

DIRECTORIO

de los parques científicos
y tecnológicos españoles
miembros de APTE

Directory of Spanish science and
technology parks members of APTE

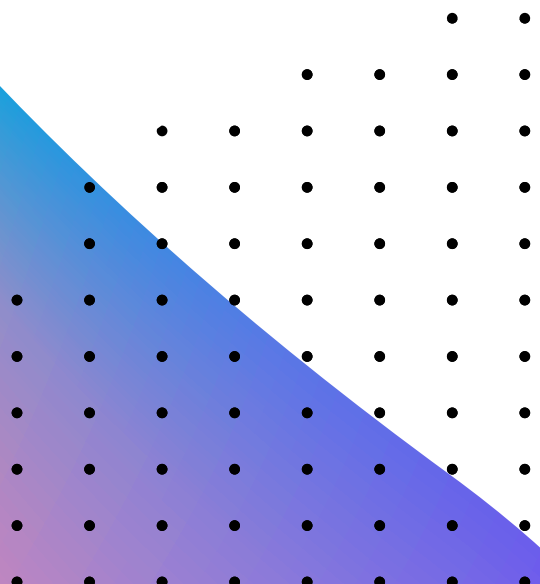
20
25



Asociación de Parques Científicos
y Tecnológicos de España

**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.....	132
Mapas de innovación / Innovation maps.....	135

Carta del presidente
Letter from the president



Al iniciar este nuevo ejercicio 2025, me llena de orgullo compartir con ustedes los logros más relevantes de 2024 y los objetivos que marcarán nuestro rumbo durante los próximos meses.

Durante el año pasado, la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE) consolidó su papel como eje vertebrador del ecosistema de innovación nacional. Establecimos alianzas estratégicas con el Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (CDTI), la Coordinadora Española de Polígonos Empresariales (CEPE), la Red de Asociaciones de Investigadores y Científicos Españoles en el Exterior (RAICEX) y con asociaciones homólogas en Portugal, Alemania y Brasil, impulsando acciones que fortalezcan nuestro ecosistema de innovación.

En el ámbito del emprendimiento, celebramos la tercera edición de APTENISA y lanzamos el listado APTE TOP 100 Startups 2024, dando visibilidad a los proyectos de mayor impacto generados en nuestros parques. Además, nuestra plataforma Disruptive que promueve el desarrollo y el liderazgo español en el ámbito de las tecnologías digitales disruptivas cuenta ya con 751 miembros, una masa crítica importante enfocada en la transformación digital de nuestra economía.

De cara a 2025, nos planteamos entre otros, los siguientes objetivos:

1. Contribuir a la coordinación y refuerzo del Ecosistema de Innovación Español

- Propiciar una nueva línea de apoyo para la actualización y renovación de las infraestructuras de I+D en los parques científicos y tecnológicos y la colaboración entre los distintos agentes del ecosistema de innovación español.
- Participar activamente en las actividades y programas de la futura Ley de Industria y Autonomía Estratégica.

2. Optimizar la visibilidad de la actividad que desarrollan los parques científicos y tecnológicos y su contribución a la innovación en España.

– Lanzar la nueva web de APTE con una estructura más intuitiva y contenidos personalizados para cada tipo de público.

– Desarrollo de nuevas actividades comunicativas sobre el impacto de la actividad de los parques científicos y tecnológicos.

3. Impulsar actividades para la atracción, retención y creación de talento en el ámbito de los parques científicos y tecnológicos españoles

– Impulsar iniciativas que respondan a la necesidad de las empresas y entidades de los parques en materia de talento.

Con estos objetivos, APTE reitera su vocación de servicio a los parques científicos y tecnológicos y a las entidades de I+D+i que en ellos habitan, así como a todo el ecosistema de innovación español.

Soy consciente de que contamos con el compromiso de cada uno de los miembros de la Asociación, fundamental para materializar estas metas.

Les invito a afrontar juntos este 2025 con entusiasmo y visión compartida, seguros de que continuaremos fortaleciendo nuestro ecosistema y contribuyendo decisivamente al desarrollo científico y tecnológico de España.

Con mi más cordial saludo,

Felipe Romera Lubias
Presidente de APTE

As we begin this new year, 2025, I am proud to share with you the most significant achievements of 2024 and the objectives that will guide our path over the coming months.

Over the past year, the Association of Science and Technology Parks of Spain (APTE) consolidated its role as a key driver of the national innovation ecosystem. We established strategic alliances with the Centre for the Development of Industrial Technology (CDTI), the Spanish Federation of Business Parks (CEPE), the Network of Associations of Spanish Researchers and Scientists Abroad (RAICEX), as well as with peer organisations in Portugal, Germany, and Brazil, promoting initiatives that strengthen our innovation ecosystem.

In the field of entrepreneurship, we held the third edition of APTENISA and launched the APTE TOP 100 Startups 2024 list, giving visibility to the most impactful projects emerging from our parks. In addition, our Disruptive platform – which fosters the development and leadership of Spain in the field of disruptive digital technologies – now has 751 members, a significant critical mass focused on the digital transformation of our economy.

Looking ahead to 2025, we have set the following objectives, among others:

1. Contribute to the coordination and strengthening of the Spanish Innovation Ecosystem

- Promote a new support line for the modernisation and upgrading of R&D infrastructures in science and technology parks, and encourage collaboration among the various actors in the Spanish innovation ecosystem.
- Actively participate in the activities and programmes associated with the forthcoming Industry and Strategic Autonomy Law.

2. Enhance the visibility of the work carried out by science and technology parks and their contribution to innovation in Spain

– Launch the new APTE website with a more intuitive structure and tailored content for each target audience.

– Develop new communication initiatives highlighting the impact of the activities of science and technology parks.

3. Promote activities for the attraction, retention, and development of talent within Spanish science and technology parks

– Launch initiatives that respond to the needs of companies and organisations within the parks regarding talent.

Through these objectives, APTE reaffirms its commitment to serving science and technology parks, the R&D&I entities based within them, and the broader Spanish innovation ecosystem.

I am confident that we can count on the commitment of every member of the Association, which is essential to achieving these goals.

I invite you to face 2025 together with enthusiasm and a shared vision, confident that we will continue to strengthen our ecosystem and contribute decisively to Spain's scientific and technological development.

With my warmest regards,

Felipe Romera Lubias
President of 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 y el desarrollo económico del país.

Actualmente, APTE agrupa a 60 miembros en toda España: 53 son parques Socios plenamente operativos, 3 Afiliados y 4 son 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 Tecnológicos y Áreas de Innovación (IASP).

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, y la creación de alianzas con otros agentes del sistema de innovación.

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 lideradas por 5 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.

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 tools for innovation, technological progress, and the economic development of the country.

Currently, APTE brings together 60 members across Spain: 53 are fully operational Full members, 3 are Affiliate members, and 4 are Collaborating members.

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

APTE is an associate member of the International Association of Science Parks and Areas of Innovation (IASP).

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

To achieve its objectives, APTE carries out various activities, including the promotion of science and technology parks, support for their development and internationalisation, institutional representation, encouragement of collaboration and knowledge transfer, dissemination of scientific and technological advances, and the establishment of alliances with other innovation system stakeholders.

APTE's members are grouped into four categories:

Full members. Parks that meet APTE's established criteria and fully carry out their activities.

Affiliate members. Entities that have started a park project and have up to three years (extendable in exceptional cases) to meet the requirements to become Full Members.

Collaborating members. Entities or individuals interested in the creation or development of parks or in technology transfer.

Honour members. Individuals or entities recognised for their contributions to APTE's objectives.

APTE is structured internally through collaborative working tools, among which the following stand out:

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

Technology Transfer Technicians

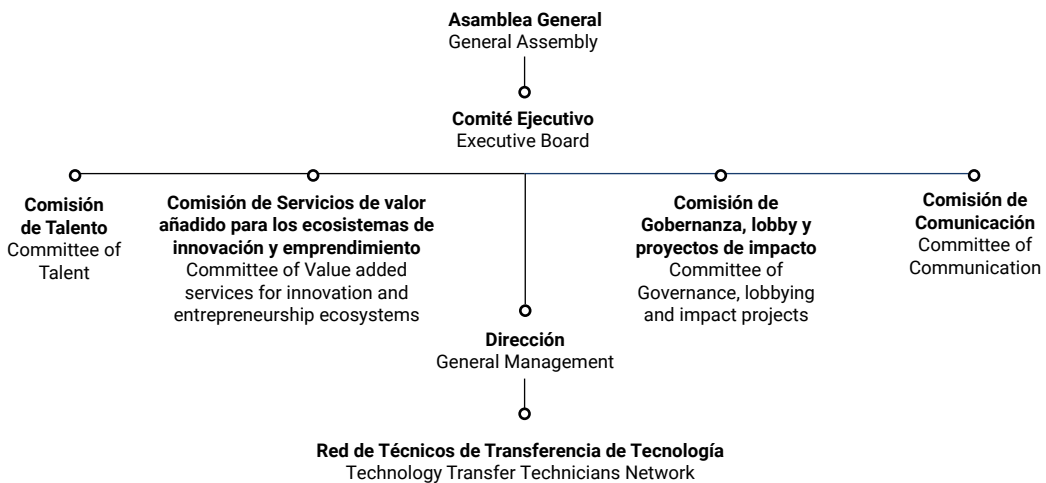
Network. It is made up of technical staff from Full member parks, this network promotes knowledge exchange, the design of joint projects, company internationalisation, funding opportunities, specialised training, and business cooperation.

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 Urkia
Parque Tecnológico
de Euskadi
Vicepresidenta /
Vicepresident



Sonia Verde Martínez
Parque Tecnológico
de Asturias
Tesorera / Treasurer



**Amaia Ascensión
Bernarás Iturrioz**
Parque Tecnológico de
Euskadi - Gipuzkoa
Secretaria / Secretary

Vicepresidencias

Vice-Presidencies



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



Luis Pérez Díaz
Parque Científico y
Tecnológico Cartuja



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



Javier Taibo Gallego
Parque Tecnológico de
Galicia – Tecnópole



Francisco Mora Más
Ciudad Politécnica de la
Innovación



Javier González Benito
Parque Científico de la
Universidad de Salamanca



María Terrades Palomar
Parc Científic de Barcelona



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



Virgilio Díaz Gómez
Parque Científico de la
Universidad Carlos III de
Madrid - Leganés Tecnológico
- Centro de Innovación en
Emprendimiento e Inteligencia
Artificial (C3N-IA)



Augusto Cobos Pérez
ICECYL
Parques Tecnológicos de
Castilla y León

Presidencias de Comisiones Delegadas

Presidencies of Delegated Committees

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

Luis Pérez Díaz
Presidente / President
Sonia Verde Martínez
Vicepresidenta / Vicepresident

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 Urkia
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



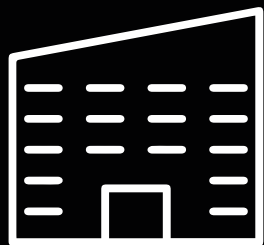
Lole Franco González
Responsable de
Comunicación
Communications
Manager



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

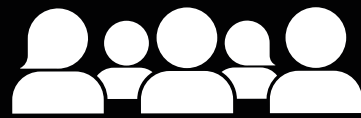
Estadísticas

Statistics



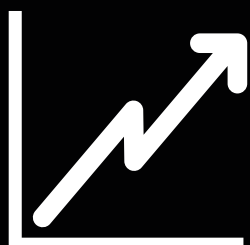
6.000

Empresas e instituciones
Companies and institutions



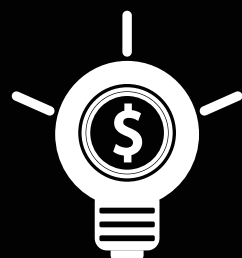
168.462

Empleo
Employment



31.576

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



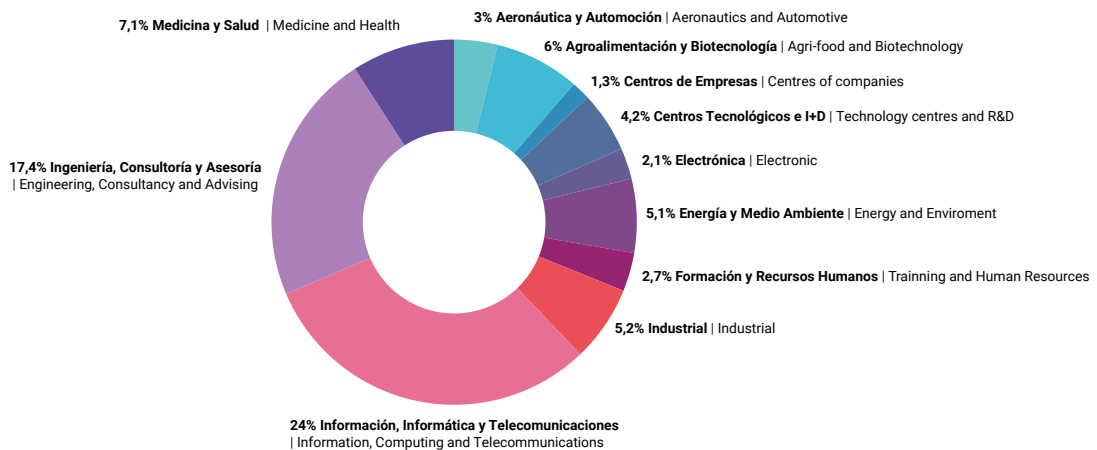
42.170

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

*Datos actualizados a 31 de diciembre de 2024 / Updated data as of December 31, 2024

Principales Sectores

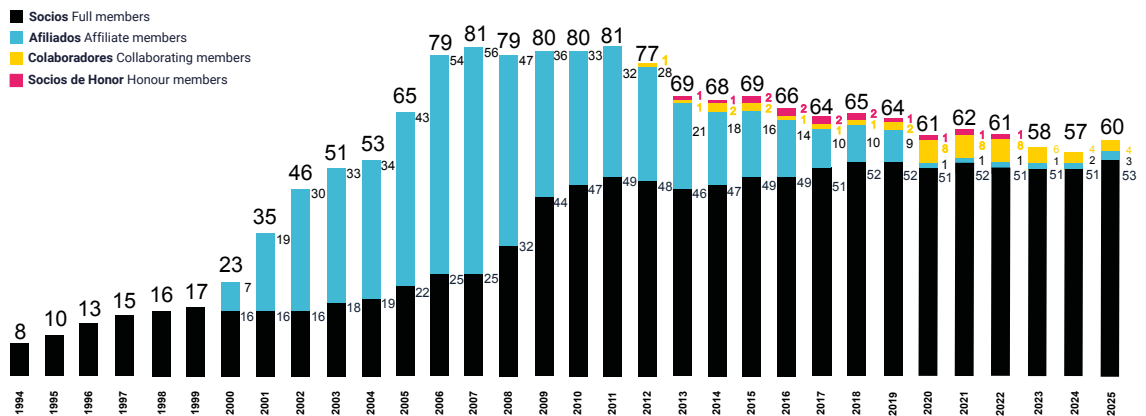
Main Sectors



*Datos actualizados a 31 de diciembre de 2024 / Updated data as of December 31, 2024

Evolución de los miembros de APTE

APTE members evolution



*Datos actualizados a 15 de mayo de 2025 / Updated data as of May 15, 2025



The background features several overlapping circles in a gradient of red, blue, and purple, creating a dynamic and modern feel.

Miembros Socios

Full members

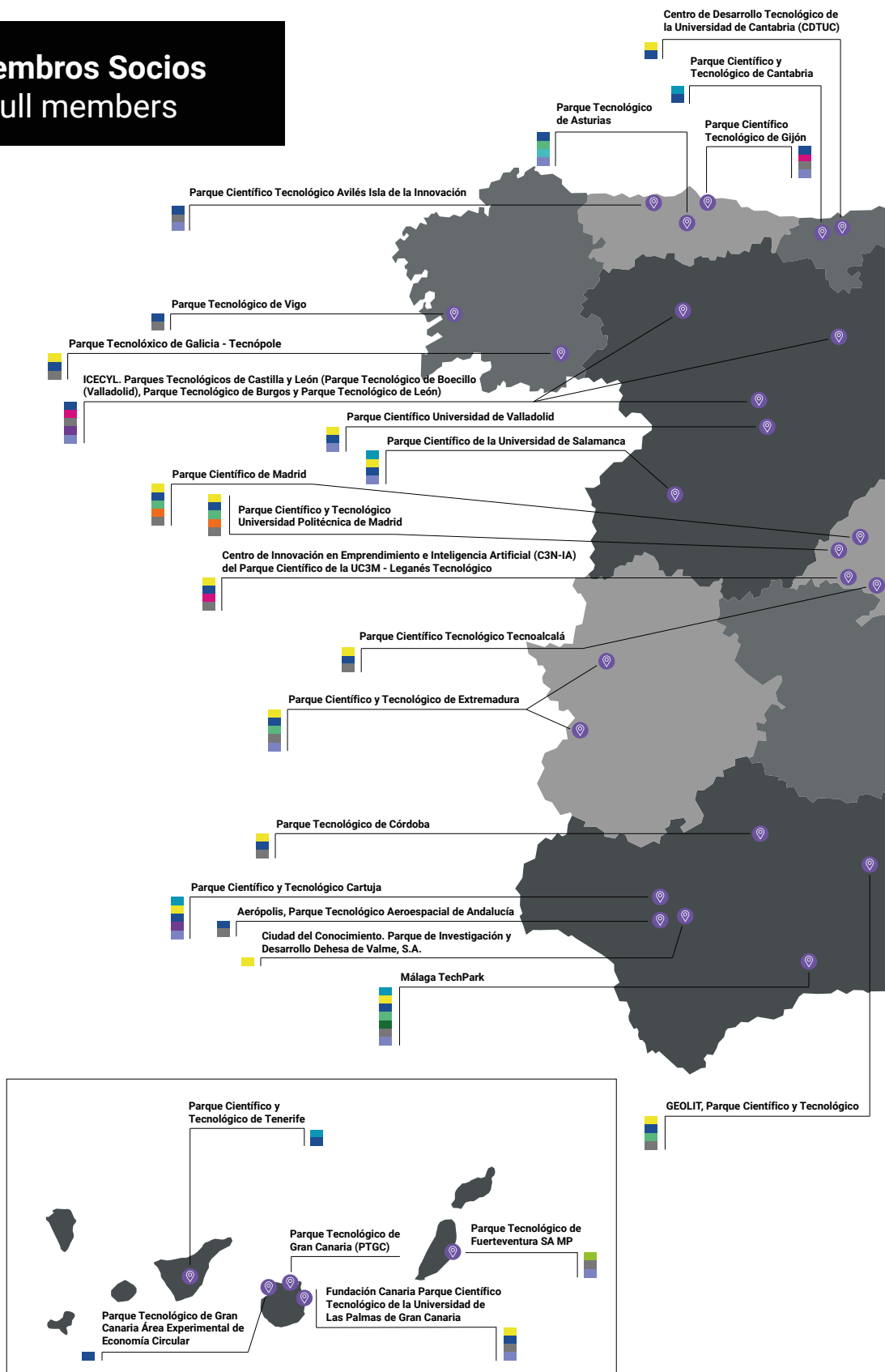
Miembros socios - Comunidad Autónoma - Localidad

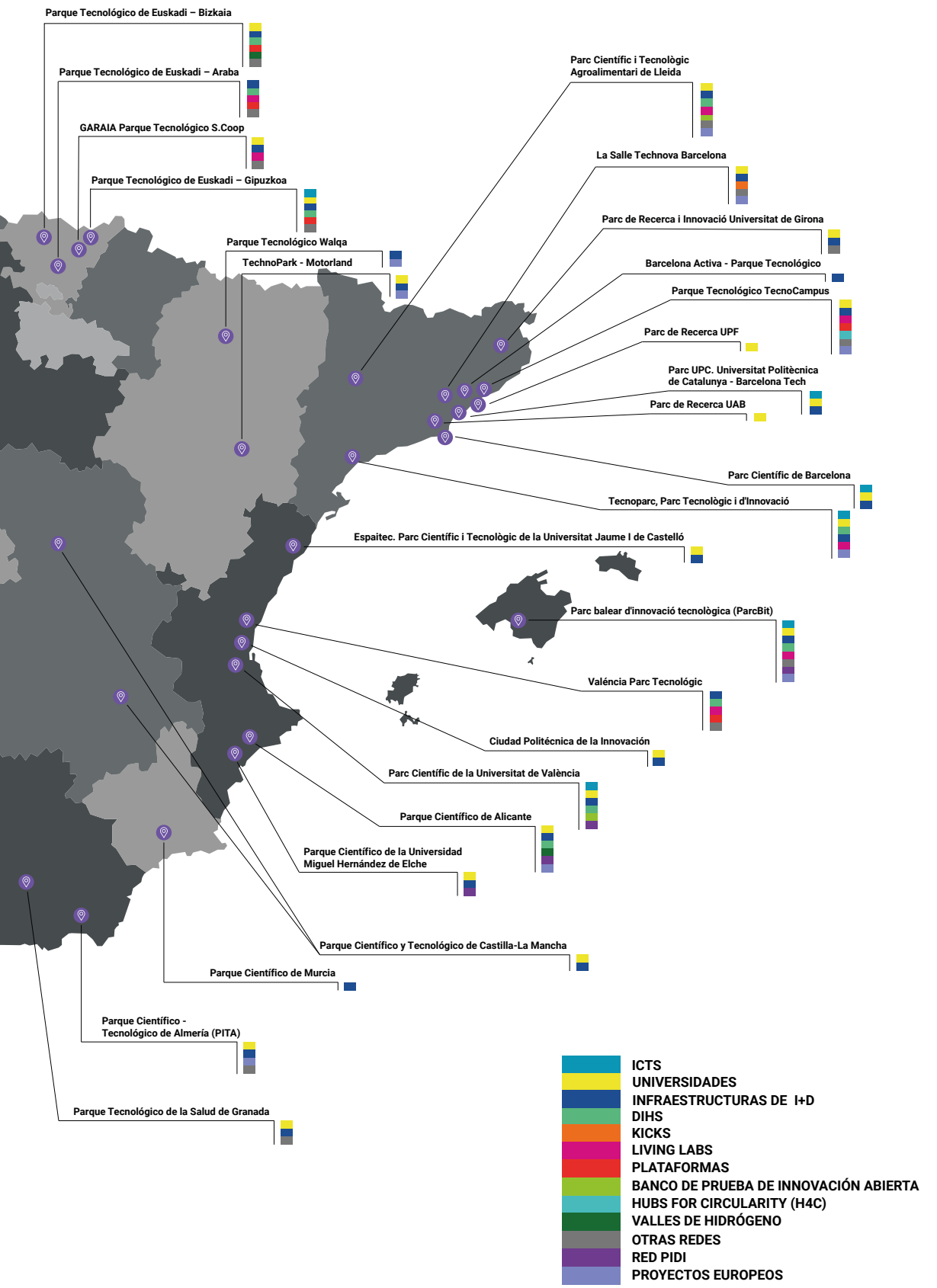
Full members - Autonomous Community - Locality

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. Espaitec, Parc Científic i Tecnològic de la Universitat Jaume I de Castelló - Comunidad Valenciana - Castellón.	...34
8. Fundación Canaria Parque Científico - Tecnológico de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria - Islas Canarias - Las Palmas de Gran Canaria.	...36
9. GARAIA Parque Tecnológico S. Coop. - País Vasco - Mondragón (Gipuzkoa).	...38
10. GEOLIT, Parque Científico y Tecnológico - Andalucía - Mengíbar (Jaén).	...40
11. 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.	...42
12. La Salle Technova Barcelona - Cataluña - Barcelona.	...44
13. Málaga TechPark - Andalucía - Málaga.	...46
14. Parc balear d'innovació tecnològica (ParcBit) - Islas Baleares - Palma de Mallorca.	...48
15. Parc Científic de Barcelona - Cataluña - Barcelona.	...50
16. Parc Científic de la Universitat de València - Comunidad Valenciana - Paterna (Valencia).	...52
17. Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida - Cataluña - Lleida.	...54
18. Parc de Recerca i Innovació de la Universitat de Girona - Cataluña - Gerona.	...56
19. Parc de Recerca UAB - Cataluña - Cerdanyola del Vallès (Barcelona).	...58
20. Parc de Recerca UPF - Cataluña - Barcelona.	...60
21. Parc UPC - Universitat Politècnica de Catalunya - BarcelonaTech - Cataluña - Barcelona.	...62
22. Parque Científico - Tecnológico de Almería (PITA) - Andalucía - Almería.	...64
23. Parque Tecnológico de Córdoba - Andalucía - Córdoba	...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 – Milla del Conocimiento Margarita Salas 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 Cartuja - Andalucía - Sevilla.	...86
34. Parque Científico y Tecnológico de Cantabria - Cantabria - Santander.	...88
35. Parque Científico y Tecnológico de Castilla - La Mancha - Castilla - La Mancha - Albacete y Guadalajara.	...90
36. Parque Científico y Tecnológico de Extremadura - Extremadura - Badajoz.	...92
37. Parque Científico y Tecnológico de Tenerife - Islas Canarias - Tenerife.	...94
38. Parque Científico y Tecnológico de la Universidad Politécnica de Madrid - Comunidad de Madrid - Madrid.	...96
39. Parque Tecnológico de Asturias - Principado de Asturias - Llanera.	...98
40. Parque Tecnológico de Euskadi - Araba - País Vasco - Victoria - Gasteiz (Álava)	...100
41. Parque Tecnológico de Euskadi - Bizkaia - País Vasco - Bizkaia - Zamudio (Bizkaia)	...102
42. Parque Tecnológico de Euskadi - Gipuzkoa - País Vasco - Gipuzkoa - San Sebastián (Gipuzkoa)	...104
43. Parque Tecnológico de Fuerteventura SA MP - Islas Canarias - Fuerteventura.	...106
44. Parque Tecnológico de Gran Canaria (PTGC) - Islas Canarias - Gran Canaria.	...108
45. Parque Tecnológico de Gran Canaria Área Experimental de Economía Circular - Islas Canarias - Gran Canaria.	...110
46. Parque Tecnológico de la Salud de Granada - Andalucía - Granada.	...112
47. Parque Tecnológico de Vigo - Galicia - Vigo (Pontevedra).	...114
48. Parque Tecnológico TecnoCampus - Cataluña - Mataró (Barcelona).	...116
49. Parque Tecnológico Walqa - Aragón - Cuarte (Huesca).	...118
50. Parque Tecnológico de Galicia - Tecnópole - Galicia - San Cibrao Das Viñas (Ourense).	...120
51. TechnoPark Motorland - Aragón - Alcañiz (Teruel).	...122
52. Tecnoparc, Parc Científic i d'Innovació - Cataluña - Reus (Tarragona).	...124
53. València Parc Tecnològic - Comunidad Valenciana - Paterna (Valencia).	...126

Miembros Socios

Full members





Socio/Full member N°1



José Antonio Jiménez de León
CEO



+34 955 62 44 32



Fecha de constitución:
23/07/2002



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



Superficie total: 568.387 m²



aeropolis@aeropolis.es
www.aeropolis.es

Sectores | Sectors

Aeronáutica / Espacio /
Aeroespacial |
Aeronautics / Space / Aerospace

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.





Park's ecosystem

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.

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.



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

 Fecha de constitución:
1999

 Superficie total: 10.000 m²

 parc.tecnologic@barcelonactiva.cat

 +34 932 91 77 77

 Calle Marie Curie 8-14
08042 Barcelona

Sectores / Sectors

Fotónica y Electrónica / Biotecnología / AI / Blcockchain / Robótica / Computación cuántica / Materiales avanzados y nanotecnología | Photonics and Electronics / Biotechnology / AI / Blcockchain / 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 Deep-tech. 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.



Socio/Full member Nº3



Jorge Castro González
Director gerente
Managing Director



fitqadmon@unican.es
www.cdtuc.com

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



Fecha de constitución: 1999



ETSI Caminos, Canales y Puertos 3^a 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

 +34 942 20 09 05

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 26 empresas, en su mayoría del ámbito TIC e ingenierías, 4 entidades de apoyo a la I+D y 1 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 (SERCAMAT).
- 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 26 companies, mostly from the ICT and engineering fields, 4 R&D support entities and 1 research group from different areas of knowledge of the University of Cantabria.

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



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

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

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 2023 los datos sumaban 123 empresas y 1.323 trabajadores, de los cuales más de un 26% 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.

- Búsqueda de partners tecnológicos y consorcios.

- Mapas Tecnológicos sectoriales de la UC3M.
- Nodo red PIDI-CDTI.

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.

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.

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



Servicios de apoyo a las entidades del parque

Soporte Tecnológico:

- Acceso a investigadores e infraestructuras científicas de la UC3M.



"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 2023 the data There were 123 companies and 1,323 workers, of which more than 26% carried out activities related to R&D.

Infrastructures and spaces

R&D 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

R & D laboratories for innovation:

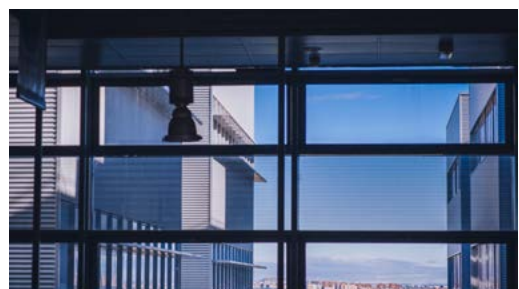
- Airborne Wind Energy Systems (AWES) Lab
- Impact on Aeronautical Structures
- Antenna Laboratory
- Assistive Robotics
- Assistive Technologies
- Audiovisual Accessibility
- European Consortia and Projects

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

- 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.



Support services to park entities

Technology Support:

- Access to researchers and scientific infrastructures of the UC3M.

Socio/Full member N°5



Carmen Gil
Responsable del parque
Park Manager



ciudadelconocimiento@doshermana.es / www.ciudadelconocimiento.com

Sectores / Sectors

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



Fecha de constitución:
14/04/2004



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

Entidades promotoras / Promoting entities

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



Superficie total: 500.000 m²



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

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 vertebría 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.



Ciudad Politécnica de la Innovación

Socio/Full member Nº6

CIUDAD POLITÉCNICA DE LA INNOVACIÓN



Parque Científico en Red de la UPV



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

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, Gandia 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.



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 companies. They are located on the UPV campus in Valencia, Gandia 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.

Infraestructures 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



Juan A. Bertolín
Gerente / Manager



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

Sectores | Sectors

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



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



+34 964 38 73 90

Entidades promotoras | Promoting entities

Fundació General Universitat
Jaume I de Castellón



Superficie total: 64.776 m²



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

Ecosistemas de innovación

El parque cuenta con 6 asociaciones y 46 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 52,2 % 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 connector (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 6 associations and 46 affiliated companies (31 physically located and 15 virtually connected). The sector with the greatest presence is Information and Communication Technologies (ICT), accounting for 52.2% of 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 areas 1 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.



Socio/Full member Nº8



Pepa Padrón León
Directora Gerente provisional
/ Provisional Managing Director



www.fpct.ulpgc.es



Fecha de constitución:
17/06/2008



+34 928 45 99 43



Superficie total: 568.387 m²



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

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 Fisicoquímica de Fluidos; de Fabricación Integrada; Edificio Instituto Universitario de Ciencias y Tecnologías Ciberneticas.

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.





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°9



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



ptgaraia@ptgaraia.eus
www.ptgaraia.eus



Fecha de constitución:
28/12/2000



+34 943 03 88 46



Superficie total: 440.000 m²



Calle Goiru, 1
Arrasate-Mondragón



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%)
Sprilur S.A. (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, CS Stirling 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.





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, CS Stirling 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.
- Incubator.
- Mobile office (Mobildesk).
- Coworking.
- Offices in adaptable units starting from 60 m².
- Technology plots (136,000 m² buildable area).
- Auditorium for 210 people.
- Digital classroom.
- Seminar and meeting rooms (from 10 to 50 people).
- Videoconference room and virtual classroom (up to 2,000 remote participants).
- Experimental innovation space.
- Cafeteria-Restaurant.
- Kitchenette.

- Free parking.
- Electric vehicle charging point.
- Public transport and heliport access.

Specific services:

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

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.



Socio/Full member N°10



Blas Alabarce Checa
Director gerente
Managing director



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



Fecha de constitución: 2000



+34 953 27 69 77



Superficie total: 1.566.428 m²



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



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 67 empresas y 1.500 empleados. Mantiene relaciones con universidades, centros de investigación y otras instituciones de educación superior y 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 olivar y aceite de oliva, agroalimentario y agroindustrial; energías renovables y desarrollos TIC, bioeconomía y sociosanitario.

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 o centro virtual de empresas.

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 is a Science and Technology Park located in the heart of the province of Jaén to promote socio-economic development of the area. It currently has 67 companies and 1,500 employees. It maintains institutional relations with universities, research centers and other higher education institutions, and it also works to foster training and growth of knowledge-based enterprises and other high value-added organizations belonging to the tertiary sector, usually located in the Park itself.

The productive sectors of reference are olive oil, agri-food and agro-industrial; Renewable energies and ICT developments.

Infrastructures and spaces

Geolit offers a wide range of options and accommodation on property or rental basis: land, offices, warehouses, shared rooms or virtual business center. It is a public service venue whose objective is to generate value for companies, entrepreneurs and technology agents.

Since 2024 we have the High Tech Incubator for Green and Digital Transition IAT Matrix, two fully equipped buildings for the incubation of innovative projects.

- Access to technological prototyping equipment for IAT Matriz.
- Internationalisation support service for IAT Matriz.

Support services to park entities

Advanced services:

- Cooperation services.
- Innovation support services.
- Softlanding services.
- Tailored services
- Specialised R&D consultancy service for IAT Matriz.
- Investment attraction and financial management service for IAT Matriz.



Socio/Full member N°11



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



pptcyl@jcyll.es
parquesinnovacion@jcyll.es
www.empresas.jcyl.es



Fecha de constitución:
31/01/1991



+34 628 71 85 25



Superficie total: 274 hectáreas



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

Sectores / Sectors

Biotecnología / 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

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.

mento de participación en redes de trabajo.

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

Infraestructuras Científico Tecnológicas

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

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.

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, CARTIF and ICAMCYL.



Socio/Full member N°12



Josep Miquel Piqué
Presidente Ejecutivo
Executive President



hello@technovabarcelona.org
technovabarcelona.org



Fecha de constitución: 2001



+34 932 90 24 96



Superficie total: 30.000 m²



Sant Joan de La Salle, 42
08022 Barcelona

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 23 años de vida, ha incubado y acelerado más de 1.145 proyectos empresariales y ha ayudado a obtener más de 53 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.

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.

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 la Contech/Digital Industry.





"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 23 years of life, it has incubated and accelerated more than 1,145 business projects and helped to obtain more than 53 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



Fecha de constitución:
9/12/1992



+34 951 23 13 00



Superficie total: 3.750.734 m²



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

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 /

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 715 empresas y alrededor de 27.940 trabajadores en 2024. 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 66 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.
- Enclaves: Málaga TechPark-Puerto de Málaga, Málaga TechPark-Fundación Unicaja y Málaga TechPark-Teatro Soho CaixaBank.

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 (Línea de autobuses).
- Club de Directivos Málaga TechPark Execs.
- Oficina UMA innTech.





Park's ecosystem

Málaga TechPark has more than 715 companies and around 27,940 workers in 2024. 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 66 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.

Infraestructures 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 Málaga and MTP-Unicaja Foundation.
- Semiconductor park.
- IMEC Laboratory.
- Locations: Málaga TechPark-Puerto de Málaga, Málaga TechPark-Fundación Unicaja and Málaga TechPark-Theatro Soho CaixaBank.

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.



Socio/Full member N°14



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



info@fundaciobit.org
www.parcbit.es



Fecha de constitución:
octubre 1997



+34 971 176 060



Superficie total: 1.400.000 m²



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 de 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. Desde el año 2016 ParcBit cuenta con una extensión territorial en Menorca, el CentreBit. ParcBit y CentreBit son dos 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 de fibra óptica y red de pares de cobre. Red de distrito de calefacción y climatización.
- WiFi e Internet de alta velocidad.
- Auditorio (140 personas).
- Salas (videoconferencia, formación, prensa...)
- Zona de restauración.
- Comedor colectivo.
- Espacios de recreo.
- Duchas públicas.
- Seguridad 24 horas.
- 2.523 m² para incubación de empresas.
- 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

The ParcBit, (Balearic Park of Innovation and Technology) is a business park in Majorca (Balearic Islands) that hosts companies working in technological and scientific fields, and where a knowledge-based economy is fostered. Since 2016, the ParcBit has enlarged its territorial coverage in Menorca with the CentreBit. ParcBit and CentreBit are two spaces with a close relationship, promoting the Balearic Islands technological boost.

Infrastructures and spaces

- Triple security system for communications (Diversification).
- Fibre Optic Network.
- District heating and cooling.
- WIFI – High speed internet.
- Auditorium (140 persons).
- Videoconference Room, Training room, Press room.
- Bars area.
- Collective Canteen.
- Recreational areas.
- Public Showers.
- 24 hour Security and Maintenance.
- 2,523 m² for business incubation.
- Free Parking.
- Sports facilities.
- 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°15



Maria Terrades
Directora / Manager



+34 934 03 44 75

Entidades promotoras | Promoting entities

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



Fecha de constitución:
26/09/1997



Baldiri Reixac, 10 08028
Barcelona



Superficie total: 100.000 m²



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

Sectores | Sectors

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

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 estadio 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.

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.

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 centrífugas de alta velocidad y ultracentrífugas, equipamiento de espec-





"Un ecosistema que impulsa la investigación y la innovación en ciencias de la salud"

"An ecosystem that drives research and innovation in life sciences"

Parc Científic de Barcelona

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.

Infraestructures 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.

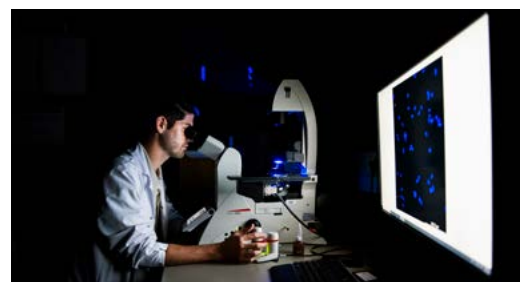
The spaces on offer adapt to the needs of a wide variety of institutions and businesses and their different stages of development.

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 ultracentrifuges, 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.





Socio/Full member N°16



Pedro Carrasco Sorli
Director / Manager



parc.cientific@uv.es
www.pcuv.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

Biotecnología, 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 agrutan 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).

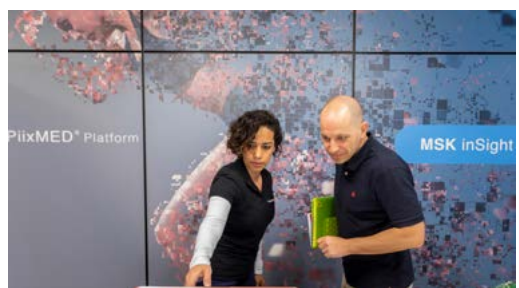
Servicios de apoyo a las entidades del parque

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-restaurante, 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.



Socio/Full member N°17



Miquel Aran Mayoral
Gerente/Manager
(hasta el 30 de abril de 2025)



Fecha de constitución:
5/05/2005



Superficie total: 110.000 m²



parc@parcagrobiotech.com
www.parcagrobiotech.com



+34 973 27 29 22



Parque de Gardeny, Edificio CeDiCo, 1^a Planta. 25071 Lleida



Sectores | Sectors

Tecnología agroalimentaria / Bioeconomía / Biotecnología / Eficiencia energética / Ingeniería / Salud humana / Salud y bienestar animal y TIC | Agri-food technology / Bio-economy / Biotechnology / Energy efficiency / Engineering / Human health / Animal health and welfare and ICTs

Entidades promotoras | Promoting entities

Universidad de Lleida (UdL) y Ayuntamiento de 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 y 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.





Park's ecosystem

Agrobiotech Park Lleida is participating in the international development and projection of an innovative and entrepreneurial ecosystem. The Park is working in close cooperation with institutions and public –private agents of the territory to achieve the maximum impact on the economy and employment of Lleida's area of influence.

The park's ecosystem is formed which companies, R & D and Technology transfer centres and linked research groups. Altogether they form a dynamic and innovative community with 1,400 jobs. The main sectors of activity in the park are ICT, R&D in the agri-food sector, agro-food technology, on-line training, environment and renewable energies, R&D in health and biotechnology. Headquarters of the DIH Agri-Food and Forestry Innovation of Catalonia (CIDAF CAT) and the BioHub Cat (Bioeconomy).

The R&D Centres located in the Agrobiotech Park Lleida are: GROTECNIO (Agro-food research group); CAEM; Botanical Garden – Arboretum; Agroliving Lab; Bread Testing Laboratory; DBA Centre; CFTC – INCAFUST; EURECAT Lleida Technology Centre; FRUITCENTRE - IRTA (Fruit Technological Centre); IRB Lleida and CREBA (Biomedical research); ICT laboratories; GREIA; Food Technology Pilot Plant; MAGICAL MEDIA.

Infraestructures and spaces

The Agrobiotech Park Lleida includes:

- **Gardeny Campus** (the park's headquarters): within this campus, one can find the location of the technology – based companies, technological centres, advanced support services for R+D, spin-off incubators, the MAGICAL MEDIA Centre and the Agroliving Lab.
- **Agro-Food Campus**: Lleida agro-food research and innovation Cluster (AGROTECNIO) and the Arboretum.
- **Health Campus**: Faculty of Medicine and the Biomedical Research Institute (IRB Lleida).
- **R+D Groups** from the Higher Technical College and the Applied Energy Research Centre (CREA).

Support services to park entities

Equipped offices, equipped laboratories, technological services platform, technology transfer centres, sensory analysis room, auditorium, showroom areas; halls equipped for meetings, video conferencing, demonstrations, and education; Data Processing Centre (hosting and housing services) and high-speed wireless services; cafe and restaurant, advisory services, training and support for entrepreneurs, dynamisation and dissemination of innovation.





Socio/Full member N°18



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 Parque de Investigación e Innovación 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-restaurante, 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)
- Programadeemprendeduríaficientíficaytecnológica.
- 3DMLab (3 Digital Manufacturing LAB)
- Eurecat Centro tecnológico
- Oficina de Investigación Transferencia Tecnológica





"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 Research and Innovation Park of the University of Girona (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.
- Scientific and technological entrepreneurship program.





Rosa María Sebastián
Directora General
General Manager



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

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



Fecha de constitución: 2007



+34 935 86 88 91



Superficie total: 5.000 m²



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

Entidades promotoras | Promoting entities

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

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:

- 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"

**EUREKA
Parc de Recerca
UAB**

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.



Socio/Full member N°20



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



parcs@upf.edu
[www.upf.edu/recercaupf/
organitzacio-recerca/
parcs-de-recerca](http://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, Poblenou 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.

Infraestructures 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).





Socio/Full member N°21



Cristina Areste
Responsable del Parque
Park Manager



www.upc.edu/parcupc/



Fecha de constitución: 2005



+34 934 13 76 26



Superficie total: 104.000 m²



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

Sectores | Sectors

TIC / Aeronáutica 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

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.



Socio/Full member N°22



Alejandra Carreño
Directora General
General Manager



info@pitalmeria.es
www.pitalmeria.es



Fecha de constitución:
Mayo 2002



+34 950 17 21 64



Superficie total: 1.000.000 m²



Edificio Pitágoras. Sede
Central. Av de la Innovación
nº15. Autovía del
Mediterráneo. Salida 460.
04131, Almería.

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.





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 Almería for technology-based companies and entrepreneurs.
- Pitágoras 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.





Eva Pozo
Directora / Manager



direcciongeneral@ptcordoba.es /
www.ptcordoba.es

Sectores | Sectors

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



Fecha de constitución:
4/06/2001



+34 957 34 01 15

**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%)



Superficie total: 67 ha



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

Ecosistemas de innovación

El Parque Tecnológico de Córdoba 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

El Parque Tecnológico de Córdoba 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

The Cordoba Technology Park 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.

Infraestructures and spaces

Technology Park of Córdoba 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.





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 600 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 600 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.



Socio/Full member N°25



Javier González Benito
Director general
Managing director



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



Fecha de constitución:
4/07/2005



+34 923 33 82 63



Superficie total: 22.176 m²



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

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 60 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.

• Consultoría específica para la consolidación empresarial.

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.

• Colaboración con los grupos de investigación de la Universidad de Salamanca para el desarrollo de proyectos empresariales de base tecnológica.

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.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

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





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 60 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.



Socio/Full member N°26



Tonia Salinas Miralles
Directora gerente
Managing Director



info@parquecientificoumh.es
www.parquecientificoumh.es



Fecha de constitución:
17/05/2005



+34 965 22 22 55



Superficie total: 7.832 m²



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

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.

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.



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.



"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&l 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/>



Fecha de constitución:
6/06/2001



+34 911 16 99 40



C/Faraday, 7 – 28049
Madrid



Superficie total: 8.400 m²

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.

En concreto, en 2024 han estado asociadas 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.

Specifically, in 2024, 80 companies from the following sectors of activity were associated: 41% Life Sciences and Chemistry, 40% Information and Communication Technologies, 13% Nanotechnology, New Materials and Chemistry, 5% Environment and Renewable Energies and 1% Others. In addition to this, the PCM holds a Genomics Platform available to research groups, hospitals, companies and public and private laboratories; and is a member of the Enterprise Europe Network, the largest support network for SMEs with international ambitions.

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.

Genomics Platform:

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

Support services to park entities

Business services:

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



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

Biotecnología / 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, compartiéndo 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.

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.

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.





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.





Ana Lamela
Directora/Manager



avilesparquetecnologico.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 – Enviroment / 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 Innovación, ASTURMADI RENEERGY, IDESA TECHNOLOGY, TAM GROUP, SATEC Hub y E4 DEFENSE SYSTEMS. 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

In the heart of Asturias' industrial city, at the foot of one of the most important ports in northern Spain, and connected by a modern network of airport and railway infrastructures, lies the Avilés Isla de la Innovación Science and Technology Park—set within the surroundings of the Oscar Niemeyer International Cultural Centre. It is an innovative ecosystem made up of the Steel Block, the Steel Technology Centre, and the Global R&D Centre of ArcelorMittal, joined by the research centres of WINDAR Technology and Innovation, ASTURMADI RENEERGY, IDESA TECHNOLOGY, TAM GROUP, SATEC Hub, and E4 DEFENSE SYSTEMS. This ecosystem is committed to becoming Spain's leading technology hub for new materials.

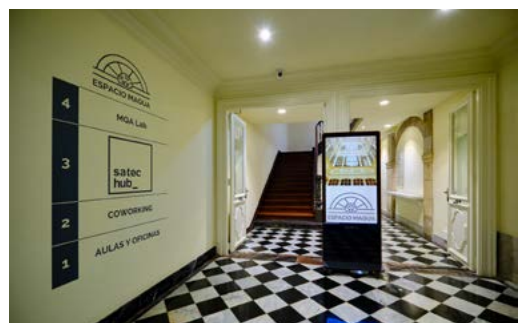
Avilés Isla de la Innovación harnesses its research potential, international projects in new materials, and the competitive advantages of its location, with a port, railway, and motorway nearby, and an international airport just 10 minutes away.

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.





Luis Díaz Gutiérrez
Director / Manager



innovacion@gijon.es
www.gijonimpulsa.es



Fecha de constitución:
30/10/2000



+34 984 84 71 00



Superficie total: 235.000 m²
Ampliación en proyecto:
220.000 m²



C/ Los Prados, nº 166,
33203 Gijón

Sectores | Sectors

Engineering / ICT |
Ingeniería / TIC

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

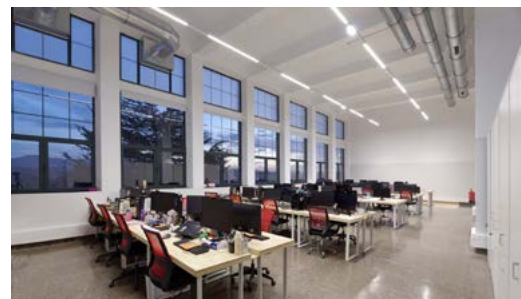
- Espacio gratuito OPEN CAFÉ.
- Espacios de coworking, despachos, oficinas, laboratorios desde 10 m² a posibilidad de edificios completos (más de 2.000 m²).
- Salas de conferencias, reuniones, audiovisuales, de formación, de distintos tamaños.
- Suelo tecnológico para la venta: parcelas de 1.050 m² a 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

- Programa de subvenciones a la innovación en cooperación.
- Fondo de Capital Riesgo municipal (capital semilla y equity).
- Fondo de provisiones técnicas para acceso al crédito.
- Programas de desarrollo comercial.
- Subvenciones para la creación/acceleración de proyectos innovadores.

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.
- 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.

Financing to technology companies

- Grant Programme for cooperative innovation.
- Municipal Venture Capital Fund (seed capital and equity).
- Technical provision fund to credit access.
- Business development programs.
- Grants for the creation/acceleration of innovative projects.

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 (Mile of Knowledge Margarita Salas of Gijón).



Foto: Nicolás Amago

Socio/Full member N°31



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



Fecha de constitución:
8/04/2003



Superficie total: 370.705 m²



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



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



Avenida Punto Es nº 10
28805 Alcalá de Henares,
Madrid

Sectores | Sectors

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

Entidades promotoras | Promoting entities

Madrid Activa S.A.U.
(Comunidad de 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.

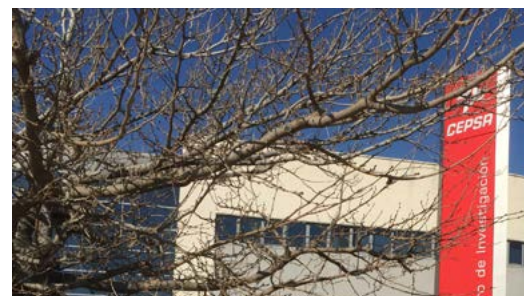
la innovación entre las empresas y organizaciones usuarias del Parque.

- 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.

motes 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-



Socio/Full member Nº32



Lourdes Rodríguez Blanco
Directora / Manager



mrodriguezb@fundacion.uva.es
fundacion.uva.es/pcuva/

Sectores | Sectors

TIC / Ingeniería |
ICT / Engineering



Fecha de constitución:
25/05/2006



+34 983 184 951

Entidades promotoras |
Promoting entities

Universidad de Valladolid (45%) /
Ayuntamiento de Valladolid (20%) /
Junta de Castilla y León (10%) /
Grupo Santander (5%) / Cámara de
Comercio e Industria de Valladolid
(5%) / Ayuntamiento de Palencia (5%) /
Ayuntamiento de Segovia (5%) /
Ayuntamiento de Soria (5%)



Superficie total: 10.000 m²

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

Ecosistemas de innovación

El Parque Científico UVa tiene cinco sedes: dos en el Campus de Valladolid (PCUVa e I+D) y otras tres en los Campus de Palencia, Segovia y Soria. Las sedes de Valladolid acogen a cerca de medio centenar de empresas innovadoras, y más de 300 trabajadores, como punto de encuentro entre la investigación y el mundo empresarial.

La institución se ha consolidado, dentro y fuera de la Universidad de Valladolid, en varias áreas; siendo la puerta de entrada para las empresas e instituciones de Castilla y León y regiones aledañas que quieren colaborar con la Universidad.

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).

Infraestructura técnica

- Centro de Proceso de Datos (CPD).

Servicios científico-técnicos

- Centro de Proceso de Datos (CPD): Alojamiento de servidores (housing), ancho de banda dedicado y redundado, administración de servidores y otros servicios como disco duro virtual, monitorización de servicios, backup a disco y asesoramiento, entre otros.

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.
- Unidad de creación de empresas. sensibilización, capacitación empresarial, valorización, asesoramiento y consolidación.
- Divulgación científica.





"Desde 2007 acercando la Universidad de Valladolid a las empresas"

"Since 2007, bringing the University of Valladolid closer to businesses"



Park's ecosystem

Science Park University of Valladolid has five venues: two in the Campus of Valladolid (PCUVa and R&D) and three more in the Campuses of Palencia, Segovia and Soria. The headquarters of Valladolid are housing to around fifty innovative companies and more than 300 workers. It is a meeting point between research and business.

The institution has been consolidated, inside and outside the University of Valladolid, in several areas; being the gateway for companies and institutions in Castilla y León and surrounding regions that want to collaborate with the University.

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.

Technical infrastructure

- Data Center.

Scientific-Technical services

- Data Center: Server housing, VPS, dedicated and redundant bandwidth, server administration and other services such as virtual hard disk, service monitoring, disk backup and advice, among others.

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.
- Unit of entrepreneurship. awareness, management training, valuation, advice and consolidation.
- Dissemination science.





Luis Pérez Díaz
Director General
General Manager



Fecha de constitución:
24/10/1991



Superficie total: 497.809 m²
edificables



pctcartuja@pctcartuja.es
www.pctcartuja.es



+34 671 59 28 47



c/ Isaac Newton, s/n.
Pabellón de la Unión
Europea. PCT Cartuja.
41092. Sevilla

Sectores | Sectors

Aeronáutica / Biotecnología y
agroalimentación / Biosalud / Energía /
Ingeniería / TIC / Formación |
Aeronautics / Biotechnology and agro-
food / Bio-health / Energy / Engineering /
ICT / Training

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

El Parque Científico y Tecnológico Cartuja es un instrumento de política pública orientado a potenciar el desarrollo económico local 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.

El PCT Cartuja 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 I+D+i da como resultado un recinto que alberga a 567 empresas y entidades, que genera un empleo directo a 29.538 trabajadores y una actividad económica conjunta de 4.850 millones de euros. Este aporte constituye un significativo 2,36% del PIB andaluz y 9,95% del PIB de la provincia de Sevilla.

Su éxito, su lema: innova, coopera, crece.

Infraestructuras y espacios

Área científica-empresarial. Es el corazón del PCT Cartuja. 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 del PCT Cartuja está muy vinculada a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla. Además de este centro, el Parque acoge la Facultad de Comunicación de la US, así como escuelas universitarias privadas (CEADE, San Isidoro, ESIC y EOI) y la Universidad Internacional de Andalucía (UNIA).

Área cultural. El Parque cuenta con una amplia oferta cultural, encabezada por el Centro Andaluz de Arte Contemporáneo (CAAC), el Pabellón de la Navegación, CaixaForum, teatros y auditorios.

Área deportiva y de ocio. Junto al PCT Cartuja, se encuentran el Estadio de La Cartuja, el Centro de Alto Rendimiento de Remo y Piragüismo, el Parque del Alamillo e 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.





"Innova, coopera, crece"

"Innovate, cooperate, grow"

Park's ecosystem

The Cartuja Scientific and Technological Park is a tool of public policy aimed at enhancing local economic development and technological modernisation. It fosters private investment in R&D by functioning as an innovative space where cooperation is the foundation for growth.

The Cartuja Science and Technology Park is an emblematic site, the first example of the reuse of a Universal Exhibition (Expo'92) in the form of an innovation ecosystem. The commitment to a production model based on R&D&I has resulted in a site that is home to 567 companies and organisations, generating direct employment for 29,538 workers and a combined economic activity of 4,850 million euros. This contribution represents a significant 2.36% of the Andalusian GDP and 9.95% of the GDP of the province of Seville.

Its success, its motto: innovate, cooperate, grow.

Infraestructures and spaces

Business and scientific area. Technology and advanced services companies, research centres, business schools and public entities that support innovation, as well as business associations, form this area which constitutes the core of STP Cartuja.

University area. The activity of STP Cartuja is closely linked to the School of Engineering of the University of Seville. In addition to this centre, the Park hosts the Faculty of Communication of the US, as well as private university schools (CEADE, San Isidoro, ESIC and EOI) and the International University of Andalusia (UNIA).

Cultural area. There is a wide range of cultural centers distributed throughout the STP Cartuja, headed by the Andalusian Centre for Contemporary Art (CAAC), The Navigation Pavilion, CaixaForum, theatres and auditoriums.

Sport and leisure area. The Cartuja Stadium, the Rowing and Canoeing High Performance Centre, the Alamillo Park and Isla Mágica are located next to the STP Cartuja.

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.





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



Superficie total: 237.000 m²



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

Entidades promotoras | Promoting entities

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

Ecosistemas de innovación

El parque cuenta con 77 empresas y más de 4.700 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.
- Auditórium.
- 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.

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



Park's ecosystem

The park has 77 companies and more than 4,700 workers. The mission of PCTCAN is to create a highquality 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.

Infraestructures 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.

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-



Socio/Full member Nº35



 **Agustín Moreno Campayo**
Director General
General Manager



pctclm@pctclm.com
www.pctclm.com

 **Fecha de constitución:**
15/11/2001



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

 **Superficie total:** 75.000 m²



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 (40%) / Universidad de Castilla-La Mancha (10%) / Ayuntamiento de Albacete (10%) / Diputación de Albacete (10%) / Universidad de Alcalá de Henares (10%) / Ayuntamiento Guadalajara (10%) / Diputación de Guadalajara (10%)

Ecosistemas de innovación

Actualmente, el Parque Científico y Tecnológico de Castilla-La Mancha cuenta con 67 empresas y alrededor de 1.725 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 Desarrollo Industrial (IDI).
- Instituto de Investigación en Informática de Albacete (I3A) Asociado UCLM.
- Instituto de Biomedicina IB. Asociado UCLM.
- Instalación Científica Monitor de Neutrinos de Castilla-La Mancha (CaLMa).

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.
- Edificio Instituto de Desarrollo Industrial.
- Incubadora de Guadalajara.

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.





Park's ecosystem

Currently, the Scientific and Technological Park of Castilla-La Mancha (PCTCLM) hosts 67 companies and 1,725 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 of Industrial Development (IDI)
- 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)

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
- Institute of Industrial Development Building
- Guadalajara Incubator

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.



Socio/Full member Nº36



José Luis Canito Lobo
Director Gerente
Managing Director



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

Sectores | Sectors

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



Fecha de constitución:
2008



+34 924 01 46 00



Superficie total: 20.000 m²



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

Entidades promotoras |

Promoting entities

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

Ecosistemas de innovación

El Parque Científico y Tecnológico de Extremadura aloja a 1.500 trabajadores y más de 100 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 del Centro CENITS de VIEWNEXT (filial de IBM) en Extremadura y otras 4 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 / auditorias 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 Science and Technology Park of Extremadura houses 1,500 workers and more than 100 technology-based companies and innovative entities at its headquarters in Cáceres and Badajoz.

Its two main buildings have a surface area of around 6,000 m² each, located on the University Campuses of the two provincial capitals, reflecting its close collaboration with the University of Extremadura. The Badajoz building is the headquarters of the management team of FUNDECYT-PCTEx (the Park's managing body) and the main incubator for innovative companies and entities, with more than 70 currently established. The Cáceres building is currently the headquarters of the CENITs Centre of VIEWNEXT (IBM subsidiary) in Extremadura and 4 other technology-based companies.

In addition, Badajoz is home to the Centre for Research and Development in Information and Communication Technologies, CEINNTEC, which, with 3,000 m², focuses its activity on the development of R&D projects of an ICT nature. 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.



Socio/Full member N°37



Juan José Martínez Díaz
Presidente | President



info@pctt.es
<https://pctt.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

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. Alberga los siguientes espacios:

- TfCoworkIN:** Espacio de Coworking, diáfano que permite tener zonas de trabajo, oficinas, sala y escenario para eventos.
- INfactory:** dirigido a emprendedores y empresas de reciente creación, 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 IACon, 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.

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%)

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.





**"El Parque Científico y Tecnológico de Tenerife,
el paraíso para tu sede más rentable"**

**"The Science and Technology Park of Tenerife,
the paradise for your most profitable subsidiary"**



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&l and entrepreneurship, promotes improved competitiveness and business cooperation, provides technological training for young people on the island, creates skilled employment, and fosters knowledge transfer.

Infraestructures 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: This site includes the following spaces:

- **TfCoworkIN:** An open-plan coworking space offering work areas, offices, a meeting room, and an event stage.
- **INfactory:** Targeted at entrepreneurs and newly established companies with innovative, technological 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&l.
- 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



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



vicerrector.innovacion@
upm.es / www.upm.es/In-
vestigacion/iniciativas/Par-
que_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.

Infraestructures 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 Bioengineering.
- **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 Scientific 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.





Sonia Verde
Responsable
Manager



contacto@ptasturias.es
www.ptasturias.es



Fecha de constitución:
26/06/1991



+34 985 98 00 20



Superficie total: 478.111 m²



**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)

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 region 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 spots centre and Fernando Alonso museum with its karting circuit.

Infraestructures 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).





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)



Sectores | Sectors

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

Entidades promotoras | Promoting entities

SPRI - Agencia Vasca de Desarrollo Empresarial (73,82%) / Álava Agencia de Desarrollo, S.A. (24,46%) / Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz (1,72%)

Ecosistemas de innovación

El Parque Tecnológico de Euskadi en su Campus Vitoria-Gasteiz es el principal polo de referencia del territorio alavés en sectores como la energía, aeronáutica, movilidad sostenible, biociencias, TIC. Cuenta con edificios de vanguardia y sostenibles y acoge a 175 empresas y centros de investigación que configuran un entorno que fomenta la innovación, la colaboración y el desarrollo económico en un entorno natural único.

Junto a los Campus ubicados en los territorios de Bizkaia y Gipuzkoa, engloban a más de 670 empresas lo que convierten al Parque Tecnológico de Euskadi en el mayor referente de innovación y desarrollo tecnológico.

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

B·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 tecnológico 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 Euskadi Technology Park at its Vitoria-Gasteiz Campus is the main hub of reference in the Álava region for sectors such as energy, aeronautics, sustainable mobility, biosciences, and ICT. It features cutting-edge, sustainable buildings and is home to 175 companies and research centres, creating an environment that fosters innovation, collaboration, and economic development in a unique natural setting.

Together with the campuses located in the provinces of Bizkaia and Gipuzkoa, the park brings together over 670 companies, making the Euskadi Technology Park the foremost benchmark for innovation and technological development.

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.

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.

- **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.





Itziar Epalza Urkiaga
Directora General
General Manager



bizkaia@parke.eus
www.parke.eus



Fecha de constitución: 1985



+34 944 03 95 00



Superficie total: 3.100.000 m²



Ibaizabal Bidea, 101
48170 Zamudio (Bizkaia)

Sectores | Sectors

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

Entidades promotoras | Promoting entities

SPRI - Agencia Vasca de Desarrollo
Empresarial (71,22%) / Diputación Foral de Bizkaia (18,48%) / Ayuntamiento de Zamudio (0,20%) / AZPIEGITURAK, S.A.U. (8,27%) / Universidad del País Vasco (1,83%)

Ecosistemas de innovación

Hace 40 años, en el territorio de Bizkaia, nació el primer Parque Tecnológico del Estado, dando sus primeros pasos en el Campus Zamudio/Derio. Desde entonces, el crecimiento y la evolución han sido constantes. Hoy, el Parque Tecnológico de Euskadi en Bizkaia cuenta con tres Campus adicionales en Leioa, Abanto y Bilbao, consolidándose como un ecosistema de innovación y desarrollo de referencia.

Este espacio acoge a 292 empresas que operan en sectores estratégicos como biociencias (farma), energía, aeronáutica y TIC. En conjunto, generan más de 12.500 de empleos de alta cualificación y contribuyen de manera decisiva a la competitividad del tejido empresarial vasco y al desarrollo de nuevas tecnologías con impacto global.

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

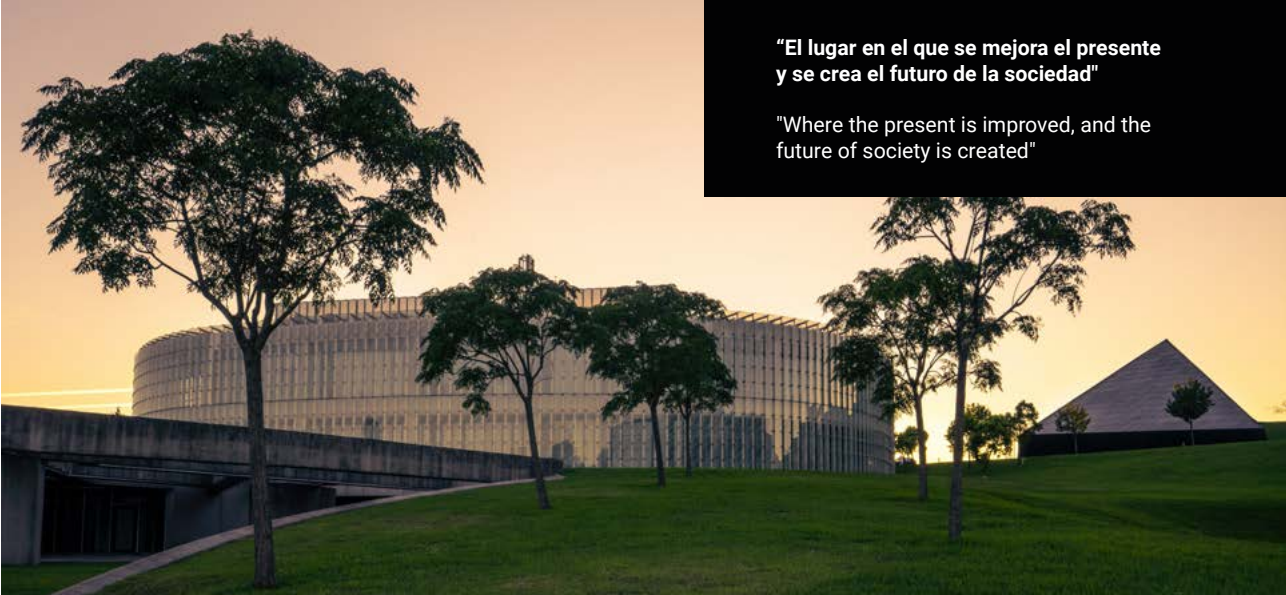
BeParke: Servicios, espacios e infraestructuras con los que ayudamos a las personas y empresas del ecosistema a aprovechar todo su potencial y disfrutar profesional y vivencialmente de manera plena la experiencia Parke. Además, se ha puesto en marcha la iniciativa KLUBA, un nuevo espacio de ocio, cultura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

Forty years ago, in the province of Bizkaia, the first Technology Park in Spain was established, taking its initial steps at the Zamudio/Derio Campus. Since then, its growth and evolution have been constant. Today, the Euskadi Technology Park in Bizkaia includes three additional campuses in Leioa, Abanto, and Bilbao, consolidating its position as a benchmark ecosystem for innovation and development.

This space is home to 292 companies operating in strategic sectors such as biosciences (pharma), energy, aeronautics, and ICT. Together, they generate more than 12,500 highly qualified jobs and make a decisive contribution to the competitiveness of the Basque business network and the development of new technologies with global impact.

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

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. 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.





Itziar Epalza Urkiaga
Directora General
General Manager



Fecha de constitución:
1994



Superficie total: 431.923 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 (68,52%) / Diputación
Foral de Gipuzkoa (20,88%) /
Ayuntamiento de Donosti (4,56%) /
Kutxabank (6,04%)

Ecosistemas de innovación

El Parque Tecnológico de Euskadi en Gipuzkoa, con más de 30 años de historia, se ha consolidado como un referente en sectores estratégicos como biociencias, I+D, TIC, movilidad eléctrica, manufactura avanzada.

Actualmente el Parque Tecnológico en Gipuzkoa en sus dos Campus activos, Campus Donostia y Campus Hernani, alberga un total de 206 empresas, unidades de I+D, clústers, asociaciones empresariales, incubadoras, universidades y Centros de Investigación Básica y de Excelencia, configurando un entorno que fomenta la innovación, la colaboración y el desarrollo económico.

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.

- K-impulse:** Servicios que ayudan a las empresas a crecer, ser más visibles y reconocidas, a llegar al mercado con éxito y 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 tecnológico y nuevos retos digitales en la economía.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

B_eParke: 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.





"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 Euskadi Technology Park in Gipuzkoa, with over 30 years of history, has established itself as a benchmark in strategic sectors such as biosciences, R&D, ICT, electric mobility, and advanced manufacturing.

Currently, the Technology Park in Gipuzkoa, through its two active campuses—Donostia Campus and Hernani Campus—hosts a total of 206 entities, including companies, R&D units, clusters, business associations, incubators, universities, and Centres for Basic and Excellence Research. Together, they form an environment that promotes innovation, collaboration, and economic development.

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

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. 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.



Socio/Full member N°43



Eduardo Pereira
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-ELCOME 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-ELCOME, 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).



Socio/Full member N°44



Cosme García Falcón
Director Gerente
Managing Director



espaciosptgc@spegc.org
www.spegc.org

Sectores | Sectors

Marina Marítima / Turismo /
Inteligencia Artificial - Datos /
Marine Maritime / Tourism / Artificial
Intelligence - Data



Fecha de constitución:
26/12/2013



+34 928 42 46 00



Superficie total: 174.060 m²



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

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 y/o basados en Tecnologías de la Información y la Comunicación (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).

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 Fundación MAPFRE Guarneteme, 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 different workspaces to entrepreneurs and companies with innovative business projects and/or ventures connected to the Information and Communication Technologies (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:

- Within the Canary Islands Exhibition Centre ('Recinto Ferial de Canarias'): PTGC-RFC.
- At the University Campus in Tafira: (PTGC-Campus de Tafira).

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 'Fundación MAPFRE Guanarteme', the 'Escuela de Organización Industrial' and the 'Fundación Incyde', promotes a wide and varied range of training activities.





Socio/Full member N°45



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 / Gobienro 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).



Socio/Full member N°46



Luis González Ruiz
Director Gerente
Managing Director



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

Sectores | Sectors
Ciencias de la Salud |
Health Sciences



Fecha de constitución:
marzo 1997



+34 958 53 50 50



Superficie total: 626.614 m²



Avenida del Conocimiento,
33, 18016 Granada

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 Bankia / Cámara de Comercio Industria y Navegación / Confederación Granadina de Empresarios

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 100 empresas e instituciones en las que trabajan más de 7.000 personas, un 46% de ellas dedicadas principalmente a actividades de I+D.

Infraestructuras y espacios

- Centro de Empresas-BIC Granada: Incubadora y aceleradora de empresas de base tecnológica.
- 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.
- Edificio UGR IA.
- 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.
- Cubo de las ideas.
- 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 100 companies and institutions, employing over 7,000 people, 46% of whom are primarily engaged in R&D activities.

Infrastructures and spaces

- Business Innovation Center-BIC Granada: business incubator and accelerator that specializes in biotechnology and health.
- 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 Diagnóstica I+D.
- UGR IA Building.
- 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.
- Cube of ideas.
- 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.



Socio/Full member N°47



Rosa Eguizábal
Directora de Promoción
Económica / Director of
Economic Promotion



parques@zonafrancavigo.com
www.zonafrancavigo.com

Sectores | Sectors

Aeroespacial / Biotecnología /
Agroalimentación / Automoción /
TIC |
Aerospace / Biotechnology /
Agrifood / Automotive / ICTs



Fecha de constitución: 2003



+34 986 26 97 20
+34 986 26 97 00



Superficie total: 1.500.000 m²



Parque Tecnológico. Sede
central: C/Areal 46. 36201
Vigo

Entidades promotoras | Promoting entities

Consortio 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 tres enclaves tecnológicos. El primer enclave es el Parque Tecnológico y Logístico de Vigo, situado en Vigo entre las parroquias de Beade y Valladares, e inaugurado en 2004.

El segundo enclave tecnológico es el CIE A Granxa, situado en el Polígono Industrial A Granxa, en Porriño e inaugurado en el año 2003. Y el tercer enclave es Porto do Molle, situado en el Parque Empresarial Porto do Molle en Nigrán que fue inaugurado en el año 2010.

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.
- 3 espacios de coworking: uno tecnológico de 150 m² en el Edificio Tecnológico Aeroespacial y dos de 262 m² y 210 m² en el Centro de Negocios.
- Salas de reuniones, aulas y un auditorio con capacidad para 300 personas.
- Un Edificio Tecnológico Aeroespacial.
- 3 espacios de laboratorio para el sector biotecnológico.
- 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).
 - GRADIENT (TIC's).

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Vigo Activo: Sociedad de capital riesgo (www.vigoactivo.com).
- ViaGalicia, BFA y HTA, Aceleradoras para start-ups (www.viagalicia.gal, www.bfauto.es y https://htauto.gal)
- Ardan: base de datos de empresas (www.ardan.es).
- Asesoramiento y apoyo empresarial.
- Servicios de I+D+i.
- Foros de orientación estratégica y talleres de trabajo.
- Informes.
- Sala de videoconferencia.
- 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

Technology Park of Vigo has 250 companies and 4,998 workers and it's made up of three technological settlements. The first settlement is Parque Tecnológico y Logístico de Vigo, located in Vigo, between Beade and Valladares neighbourhoods and inaugurated in 2004.

The second settlement is CIE A Granxa, located in Polígono Industrial A Granxa in Porriño and inaugurated in 2003. The third settlement is Porto do Molle, which is located in Porto do Molle Entrepreneurial Park in Nigrán and inaugurated in 2010.

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.
- 3 coworking spaces : one technological space of 150 m² in the Aerospace Technology Building and two of 262 m² and 210 m² in the Business Centre.
- Meeting rooms and a hall with space for 300 people.
- Aerospace Technological Building.
- 3 laboratory spaces for the biotechnology sector.
- 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).
 - GRADIENT (TIC's).

Support services to park entities

- Vigo Activo: Society of risk capital (www.vigoactivo.com).
- ViaGalicia, BFA and HTA: Start-ups accelerator programs (www.viagalicia.gal, www.bfauto.es y <https://htauto.gal>)
- Ardan: database (www.ardan.es).
- Business advice and support.
- Research, development, and innovation services.
- Strategic forums and workshops.
- Reports.
- Videoconference room.
- Viaexterior: accelerator for internationalization processes (www.viaexterior.com).



Parque Tecnológico TecnoCampus

Socio/Full member N°48



Centres universitaris aderits a la



Josep Lluís Checa
Director General
General Manager



info@tecnocampus.com
www.tecnocampus.cat/



Fecha de constitución:
17/06/2008



+34 931 69 65 00



Superficie total: 46.940 m²



Av./ d'Ernest Lluch 32.
08302 Mataró

Sectores | Sectors

Fabricación avanzada / TIC / Medios de comunicación / Videogames / 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 y adscrito a la Universidad Pompeu Fabra, es un parque tecnológico y campus universitario que impulsa el emprendimiento, la innovación y la formación profesionalizadora, conectado con el tejido productivo. Alberga más de 130 empresas y da trabajo diario a más de 800 personas.

Con más de 15 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 incubadores especializadas con servicios Plug & Play: Incubadora de innovación y tecnología, ThinkIn 3D, Mobilidad Antena Tren Lab, y Reimagine Textile.
- Centro de Congresos con certificación de sostenibilidad Biosphere.

Infraestructuras tecnológicas de I+D

- TechLab de Fabricación y 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 salud (StartHealth), de la movilidad sostenible (Antena Tren Lab), de Fabricación aditiva (ThinkIn 3D Mataró), de Economía Circular (StartCircular) y Economía de los Cuidados (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, promoted by Mataró City Council and affiliated with Pompeu Fabra University, is a technology park and university campus that drives entrepreneurship, innovation, and career-oriented education, closely connected to the productive fabric of the region. It hosts over 130 companies and more than 800 professionals work there every day.

With over 15 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 specialised Plug & Play incubators: Innovation and Technology Incubator, ThinkIn 3D, Mobility Antenna Tren Lab, 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
- Specialized acceleration programs in the textile sector (Reimagine Textile), health (StartHealth), sustainable mobility (Antena Tren Lab), additive manufacturing (ThinkIn 3D Mataró), circular economy (StartCircular) and economy of Care (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.



Socio/Full member N°49



Carlos Ortas
Director Gerente
Managing Director



info@ptwalqa.com
www.ptwalqa.com



Fecha de constitución:
15/11/2002



+34 974 29 92 00



Superficie total: 534.655 m²



Edificio de Servicios Generales. Crtá. Zaragoza N-330^a, km. 566 Cuarte (Huesca)

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 60 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.
- Electrolinera.
- 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.





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 60 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.

Infraestructures 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. ITAlInnova.
- 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.



Socio/Full member N°50



Javier Talbo
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

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-TECMVEA.
- Centro de Experimentación de Energías Renovables.
- Centro Tecnológico de la Carne.
- CIS-Madera.
- Centro de Investigación, Transferencia e Innovación.
- Centro Tecnológico de Innovación de Coren.
- 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.
- Electrolinera, 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 1GB/s simétricos.
- Telefonía VoIP.

Especializados:

- 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.

Infraestructures 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.
- Coren Technology Innovation Center.
- 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 1GB/s symmetrical.
- VoIP Telephone.

Specialized services:

- 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.





Daniel Urquiza
Director / Manager



admin@technoparkmotor-land.com / www.technoparkmotorland.com/



Fecha de constitución:
29/12/2005



+34 978 87 79 35



Superficie total: 212.345 m²



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 puedes 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.



Socio/Full member N°52



Eduard Vicente Pascual
Responsable del Parque
Park Manager



evicente@redessa.cat
www.redessa.cat

Sectores | Sectors

Tecnología / Nutrición / Salud /
Turismo | Technology / Nutrition /
Health / Tourism



Fecha de constitución: 2009



+34 977 30 03 04



Superficie total: 1.650.000 m²



Avda. Bellissens, 42 (Reus)

Entidades promotoras | Promoting entities

REDESSA, Reus Desenvolupament
Econòmic, SA. / Ayuntamiento de Reus

Ecosistemas de innovación

El Parque Tecnológico y de Innovación del Tecnoparc gestionado por la sociedad municipal Reus Desenvolupament Econòmic S.A. (REDESSA) tiene una superficie de 165 hectáreas. Está enfocado en los sectores TIC, salud, nutrición/agroalimentario y turismo.

En el parque trabajan 1.300 personas y acoge a más de 50 entidades, entre las que se encuentran 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.

colaborativa y con herramientas innovadoras y tecnológicas.

REDESSA Cepid: Especialmente pensado para laboratorios, ingenierías, spin-offs y empresas vinculadas a la innovación.

Incubadora TIC & Foodtech: Programa de incubación y aceleración para emprendedores y start-ups de base tecnológica.

REDESSA Innovació: Sede en Reus de la multinacional alemana T-Systems.

Comunidad REDESSA: Promueve las sinergias entre las empresas y los profesionales que trabajan en los centros de REDESSA.

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.

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



Park's ecosystem

The Technoparc Technology and Innovation Park, managed by the municipal company Reus Desenvolupament Econòmic S.A. (REDESSA), covers an area of 165 hectares. It is focused on the ICT, health, nutrition/agri-food, and tourism sectors.

The park employs 1,300 people and hosts over 50 organisations, including 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.

Reus Living Lab: an urban innovation laboratory where city challenges are identified and addressed collaboratively using innovative and technological tools.

ICT & Foodtech Incubator: an incubation and acceleration programme for technology-based entrepreneurs and start-ups.

REDESSA Community: fosters synergies among the companies and professionals working in REDESSA centres.

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.

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.





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 / Electrónica / Químico/ Servicios avanzados/ Materiales y nanotecnología/ Automoción/ Ingeniería e industria | Biotech / ICT / Energy / Electronics / Chemicals / Advanced services / Materials and nanotechnology / Automotive / Engineering and industry

Entidades promotoras | Promoting entities

Generalitat Valenciana
Conselleria de Industria y Comercio
SEPEs. Entidad Estatal de Suelo

Ecosistemas de innovación

València Parc Tecnològic, declarado Zona Industrial Avanzada en 2023, alberga más de 600 empresas y alrededor de 10.000 trabajadores en los sectores de la electrónica, TIC, ingeniería, energía, medio ambiente, biotecnología, química y alimentación.

Ubicado en Paterna, municipio industrial estratégico a 7 km de la ciudad de Valencia, cuenta con una Entidad de Gestión y Modernización: la EGM Parc Tecnològic Paterna.

Un ecosistema innovador que permite a las empresas incorporarse con éxito a un entorno empresarial competitivo y sostenible con recursos tecnológicos avanzados, servicios de valor añadido, cooperación empresarial, centros de investigación, colaboración con la administración pública y la universidad, zonas verdes, aparcamientos y restauración.

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 MICOF.
- ONG'S: Oxfam Intermón, Fuvane, Farmamundi.
- Empresas privadas.
- Dinamización de la comunidad empresarial y networking.
- Promoción de colaboraciones empresariales y fomento de participación en redes de trabajo.
- Impulso de la transferencia de conocimiento desde las universidades y centros de investigación a empresas e instituciones, que contribuye al desarrollo de proyectos innovadores y al crecimiento conjunto.
- Organización y gestión de eventos.
- Promoción y comunicación.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Cooperación empresarial y fomento de la innovación.
- Apoyo a la transferencia de tecnología.
- Foros de innovación.
- Asesoramiento en materia de proyectos de I+D+i.
- Organización de jornadas, formaciones y talleres.





"València Parc Tecnològic Tu entorno innovador y empresarial"

"València Parc Tecnològic Your innovative and business environment"

Park's ecosystem

València Parc Tecnològic, declared an Advanced Industrial Zone in 2023, is home to more than 600 companies and around 10,000 workers in the electronics, ICT, engineering, energy, environment, biotechnology, chemical and food sectors.

Located in Paterna, a strategic industrial municipality 7 km from the city of Valencia, it has a Management and Modernisation Entity: the EGM Parc Tecnològic Paterna.

An innovative ecosystem that allows companies to successfully join a competitive and sustainable business environment with advanced technological resources, value-added services, business cooperation, research centres, collaboration with the public administration and the university, green areas, car parks and restaurants.

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 business collaborations and encouragement of participation in working networks.
- Boosting knowledge transfer from universities and research centres to companies and institutions, contributing to the development of innovative projects and joint growth.
- Event organisation and management.
- Promotion and communication.

Support services to park entities

- Business Cooperation and Innovation Promotion
- Support for Technology Transfer:
- Innovation forums.
- Advice on R&D&I projects.
- Organisation of seminars, training sessions and workshops.
- Stimulation of the business community and networking.





Miembros afiliados

Affiliated members

Afiliado / Affiliated N°54



Miguel Muñoz
Director General/ Managing Director



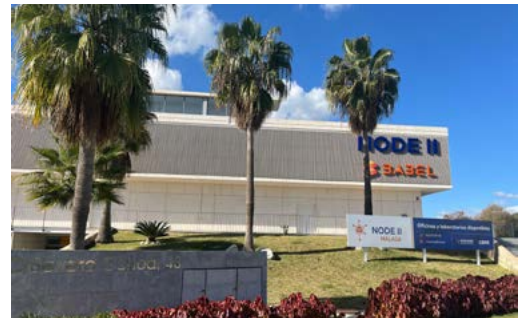
m.munoz@kadans.com
www.kadans.com



+34 664 67 80 68



C/ Serrano 41, Madrid



Descripción

Kadans Science Partner es un facilitador de la innovación y el desarrollo empresarial que crea infraestructuras específicas para la I+D, las gestiona dotándolas de recursos y actividades y fomentando la colaboración empresarial, la transferencia de conocimiento, la colaboración público privada y la retención del talento.

Contamos con 20.000 m² aptos para laboratorios oficinas, salas blancas, plantas piloto y talleres repartidos en dos edificios ubicados en el Málaga Tech Park. Pertenecemos a una red de infraestructuras y servicios presente en 6 países a través de 70 edificios ubicados en 20 campus.

En todas nuestras infraestructuras ofrecemos espacios de coworking, salas compartidas de reuniones, auditorios, espacios de almacenaje y laboratorios ya equipados, zona para eventos (meet and greet), aparcamientos con puntos de recarga, pero lo más importante es el acceso a las más de 400 empresas tecnológicas que confían en las instalaciones y servicios de Kadans en toda Europa

Description

Kadans Science Partner is a facilitator of innovation and business development that creates specific infrastructures for R&D, manages them by providing resources and activities and promoting business collaboration, knowledge transfer, public-private collaboration and talent retention.

We have 20,000 m² suitable for laboratories, offices, clean rooms, pilot plants and workshops in two buildings located in the Málaga Tech Park. We have created a European network of infrastructures which, together with services to companies, is already present in 6 countries through 70 buildings located on 20 campuses.

In all our infrastructures we offer coworking spaces, shared meeting rooms, auditoriums, storage spaces, equipped laboratories, area for events (meet and greet), car parks with charging points, etc. But the most important thing is that we give access to more than 400 thriving technology companies that rely on the facilities and services of Kadans throughout Europe.

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

Kudos
INNOVATION CAMPUS
SAN FERNANDO



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.

Afiliado / Affiliated N°56

**Pedro Martínez**
Director General/ Managing Director**salamancatech@aytosalamanca.es**
<https://salamancatech.es/es>**+34 662 60 12 12****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.



Miembros colaboradores
Collaborating members

Asociación de Empresas de Electrónica, Tecnologías de la Información, Telecomunicaciones y Servicios y Contenidos Digitales (AMETIC)

Colaborador / Collaborator N°57



Pilar Roch
Directora General/ Managing Director



ametic@ametic.es
www.ametic.es



+34 915 90 23 00



Príncipe de Vergara, 74, 4^a planta,
28006 Madrid. Avda. Sarriá, 28,
1^o - 1^a 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°58



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 Nº59



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 Nº60



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.



The background features several overlapping circles in shades of red, orange, and blue, creating a dynamic and modern feel.

Mapas de innovación

Innovation maps

Andalucía

Sectores: TICs / Transporte y Logística / Medicina y Salud / Seguridad y Defensa / Aeroespacial / Energía y Medio Ambiente

Infraestructuras de I+D: Centro de Ingeniería e Innovación Aeroespacial / Aeronautic Suppliers Village / Centro Tecnológico Aeroespacial de Andalucía (CATEC) / Incubadora de Transferencia Aeroespacial de Andalucía / SEILAF (Sistema de Entrenamiento Integrado de Lucha Antiincendios Forestales)

Otras redes: Campus de Excelencia Internacional "Andalucía Tech" impulsado por la Universidad de Sevilla y Málaga

Sectores: Software / Energía / Servicios / Biotecnología

Universidades: Universidad de Sevilla / Universidad Pablo de Olavide

Parque Científico y Tecnológico Cartuja

Sectores: Aeronáutica / Biotecnología y agroalimentación / Biosalud / Energía / Ingeniería / TIC / Formación

ICTS: Centro Nacional de Aceleradores (CNA)

Universidades: Universidad de Sevilla

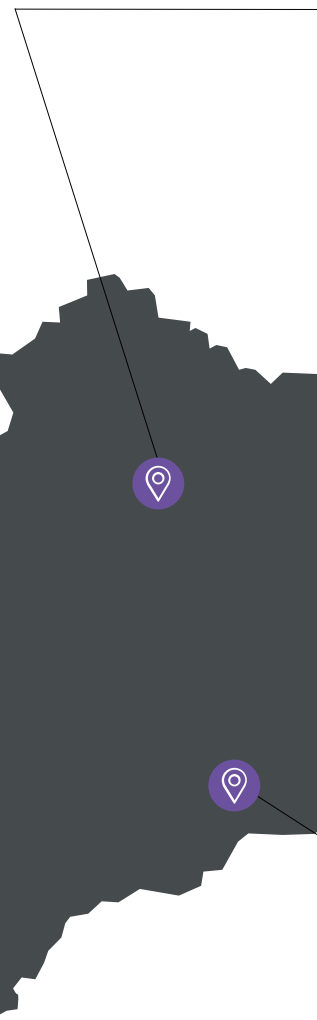
Infraestructuras de I+D: Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotsisntesis (IBVF) / CSIC / Colecciones de vertebrados / Estación de ecología acuática / Microscopía electrónica de transmisión / Centro Nacional de Aceleradores / Acelerador Tándem / Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (CABIMER) / Secuenciador Masivo Nextseq 500 de Ilumina / Centro de investigaciones científicas Isla de la Cartuja (cicCartuja) / Plataformas de interacciones biomoleculares (BIP) / Espectroscopía de resonancia magnética nuclear (RMN)

Red PIDI: Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA)

Proyectos europeos: Joint Research Center (JRC) / Centro Europeo para la Transparencia Algorítmica / Lifewatch

Aerópolis, Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía

Parque Tecnológico de Córdoba



Málaga TechPark

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:** Agroalimentación y agroindustria / Sostenibilidad y energía / TIC / Asistencia social y sanitaria
- █ **Universidades:** Universidad de Jaén
- █ **Infraestructuras de I+D:** Almazara experimental / 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)

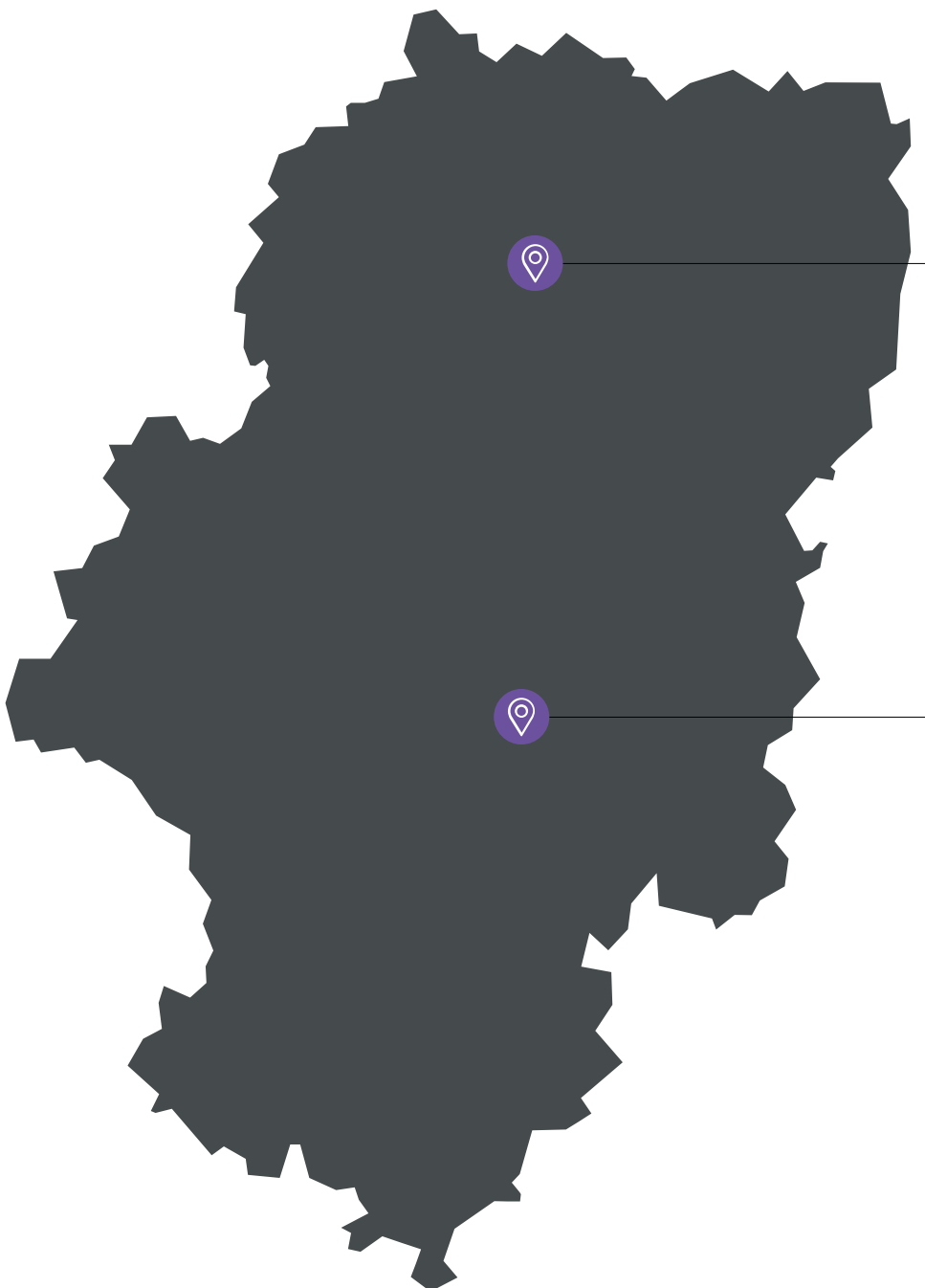
- █ **Sectores:** Agroalimentación / Agrotecnología e industria auxiliar agrícola
- █ **Universidades:** Universidad de Almería
- █ **Infraestructuras de I+D:** Centro Tecnológico Tecnova / Planta piloto de IV Gama / Planta piloto de robótica y visión artificial / Planta de microalgas
- █ **Proyectos europeos:** Proyectos de grupos operativos de Andalucía y proyectos AEI
- █ **Otras redes:** Clúster Andalucía Smart City / International Association of Science Parks and Areas of Innovation (IASP)

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 López Neyra / Centro de Investigación Biomédica, Vircell/ Master Diagnóstica (Vitro) / Laboratorios Rovi
- █ **Otras redes:** Granada Salud/ AIR ANDALUSIA/IASP/ APTE

Aragón



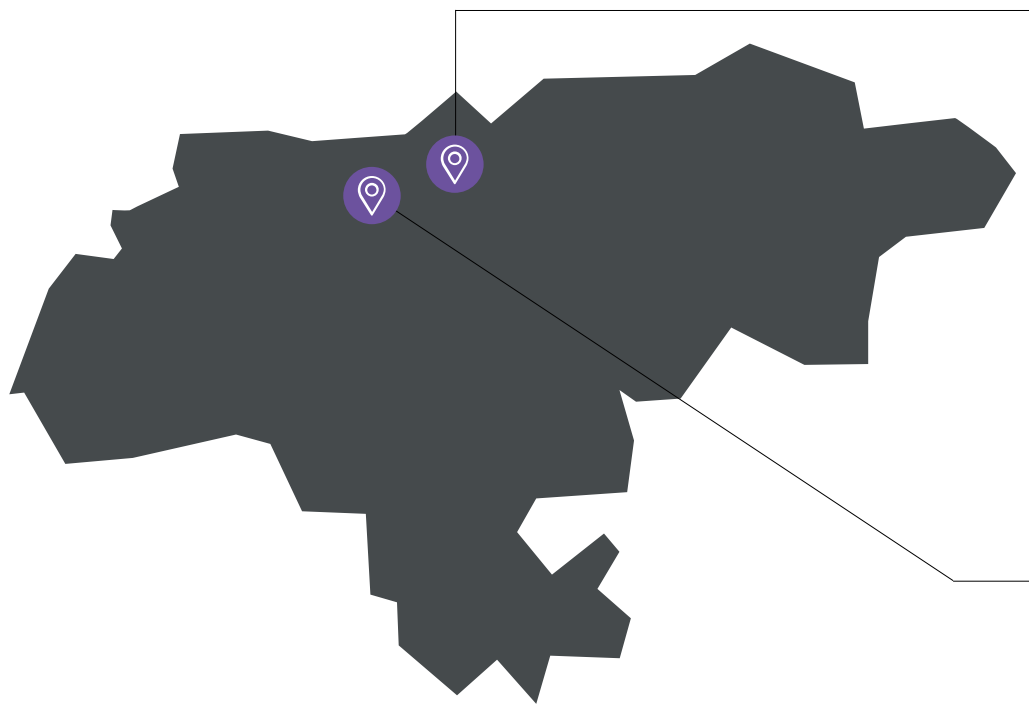
Parque Tecnológico Walqa

- █ **Sectores:** TIC / 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
- █ **Proyectos europeos:** Proyecto Life Zerohytechpark

TechnoPark - Motorland

- █ **Sectores:** Movilidad / TIC / Ingeniería / Energía / I+D / Industria / 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



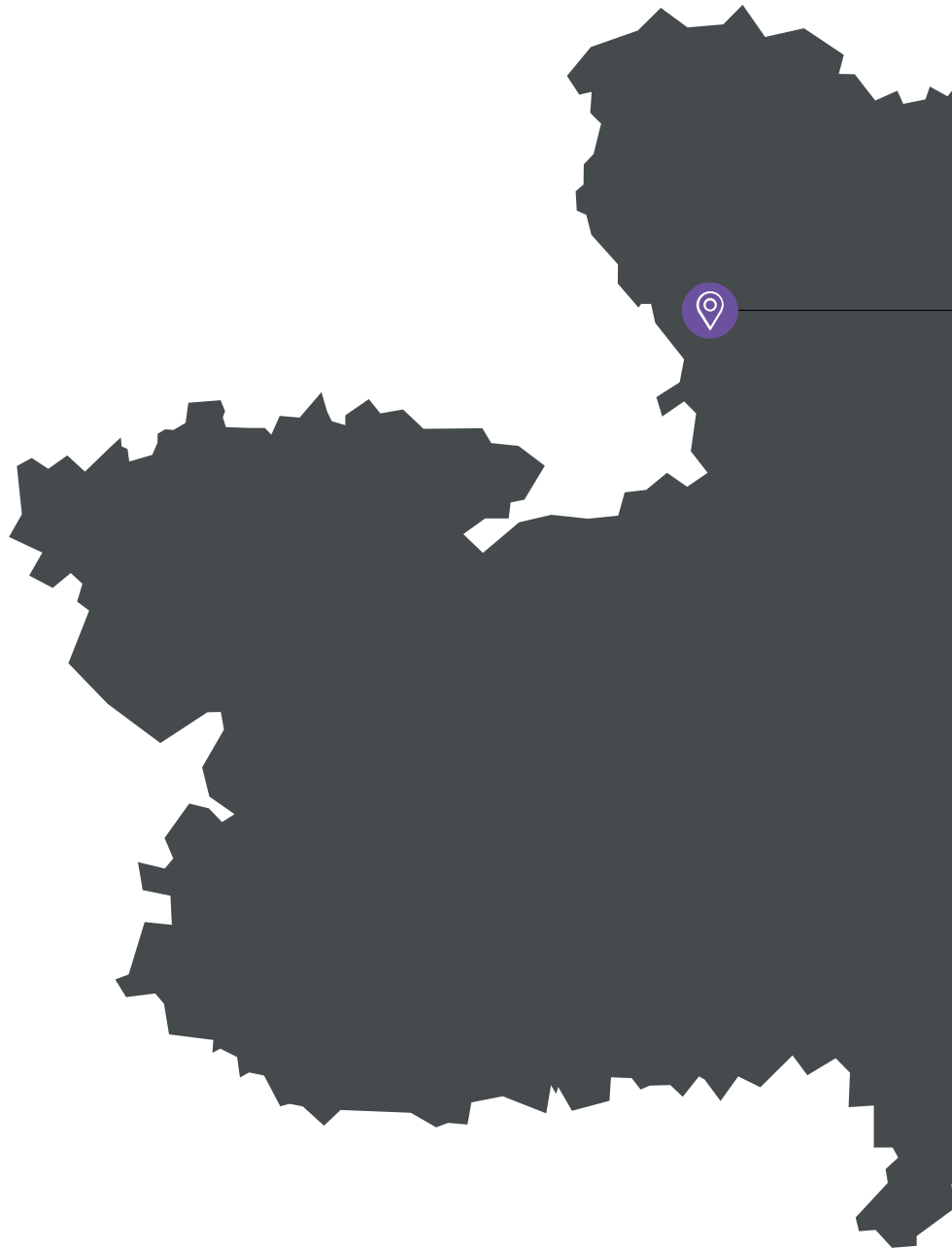
Centro de Desarrollo Tecnológico de la Universidad de Cantabria (CDTUC)

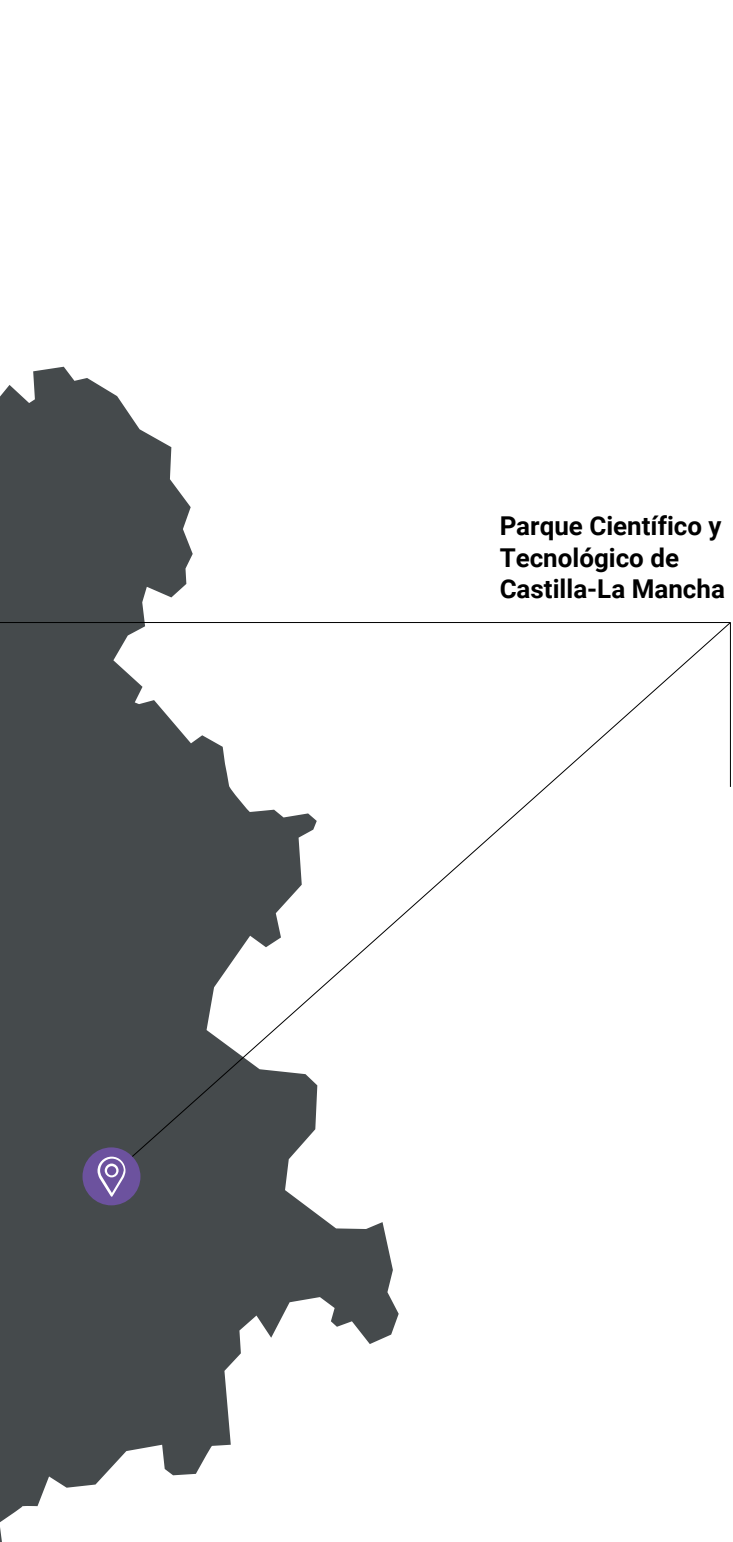
- █ **Sectores:** TIC / I+D
- █ **Universidades:** Universidad de Cantabria
- █ **Infraestructuras de I+D:** Vehículo no tripulado de inspección / Cromatógrafo de gases de alta resolución con detector de espectrometría / ROV (Vehículo submarino no tripulado modelo Triggerfish) / Servicio de caracterización de materiales / Servicio de cromatografía

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 (MARTHIS)
- █ **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



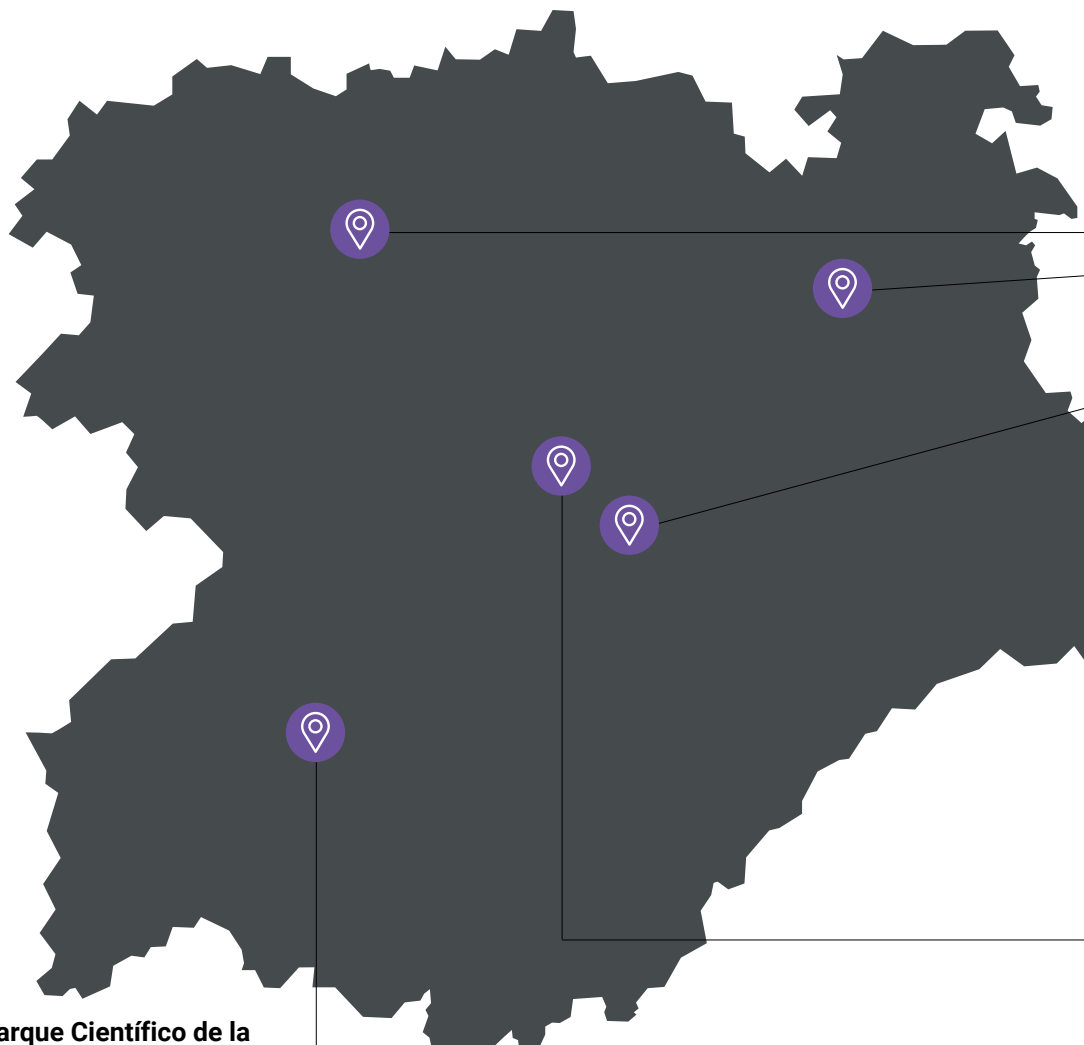


Parque Científico y Tecnológico de Castilla-La Mancha

Sectores: Agrotecnología / Biotecnología / Energías renovables / Eficiencia energética / Ingeniería / Robótica / TIC

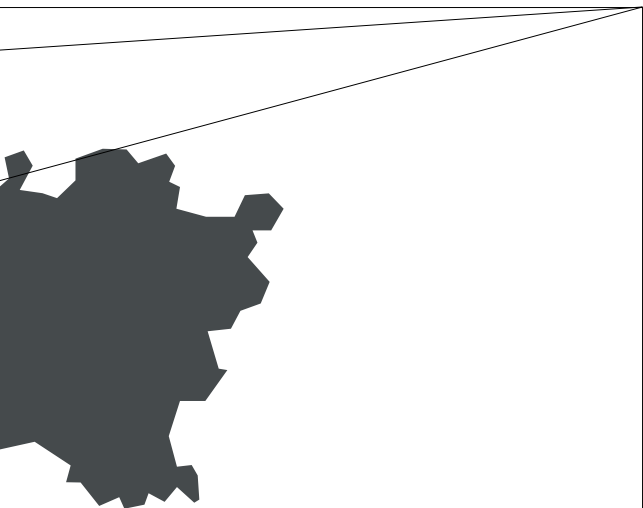
Universidades: Universidad de Alcalá / Universidad de Castilla - La Mancha

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



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 Microscopía SEM / Laboratorio de Fermentación / Planta piloto de extrusión y secado en spray / Planta piloto de Glicolisis / Laboratorio de biocombustibles sólidos / Planta piloto de digestión anaerobia 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 / Agroalimentario / Industria

Universidades: Universidad de Valladolid

Infraestructuras de I+D: Centro de Proceso de Datos y FabLab

Proyectos europeos: Erasmus+ SMARTER, EU2SE Aceleradora Agroalimentaria Wolaria

Cataluña

Sectores: TIC / Aeronáutica y aeroespacial / Telecomunicaciones /Fotónica / Agritech / Salud digital / Energía y medio ambiente / Materiales

ICTS: Nodo Mare Nostrum y Minotauro de la Red Española de Supercomputación (RES) / Canal de Investigación y Experimentación Marítima (ICTS-CIEM)

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

Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida

Sectores: Tecnología agroalimentaria / Bioeconomía / Biotecnología / Eficiencia energética / Ingeniería / Salud humana / Sanidad 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 procesado 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 procesado 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

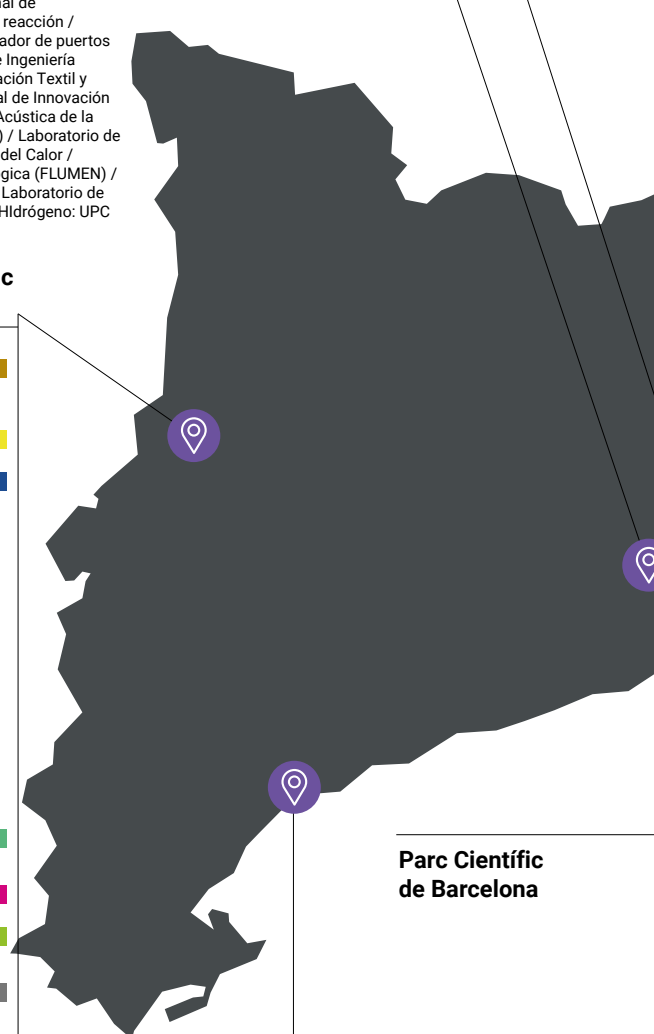
Banco de prueba de innovación abierta: Laboratorios TIC del Parc Agrobiotech Lleida

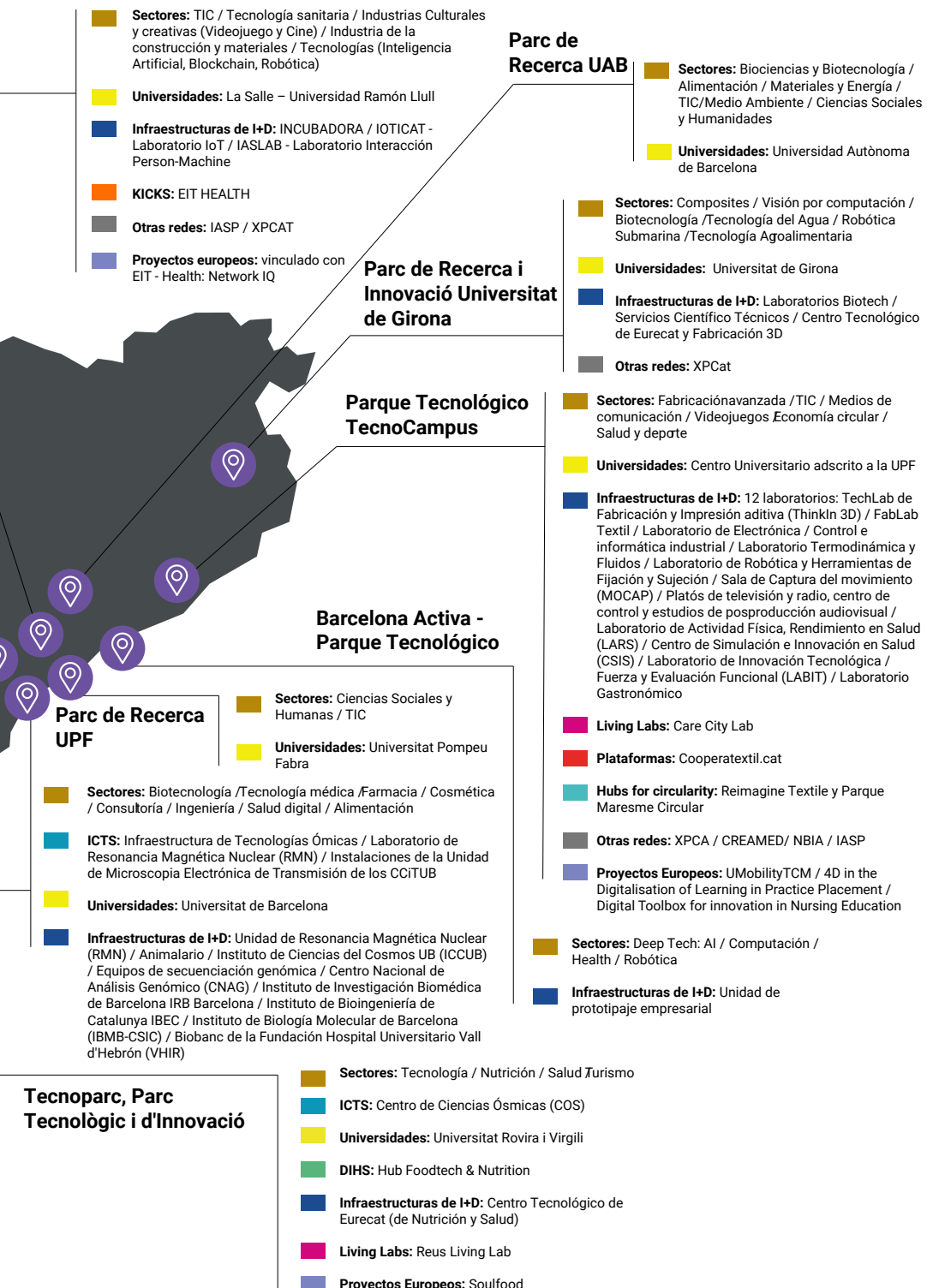
Otras redes: Agenda compartida para la Transformación económica de Lleida, Pirineo y Valle de Arán (G10) / APTenisa Community / Área digital 5G de Ponent (Estrategia 5G de Cataluña) / BIOHUB CAT centro de servicios para el desarrollo de la Bioeconomía Circular de Cataluña / Oficina Acelera Pyme Rural / Red territorial de especialización tecnológica "Ebro Valley Agrotech Fablab" / XPCAT.

Proyectos europeos: AGRIFOOD TEF (Testing and Experimentation Facilities for Agrifood – Robótica e IA) / BIG4LIFE (vegetación integrada en edificios) / PRIMED Project (Bioeconomía)

Parc UPC. Universitat Politècnica de Catalunya - Barcelona Tech

La Salle Technova Barcelona





Parque Científico y Tecnológico Universidad Politécnica de Madrid

Sectores: TIC / Aeroespacial / Bio/ Materiales / Industrial / Energía / Aeronáutica / Automoción



Universidades: Universidad Politécnica de Madrid



Infraestructuras de I+D: Centro de Investigación en Biotecnología y Genómica de Plantas (CBGP) / Centro de Tecnología Biomédica (CTB) / Instituto de Microgravedad "Ignacio Da Riva" / Centro domótica Integral (CeDInt) / Laboratorios de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos / Centro de Apoyo a la Innovación Tecnológica (CAIT) / Centro de Empresas



DIH - AIR4S: Digital Innovation Hub in Artificial Intelligence & Robotics for Sustainable Development Goals



KICKS: Climate KIC / EIT Health / EIT Manufacturing / EIT Raw Materials / EIT Digital / EIT Urban Mobility



Otras redes: UPM 2T / Clean Cities Spain ClimAccelerator / actúaupm / mad Quantum Business Venture / ESA BIC Madrid Region / Aceleradora DIANA / Venture Incubation Program / Xiji Incubator / ESA Technology Broker Spain / InnovateHub / Blue Brain Project



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)



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

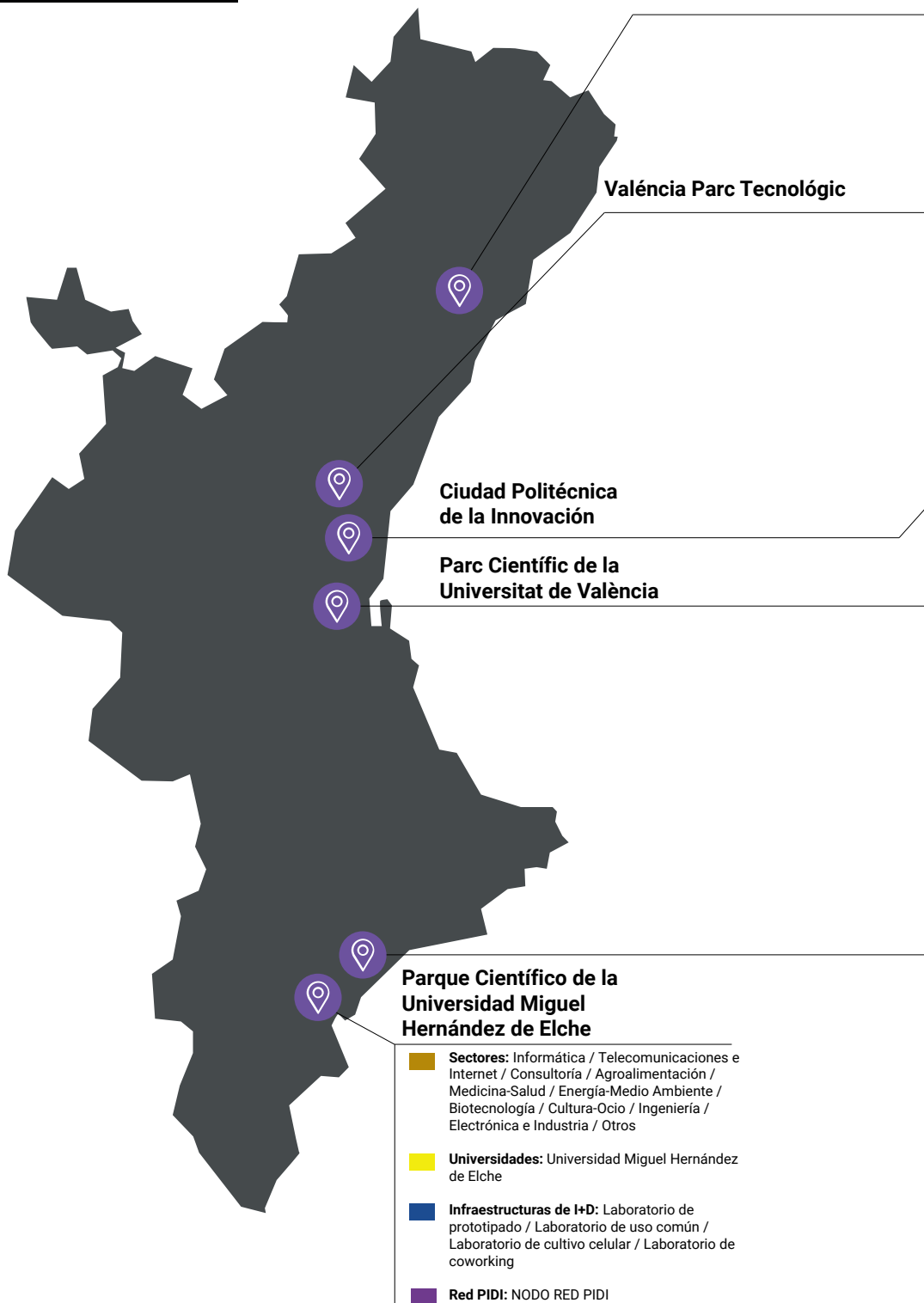
- █ **Sectores:** Ciencias de la Vida y Química / TIC / Nanotecnología / Nuevos Materiales e Ingeniería / Medio Ambiente y Energías Renovables / Otros
- █ **Universidades:** Universidad Autónoma Madrid / Universidad Complutense de Madrid
- █ **Infraestructuras de I+D:** Plataforma de Genómica
- █ **DIHS:** DIH Bio Knodle
- █ **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

Espatec. Parc Científic i
Tecnològic de la Universitat
Jaume I de Castelló



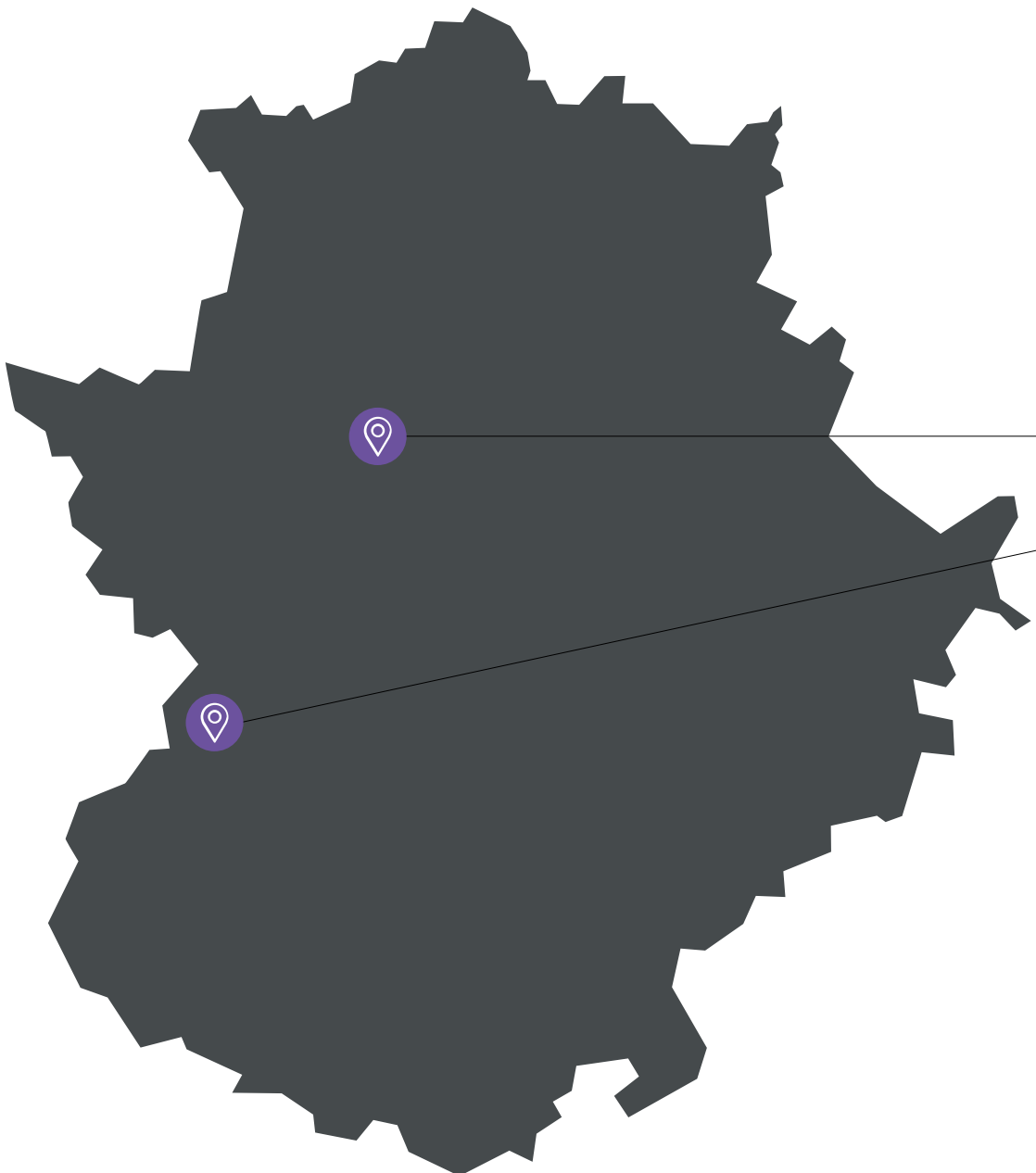
- █ **Sectores:** TICs / Energía / Servicios avanzados / Materiales
- █ **Universidades:** Universitat Jaume I
- █ **Infraestructuras de I+D:** UJI>LAB: Taller de prototipado / Demostrador de hidrógeno vinculado al Instituto de Materiales Avanzados (INAM) / Demostradores de entornos virtuales, realidad 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)
- █ **Sectores:** Biotech / TIC / Energía / Electrónica / Químico / Servicios avanzados/ Materiales y nanotecnología/ Automoción/ Ingeniería e industria
- █ **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

- █ **Sectores:** TICs / Biotecnología / Agroalimentación / Nanotecnologías/ Ciencias Sociales / Energía y Medio Ambiente / Transportes / Arte / Arquitectura / Tecnologías de la fabricación / Materiales
- █ **Universidades:** Universitat Politècnica de Valencia
- █ **Infraestructuras de I+D:** Laboratorio de radioactividad ambiental (LRA - UPV) / Laboratorio de calibración / Laboratorio de puertos y canales / Sala Blanca de micro y nanofabricación del Instituto de Tecnología Nanofotónica (NTC)
- █ **Sectores:** Servicios avanzados / Biotecnología medicina y salud / TIC / Energía y medio ambiente / Industria materiales y nanotecnología Energía y Medio Ambiente / Materiales y nanotecnología
- █ **ICTs:** Red Española de Supercomputación (RES) - Tirant
- █ **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)
- █ **DIH (Digital Innovation Hub)**
- █ **Banco de prueba de innovación abierta:** Incubadoras Alta Tecnología en Alimentación Sostenible (AgrotecUV) y Incubadora de Alta Tecnología en Inteligencia Artificial y Tecnologías Habilitoras Digitales (IATecUV)
- █ **Red PIDI (Red de Puntos de Información sobre I+D+i)**

Parque Científico de Alicante

- █ **Sectores:** Inteligencia Artificial / Economía Circular / Farmacia y Biotecnología
- █ **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 fotoeléctronico de rayos - x (XPS) / Resonancia magnética nuclear (RMN)
- █ **DIHS:** InnDIH de la Comunidad Valenciana
- █ **Valles de hidrógeno:** IASP / ANCES/ EBN
- █ **Red PIDI:** NODO RED PIDI
- █ **Proyectos europeos:** Co-value

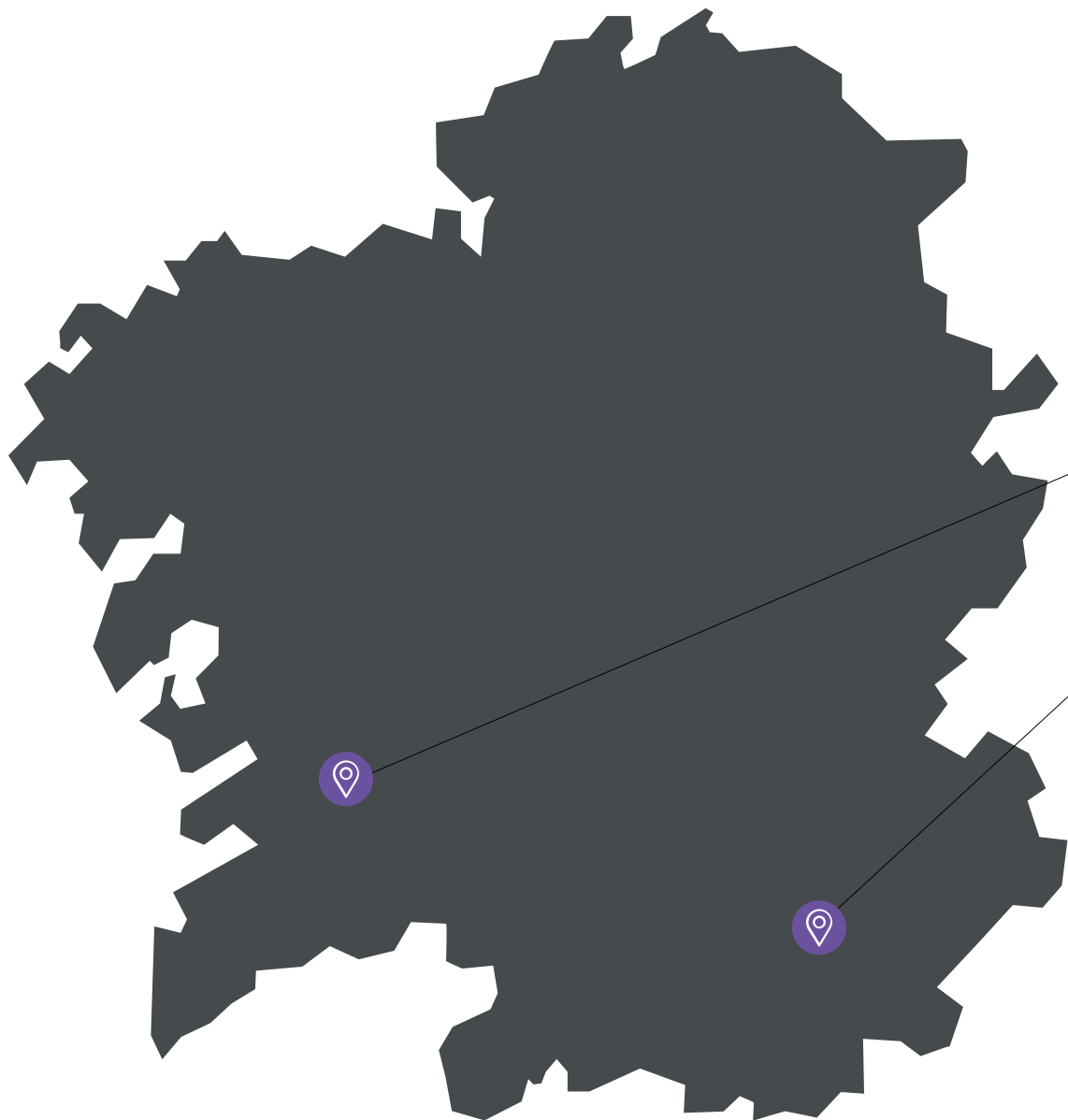
Extremadura



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 (CIIAE) 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

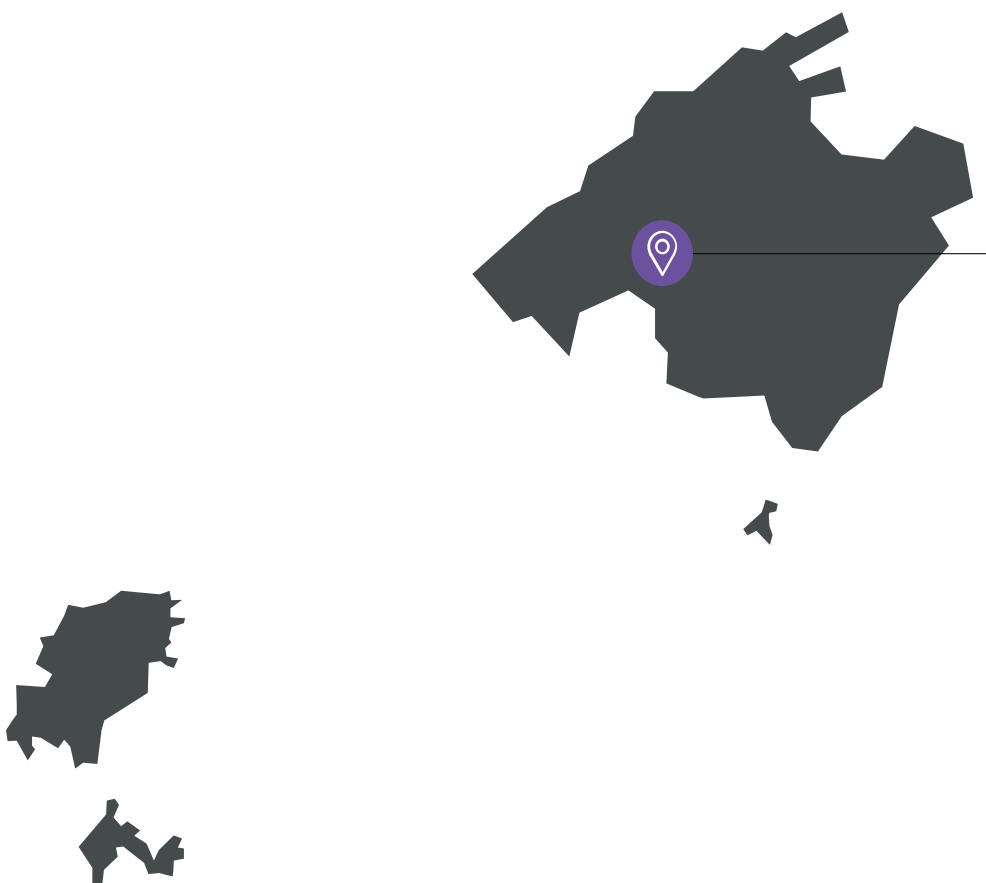
Sectores: TIC / Ingeniería / Aeronáutica / Agroalimentación / Automoción / Electrónica / Energía / Biotecnología

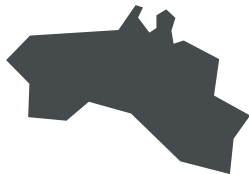
Universidades: Universidad de Vigo (Centro de Investigación, Transferencia e Innovación)

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 (TECMVEA) / Centro Tecnológico de Incubación de Coren / Centro Tecnológico de la Carne / Centro Experimental de Energías Renovables / Centro de Excelencia en Ciberseguridad de Galicia (en construcción)

Otras redes: Red de Viveros Industriales de Galicia / Polígono Virtual / Aula Newton (simuladores de vuelo)

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 Inovation Hub de Baleares (DIHBAI-TUR)
- █ **Living Labs:** Internet Of Things de las Islas Baleares (IoTIB)
- █ **Otras redes:** Enterprise Europe Network / EBN / IASP
- █ **Red PIDI:** Nodo Red Pidi
- █ **Proyectos europeos:** Enterprise Europe Network y CESAM - 101115023 - GAP-101115023

Parque Científico y Tecnológico de Tenerife

- Sectores:** Economía Azul / Aeroespacial / Energías Renovables / Ciencias Médicas Biotecnología / Industrias creativas y Audiovisuales y Tecnología
- ICTS:** Observatorios de Canarias (OOC) pertenecientes a la Red de Infraestructuras de Astronomía
- Infraestructuras de I+D:** Instituto Tecnológico y de Energías Renovables (ITER) / Superordenador Teide



Parque Tecnológico de Gran Canaria Área Experimental de Economía Circular

- Sectores:** Economía circular
- Infraestructuras de I+D:** Laboratorio de nuevos materiales



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:** Marina Marítima / 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 / TIC / Ingeniería / Microelectrónica / Turismo / Robótica / Ciencias marinas / Industria ganadera / Veterinaria
- **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 - Defensa / Energía - Redes Eléctricas, Electrónica de Potencia e Hidrógeno / Biociencias - Farmam diagnóstico y terapias avanzadas / Centros Tecnológicos y Agentes de Referencia / TIC - Telecomunicaciones software e IA
- **Universidades:** Euskal Herriko Unibertsitatea/Universidad del País Vasco (EHU/UPV)
- **Infraestructuras de I+D:** Tecnalia Research & Innovation / Achucarro / CIC bioGUNE / Tecnalia Research & Innovation / Instituto de biofísica (IBF) / Gaiker / CFAA / CTA / EIC
- **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 - Terapias avanzadas y biotecnología / TIC - Computación y sensórica cuántica / Ingeniería - Movilidad eléctrica y manufactura avanzada / I+D - Centros Tecnológicos
- **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:** Mecatrónica / Fabricación avanzada / Big Data / Salud / Energía y nuevos materiales
- **Universidades:** Universidad de Mondragón
- **Infraestructuras de I+D:** 6 centros tecnológicos privados: IKERLAN / Edertek / Isea / IK4-Ideko / CS Stirling / Koniker / Sala limpia del laboratorio de microsistemas
- **Living Lab:** Living Lab de Cluster del Hogar de Euskadi, H-enea
- **Otras redes:** Corporación MONDRAGON S.COOP. / Cluster del Hogar de Euskadi / Confederación de Cooperativas de Euskadi / IASP / Euskalit

Parque Tecnológico de Euskadi – Araba

- **Sectores:** Aeronáutica / Espacio - fabricación de aeroestructuras / Biociencias - Farma y biosalud / TIC - ciberseguridad / Energía - Almacenamiento energía / Centros Tecnológicos y Agentes de Referencia / Ingeniería - Movilidad sostenible
- **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



Parque Tecnológico de Asturias



Sectores: TIC / Ingeniería / Electrónica / Bio / Salud



Infraestructuras de I+D: Atomizador de polvos cerámicos / Horno VIM / CENTRO TECNOLOGICO IDONIAL, BIOINCUBADORA-CEEI, CENTRO TECNOLOGICO 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: Centro Tecnológico del Acero / Centro Global de I+D de ArcelorMittal / WINDAR Technology and Innovation / ASTURMADI RENEENERGY / TAM GROUP / SATEC Hub / E4 DEFENSE SYSTEMS / Celda Rowe / Ecotron (Cámara climática para simulación de condiciones de precipitación, temperaturas, radiación y humedad) / Bancada 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

Otras redes: ACEPPA / Red Innspur / Club de Calidad / Innovasturias / Red Europea de Ciudades Industriales

Proyectos europeos: URBACT: In4Green / Interreg: JETSKYR

Parque Científico Tecnológico de Gijón

Sectores: Ingeniería / TIC

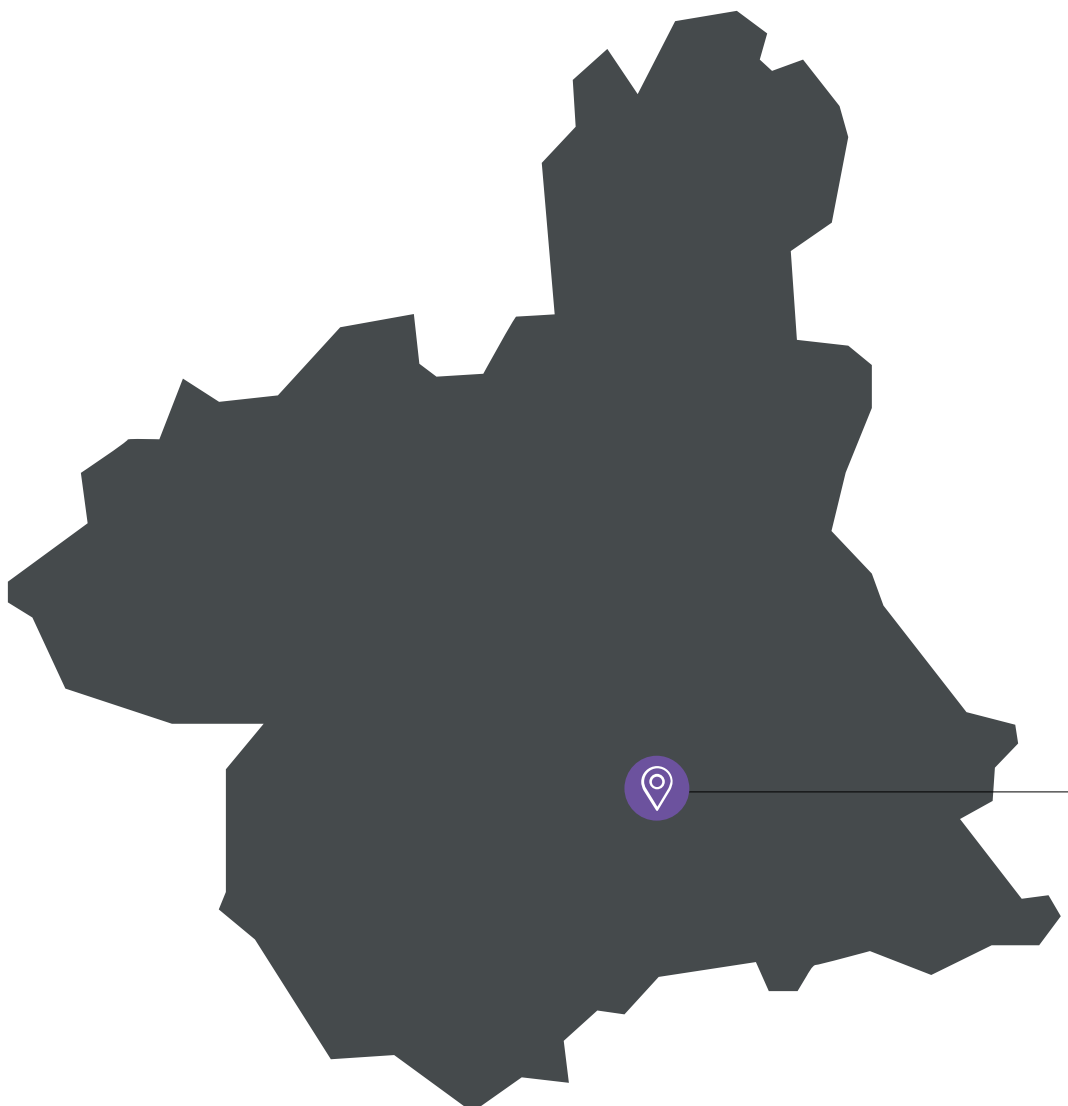
Infraestructuras de I+D: Centro Tecnológico Idonial / Cámara semianecoica / Línea piloto Roll to Roll / Generador de impulsos de alta tensión / Tunel de viento para ensayos aerodinámicos y aeroacústicos / AMFACTORI (Laboratorio para acelerar la industrialización de las tecnologías de fabricación aditiva) / 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 Innspur / 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
25

ASOCIACIÓN DE PARQUES CIENTÍFICOS Y
TECNOLÓGICOS DE ESPAÑA (APTE)

ASSOCIATION OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
PARKS OF SPAIN



Tlf +34 951 23 13 06 | info@apte.org | apte.org