detectan y trabajan retos de ciudad de manera



“Donde crecen las empresas”

“REDESSA: grow your company!”



Park's ecosystem

The Technological and Innovation Park of Tecnoparc Reus, managed by the municipal company Reus Desenvolupament Econòmic S.A. (REDESSA), covers an area of 165 hectares. It is focused on the ICT, agri-food, engineering, and health sectors.

Within the park's technological and innovation ecosystem, 4,500 people work, and it hosts around 70 entities, including research centers, technology companies, start-ups, and spin-offs.

Infrastructures and spaces

REDESSA Tecno: a business centre primarily designed for technology-based companies. It shares space with the trade fair and convention centre of firaReus Events.

REDESSA Cepid: specifically conceived for laboratories, engineering firms, spin-offs, and companies linked to innovation.

REDESSA Innovació: home to the Reus branch of the German multinational T-Systems.

The park also hosts the campus of Rovira i Virgili University, the Sant Joan de Reus University Hospital, the Eurecat technology centre, the Omics Sciences Centre, and the Pere Virgili Health Research Institute.

Support services to park entities

Business Establishment and Softlanding: we support and advise companies as they settle in the city.

Innovation Office: provides services to companies to drive technological and business innovation.

Reus Living Lab: an urban innovation laboratory where city challenges are identified and addressed collaboratively using innovative and technological tools.

REDESSA Incubator: An incubation and acceleration programme for entrepreneurs and technology-based start-ups.

Engineering Cluster: A group of companies and stakeholders from the engineering sector in southern Catalonia, aimed at connecting, energising, and strengthening the sector.

Foodtech & Nutrition Hub: a public-private ecosystem where research centres, institutions, and businesses collaborate to enhance the competitiveness and innovation of the agri-food sector in Southern Catalonia.



Parque Tecnológico de Galicia - Tecnópole



Socio/Full member N°50



Javier Taibo
Director gerente
Managing Director



tecnopole@tecnopole.gal
www.tecnopole.gal



+34 988 36 81 00



Fecha de constitución:
11/12/1991



San Cibrao das Viñas.
32900 Ourense



Superficie total: 594.000 m²



Sectores | Sectors

TIC / Ingeniería / Aeronáutica / Agroalimentación / Automoción / Electrónica / Energía / Biotecnología | ICT / Engineering / Aeronautics / Agri-Food / Automotive / Electronics / Energy / Biotechnology

Entidades promotoras | Promoting entities

Xunta de Galicia (50,52%) / Abanca Corporación Bancaria S.A. (37,34%) / Diputación de Ourense (3,49%) / Universidad de Vigo (1,80%) / Universidad de Santiago (1,80%) / Cámara de Comercio e Industria de Ourense (1,66%) / Concello de Ourense (1,66%) Concello de San Cibrao das Viñas (0,67%) / Confederación Empresarial de Ourense (0,40%) / Unión General de Trabajadores (0,33 %) Universidad de A Coruña (0,33%)

Ecosistemas de innovación

El Parque se encuentra situado a pocos kilómetros de la ciudad de Ourense y rodeado de la zona industrial más importante de la provincia. Las más de 100 empresas, sus 1.500 trabajadores y los 5 centros tecnológicos existentes, configuran a Tecnópole como una verdadera comunidad de talento.

La diversidad de fórmulas de acceso a Tecnópole hace que cada cliente encuentre su espacio ideal: compra, alquiler o derecho de superficie sobre las parcelas, locales en alquiler, nidos empresariales, laboratorios, coworking o domiciliación virtual.

Infraestructuras y espacios

- Parcelas en venta, alquiler o derecho de superficie.
- 4 edificios de oficinas en alquiler.
- Incubadora de empresas.
- Laboratorio de Biotecnología.
- Centro de Cirugía Experimental Mínimamente Invasiva-TECMEVA.
- Centro de Experimentación de Energías Renovables.
- Centro Tecnológico de la Carne.
- CIS-Madera.
- Centro de Investigación, Transferencia e Innovación, Universidad de Vigo.
- Centro Tecnológico de Innovación de Coren.
- Centro de Excelencia en Ciberseguridad de Galicia (en construcción).
- Laboratorio Oficial de Metrología de Galicia.
- Búnker de alta seguridad.
- Sala de coworking.
- Aulas de formación.
- Salón de actos, Salas de reuniones y videoconferencias.
- Helipuerto – Zona autorizada para formación en pilotaje de drones.
- Electrolinería, Guardería y Zona Deportiva.
- Vallado perimetral, seguridad de acceso y circuito cerrado.
- Estrategia de sostenibilidad destinada a medir y reducir la huella de carbono.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Telecomunicaciones:

- Acceso a internet con fibra óptica redundada 10 Gbps simétricos.
- Telefonía VoIP.

Especializados:

- Aceleradora de internacionalización "Galicia Avanza".
- Servicio de comunicación y prensa.
- Oficina de Proyectos y Estudios de Viabilidad.
- Cooperación interempresarial.
- Organización de eventos.

Divulgación científica:

- Aula Newton.
- Formación en vocaciones científicas.
- Feria científica anual: Galiciencia.
- Campamentos tecnológicos para jóvenes.



“Más de 30 años facilitando la innovación en Galicia”

“More than 30 year promoting innovation in Galicia”



Park's ecosystem

The Park is located a few kilometres away from the city of Ourense and surrounded by the most important industrial areas of the province. With more than 100 companies, 1,500 workers and 5 existing technological centres, Tecnópole is a real community full of talent.

The diversity of options available at the Tecnópole thanks to its facilities, enables each client to find their ideal space: purchase, rent or lease plots, offices for rent, nests, laboratories, coworking or virtual offices.

Infrastructures and spaces

- Plots for sale, rental or lease.
- 4 buildings with offices for rental.
- Business incubator.
- Biotechnology Laboratory.
- Experimental Centre for Minimally Invasive Surgery – TECMEVA.
- Renewable Energies Testing Centre.
- Meat Technology Center.
- CIS-Wood.
- Research, Transfer and Innovation Center, University of Vigo.
- Coren Technology Innovation Center.
- Centre of Excellence in Cybersecurity of Galicia (under construction).
- Official Metrology Laboratory of Galicia.
- High security bunker.
- Coworking spaces.
- Auditorium, Meeting and Videoconference Rooms.
- Training classrooms
- Heliport – Authorised area for drone pilot training.
- Electric Vehicle Charging Station, Nursery School and Sports Facilities.
- Fenced area, access security and closed circuit.
- Sustainability strategy aimed at measuring and reducing the carbon footprint.

Support services to park entities

Telecommunications:

- Internet access with redundant fibre optic 10 Gbps symmetrical.
- VoIP Telephone.

Specialized services:

- Internationalisation accelerator "Galicia Avanza".
- Communication and press service.
- Office of Projects and Feasibility Studies.
- Inter-company cooperation.
- Organization of events.

Popular science:

- Newton Room
- Training in scientific vocations.
- Annual Science Fair: Galiciencia.
- Technology camps for teens.





Luis Pérez Díaz
Director General
General Manager



pctcartuja@pctcartuja.es
www.sevillatechpark.es



+34 671 59 28 47



c/ Isaac Newton, s/n.
Pabellón de la Unión
Europea
Sevilla TechPark. 41092,
Sevilla

Sectores | Sectors

Aeronáutica / Biotecnología y agroalimentación / Biosalud / Energía / Ingeniería / TIC / Formación | Aeronautics / Biotechnology and agro-food / Bio-health / Energy / Engineering / ICT / Training



Fecha de constitución:
24/10/1991



Superficie total: 497.809 m² edificables

Entidades promotoras | Promoting entities

Comunidad Autónoma de Andalucía / Empresa Pública de Gestión de Activos, S.A. (EPGASA) / Caixa Emprendedores XXI S.A.U. / Ayuntamiento de Sevilla / Diputación Provincial de Sevilla / Universidad de Sevilla

Ecosistemas de innovación

Sevilla TechPark (antes denominado Parque Científico y Tecnológico Cartuja) es un instrumento de política pública orientado a potenciar el desarrollo económico y la modernización tecnológica. Fomenta la inversión privada en I+D+i, al articularse como espacio innovador, donde la cooperación es la base para el crecimiento.

Sevilla TechPark es un recinto emblemático, el primer ejemplo de reutilización de una Exposición Universal (Expo'92) en forma de ecosistema de innovación.

La apuesta por un modelo productivo basado en la innovación da como resultado un recinto que alberga a 575 empresas y entidades, que genera un empleo directo de más de 31.000 personas, a los que se suman 10.000 estudiantes universitarios y de postgrado. Sevilla TechPark genera una actividad económica conjunta de 5.513 millones de euros, cifra que representa un 2,56% del PIB de Andalucía y un 11,12% del PIB de la provincia de Sevilla.

Infraestructuras y espacios

Área científica-empresarial. Es el corazón de Sevilla TechPark. Integrada por empresas tecnológicas y de servicios avanzados, centros de investigación, escuelas de negocio y entidades públicas de apoyo a la innovación, así como asociaciones empresariales.

Área universitaria. La actividad de Sevilla TechPark está muy vinculada a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSI) de la Universidad de Sevilla. Además de este centro, el parque tecnológico sevillano acoge la Facultad de Comunicación de la US, la Universidad Internacional de Andalucía (UNIA), el Centro Universitario San Isidoro, EOI Andalucía y ESIC Business & Marketing School (EIG Education).

Área cultural: Sevilla TechPark cuenta con una amplia oferta cultural: Cartuja Center Cite, Teatro Central, Centro Andaluz de Arte Contemporáneo (CAAC), Pabellón de la Navegación, CaixaForum o Auditorio Cartuja.

Área deportiva y de ocio: Junto a Sevilla TechPark encontramos al Estadio La Cartuja, el Centro de Alto Rendimiento de Remo y Piragüismo, el Parque del Alamillo o Isla Mágica.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Asesoramiento en la búsqueda de oficinas.
- B2B networking.
- Transferencia de tecnología.
- Financiación empresarial.
- Financiación de la I+D.
- Impulso a la internacionalización empresarial.
- Formación.
- Servicios de Incubación empresarial para startups tecnológicas certificado por EBN.
- Apoyo a la Transformación Digital de las empresas.
- Visibilidad de las entidades del Parque.





“Sevilla TechPark, conectando innovación”

“Sevilla TechPark, connecting innovation”

Park's ecosystem

Sevilla TechPark (formerly known as Cartuja Science and Technology Park) is a public policy instrument aimed at fostering economic development and technological modernisation. It promotes private investment in R&D&I by operating as an innovation-driven environment where cooperation forms the foundation for growth.

Sevilla TechPark is an emblematic site and the first example of the reuse of a World Expo (Expo '92) as an innovation ecosystem.

Its commitment to an innovation-based productive model has resulted in a complex that hosts 575 companies and institutions, generating more than 31,000 direct jobs, in addition to 10,000 undergraduate and postgraduate students. Sevilla TechPark generates a total economic output of €5.513 billion, representing 2.56% of Andalusia's GDP and 11.12% of the GDP of the province of Seville.

Infrastructures and spaces

Science and Business Area. This is the core of Sevilla TechPark. It comprises technology companies and advanced service providers, research centres, business schools, public entities supporting innovation, and business associations.

University Area. The activity of Sevilla TechPark is closely linked to the Higher Technical School of Engineering (ETSI) of the University of Seville. In addition to this institution, the park hosts the Faculty of Communication of the University of Seville, the International University of Andalusia (UNIA), the San Isidoro University Centre, EOI Andalucía, and ESIC Business & Marketing School (EIG Education).

Cultural Area. Sevilla TechPark offers a wide cultural programme, including Cartuja Center Cite, Teatro Central, the Andalusian Centre for Contemporary Art (CAAC), the Pavilion of Navigation, CaixaForum, and the Cartuja Auditorium.

Sports and Leisure Area. Adjacent to Sevilla TechPark are facilities such as La Cartuja Stadium, the High-Performance Rowing and Canoeing Centre, Alamillo Park, and Isla Mágica.

Support services to park entities

- Softlanding.
- B2B networking.
- Technology transfer.
- Funding.
- R&D&I funding.
- Internationalization.
- On demand training.
- Incubation for startups certified by EBN.
- Assessment for Digital Transformation.
- Visibility.



TechnoPark - Motorland

Socio/Full member N°52



Daniel Urquizu
Director / Manager



Fecha de constitución:
29/12/2005



Superficie total: 212.345 m²



admin@technoparkmotorland.com / www.technoparkmotorland.com/



+34 978 87 79 35



Edificio Dr. Joaquín Repollés. P.T. TechnoPark MotorLand 44600 Alcañiz (Teruel)



Sectores | Sectors

Movilidad / TIC / Ingeniería / Energía / I+D / Industria / Eficiencia energética | Mobility / ICTs / Engineering / Energy / R&D / Industrial / Energy Efficiency

Entidades promotoras |

Promoting entities

Corporación Empresarial Pública de Aragón S.L.U. (79,38%) / Ciudad del motor de Aragón S.A. (20,62%)

Ecosistemas de innovación

TechnoPark MotorLand es un espacio de y para la gente que quiere reinventar su presente transformándolo en un futuro nuevo. Generamos el valor diferencial que las empresas y centros de I+D+i demandan, todo ello puesto en valor a través de unas instalaciones modernas y vanguardistas en un entorno privilegiado, como es MotorLand Aragón.

No es un espacio sin más. Representamos el espacio diferencial y singular que la empresa innovadora persigue, aprovechando las capacidades globales del grupo que ya conforman las empresas del Parque Tecnológico y sumando a su vez el ingrediente que nos da la tradición, la pasión por lo que hacemos.

No viajarás solo. Un grupo de profesionales te ayudarán en la aventura empresarial que puedas emprender en TechnoPark MotorLand. Nuestra misión es convertirnos en tu mejor compañero y aliado para conseguir materializar tus retos y metas.

Infraestructuras y espacios

- Edificios de naves nido incubadoras de empresas.
- Centro Tecnológico 2WTC.
- Oficinas y laboratorios.
- Espacio Coworking.
- Parcelas de suelo industrial innovador.
- Salas de conferencias, formación y reuniones.
- Laboratorios Universitarios.
- Centros Técnicos del Motor.
- 6 circuitos de referencia mundial y polivalencia en sus diseños.
- Universidad de Zaragoza.
- Nuevo programa FIM de homologación de cascos de competición.
- Promotor Competición Internacional MotoStudent.
- Oferta de actividades de formación únicas y específicas según demandantes.
- Acompañamiento y soporte para la internacionalización de proyectos.
- Posibilidad de realizar tests en pistas a pie de instalaciones.
- Servicios a Equipos Deportivos, F1, Institutos de Seguridad Vial, Centros de Investigación y Formación, Centros de Homologaciones, etc.
- Sistemas de seguridad, vigilancia y accesos.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Transferencia Tecnológica a través de las Universidades.
- Divulgación científica y generación de sinergias.
- Ayudas a la implantación y cooperación empresarial.



“Colaborador de la única Competición FIM Internacional entre universidades: MotoStudent”

“Partner of the International FIM Competition among Universities: MotoStudent”



Park's ecosystem

TechnoPark MotorLand is a space of and for people who seek to reinvent their present transforming it into a new future. We generate the differential value that companies and R&D&i centers demand, through modern and avant-garde facilities in a privileged environment, such as MotorLand Aragón.

We represent the differential and singular space that the innovative company pursues, taking advantage of the global capabilities of the group that already make up the companies installed in TechnoPark and adding in turn the ingredient that gives us the tradition, the passion for what we do.

You will not travel alone. A group of professionals will help you in the business adventure that you can undertake in TechnoPark MotorLand, our mission is to become your best partner and ally to achieve your challenges and goals.

Infrastructures and spaces

- Nest warehouses and business incubator.
- Technologic Center 2WTC.
- Offices and Laboratories.
- Coworking Space.
- Plots of innovative industrial floor.
- Conference rooms, training classrooms and meeting rooms.
- University Laboratories.
- Motor Technical Centres.
- 6 circuits of world reference and with polyvalent designs.
- Zaragoza University.
- New FIM homologation program for Competition helmets.
- Promoter of International Competition MotoStudent.
- Offer of unique and specific training activities according to applicants.
- Accompaniment and support to the internationalization of projects.
- Possibility to carry out tests in tracks close to the installations.
- Services to Sports Teams, F1, Driving Institutes (or NIHS), Centres of Investigation and Formation, Homologation Centres, etc.
- Security, surveillance systems and access.

Support services to park entities

- Technological Transfer through the Universities.
- Scientific dissemination and establishment of synergies.
- Aids to the business establishment and cooperation.



València Parc Tecnològic



Socio/Full member N°53



Antonio Alagarda Nácher
Presidente / President



egm@ptvalencia.es
www.ptvalencia.es



Fecha de constitución:
19/12/1990



+34 961 31 80 74
+34 687 42 05 80



Superficie total: 1.038.290 m²



C/ Charles Robert Darwin,
2 (Edificio verde). Parque
Tecnológico. 46980
Paterna (Valencia)



Sectores | Sectors

Biotech / TIC / Energía / Facility services / Metalmecánica / Materiales & nanotecnología / Agroalimentación / Servicios avanzados a empresas
Biotech / ICT / Energy / Facility services / Metalworking / Materials & nanotechnology / Agri-food / Advanced business services

Entidades promotoras |

Promoting entities

Generalitat Valenciana
Conselleria de Industria y Comercio
SEPE. Entidad Estatal de Suelo

Ecosistemas de innovación

València Parc Tecnològic, Zona Industrial Avanzada desde 2023, es un ecosistema empresarial y tecnológico destacado de la Comunitat Valenciana. Ubicado en Paterna, alberga más de 600 empresas y alrededor de 15.000 profesionales.

Un entorno empresarial diverso y dinámico que reúne compañías líderes y centros tecnológicos de distintos sectores. Más allá de su dimensión física, actúa como una comunidad activa, donde se fomenta la innovación, el talento, la sostenibilidad y la colaboración empresarial.

Su gestión recae en la EGM Parc Tecnològic Paterna, que desarrolla un modelo de gobernanza colaborativa orientado a la mejora continua del entorno empresarial, el impulso de la innovación, la competitividad y la cooperación entre empresas, centros de investigación y administraciones públicas.

Infraestructuras y espacios

- Enclave multisectorial dividido en tres áreas: tecnológica, empresarial e industria limpia.
- 7 centros/institutos tecnológicos: AINIA, AIMPLAS, ITI, ITE, ITENE, AIDIMNE, AITEX.
- REDIT (Red de Institutos Tecnológicos de la Comunidad Valenciana).
- CEEI Valencia.
- Cámara Valencia | Área de formación.
- Centro de estudios Ambientales del Mediterráneo CEAM.
- Colegio oficial MICOE.
- ONG'S: Oxfam Intermón, Fuvane, Farmamundi.
- Empresas privadas.
- Organización de foros de innovación, jornadas técnicas, formaciones y talleres.
- Promoción de la participación en redes de trabajo y colaboración.
- Organización y gestión de eventos empresariales e institucionales.
- Promoción y comunicación del parque y de su actividad.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Impulso de la innovación y la cooperación empresarial.
- Apoyo a la transferencia de tecnología y conocimiento.
- Asesoramiento en proyectos de I+D+i.
- Dinamización del ecosistema empresarial.



“València Parc Tecnològic Tu entorno innovador y empresarial”

“València Parc Tecnològic Your innovative and business environment”



Park's ecosystem

València Parc Tecnològic, an Advanced Industrial Zone since 2023, is a leading business and technology ecosystem in the Valencian Community. Located in Paterna, it is home to more than 600 companies and around 15,000 professionals.

It is a diverse and dynamic business environment that brings together leading companies and technology centres from different sectors. Beyond its physical dimension, it acts as an active community, where innovation, talent, sustainability and business collaboration are fostered.

It is managed by EGM Parc Tecnològic Paterna, which develops a collaborative governance model aimed at continuously improving the business environment, promoting innovation, competitiveness and cooperation between companies, research centres and public administrations.

Infrastructures and spaces

- Multi-sectoral cluster divided into three areas: technology, business and clean industry.
- 7 technology centres/institutes: AINIA, AIMPLAS, ITI, ITE, ITENE, AIDIMNE, AITEX.
- REDIT (Network of Technology Institutes of the Valencian Community).
- CEEI Valencia.
- Valencia Chamber of Commerce.
- Centre for Environmental Studies of the Mediterranean CEAM.
- MICOF Official Association.
- NGOs: Oxfam Intermón, Fuvane, Farmamundi.
- Private companies.
- Promotion of participation in networking and collaboration platforms.
- Organisation and management of business and institutional events.
- Promotion and communication of the science and technology park and its activities.

Support services to park entities

- Promotion of innovation and business collaboration.
- Support for technology and knowledge transfer.
- Advisory services for R&D&I projects.
- Activation and development of the business ecosystem.
- Organisation of innovation forums, technical workshops, training sessions and seminars.



Miembros afiliados

Affiliated members

54. Kadans Science Partners SP Services	...129
55. Kudos Innovation Campus San Fernando	...130
56. Salamanca Tech	...131
57. TechRioja	...132



Afiliado / Affiliated N°54



Miguel Muñoz
Director General/ Managing Director



m.munoz@kadans.com
www.kadans.com/es



+34 664 67 80 68



C/ Serrano 41, Madrid



Descripción

Kadans Science Partner cuenta con más de 20 años de experiencia en el desarrollo de laboratorios y espacios innovadores para I+D en sectores como ciencias de la vida y salud, materiales y sistemas de alta tecnología, química, energía y agroalimentación.

La compañía invierte, desarrolla y gestiona edificios especializados en los principales clústeres científicos de Europa, ofreciendo no solo espacios de trabajo cualificados, sino también entornos diseñados para impulsar la colaboración y el crecimiento de organizaciones científicas y tecnológicas.

Kadans está presente en 6 países, con una red de 70 edificios en 30 campus, que alberga a más de 400 empresas tecnológicas. Sus infraestructuras incluyen coworking, salas de reuniones, auditorios, almacenaje, laboratorios equipados y espacios para eventos, entre otros servicios.

En Málaga, dispone de cerca de 20.000 m² en el Málaga TechPark, distribuidos en dos edificios, Node I y Node II, preparados para laboratorios, oficinas, salas blancas, plantas piloto y talleres.

Description

Kadans Science Partner has more than 20 years of experience in developing laboratories and innovative workspaces for R&D in sectors such as life sciences and health, high-tech systems and materials, chemicals, energy, and agri-food.

The company invests in, develops and operates specialised buildings in Europe's leading science clusters, offering not only high-quality workspaces but also environments designed to foster collaboration and support the growth of scientific and technological organisations.

Kadans is present in 6 countries, with a network of 70 buildings across 30 campuses, home to more than 400 technology companies. Its facilities include coworking spaces, meeting rooms, auditoriums, storage areas, fully equipped laboratories and event spaces, among other services.

In Málaga, it has around 20,000 m² at MálagaTechPark, spread across two buildings, Node I and Node II, which are equipped to house laboratories, offices, cleanrooms, pilot plants and workshops.

Kudos Innovation Campus San Fernando

Kudos
INNOVATION CAMPUS
SAN FERNANDO



Afiliado / Affiliated N°55



Ignacio Sagüés
Director General/ Managing Director



hello@kudos-workplace.com
[www.kudosworkplace.com/
edificios/san-fernando/](http://www.kudosworkplace.com/edificios/san-fernando/)



+34 916 75 10 95



Av. de Castilla, 2, 28830, Madrid



Descripción

Kudos Innovation Campus San Fernando está compuesto por 86.000 m² divididos en 13 edificios con grandes ventanales que optimizan la entrada de luz natural. Cuenta con más de 40.000 m² de zonas verdes y de descanso.

El campus cuenta con Espacio Coworking, espacios de almacenaje y laboratorios ya implantados, zona de eventos, seis restaurantes, wifi, bus lanzadera a diferentes ubicaciones de Madrid y Torrejón, puntos de carga para vehículos eléctricos, parking de bicicletas, lavado de coches, Paquetería, Gimnasio y una sucursal bancaria.

Además, los usuarios cuentan con la App Kudos, una herramienta donde podrás realizar todas las tareas relacionadas a los servicios de Kudos y con la que estar al tanto de todas las novedades que tienen lugar en el complejo.

Description

Kudos Innovation Campus San Fernando is made up of 86,000 square metres divided into 13 buildings with large windows that optimise the entry of natural light. It has more than 40,000 m² of green and rest areas.

The campus has a Coworking Space, light industrial, laboratories already implemented an events area, six restaurants, wifi, shuttle bus to different locations in Madrid and Torrejón, charging points for electric vehicles, bicycle parking, car washing, a parcel shop, a gym and a bank branch.

In addition, users have the Kudos App, a tool where you can perform all tasks related to Kudos services and with which to keep abreast of all the news taking place in the complex.



Pedro Martínez
Director General/ Managing Director



salamancatech@aytosalamanca.es
<https://salamancatech.es/es>



+34 613 24 87 16



Plaza Mayor nº, 37002, Salamanca



Descripción

Salamanca Tech es un ecosistema donde la innovación y el desarrollo tecnológico impulsan una ciudad abierta al talento y al emprendimiento. Universidades, centros de investigación, empresas, instituciones y ciudadanía colaboran para crear un entorno único que facilita el desarrollo de proyectos empresariales y tecnológicos.

A través de seis áreas estratégicas —Salud, Ciencia, Tecnología, Emprendimiento, Logística y Sostenibilidad—, Salamanca Tech ofrece un modelo integral de innovación, con infraestructuras clave como la Incubadora Abioinnova, los FabLab del Tormes+, el Centro de IoT e Inteligencia Artificial y la plataforma logística intermodal. Estos recursos promueven la investigación aplicada, la transferencia de conocimiento, la formación especializada y la competitividad empresarial.

Con una sólida base científica, un entorno conectado y un tejido empresarial comprometido, Salamanca se posiciona como referente en digitalización, inteligencia artificial e innovación abierta, transformando conocimiento en valor y alianzas en motor de desarrollo social y económico.

Description

Salamanca Tech is an ecosystem where innovation and technological development drive a city open to talent and entrepreneurship. Universities, research centres, businesses, institutions and citizens collaborate to create a unique environment that supports the development of business and technology projects.

Through six strategic areas — Health, Science, Technology, Entrepreneurship, Logistics and Sustainability — Salamanca Tech offers a comprehensive innovation model, with key infrastructures such as the Abioinnova Incubator, the Tormes+ FabLabs, the Internet of Things and Artificial Intelligence Centre, and the intermodal logistics platform. These resources promote applied research, knowledge transfer, specialised training, and business competitiveness.

With a strong scientific base, a connected environment, and an engaged business network, Salamanca is positioning itself as a national and international benchmark in digitalisation, artificial intelligence and open innovation — turning knowledge into value and strategic alliances into engines of social and economic development.

Afiliado / Affiliated N°57



Amadeo Lázaro Fernández, Director General Economía, Energías Internacionalización / Manager



dg_empresa@larioja.org



+34 941 29 19 32



Ctra. Soria, km 8, 26120. Albelda de Iregua, La Rioja



Descripción

TECH RIOJA, a través del Nodo de Emprendimiento Tecnológico de La Rioja (NET), primer proyecto del parque, tiene como objetivo impulsar la innovación y el crecimiento económico de la región. Para ello, plantea la reforma integral del Recinto Ferial de Albelda y de sus tres edificios, con el fin de convertirlo en un ecosistema orientado a la incubación y aceleración de empresas tecnológicas, la acogida de proyectos ya consolidados y la celebración de eventos especializados.

El NET se concibe como un espacio clave para favorecer la transformación digital y empresarial de La Rioja. Contará con áreas destinadas a startups y empresas consolidadas, incluyendo coworking y despachos privados; espacios para ferias, exposiciones, congresos y workshops; zonas compartidas como salas de reuniones, formación y FabLabs para prototipado y experimentación; y áreas de socialización pensadas para fomentar la interacción entre usuarios.

Description

TECH RIOJA, through the La Rioja Technology Entrepreneurship Hub (NET), the park's first project, aims to promote innovation and regional economic growth. To this end, it proposes the comprehensive refurbishment of the Albelda Exhibition Centre and its three buildings, with the aim of transforming it into an ecosystem focused on the incubation and acceleration of technology-based companies, the hosting of established projects, and the organisation of specialised events.

The NET is conceived as a key space to support La Rioja's digital and business transformation. It will include areas for start-ups and established companies, including co-working spaces and private offices; spaces for trade fairs, exhibitions, conferences and workshops; shared areas such as meeting rooms, training rooms and FabLabs for prototyping and experimentation; and social spaces designed to encourage interaction among users.

Miembros colaboradores

Collaborating members

58. Asociación de Empresas de Electrónica, Tecnologías de la Información, Telecomunicaciones y Servicios y Contenidos Digitales (AMETIC)	...134
59. Ciudad Industrial, Tecnológica y Área de Innovación (Citai)	...134
60. Polo de Innovación Goierri	...135
61. Tecnogetafe	...135

Asociación de Empresas de Electrónica, Tecnologías de la Información, Telecomunicaciones y Servicios y Contenidos Digitales (AMETIC)



Colaborador / Collaborator N°58



Celestino García
Director General/ Managing Director



ametic@ametic.es
www.ametic.es



+34 915 90 23 00



Príncipe de Vergara, 74, 4ª planta,
28006 Madrid. Avda. Sarriá, 28,
1º- 1ª 08029, Barcelona

Descripción

Somos la voz de la industria digital en España. Nuestros asociados son empresas de todos los tamaños e incluyen grandes empresas globales de TI, Telecomunicaciones, Electrónica, Servicios y Contenidos Digitales, líderes en transformación digital, así como, asociaciones del sector. AMETIC representa un sector clave para el empleo y la competitividad con un importante impacto en el PIB na-

cional. Nuestras empresas incrementan nuestra tasa de exportación y revalorizan nuestra industria.

Description

AMETIC represents the digital industry sector in Spain. Our members are companies of all sizes which include large global companies of IT, telecoms, consumer electronics, services and digital contents, as well as other leading companies in digital transformation and other associations of the sector. Our association represents a key sector for employment and growth with a significant impact on our national GDP, acting as a multiplier for other sectors.

Ciudad Industrial, Tecnológica y Área de Innovación (Citai)

Colaborador / Collaborator N°59



Sergio González Fernández
Gerente/ Manager



sergiog@citai.es
www.citai.es



+34 958 58 33 36



Avda. de Escuzar, 27 Edificio José
Manuel. Manzano, 18.130 Escúzar
(Granada)



Descripción

Citai es una Ciudad Industrial y Tecnológica que ofrece un ecosistema sostenible que conecta Industria, Tecnología e Innovación a todas aquellas empresas interesadas o instaladas en la Ciudad Empresarial. Actualmente desarrolla el proyecto científico más importante de España, el Acelerador de Partículas IFMIF-DONES. Asociado a este proyecto se ubica el Centro de Investigación y Materiales, primer campus de la Universidad, fuera del término municipal de Granada.

Description

Citai is an Industrial and Technological City that offers a sustainable ecosystem that connects Industry, Technology and Innovation to all those companies interested or installed in the Business City. It is currently developing the most important scientific project in Spain, the IFMIF-DONES Particle Accelerator. Associated with this project is the Research and Materials Centre, the first campus of the University, outside the municipal district of Granada.

Polo de Innovación Goierri

Colaborador / Collaborator N°60



Carlos Ormazabal Urbizu
Director / Manager



bulegoa@goierrieskola.eus
<https://www.goierrieskola.eus/>



+34 943 88 00 62



Arranomendia 2
20240 Ordizia Gipuzkoa



Descripción

Enfocado en fomentar la colaboración entre empresas, centros tecnológicos y universidades, nuestro objetivo es impulsar una innovación constante a través del establecimiento de sinergias en investigación e innovación. La construcción de este espacio y de los edificios proyectados no representa un fin en sí mismo, sino un medio estratégico para alcanzar estos objetivos.

Description

Focused on fostering collaboration between companies, technology centers, and universities, our aim is to drive continuous innovation through the establishment of synergies in research and innovation. The construction of this space and the planned buildings is not an end in itself, but a strategic means to achieve these objectives.

Tecnogetafe

Colaborador / Collaborator N°61



Raquel Alonso González
Directora Gerente / Managing Director



gerente@tecnogetafe.es
www.tecnogetafe.es



+34 666 10 04 09



Calle Edgar Neville 3, Planta baja,
28020 Madrid



Descripción


TecnoGetafe es un entorno sostenible y de gran calidad medioambiental. Un espacio de excelencia que cuenta con instalaciones de vanguardia para el desarrollo de empresas y entidades relacionadas con la industria tecnológica.

TecnoGetafe pretende convertirse en un espacio de excelencia, que actuará como plataforma de todos los agentes implicados en el sistema de la innovación y desarrollo tecnológico.

Description

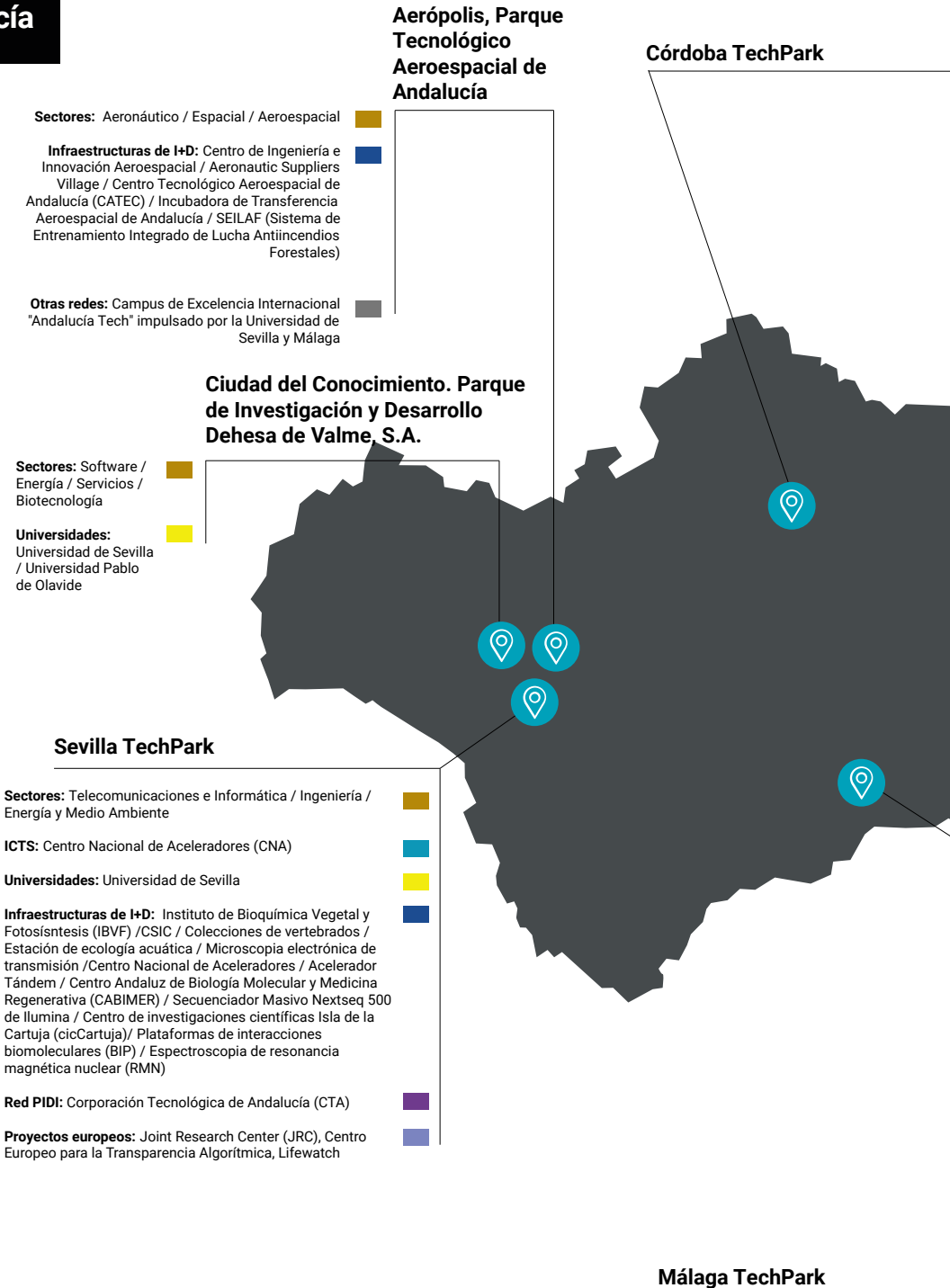
TecnoGetafe is a sustainable environment of high environmental quality. This is a space of excellence that combine state-of-the-art facilities for the development of companies and entities related to the technology industry.

TecnoGetafe aims to become a space of excellence, which will act as a platform for all agents involved in the innovation system and technology development.



Mapas de innovación
Innovation maps

Andalucía



GEOLIT, Parque Científico y Tecnológico

Sectores: Ingeniería / TIC / Biotecnología / Agrotecnología

Universidades: Universidad de Córdoba

Infraestructuras de I+D: Fundación CIAC / Cámara climática de los laboratorios de ensayo / Centro de Innovación Andaluz para la Construcción Sostenible (CIAC)

Otras redes: Andalucía Emprende / Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC)

Sectores: Investigación / Energía / TIC / Ingeniería-Agrícola / Tecnología / Informática/ Agrícola

Universidades: Universidad de Jaén

Infraestructuras de I+D: Incubadora de Alta Tecnología IAT Matriz / Explotación experimental de Olivos / Instituto de Investigación Agraria y Pesquera (IFAPA) / Laboratorio de Producción y Sanidad Vegetal /Olivarum / Centro Tecnológico del Olivar y del Aceite (Fundación CITOLIVA) / Cooking Lab /

DIHS: DIH AGROTECH

Otras redes: Cluster Andalucía Smart City

Parque Científico - Tecnológico de Almería (PITA)

Sectores: Agricultura / Agrotecnología / Biotecnología / Energías renovables e informática

Universidades: Universidad de Almería (Sede Científica PITA)

Infraestructuras de I+D: Centro Tecnológico Tecnova

Parque Tecnológico de la Salud de Granada

Sectores: Microelectrónica / Vehículo conectado / Ciberseguridad / Industria 4.0 / Sistemas aeroespaciales / Inteligencia artificial / Salud digital / 5G / Alimentación - Tech

ICTS: Centro Andaluz de Nanomedicina y Biotecnología (Bionand) perteneciente a la Infraestructura integrada de producción y caracterización de nanomateriales, biomateriales y sistemas en Biomedicinas (NANBIOSIS) / Nodo Picasso de la Red Española de Supercomputación (RES)

Universidades: Universidad de Málaga (oficina UMA innTech)

Infraestructuras de I+D: Pista de Vehículo Conectado de DEKRA / Superordenador Picasso / Centro Andaluz de Nanomedicina y Biotecnología (Bionand) / Centro de Tecnologías Ferroviarias (CTF)/ Instituto Andaluz de Automática Avanzada y Robótica (IA3R) / Centro de innovación tecnológica aplicada a la industria "Instituto Ricardo Valle Innovación" / Laboratorio I+D para testar soluciones 5G y tecnologías vehiculares / Centro tecnológico del agua Cetaqua / Eurecat - Innova IRV

DIHS: DIH AIR ANDALUSIA

Valles de hidrógeno

Otras redes

Proyectos europeos

Sectores: Ciencias de la Salud

Universidades: Universidad de Granada

Infraestructuras de I+D: Centro de Excelencia para la Investigación en Medicamentos Innovadores en Andalucía (MEDINA) / Centro de Genómica e Investigación Oncológica (GENYO) / Instituto de Parasitología y Biomedicina Lopez Neyra / Centro de Investigación Biomédica, Vircell/ Master Diagnostica (Vitro) / Laboratorios Rovi

Otras redes: Granada Salud/ AIR ANDALUSIA/IASP/ APTe

Aragón



Parque Tecnológico Walqa

Sectores: TICs / Energías Renovables / Biotecnología

Infraestructuras de I+D: Fundación para el Desarrollo de Nuevas Tecnologías del Hidrógeno en Aragón / Estación de Suministro de Hidrógeno / Infraestructura tecnológica de hidrógeno y energías renovables (ITHER)/ Instalación de energía solar fotovoltaica aislada / Planta piloto de producción de hidrógeno mediante electrolisis alcalina de alta precisión

Valles de hidrógeno: Proyecto Hy+4SAF y Proyecto C2FUe-LS (dirigidos por la Fundación del Hidrógeno en Aragón)

Proyectos europeos: Proyecto Life Zerohytechpark
Otro: Proyecto internacional Hyper-Kamiokande (coordinado en España por el Laboratorio Subterráneo del Canfranc)

TechnoPark - Motorland

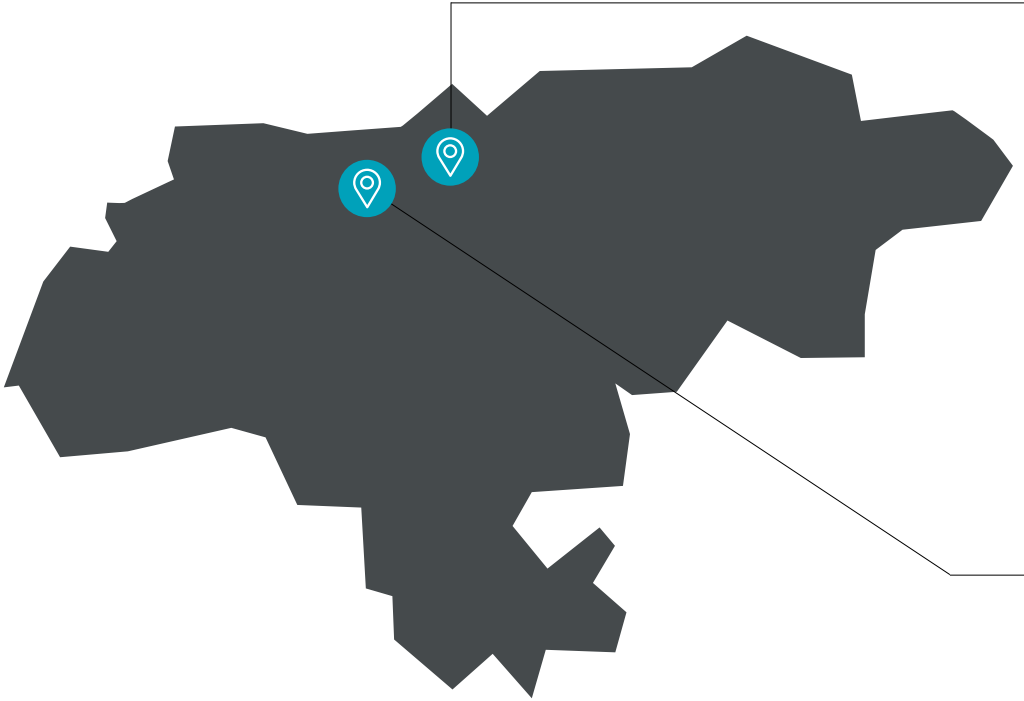
Sectores: Movilidad / TICs / Ingeniería / Energía / I+D / Industrial / Eficiencia energética

Universidades: Universidad de Zaragoza

Infraestructuras de I+D: Centro tecnológico 2WTC / Laboratorio de Impacto I3A – Unizar / Red privada y pública de 5G Stand Alone en el complejo de MotorLand Aragón / Virtualización de los circuitos del complejo de MotorLand Aragón / Circuitos de pruebas y desarrollo de MotorLand / Banco de ensayos de motores / Taller de vehículos pesados / Taller de fabricación aditiva / Cabina de simulación de lluvia / Instalación de Waterbath con sistemas auxiliares para inspección y validación de resultados

Proyectos europeos

Cantabria



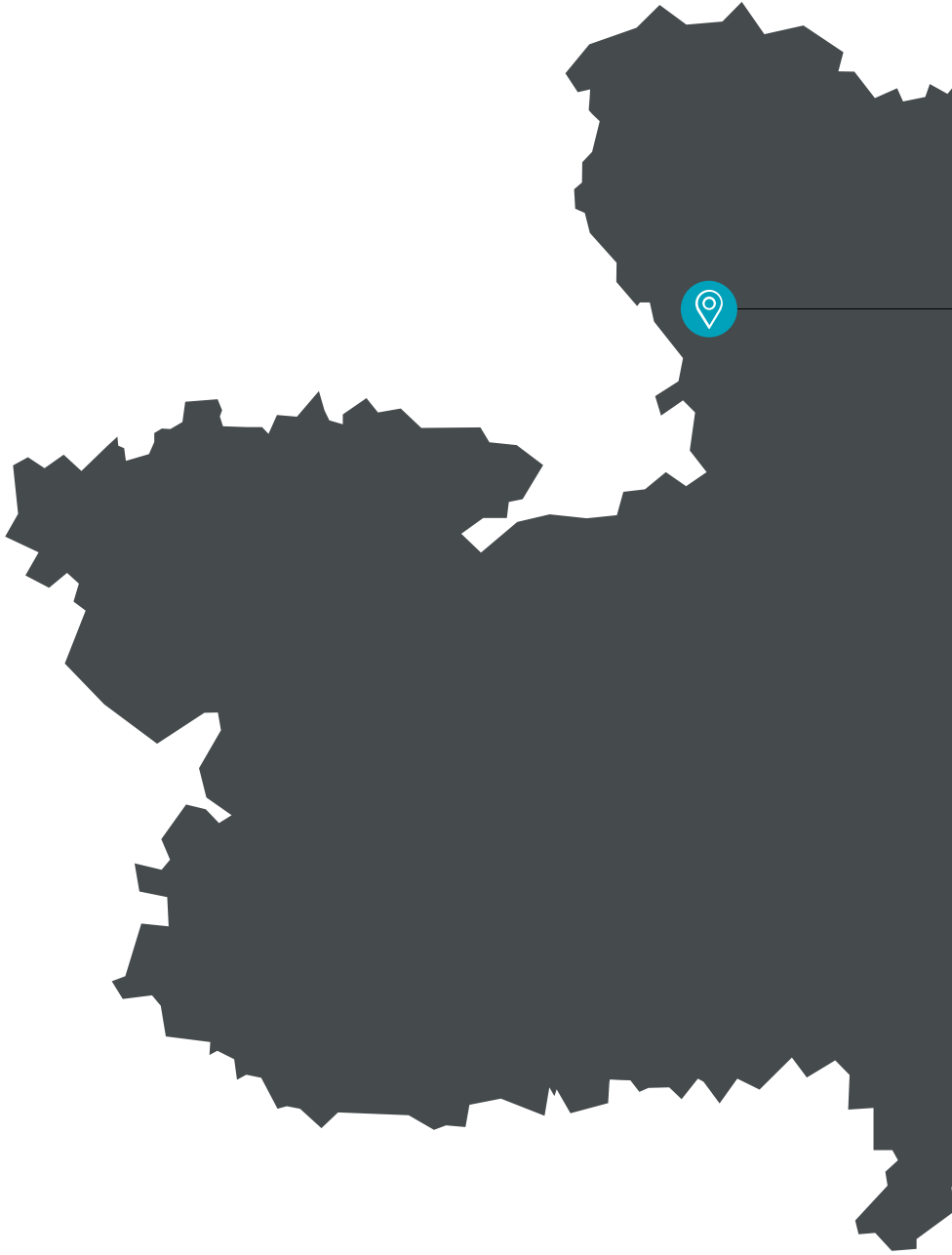
Centro de Desarrollo Tecnológico de la Universidad de Cantabria (CDTUC)

- Sectores:** TICS / I+D/ Ingeniería / Consultoría
- Universidades:** Universidad de Cantabria
- Infraestructuras de I+D:** Vehículo no tripulado de inspección / Cromatógrafo de gases de alta resolución con detector de espectrometría / ROV (Vehículo submarino no tripulado modelo Triggerfish) / Servicio de caracterización de materiales / Servicio de cromatografía
- ICTS:** Gran tanque de ingeniería marítima de Cantabria (GTIM - CCOB) perteneciente a las infraestructuras agregadas para la investigación hidráulica marítima (MARHIS)

Parque Científico y Tecnológico de Cantabria

- Sectores:** TICS
- ICTS:** Gran tanque de ingeniería marítima de Cantabria (GTIM - CCOB) perteneciente a las infraestructuras agregadas para la investigación hidráulica marítima (MARHIS)
- Infraestructuras de I+D:** Centro de Investigación y Tecnología de Cantabria (CITICAN) / Laboratorio de Bromatología y Tecnología de los Alimentos, Bioquímica, Fisiología y Ergogenia / Laboratorio de Biología y Microbiología / Laboratorio de Biomecánica e instalaciones científico deportivas / Laboratorio de nutrición / Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria / Cantabria Coastal and Ocean Basin (CCOB) / Cámara anecoica con sistemas esférico y de rango compacto / Laboratorio de tecnologías de la información y la comunicación / Centro Tecnológico CTC / MCTS "El Boscal" (laboratorio marino en mar abierto) / Laboratorio de simulación / Laboratorio de sistemas de navegación y guiado / Laboratorio de corrosión y metalografía / Laboratorio de Materiales avanzados y Nanomateriales

Castilla-La Mancha





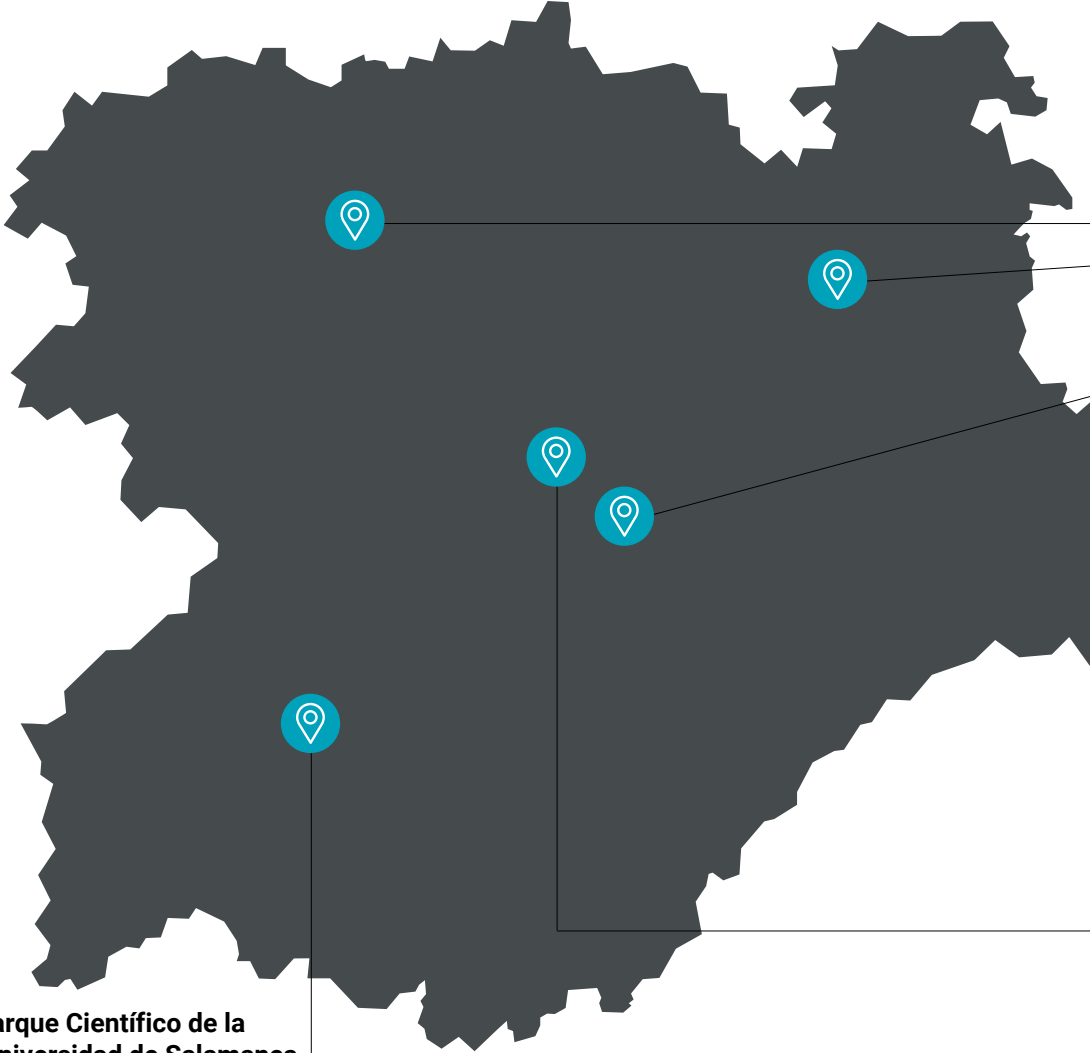
**Parque Científico y
Tecnológico de
Castilla-La Mancha**

Sectores: Agrotecnología / Biotecnología / Energías renovables / Eficiencia energética / Ingeniería / Robótica / TIC






Universidades: Universidad de Alcalá / Universidad de Castilla - La Mancha

Infraestructuras de I+D: Instituto de Desarrollo Industrial / Fab lab para procesos industriales / Laboratorio de Electrónica y ensayos climáticos / Robot ABB IRB 340^B 340

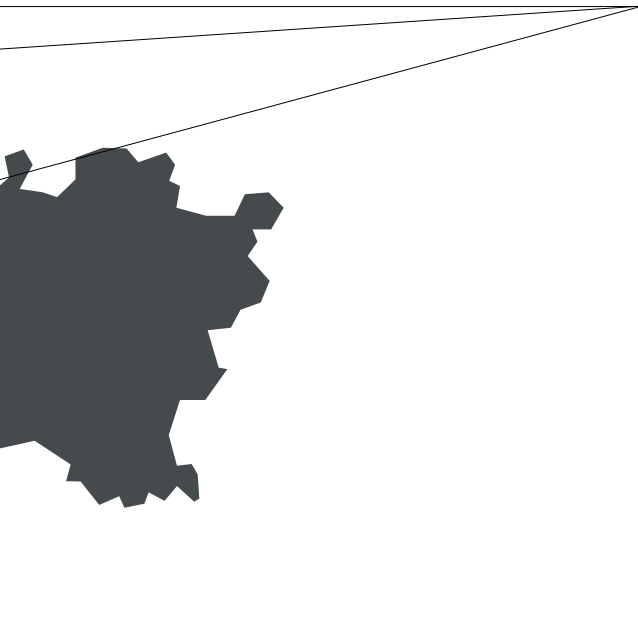
Castilla y León



Parque Científico de la Universidad de Salamanca

-  **Sectores:** TIC / Ingeniería / Realidad virtual / Software / Biotecnología
-  **ICTS:** Consorcio para el Diseño, Construcción, Equipamiento y Explotación del Centro de Láseres Pulsados Ultracortos Ultraintensos (CLPU)
-  **Universidades:** Universidad de Salamanca
-  **Infraestructuras de I+D:** Laboratorio de biología molecular / Cámara visitable de germinación / Servicio de Invernadero Experimental
-  **Proyectos europeos**

ICECYL. Parques Tecnológicos de Castilla y León (Parque Tecnológico de Boecillo (Valladolid), Parque Tecnológico de Burgos y Parque Tecnológico de León)



Sectores: Biotecnología / TIC / Automoción / Energía y Medio Ambiente / Industria / Construcción / Materiales / Agroalimentación / Salud

Infraestructuras de I+D: Centros Tecnológicos Cartif, Cidaut e ICAMCYL / Laboratorio de materiales / Laboratorio de Seguridad Integral / Unidad de Cromatografía y Espectrometría de Masas (LC-MS) / Laboratorio de Microscopia SEM / Laboratorio de Fermentación / Planta piloto de extrusión y secado en spray / Planta pilot de Glicolisis / Laboratorio de biocombustibles sólidos / Planta piloto de digestión anaeróbica en dos fases / Planta piloto de peletizado / Planta piloto de gasificación / Laboratorio de materiales avanzados, uniones y nuevos procesos / Laboratorio de Acústica y vibraciones / Laboratorio para la realización de catas de nuevos materiales / Incubadora de empresas de biotecnología

Living Labs: ESA BIC / Living Lab para el desarrollo sostenible de ciudades / Living Lab ciberseguridad aplicada a movilidad conectada

Otras redes: FUNDACIÓN COTEC / CEX / ASEBIO / FORO ADRs

Red PIDI

Proyectos Europeos: EEN (nodo regional) / EURADA / ERRIN / ECSO

Parque Científico Universidad de Valladolid

Sectores: TIC / Ingeniería

Universidades: Universidad de Valladolid

Infraestructuras de I+D: Centro de Proceso de Datos y FabLab

Proyectos europeos: Erasmus+ SMARTER

Red PIDI: NODO RED PIDI

Sectores: TIC / Aeronáutica y aeroespacial / Fotónica / Agritech / Salud digital / Energía y medio ambiente / Materiales

ICTS: Nodo Mare Nostrum y Minotauro de la Red Española de Supercomputación (RES)

Universidades: Universitat Politècnica de Catalunya

Infraestructuras de I+D: Centro Tecnológico de Vilanova i La Geltrú / Observatorio Submarino (OBSEA) / Laboratorio de calibrado y dosimetría / Canal de Investigación y Experimentación Marítima (ICTS-CIEM) / Muro de reacción / Cámara anecoica / Microscopio de fuerza atómica (MFA) / Simulador de puertos 3D / AGROTECH / Agrópolis / Unidad de Análisis de la Escuela de Ingeniería Agroalimentaria y de Biosistemas (EEABB) / Instituto de Investigación Textil y Cooperación Industrial (INTEXTER) / DronLab / Laboratorio Virtual de Innovación Modelando la Arquitectura y la Ciudad (VIMAC) / Laboratorio de Acústica de la Escuela Politécnica Superior de Edificación de Barcelona (EPSEB) / Laboratorio de Maquetas (LAMA-ETSAV) / Centro Tecnológico de Transferencia del Calor / Instituto de Investigación en Dinámica Fluvial e Ingeniería Hidrológica (FLUMEN) / Laboratorio de Tecnología de Estructuras y Materiales (LATEM) / Laboratorio de Acústica y Vibraciones / Centro Específico de Investigación del Hidrógeno: UPC Hydrogen Lab / Centro de ciencia e ingeniería multiescala / 6GLbNet

Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida

Sectores: Tecnología agroalimentaria / Bioeconomía / Biotecnología / Eficiencia energética / Ingeniería / Salud humana / Salud y bienestar animal y TIC

Universidades: Universidad de Lleida

Infraestructuras de I+D: Almacenamiento de energía y eficiencia energética en edificios - Grupo GREIA-UdL / Arboretum (Botánica agro-forestal) / Centro de Arte de Época Moderna - UdL (CAEM) / Centro de estudios porcinos / Centro Experimental para la producción audiovisual multimedia (MAGICAL Media) / Planta piloto de procesamiento de alimentos - UdL / Laboratorio Industrial gestionado por EURECAT-Centro Tecnológico de Cataluña / Laboratorio de tecnología de materiales INCAFUST del Centro de Ciencia y Tecnología Forestal de Cataluña / Planta piloto de nuevas tecnologías de la conservación de fruta, de ingeniería del frío y de tecnologías de procesamiento de frutas y hortalizas del IRTA-Fruitcentre / Plataforma lipídica y unidad de ensayos clínicos del Instituto de investigación biomédica de Lleida (IRB Lleida) / Servicios científico-técnicos de la Universidad de Lleida / Servicios del Centro de Desarrollos Biotecnológicos y Agroalimentarios (DBA)

DIHS: DIH4CAT (Tecnologías disruptivas) y CIDAF CAT (Hub de Innovación Digital Agroalimentaria y Forestal)

Living Labs: Agroliving lab

Banco de prueba de innovación abierta: Laboratorios TIC del Parc Agrobiotech Lleida

Otras redes: Agenda compartida para la Transformación económica de Lleida, Pirineo y Valle de Arán (G10) - Centros de Innovación Transformativa (CIT) / APTenisa Community / Área digital de Ponent / BIOHUB CAT centro de servicios para el desarrollo de la Bioeconomía Circular de Catalunya / Red territorial de especialización tecnológica "Ebro Valley Agrotech" / XPCAT

Proyectos europeos: AGRIFOOD TEF (Testing and Experimentation Facilities for Agrifood - Robótica e IA) / BIG4LIFE (vegetación integrada en edificios) / PRIMED Project (Bioeconomía) / SOLE MED (Interreg Euromed) / STRONGBIONET (Bioeconomía)

La Salle
Technova
Barcelona

Parc UPC. Universitat
Politécnica de Catalunya
- Barcelona Tech



Parc Científic
de Barcelona

- Sectores:** TIC / Tecnología sanitaria / Industrias culturales y creativas /I+D / Industria de la construcción y materiales / Tecnologías
- Universidades:** La Salle – Universidad Ramón Llull
- Infraestructuras de I+D:** INCUBADORA / IOTICAT - Laboratorio IoT / IASLAB - Laboratorio Interacción Person-Machine
- KICKS:** EIT HEALTH
- Otras redes:** IASP / XPCAT / AEBAN / Digital Impulse Hub
- Proyectos europeos:** Skillbridge

Parc de Recerca UAB

- Sectores:** Agroalimentación, Biotecnología / Veterinaria, Químico / Farmacéutico / Programación y consultoría informática / Consultorías medioambientales
- Universidades:** Universidad Autònoma de Barcelona
- Living Labs**
- Otras redes**
- Proyectos europeos**

Parc de Recerca i Innovació Universitat de Girona

- Sectores:** Composites / Visión por computación / Biotecnología / Tecnología del Agua / Robótica Submarina / Tecnología
- Universidades:** Universitat de Girona
- Infraestructuras de I+D:** Laboratorios Biotech / Servicios Científico Técnico / Centro Tecnológico de Eurecat y Fabricación 3D
- Otras redes:** XPCat

Parque Tecnológico TecnoCampus

- Sectores:** Servicios / TIC's / Industria / Salud
- Universidades:** Centro Universitario adscrito a la UPF
- Infraestructuras de I+D:** 12 laboratorios: TechLab de Fabricación e Impresión aditiva (ThinkIn 3D) / FabLab Textil / Laboratorio de Electrónica / Control e informática industrial / Laboratorio Termodinámica y Fluidos / Laboratorio de Robótica y Herramientas de Fijación y Sujeción / Sala de Captura del movimiento (MOCAP) / Platós de televisión y radio, centro de control y estudios de posproducción audiovisual / Laboratorio de Actividad Física, Rendimiento en Salud (LARS) / Centro de Simulación e Innovación en Salud (CSIS) / Laboratorio de Innovación Tecnológica / Fuerza y Evaluación Funcional (LABIT) / Laboratorio Gastronómico

Barcelona Activa - Parque Tecnológico

- Living Labs:** Care City Lab
- Plataformas:** Cooperatextil.cat
- Hubs for circularity:** Reimagine Textile y Parque Maresme Circular
- Otras redes:** XPCA / CREAMED/ NBIA / IASP
- Proyectos Europeos:** UMobilityTCM / GENDER-HehS - Enhancing Gender Perspective in Higher Education for Healthcare Students, GRADE - Grassroots of Digital Europe: from Historic to Contemporary Cultures of Creative Computing, Academy4Business, Sustainability for Future (SFF), European Network to Advance the Development and Implementation of Vocal Biomarkers (eVoiceNet)

Parc de Recerca UPF

- Sectores:** Ciencias Sociales y Humanas / TIC
- Universidades:** Universitat Pompeu Fabra
- Sectores:** Biotecnología / Tecnología médica / Farmacia / Cosmética / Consultoría / Ingeniería / Salud Digital / Alimentación
- ICTS:** Infraestructura de Tecnologías Ómicas / Laboratorio de Resonancia Magnética Nuclear (RMN) / Instalaciones de la Unidad de Microscopía Electrónica de Transmisión de los CCiTUB
- Universidades:** Universitat de Barcelona
- Infraestructuras de I+D:** Unidad de Resonancia Magnética Nuclear (RMN) / Animalario / Instituto de Ciencias del Cosmo / Automated Testing Rig For ASICs (ATRA) / Equipos de secuenciación genómica (CNAG - CRG) / Instituto de bioingeniería de Cataluña (IBEC) / Plataforma de Proteómica / Plataforma de Toxicología Experimental y Ecotoxicología

- Sectores:** Fotónica y Electrónica / Biotecnología / AI / Blockchain / Robótica / Computación cuántica / Materiales avanzados y nanotecnología
- Infraestructuras de I+D:** Unidad de prototipaje empresarial

Parque Tecnológico y de Innovación del Tecnoparc de Reus

- ICTS:** Centro de Ciencias Ómicas (COS)
- Universidades:** Universitat Rovira i Virgili
- DIHS:** Hub Foodtech & Nutrition
- Infraestructuras de I+D:** Centro Tecnológico de Eurecat (de Nutrición y Salud)
- Living Labs:** Reus Living Lab
- Proyectos Europeos:** Soulfood

Parque Científico y Tecnológico Universidad Politécnica de Madrid

Sectores: Programación y consultoría informática / Agrícola / eHealth / Biotecnología / Sistemas de ensayo

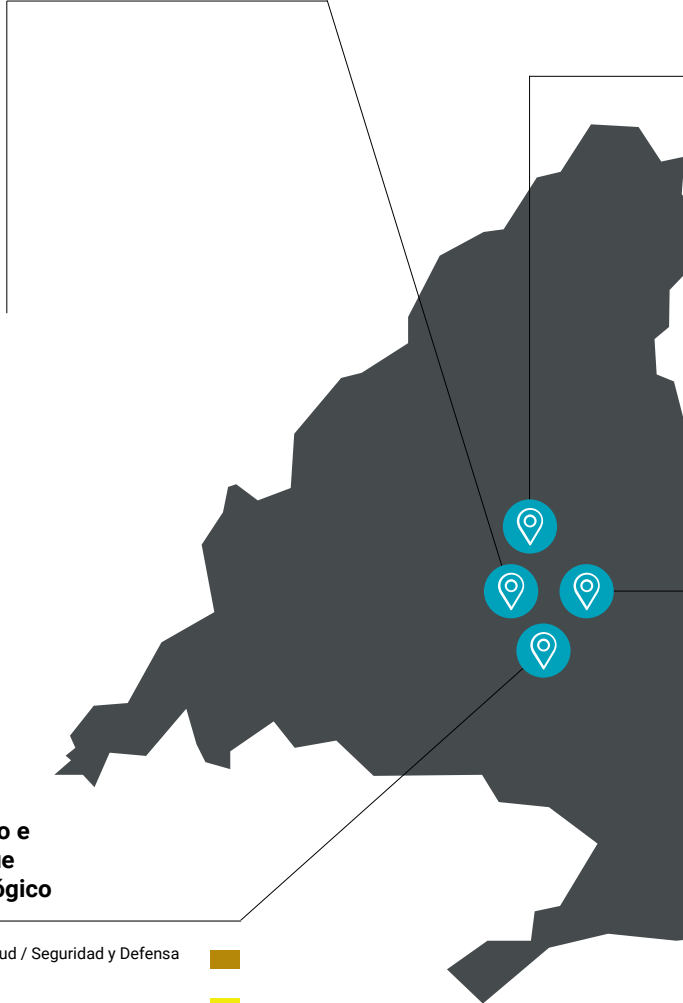
Universidades: Universidad Politécnica de Madrid

Infraestructuras de I+D: Plataforma de Genómica

DIH: DIH Bio Knode

KICKS: EIT Health

Otras redes: Enterprise Europe Network / Sede de la ESA BIC



Centro de Innovación en Emprendimiento e Inteligencia Artificial (C3N-IA) del Parque Científico de la UC3M - Leganés Tecnológico

Sectores: TICs / Transporte y Logística / Medicina y Salud / Seguridad y Defensa / Aeroespacial / Energía y Medio Ambiente

Universidades: Universidad Carlos III

Infraestructuras de I+D: Centro de Innovación en Emprendimiento e Inteligencia Artificial (C3N-IA) del Parque Científico de la Universidad Carlos III de Madrid - Leganés Tecnológico / Laboratorios de I+D para la innovación: Laboratorio de Accesibilidad Audiovisual - Centro Español de Subtitulado y Audiodescripción (CESYA - ACCESAUDIO) / Airborne Wind Energy Systems (AWES) Lab / Laboratorio de Impacto en Estructuras Aeronáuticas (ImpactLab) / Laboratorio de Antenas / Laboratorio de Robótica Asistencial (ASROB) / Laboratorio de Tecnologías Asistenciales (TECASIST) / Laboratorio de Circuitos Integrados / Laboratorio de Arqueología / Centro de Computación Científica (C3)

Living Labs: Living Lab de Tecnologías Asistenciales e Inteligencia Artificial

Otras redes: NODO RED PIDI / Asociación de Empresarios del Parque Científico y Tecnológico de Leganés / ESA BIC Madrid Region / EDIH Madrid Region; International Association of Science Parks and Areas of Innovation (IASP) / University Industry Interaction Network (UIIN) / Triple Helix Association (THA)



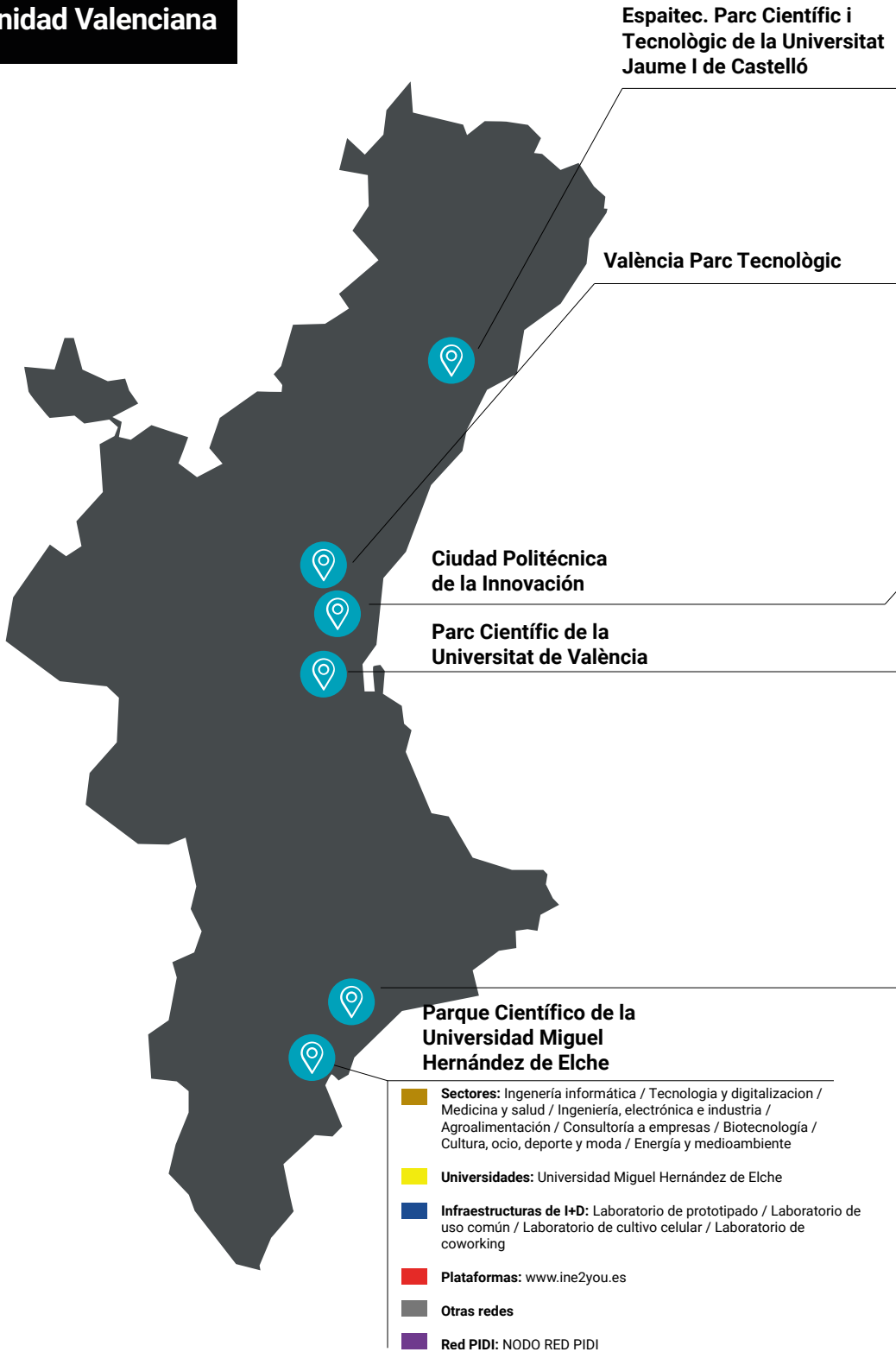
Parque Científico de Madrid

- Sectores:** Ciencias de la Vida y Química / TIC / Nanotecnología / Nuevos Materiales e Ingeniería / Medio Ambiente y Energías Renovables / Otros
- Universidades:** Universidad Autónoma Madrid / Universidad Complutense de Madrid
- Infraestructuras de I+D:** Plataforma de Genómica
- DIHS:** DIH Bio Knode
- KICKS:** EIT Health
- Otras redes:** Enterprise Europe Network / Sede de la ESA BIC

Parque Científico Tecnológico Tecnoalcalá

- Sectores:** TIC / Ingeniería y consultoría / Energía y medio ambiente / Biotecnología
- Universidades:** Universidad de Alcalá (UAH)
- Infraestructuras de I+D:** IMDEA Agua / Laboratorio de Gomática / Laboratorio de biología y microbiología / Laboratorio de aguas y suelos
- Otras redes:** Asociación de Empresarios del Henares (AEDHE) para el apoyo a las empresas del corredor del Henares

Comunidad Valenciana



Sectores: TIC / Energía / Servicios avanzados / Materiales

Universidades: Universitat Jaume I

Infraestructuras de I+D: UJI>LAB: Taller de prototipado / Demostrador de hidrógeno vinculado al Instituto de Materiales Avanzados (INAM) / Demostradores de entornos virtuales, realidad aumentada y Sistemas de asistencia vinculados al Instituto de Nuevas Tecnologías de la Imagen (INIT) / Demostrador de sistema de Agitadores vinculado al Centro de Investigación en Robótica y Tecnología Subacuática (CIRTESU)

DIHS: como ESPAITEC, somos DIH desde 2018

Sectores: Biotech / TIC / Energía / Facility services / Metalmeccánica / Materiales & nanotecnología / Agroalimentación / Servicios avanzados a empresas

Infraestructuras de I+D: Plantas piloto sector plástico (AIMPLAS) / Digestor dinámico in vitro (AINIA) / BatteryLab (ITE) / The DataRoom (ITI) / Escalado piloto de nuevos materiales de envase (ITENE) / Eco-procesos en el sector textil y cosmético (AITEX) / ADIMME / Greenruptive (CSIC)

DIHS: InnDIH

Plataformas: Cluster de la Energía / Cluster Innovación Envase y Embalaje / Plataforma Técnica: AINIA Packaging hub

LivingLabs: SmartMobility Lab (ITE) / Innolab (ITENE) / BatteryLab (ITE) / The DataRoom (ITI) / SCI2Market (AIMPLAS)

Otras redes: Valencia Innovation Capital / INNOTRANSFER / FEPEVAL / Asociación Paterna Ciudad de Empresas / Smart City Cluster / Innova&Acción

Sectores: TICs / Biotecnología / Agroalimentación / Nanotecnologías/ Ciencias Sociales / Energía y Medio Ambiente / Transporte / Arte / Arquitectura / Tecnologías de la fabricación / Materiales

Universidades: Universitat Politècnica de Valencia

ICTS: Sala Blanca de micro y nanofabricación del Instituto de Tecnología Nanofotónica (NTC)

Infraestructuras de I+D: Micro/nanofabricación de circuitos y componentes fotónicos / Banco de Germoplasma de semillas hortícolas / Túnel de viento / Test de ensayo de motores de hidrógeno / Laboratorio de Elementos Estructurales / Laboratorio de microscopía electrónica / Laboratorio de radiaciones / Laboratorio Alta Potencia en Radiofrecuencia ESA-VSC

Proyectos europeos: Servicio de apoyo CPI EUROPE a la participación de la UPV en el programa Horizon Europe para proyectos europeos de la Comisión Europea

Sectores: Biotecnología / Medicina y Salud / Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) / Industria, Materiales y Nanotecnología / AgrotecUV / Energía y Medio Ambiente y Servicios Avanzados

Universidades: Universitat de Valencia

Infraestructuras de I+D: Colección Española de Cultivos Tipo (CECT) / Planta piloto de Acuarios / Observatorio Astronómico / Laboratorio de Procesado de Imágenes (LPI) / 7 Institutos de Investigación: Inst. de Robótica y Tecnologías de la Información y Comunicación (IRTIC), de Biodiversidad y Biología Evolutiva (ICBiBE), de Ciencias de los Materiales (ICMUV), de Ciencia Molecular, de Física Corpuscular (IFIC), de Biología integrativa de sistemas (I2SysBIO) / de Agroquímica y Tecnología de los Alimentos (IATA) / Observatorio Astronómico de la Universitat de Valencia (OA) / Laboratorio de Procesado de Imágenes (LPI)

Living Labs: Smart Park Living Lab

Parque Científico de Alicante

Sectores: TIC / Economía circular y sostenibilidad / Biotecnología / Salud

Universidades: Universidad Alicante

Infraestructuras de I+D: Microscopio electrónico de barrido de emisión de campo / Equipo de espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo / Espectrómetros de masas de alta y baja resolución acoplados a cromatografía de líquidos y de cromatografía de gases / Espectroscopio fotoelectrónico de rayos -x (XPS) / Resonancia magnética nuclear (RMN)

DIHS: InnDIH de la Comunidad Valenciana

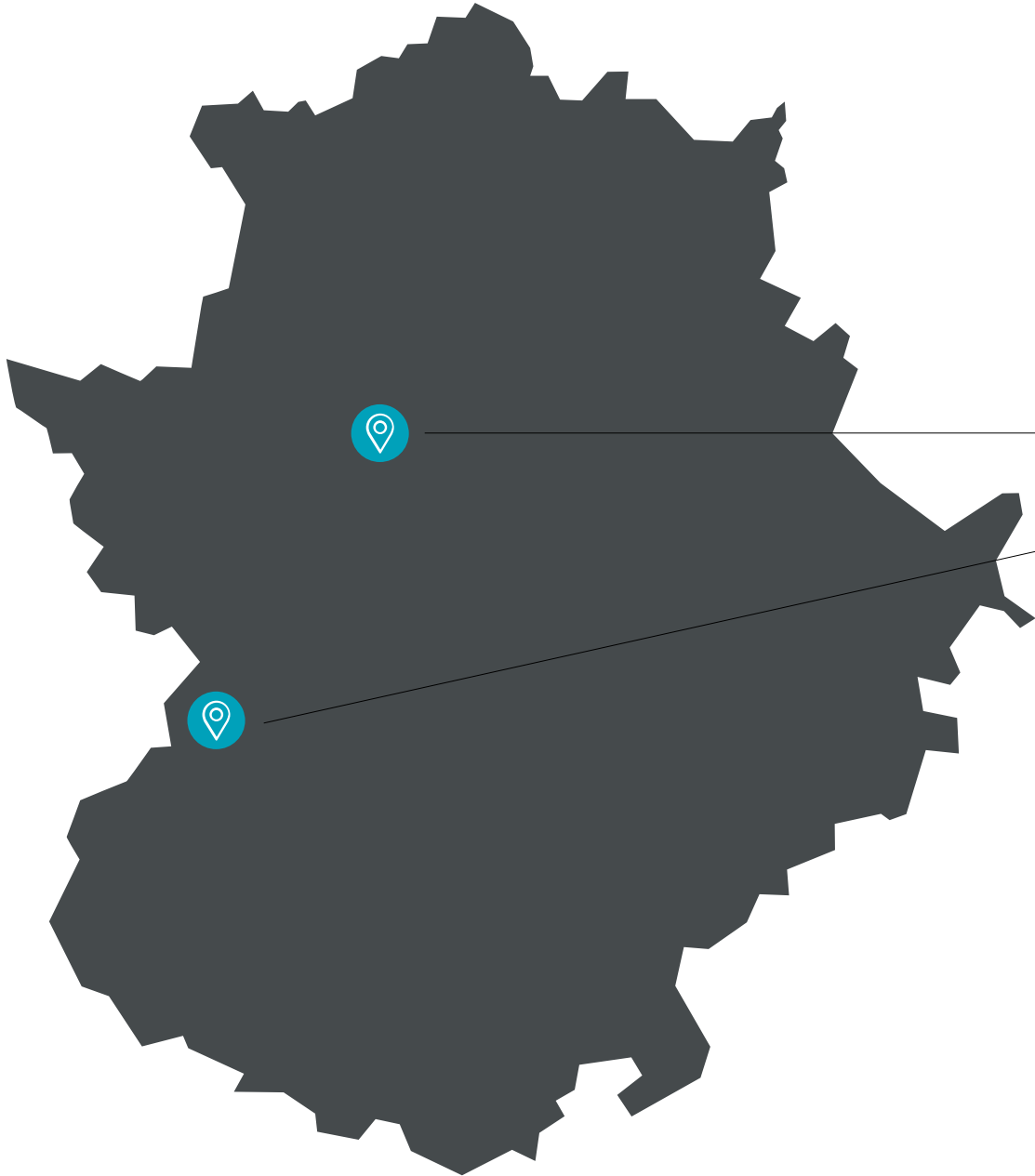
Valles de hidrógeno: IASP / ANCES/ EBN

Otras redes: Innoagents. Agentes de innovación IVACE+

Red PIDI: NODO RED PIDI

Proyectos europeos: CO-VALUE / BIKE-HEI / LETSGROW

Extremadura



Parque Científico y Tecnológico de Extremadura

Sectores: TIC / Transición Ecológica - Energías Renovables / Agroalimentación

Universidades: Universidad de Extremadura

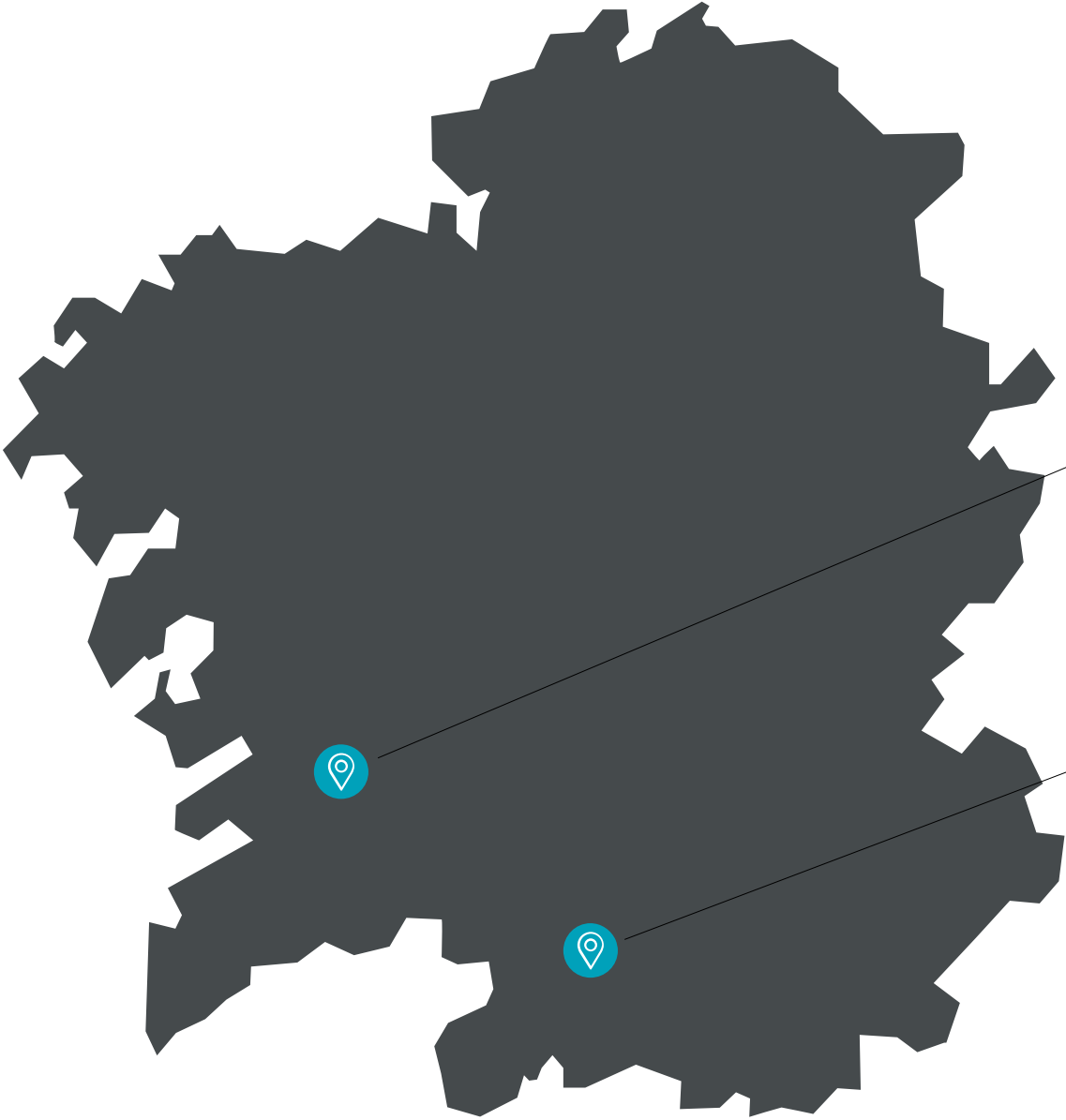
Infraestructuras de I+D: Unidad de Isótopos radioactivos del Servicio de Protección Radiológica / Unidad de técnicas aplicadas a la biociencia (STAB) / Unidad de análisis elemental y molecular (SAEM) / Unidad de análisis y caracterización de sólidos y superficies (SACSS) / Institutos de Investigación de la UEX, Centro Ibérico de Investigación en Energías Renovables (CIAIE) con plantas piloto, Red de incubadoras de Extremadura con plantas piloto en Bioeconomía y Economía Circular, Laboratorios de RV y RA

DIHS: DIH4E (Tech for efficiency)




Otras redes: Redes Europeas: EBN / EURADA / EEN (nodo regional) / ERRIN / CORAL / Bioindustries Consortium / ERIAFF

Proyectos europeos: NATIOONS / RESIST / SUSTAIN PALS / UP2CIRC





Galicia



Parque Tecnológico de Vigo

-  **Sectores:** Aeroespacial / Biotecnología / Agroalimentación / Automoción / TIC
-  **Infraestructuras de I+D:** Laboratorio CTBio-Lab / Laboratorios CT-Bio Lab / Centro de investigación BorgWarner / Laboratorio de hologación CIMALab / Laboratorio de prototipado Autolab
-  **Otras redes:** Red de incubadoras de Incyde / Red de incubadoras de Alta tecnología de Incyde

Parque Tecnológico de Galicia - Tecnópole

-  **Sectores:** Ingeniería y consultoría / IT / Formación y RRHH / Industrial
-  **Universidades:** Universidad de Vigo (Centro de Investigación, Transferencia e Innovación)
-  **Infraestructuras de I+D:** Centro de Innovación y Servicios Tecnológicos de la Madera de Galicia (CIS - Madera) / Laboratorio oficial de Metrología de Galicia / Unidad de Cirugía experimental (TECMEVA) / Centro Tecnológico de Incubación de Coren / Centro Tecnológico de la Carne / Centro Experimental de Energías Renovables
-  **Otras redes:** Polígono Virtual / Aula Newton

Islas Baleares





Parc Balear d'Innovació Tecnològica (ParcBit)

- Sectores:** TIC / Biotecnología / Industrias culturales y creativas (Videojuegos y Cine)
- ICTS:** Buque de Investigación Oceanográfica del SOCIB perteneciente a la Flota Oceanográfica
- Universidades:** Universidad Islas Baleares
- Infraestructuras de I+D:** Centro de procesamiento de datos del Servicio de Observación Oceanográfica (SOCIB) / Telepuerto VSAT /
- DIHS:** Digital Innovation Hub de Baleares (DIHBAI-TUR)
- Living Labs:** Laboratorio de IOT / Laboratorio 5G
- Otras redes:** Enterprise Europe Network / EBN / IASP
- Red PIDI:** Nodo Red Pidi
- Proyectos europeos:** Enterprise Europe Network y CESAM - 101115023 - GAP-101115023

Islas Canarias

Parque Científico y Tecnológico de Tenerife (PCTT)

- Sectores:** Economía Azul / Aeroespacial / Energías Renovables / Ciencias Médicas Biotecnología / Industrias creativas / Audiovisuales y Tecnología / Marketing Digital
- ICTS:** Observatorios de Canarias (OCC) pertenecientes a la Red de Infraestructuras de Astronomía
- Infraestructuras de I+D:** Instituto Tecnológico y de Energías Revovables (ITER) / Superordenador Teide



Parque Tecnológico de Gran Canaria Área Experimental de Economía Circular

- Sectores:** Agricultura y nuevos materiales
- Infraestructuras de I+D:** Laboratorio de nuevos materiales / Sandbox / Nave





Parque Tecnológico de Fuerteventura SA MP

- Sectores:** Aeronáutica - Automoción / I+D+i / Energía - Medio Ambiente / Industrial / TIC / Ingeniería / Consultoría y Asesoría / Medicina y Salud
- Banco de Prueba de Innovación Abierta**
- Otras redes:** Agencia Espacial Europea
- Proyectos europeos:** Proyecto U-ELCOME / CANARIAS GEO INNOVATION PROGRAM 2030 (CGIP2030)

Parque Tecnológico de Gran Canaria (PTGC)

- Sectores:** Marino Marítimo/ Turismo / Inteligencia Artificial-Datos

Fundación Canaria Parque Científico Tecnológico de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

- Sectores:** I+D / Software / Comunicaciones / Economía azul / Turismo / TICS / Ingeniería / Microelectrónica / Turismo / Robótica / Ciencias Marinas / Industria Ganadera / Ciencias Veterinarias
- Universidades:** Universidad de las Palmas de Gran Canaria
- Infraestructuras de I+D:** Banco Española de Algas /laboratorios húmedos de animales y algas de experimentación / Laboratorio de Fabricación de Prototipos y Sistemas Electrónicos / Laboratorio de sistemas de fabricación aditiva
- Otras redes:** Red CIDE / BIOASIS / MIRRI / Red OTRI / Red EURAXESS / Red UCC+i: Red de Unidades de Cultura Científica y de la Innovación
- Proyectos europeos:** 25

Parque Tecnológico de Euskadi – Bizkaia

- Sectores:** Aeronáutica / TIC / Energía / Biociencias, entre otros
- Universidades:** Universidad del País Vasco (EHU/UPV)
- Infraestructuras de I+D:** CIC BIOGUNE / Plataforma de Cristalografía de macromoléculas / Animalario / Laboratorios eléctricos InGRID de Tecnalia / Laboratorio de ciberseguridad / Blockchain Lab
- DIHS:** BDIH - Basque Digital Innovation Hub
- Plataformas:** Achucarro / CIC bioGUNE / Fundación Biofísica Bizkaia (FBB)
- Valles de Hidrógeno:** BH2C: corredor vasco del hidrógeno y Campus Abanto del Parque Tecnológico de Euskadi
- Otras redes:** IASP / BH2C / BAIC



Parque Tecnológico de Euskadi – Gipuzkoa

- Sectores:** Biociencias / TIC / Ingeniería / Energía y medio ambiente o I+D, entre otros
- Universidades:** Mondragon Unibertsitatea-Universidad de Mondragón / TECNUN-Universidad de Navarra
- ICTS:** CIC biomaGUNE
- Infraestructuras de I+D:** CIC biomaGUNE / Instituto de Investigación Biosanitaria / CIDETEC / BCBL / CEIT / CITA Alzheimer / Tecnalia Research & Innovation / VICOMTECH / IKERLAN / TECNALIA / BASQUE CULINARY CENTER
- DIHS:** BDIH- Basque Digital Innovation Hub
- Plataformas:** CIC biomaGUNE / Instituto de Investigación Biosanitaria
- Otras redes:** IASP

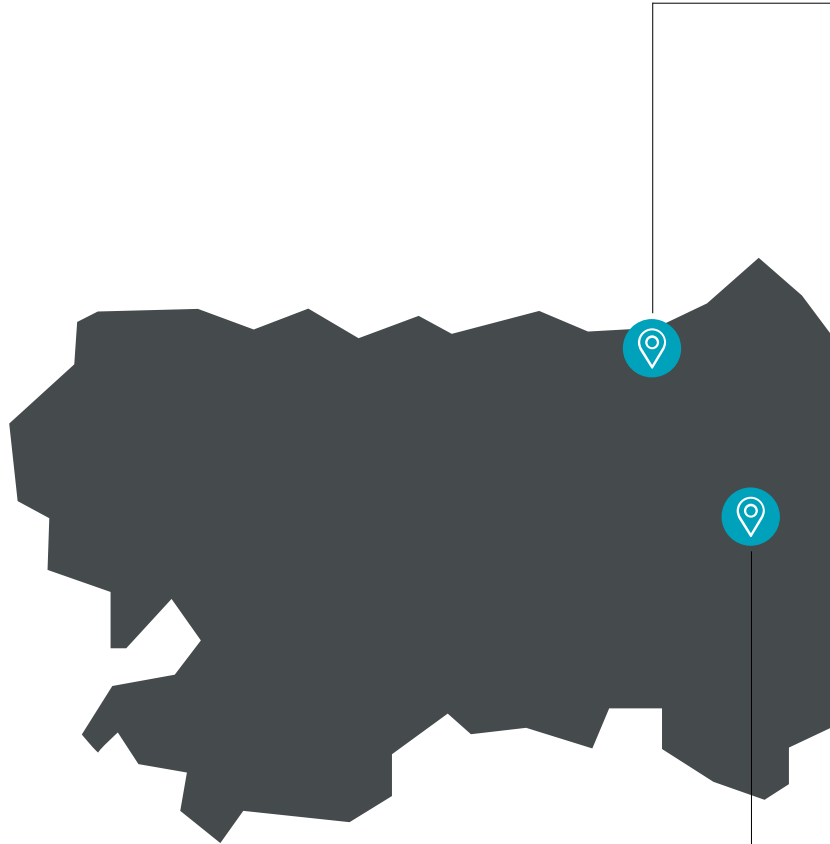
GARAIA Parque Tecnológico S.Coop

- Sectores:** Salud / Energía y nuevos materiales / TICS
- Universidades:** Universidad de Mondragón
- Infraestructuras de I+D:** 6 centros tecnológicos privados: IKERLAN, Edertek, Isea, IK4-Ideko, CS Stirling y Koniker / Laboratorio de plataformas digitales e inteligencia artificial / Laboratorio de ciberseguridad / Sala limpia del laboratorio de microsistemas
- Otras redes:** Corporación de Mondragón / Cluster del Hogar de Euskadi / Confederación de Cooperativas de Euskadi / IASP / "Euskalit"

Parque Tecnológico de Euskadi – Araba

- Sectores:** Aeronáutica / Energía / Biociencias / Ingeniería o TIC, entre otros
- Infraestructuras de I+D:** Tecnalia Research & Innovation / CIC energiGUNE / CTA / Cyberzaintza / NEIKER / TECNALIA
- DIHS:** BDIH- Basque Digital Innovation Hub
- Living Labs:** Tecnalia Research & Innovation: Smart mobility lab / Vitoria-Gasteiz Mobility Lab
- Plataformas:** CIC energiGUNE
- Otras redes:** IASP / ROBOTEKIN

Principado de Asturias



Parque Tecnológico de Asturias

Sectores: TIC / Ingeniería / Electrónica / Bio / Salud



Infraestructuras de I+D: CENTRO TECNOLÓGICO IDONIAL, BIOINCUBADORA-CEEI, CENTRO TECNOLÓGICO PRIVADO NORMAGRUP



DIHS: ASTURIAS DIGITAL INNOVATION HUB (AsDIH)



Hubs for circularity (H4C): ASTURIAS PARADISE HUB 4 CIRCULARITY (AsPH4C)



Proyectos Europeos: EEN-Galactea Plus / Vanguard / Era.Net / Partnershipo for Regional Innovatio (PRI)...



Parque Científico Tecnológico Avilés Isla de la Innovación

Sectores: Industrial / Energía - Medio ambiente / Centros tecnológicos y de I+D

Infraestructuras de I+D: Celda Rowe / Ecotron (Cámara climática para simulación de condiciones de precipitación, temperaturas, radiación y humedad) / Banca de ensayos dinámicos multiaxiales / Unidad de simulación numérica / Celdas para soldadura robotizada/ PIPELOOP (Planta piloto que simula la levitación magnética de una rueda de acero) / línea piloto de recubrimientos / Mobilab (planta piloto para ensayos de bombeo y transporte en tubería de lodos / Planta de nanofiltración / Planta piloto de laminación en caliente / Planta piloto de velocidad real de banda

Parque Científico Tecnológico de Gijón



Sectores: Ingeniería / TIC

Infraestructuras de I+D: Centro Tecnológico Idonial / Cámara semianecoica / Línea piloto Roll to Roll / Generador de impulsos de alta tensión / Tunnel de viento para ensayos aerodinámicos y aeroacústicos / AMFACTORI (Laboratorio para acelerar la industrialización de las tecnologías de fabricación aditiva) / Laboratorio de sistemas de almacenamiento de energía / Laboratorio de ensayo de baterías / Laboratorio de realidad virtual y aumentada / Laboratorio de tecnología del hormigón / ISAAC (infraestructura para simulación en computación cuántica) / CTIC Centro Tecnológico / Laboratorio de Industria 4.0 / Laboratorio de tecnologías digitales aplicadas al bienestar y envejecimiento activo / Centro Tecnológico CTIC, Living Lab del Ayuntamiento de Gijón / Asturias HUB Defensa

Living Lab: Gijón/Demo LAB



Otras redes: ACEPPA / REDEL / Red Innpulso / Clúster TIC Asturias Cluster TIC Asturias / Clúster ECCO / Asociación Clúster de Empresarios de Turismo Rural de Asturias

Proyectos europeos: Plan de Sostenibilidad Turística en Destino / Centro de procesos de datos sostenible / Ciberseguridad

Región de Murcia



Parque Científico de Murcia (PCM)

-  **Sectores:** Biotecnología / Agroalimentación / TIC
-  **Infraestructuras de I+D:** Centro Tecnológico de las TIC de la Región de Murcia (CENTIC)

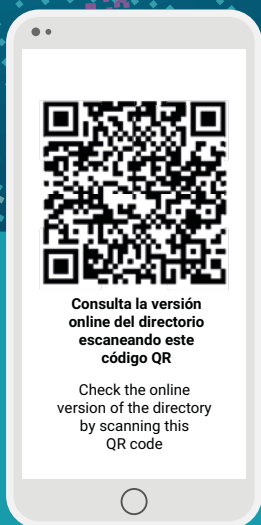
20
26

**ASOCIACIÓN DE PARQUES CIENTÍFICOS Y
TECNOLÓGICOS DE ESPAÑA (APTE)**

**ASSOCIATION OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
PARKS OF SPAIN**



Asociación de Parques Científicos
y Tecnológicos de España



Tlf +34 951 23 13 06 | info@apte.org | apte.org