



DIRECTORIO

DIRECTORY

2024

**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

Este documento contiene
recursos de Freepik.com

info@apte.org

Impresión:
Blanca Impresores, S.L.

Depósito legal:
MA-572-2000

Índice

Index

Introducción

Introduction

2

¿Qué es APTE?

What is APTE?

4

Hechos relevantes de APTE durante 2023

Important events of APTE during 2023

8

Tipología de miembros

Typology of APTE members

10

Órganos directivos de APTE

APTE executive bodies

12

Miembros Socios de APTE

APTE Full members

14

Recorrido visual por los parques Socios de APTE

Visual tour of APTE Full members

123

Miembro Afiliado de APTE

APTE Affiliated member

137

Miembros Colaboradores de APTE

APTE Collaborator members

139

Recorrido por los espacios de innovación
de los parques Socios de APTE

A tour of the innovation spaces of APTE Full members

143

Introducción

Tienen en sus manos el nuevo directorio de nuestra Asociación, documento en el que podrán conocer al detalle las características de los parques científicos y tecnológicos miembros de APTE, así como sus alentadores datos de actividad, que siguen una senda de crecimiento sostenido con respecto al año anterior. Los parques científicos y tecnológicos en España han demostrado, una vez más, su vitalidad y capacidad de adaptación en un entorno económico y social en constante cambio.

Durante el último año, hemos observado un incremento significativo en la actividad de nuestros parques, evidenciado por el aumento del número de empresas y entidades instaladas, la creación de nuevos empleos y el volumen de inversión en proyectos de I+D. Estos resultados son una clara muestra del compromiso y la dedicación de todos los que forman parte de esta gran red de innovación. Sin embargo, el crecimiento cuantitativo no es el único aspecto relevante en este momento. Estamos siendo testigos de una gran transformación impulsada por nuevas necesidades en cuanto al talento y el desarrollo de proyectos empresariales innovadores y de alcance global.

En este contexto de transformación, la APTE ha decidido renovar y fortalecer sus comisiones delegadas, alineándolas con los temas más relevantes y de mayor impacto en la gestión de nuestros parques. Estas comisiones serán clave para enfrentar los desafíos y aprovechar las oportunidades que se presentan en el horizonte. En particular, destacamos las siguientes áreas de enfoque:

Talento: Es fundamental fomentar y atraer talento en las disciplinas de ciencia, tec-

nología, ingeniería y matemáticas. Nuestra comisión se enfocará en iniciativas que promuevan estas vocaciones desde edades tempranas y que faciliten la formación continua de los profesionales en estos campos.

Servicios de valor añadido para los ecosistemas de innovación y emprendimiento: Mejorar los servicios que los miembros de APTE ofrecen a las startups y empresas innovadoras es crucial para su crecimiento y éxito. Nuestra comisión trabajará en desarrollar y optimizar estos servicios.

Gobernanza, lobby y proyectos de impacto: Una gestión eficiente y transparente es vital para el buen funcionamiento de nuestros parques y de la propia Asociación. La comisión de gobernanza se centrará en implementar las mejores prácticas y en garantizar que nuestras operaciones cumplan con los más altos estándares. Influir en las políticas públicas y colaborar en proyectos de gran impacto será una prioridad.

Comunicación: Dar a conocer nuestros logros y proyectos es esencial. La comisión de comunicación se encargará de fortalecer nuestra presencia y visibilidad tanto a nivel nacional como internacional.

En conclusión, los parques científicos y tecnológicos españoles están en un momento de gran dinamismo y transformación. Con el nuevo directorio y las renovadas comisiones delegadas, estamos preparados para afrontar los desafíos del futuro y continuar siendo referentes en innovación y desarrollo científico – tecnológico.

#LosParquesAportan

Introduction

You have in your hands the new directory of our Association, a document in which you can learn in detail about the characteristics of the scientific and technological parks that are members of APTE, as well as their encouraging activity data, which follow a path of sustained growth compared to the previous year. The science and technology parks in Spain have once again demonstrated their vitality and ability to adapt in a constantly changing economic and social environment.

Over the past year, we have observed a significant increase in the activity of our parks, evidenced by the rise in the number of companies and entities installed, the creation of new jobs, and the volume of investment in R&D projects. These results clearly show the commitment and dedication of everyone who is part of this great innovation network. However, quantitative growth is not the only relevant aspect at this time. We are witnessing a major transformation driven by new needs in terms of talent and the development of innovative, globally-reaching business projects.

In this context of transformation, APTE has decided to renew and strengthen its delegated committees, aligning them with the most relevant and impactful issues in the management of our parks. These committees will be key to facing the challenges and seizing the opportunities that arise on the horizon. In particular, we highlight the following areas of focus:

Talent: It is essential to foster and attract talent in the disciplines of science, technology,

engineering, and mathematics. Our committee will focus on initiatives that promote these vocations from an early age and facilitate the continuous training of professionals in these fields.

Value added services for innovation and entrepreneurship ecosystems: Improving the services that APTE members offer to startups and innovative companies is crucial for their growth and success. Our committee will work on developing and optimising these services.

Governance, lobbying and impact projects: Efficient and transparent management is vital for the proper functioning of our parks and the Association itself. The committee of governance will focus on implementing best practices and ensuring that our operations meet the highest standards. Influencing public policies and collaborating on high-impact projects will be a priority.

Communication: Making our achievements and projects known is essential. The committee of communication will be responsible for strengthening our presence and visibility both nationally and internationally.

In conclusion, Spanish science and technology parks are in a moment of great dynamism and transformation. With the new directory and the renewed delegated committees, we are prepared to face the challenges of the future and continue to be leaders in scientific-technological innovation and development.

#TheParksContribute

¿Qué es APTE?

APTE es la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España.

Su principal objetivo es colaborar, mediante la potenciación y difusión de los parques científicos y tecnológicos, a la renovación y diversificación de la actividad productiva, al progreso tecnológico y al desarrollo económico.

Es miembro asociado de la Asociación Internacional de Parques Científicos y Tecnológicos y Áreas de Innovación (IASP).

Actualmente cuenta con **56 miembros** repartidos por toda la geografía española. 51 de ellos son parques Socios, es decir, plenamente operativos. Hay 1 Socio Afiliado y 4 miembros Colaboradores.

20 de estos parques están promovidos principalmente por universidades y más de 40 universidades españolas colaboran con todos ellos.

Asimismo, desde 2004, APTE está registrada como Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI) debido a su labor de fomento de la colaboración entre las empresas y las entidades que se dedican a actividades de investigación y desarrollo que se ubican en los parques.

La visión de APTE es convertirse en red de redes para sus miembros y por extensión para todos aquellos agentes del sistema de innovación español vinculados a ellos, que busca mejorar la innovación y la competitividad del tejido empresarial español mediante las interrelaciones entre los diferentes miembros y de éstos con los canales globales.

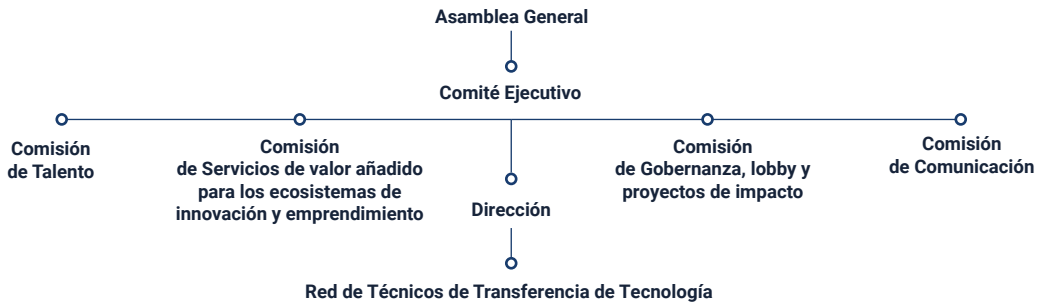
Su misión es ser el sistema español de parques científicos y tecnológicos, punto de encuentro de referencia para todos los agentes del sistema de innovación español y proveedor de servicios en red a los parques y su entorno.

Para contribuir a estos fines, APTE desarrolla, entre otras, las siguientes actividades:

- Promoción y difusión de la figura e importancia de los parques científicos y tecnológicos como instrumentos de interfaz entre ciencia y empresa y su impacto a nivel socioeconómico.
- Apoyo a la creación, desarrollo e internacionalización de parques científicos y tecnológicos.
- Representación de los parques científicos y tecnológicos en foros nacionales e internacionales.
- Fomento de la colaboración, transferencia de conocimiento y tecnología e internacionalización empresarial.
- Divulgación de los avances científicos y tecnológicos que se desarrollan en el entorno de los parques.
- Desarrollo de alianzas y acuerdos de colaboración con otros agentes del sistema de innovación, tanto a nivel nacional como internacional, en pro del desarrollo de los parques científicos y tecnológicos, y de las entidades que albergan.

Con el objetivo de desarrollar éstas y otras actividades, APTE ha configurado un sistema de trabajo colaborativo en red entre sus miembros para conseguir la máxima parti-

cipación de los mismos en los propósitos de APTE y, para ello, cuenta con la siguiente estructura:



What is APTE?

APTE is the Association of Science and Technology Parks of Spain.

Its main objective is to contribute, through the advancement and dissemination of science and technology parks, to the revival and diversification of productive activity, technological progress and economic development.

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

Today it has **56 members** throughout the Spain. 51 of them are APTE full members, that is to say, fully operational. There is 1 Affiliate member and 4 Collaborating members.

20 of these parks are mainly promoted by universities and more than 40 Spanish universities collaborate with all of them.

Additionally, from 2004, APTE is certified as Office of Research Results Transfer (OTRI) because of its efforts to promote collaboration between companies and institutions dedicated to research and development activities that are located in parks.

APTE's vision is to become a network of networks for its members and, by extension, for all those stakeholders in the Spanish innovation system linked to them. APTE seeks to improve the innovation and competitiveness of Spanish companies through the interrelationships between the different members and between them and global channels.

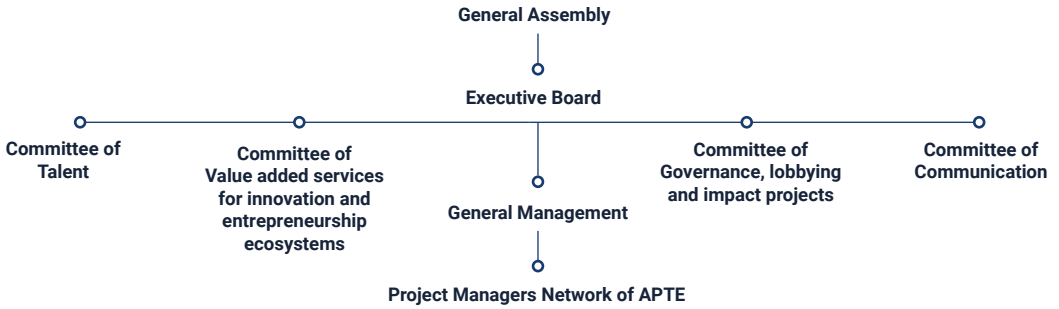
Its mission is to be the Spanish system of science and technology parks, meeting point of reference for all players in the Spanish innovation system and provider of network services to parks and their stakeholders.

To contribute to these purposes, APTE develops, among others, the following activities:

- Promotion and dissemination of the role and importance of science and technology parks as the interface between science and business and its socioeconomic impact.
- Support for the creation, development and internationalization of science and technology parks.
- Representation of science and technology parks in national and international forums.
- Fostering collaboration, technology transfer and business internationalization.
- Dissemination of scientific and technological advances taking place in the environment of the parks.
- Development of alliances and partnerships with other players in the innovation system, both nationally and internationally, for the development of science and technology parks and their resident companies.

In order to develop these and other activities, APTE has established a collaborative networked work system among its members

to achieve maximum participation in APTE's goals. To this end, it has the following structure:



Hechos relevantes de APTE durante 2023

La Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE) ha tenido un año de intensa actividad, consolidando su papel como un actor clave en el desarrollo científico y tecnológico del país. A continuación, se describen los hechos más relevantes que han marcado la agenda de APTE en los últimos meses.

Participación en el 6º Congreso Nacional de Industria y de la Pyme

Uno de los eventos más significativos en los que APTE ha participado recientemente es el 6º Congreso Nacional de Industria y de la Pyme. Durante este congreso, celebrado por primera vez en Málaga, APTE destacó la importancia de las infraestructuras de experimentación y testeo que ofrecen los parques científicos y tecnológicos. Estas infraestructuras son esenciales para garantizar la calidad y la fiabilidad de los desarrollos científicos y tecnológicos que se llevan a cabo en los parques. La capacidad de probar y validar nuevas tecnologías en entornos controlados acelera el proceso de innovación y asegura productos de alta calidad, subrayando el papel fundamental de los parques científicos y tecnológicos en el ecosistema industrial innovador y de la pyme en España.

Firma de Convenio de Colaboración con RAICEX

En su esfuerzo continuo por atraer y retener talento de alta calidad, APTE firmó un convenio de colaboración con la Red de Asociaciones de Investigadores y Científicos Españoles en el Exterior (RAICEX).

RAICEX agrupa a numerosas asociaciones de investigadores y científicos españoles en el

exterior, formando una red de alto valor estratégico. Mediante este convenio, APTE y RAICEX trabajarán conjuntamente para identificar y atraer a profesionales españoles que deseen retornar a España y contribuir al crecimiento y la innovación en los parques científicos y tecnológicos del país.

Elaboración de la lista de las 100 mejores startups de APTE

Otra iniciativa destacada de APTE ha sido la elaboración de la lista de las 100 mejores startups de los parques científicos y tecnológicos miembros de la asociación. Este proyecto tiene como objetivo reconocer y dar visibilidad a las startups más innovadoras y prometedoras que operan en los parques miembros de APTE.

Al destacar estas startups, APTE pretende fomentar una cultura de excelencia y competitividad, incentivando a otras empresas a seguir el ejemplo de las mejores. Además, esta iniciativa ayuda a consolidar la reputación de los parques científicos y tecnológicos como incubadoras de talento y motores de innovación, atrayendo más recursos y oportunidades para sus miembros.

En resumen, la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España ha tenido un año lleno de logros y actividades que han reforzado su papel central en el ecosistema de innovación del país. La participación en el 6º Congreso Nacional de Industria y de la Pyme, la firma del convenio de colaboración con RAICEX y la elaboración de la lista de las 100 mejores startups de los parques miembros de APTE son hitos que destacan el compromiso de la asociación con la calidad, la innovación y la atracción de talento.

Important events of APTE during 2023

Our Association has had a year of intense activity, consolidating its role as a key player in the scientific and technological development of the country. Below are the most relevant events that have marked APTE's agenda in recent months.

Participation in the 6th National Congress of Industry and SMEs

One of the most significant events in which APTE has participated during last year was the 6th National Congress of Industry and SMEs. During this congress, held for the first time in Málaga, APTE highlighted the importance of the experimentation and testing infrastructures offered by science and technology parks. These infrastructures are essential to ensure the quality and reliability of the scientific and technological developments carried out in the parks. The ability to test and validate new technologies in controlled environments accelerates the innovation process and ensures high-quality products, underscoring the fundamental role of science and technology parks in the innovative industrial and SME ecosystem in Spain.

Signing of the Collaboration Agreement with RAICEX

In its continuous effort to attract and retain high-quality talent, APTE signed a collaboration agreement with the Network of Associations of Spanish Researchers and Scientists Abroad (RAICEX).

RAICEX groups numerous associations of Spanish researchers and scientists abroad, forming a network of high strategic value.

Through this agreement, APTE and RAICEX will work together to identify and attract Spanish professionals who wish to return to Spain and contribute to the growth and innovation in the country's science and technology parks.

Compilation of the list of the 100 best startups of APTE

Another notable initiative by APTE has been the compilation of the list of the 100 best startups from the science and technology parks that are members of the association. This project aims to recognize and give visibility to the most innovative and promising startups operating in APTE member parks.

By highlighting these startups, APTE intends to foster a culture of excellence and competitiveness, encouraging other companies to follow the example of the best. Additionally, this initiative helps to consolidate the reputation of science and technology parks as incubators of talent and engines of innovation, attracting more resources and opportunities for their members.

In summary, the Association of Science and Technology Parks of Spain has had a year full of achievements and activities that have reinforced its central role in the country's innovation ecosystem. Participation in the 6th National Congress of Industry and SMEs, the signing of the collaboration agreement with RAICEX, and the compilation of the list of the 100 best startups from APTE member parks are milestones that highlight the association's commitment to quality, innovation, and talent attraction

Tipología de miembros de APTE

Un parque científico y tecnológico es un proyecto, generalmente asociado a un espacio físico, que:

- Mantiene relaciones formales y operativas con las universidades, centros de investigación y otras instituciones de educación superior.
- Está diseñado para alentar la formación y el crecimiento de empresas basadas en el conocimiento y de otras organizaciones de alto valor añadido pertenecientes al sector terciario, normalmente residentes en el propio parque.
- Posee un organismo estable de gestión que impulsa la transferencia de tecnología y fomenta la innovación entre las empresas y organizaciones usuarias del parque.

Tipos de miembros

APTE cuenta con la siguiente tipología de miembros y éstos se dividen en: Socios, Afiliados, Colaboradores y Socios de Honor.

Los **Socios** serán aquellas organizaciones que cumplan los criterios mínimos que deben distinguir a los parques científicos y tecnológicos de otras actuaciones urbanísticas industriales o inmobiliarias. Para el establecimiento de estos criterios se tomará en cuenta la definición de parque que tiene APTE.

Los **Afiliados** serán aquellas organizaciones que, estando de acuerdo con los fines de la Asociación, han iniciado el desarrollo de un parque científico y tecnológico, cuyo proyecto cumple con los requisitos establecidos para ostentar, en el plazo de tres años, la condición de Socio.

Esta condición es temporal y el plazo máximo de estancia en dicha categoría de miembro será de tres años, salvo que por circunstancias excepcionales la Asamblea decida su prórroga por un periodo adicional de hasta un máximo de dos años. Transcurridos los plazos anteriores sin acceder a la condición de Socio se convertirán automáticamente en miembros Colaboradores.

Los **Colaboradores** serán aquellas entidades y personas, físicas o jurídicas, que tengan en proyecto la ejecución de un parque científico y tecnológico, o acrediten un especial interés en la promoción y desarrollo de parques científicos y tecnológicos, y en la transferencia de tecnología entre el mundo del conocimiento y la empresa.

Los **Socios de Honor** podrán ser las entidades y personas, físicas o jurídicas, públicas o privadas, nacionales o extranjeras, que, por sus relevantes méritos y su colaboración a los fines asociativos, sean designadas por la Asamblea General, a propuesta del Comité Ejecutivo.

Typology of APTE members

A science and technology park is a Project, generally associated with a physical space, with the following characteristics:

- Formal and operational dealings with universities, research centres and higher educational institutions.
- Designed to encourage the creation and growth of knowledge-based companies and other organisations belonging to the service sector - which are normally established in the park itself - with a high added value.
- A stable managing body that promotes the transfer of technology and fosters innovation between the companies and organisations using the park.

Type of members

APTE has the following different categories of members: Full members, Affiliate members, Collaborators and Honour Members.

Full members are those organisations which comply with the minimum criteria established to distinguish science and technology parks from other industrial urban planning or real estate activities. For the purposes of these criteria the APTE definition of a park is used.

Affiliate members are those organisations which aims are in accordance with those of

the Association and have started the development of a science and technology park, which project fulfills the established requirements to become a Full member, within a 3-years period.

This is a temporary status and the maximum duration in this member category is three years, except where in exceptional circumstances the General Meeting agrees to extend this period by an additional term of up to two years. Following the termination of the above periods without reaching the status of Full Member, Affiliates will automatically become Collaborators.

Collaborators members are those entities and persons, whether physical or legal, who have a project to create a science and technology park, or who demonstrate a special interest in the promotion and development of science and technology parks and in the transfer of technology between knowledge centers and enterprises.

Honour members are those entities and persons, whether physical or legal, public or private, national or foreign, which due to their relevant merits and their collaboration in pursuit of the purposes of the association, have been appointed as such by the General Meeting at the proposal of the Executive Board.

Órganos directivos de APTE

APTE executive bodies

COMITÉ EJECUTIVO

EXECUTIVE BOARD

Presidente/President: **Felipe Romera Lubias** (Málaga TechPark).

Vicepresidenta/Vicepresident: **Itziar Epalza Urkiaga** (Parque Tecnológico de Euskadi).

Tesorera/Treasurer: **Sonia Verde Martínez** (Parque Tecnológico de Asturias).

Secretaria/Secretary: **Amaya Ascensión Bernarás Iturrioz** (Parque Tecnológico de Euskadi - Gipuzkoa).

VICEPRESIDENCIAS

VICE-PRESIDENCIES

Josep Miquel Piqué Huerta (La Salle Technova Barcelona).

Francisco Mora Más (Ciudad Politécnica de la Innovación).

Luis Pérez Díaz (Parque Científico y Tecnológico Cartuja).

Javier Taibo Gallego (Parque Tecnológico de Galicia – Tecnópole).

María Josefa Padrón León (Fundación Canaria Parque Científico Tecnológico de la Universidad de las Palmas de Gran Canaria).

Javier González Benito (Parque Científico de la Universidad de Salamanca).

Augusto Cobos Pérez (ICECYL. Parques Tecnológicos de Castilla y León).

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

María Terrades Palomar (Parc Científic de Barcelona).

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

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 Urkiaga, presidenta/president.
- **Talento** / Talent:
Juan Antonio Bertolín Olmos, presidente/president.

STEERING COMMITTEE

STEERING COMMITTEE

Joan Bellavista Illa
Itziar Martín Alonso
Francisco Negre Medall
Francesc Martos Aguilera
Joan Riera Calvo
Ignasi Belda Reig
Txaber Ouro Arruza
José Luis Virumbrales Alonso
Antonio Verde Cordero
Elisabeth Jordá Llosada
Pilar Gil Ibáñez

DIRECCIÓN GENERAL

GENERAL MANAGEMENT

Soledad Díaz Campos

Miembros Socios de APTE

APTE Full members



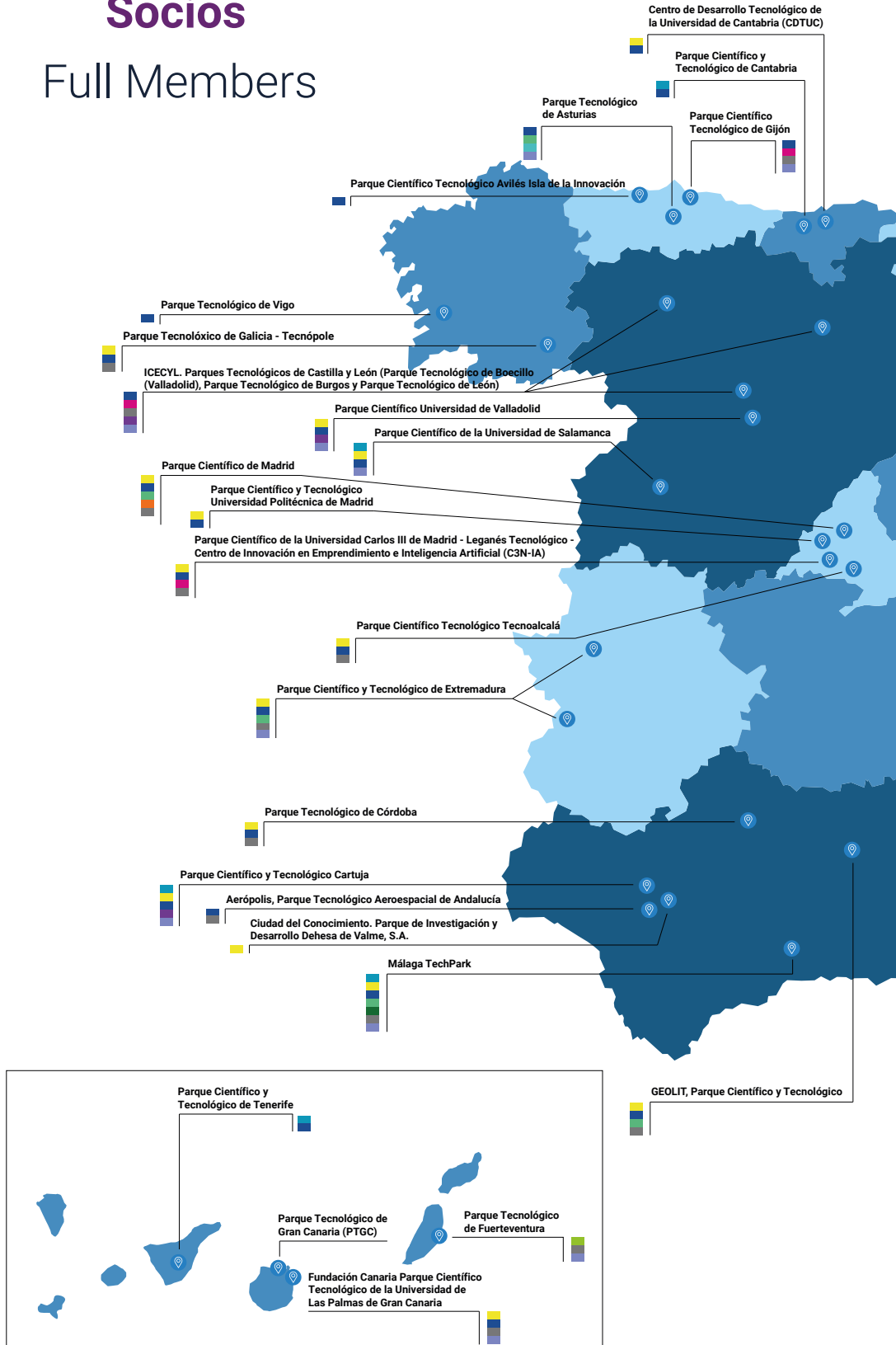
MIEMBROS SOCIOS - COMUNIDAD AUTÓNOMA - LOCALIDAD

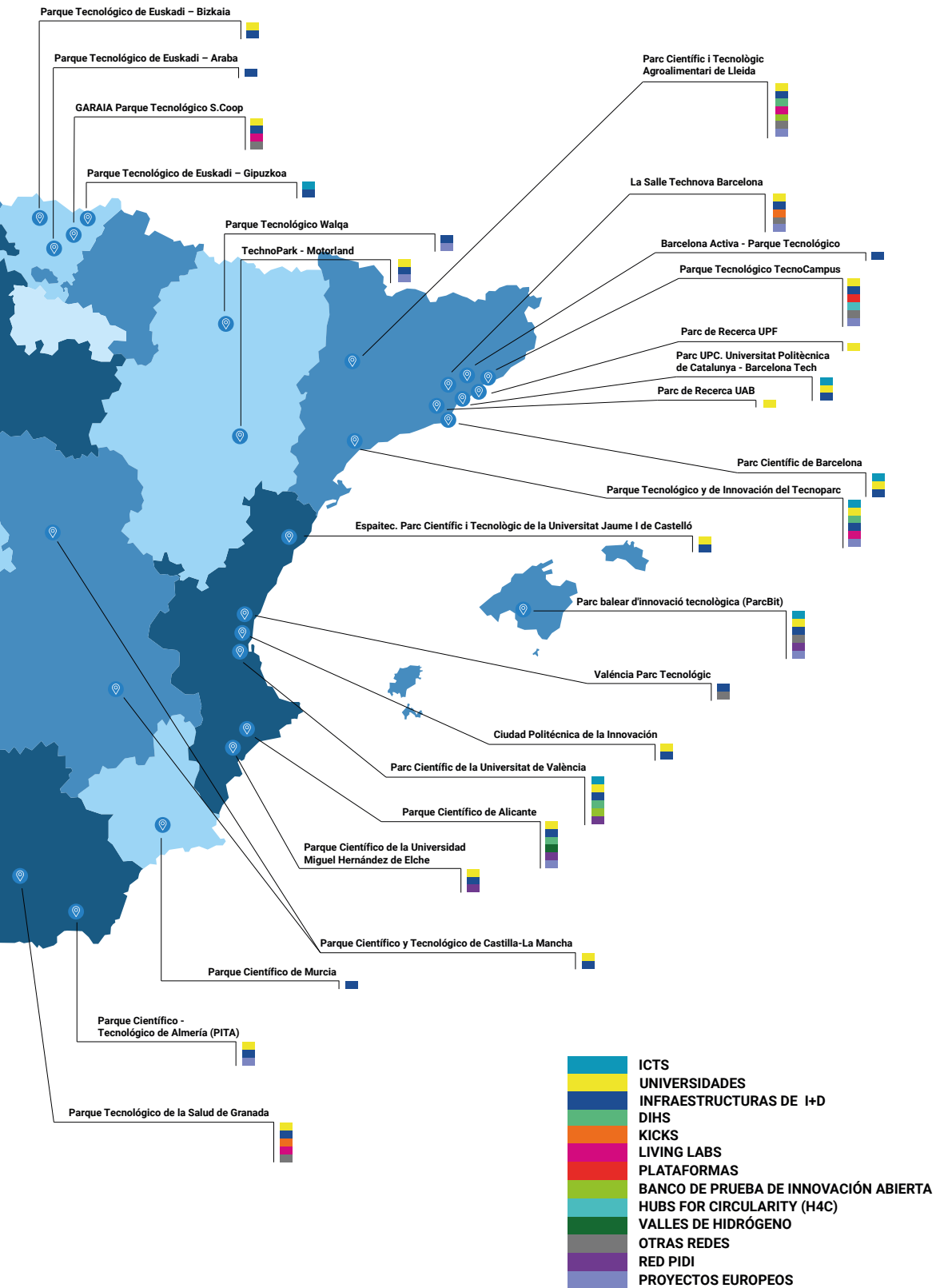
FULL MEMBERS - AUTONOMOUS COMMUNITY - LOCALITY

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

Socios

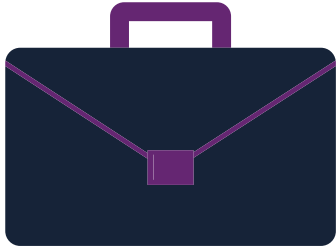
Full Members





Estadísticas

Número de Empresas e Instituciones
Number of Companies and Institutions



5.908

Número de Trabajadores
Employment



161.435

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



28.917

Personal dedicado a I+D
Personnes devoted to R+D

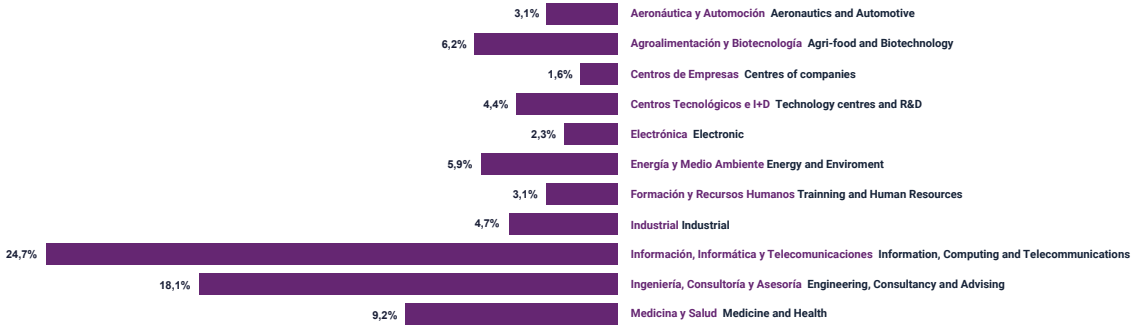


38.656

*Datos actualizados a 31 de diciembre de 2023 / Updated data as of December 31, 2023

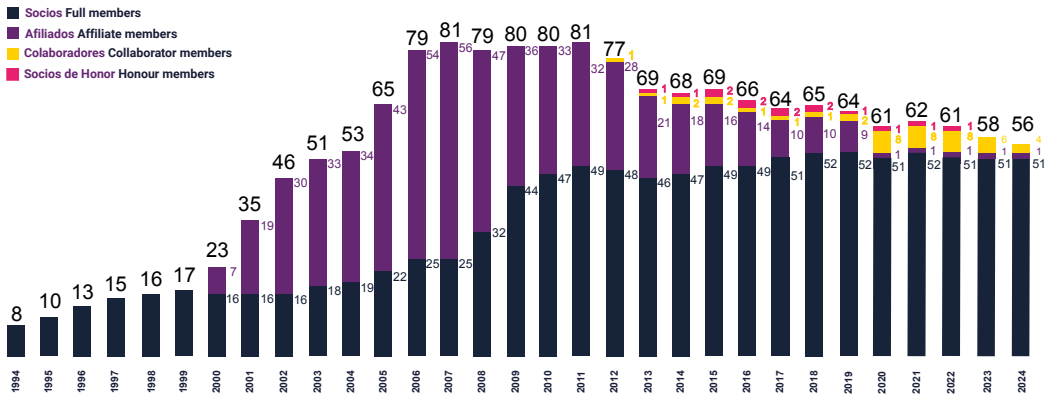
Statistics

Principales Sectores Main Sectors



*Datos actualizados a 31 de diciembre de 2023 / Updated data as of December 31, 2023

Evolución de los miembros de APTE APTE members evolution



*Datos actualizados a 3 de junio de 2024 / Updated data as of June 3, 2024

Aerópolis. Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía

Socio/Full member N°1



José Antonio Jiménez de León
- Consejero Apoderado / CEO



Fecha de constitución:
23/07/2002



Superficie total: 568.387 m²



aeropolis@aeropolis.es
www.aeropolis.es



+34 955 62 44 32



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



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.

Sectores / Sectors

Aeronautics / Space / Aerospace

Entidades promotoras Promoting entities

- Agencia de Innovación
y Desarrollo de Andalucía IDEA



“Aerópolis, donde hay que estar”

“Aerópolis, the place to be”

Park's ecosystem

Aerópolis is a unique innovation space designed to promote the development of the aerospace and technological sector in Andalusia, an ideal enclave for the establishment and concentration of innovative companies. Located in the Andalusian aeronautic pole -one of the most important in Europe- it is fully functioning and an example of technological development in Andalusia.

Aerópolis houses a prime contractor, top-level subcontractors, top technological infrastructures and more than 90 companies, all involved in major international Aeronautical programmes. It creates an innovation ecosystem where partners, customers, providers and researchers work hand in hand to boost the development of the aerospace sector.

Infrastructures and spaces

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

Support services to park entities

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



Socio/Full member N°2



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



Fecha de constitución: 1999



Superficie total: 10.000 m²



parc.tecnologic@barcelona-activa.cat / <https://empresas.barcelonactiva.cat/es/web/es/parc-tecnologic>



+34 932 91 77 77



Calle Marie Curie 8-14
08042 Barcelona



Ecosistemas 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.

aque 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.

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

Sectores / Sectors

- Fotonica y Electrónica, Biotecnología, AI, Bkocchain, Robótica, Computación cuántica, materiales avanzados y nanotecnología

Entidades promotoras Promoting entities

- Ayuntamiento de Barcelona,
Barcelona City Council





“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 manufacturing 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 N°3



Jorge Castro González
Director gerente
Managing Director



Fecha de constitución: 1999



Superficie total: 6.500 m²



fltqadmon@unican.es
www.cdtuc.com



+34 942 20 09 05



ETSI Caminos, Canales y Puertos 3^a planta Módulo 10-A Av. de los Castros, n° 44, 39005, Santander - Cantabria



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.

- 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.

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).

Sectores / Sectors

- ICT / R&D

Entidades promotoras Promoting entities

- Universidad de Cantabria





“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 (SERCA-MAT).
- 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.



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



Socio/Full member N°4



Carmen Gil
Responsable del parque
Park Manager



Fecha de constitución:
14/04/2004



Superficie total: 500.000 m²



ciudaddelconocimiento@doshermana.es / www.ciudaddelconocimiento.com



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



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 vertebró 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 terri-

torio 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.

Sectores / Sectors

- Software / Energy / Services / Biotechnology

Entidades promotoras Promoting entities

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





“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, multi-media 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 N°5



Juan Vicente Capella Hernández, Director



Fecha de constitución:
2002



Superficie total: 140.000 m²
Edificada: 130.000 m²



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



+34 963 87 98 86
Fax +34 963 87 98 87



Camino de Vera s/n.
Universitat Politècnica
de València. Edificio 8G.
Acceso A-3ª 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, Gandía y Alcoy, sobre un total de 140.000 m² de infraestructuras científicas y más de 3.000 investigadores en las siguientes áreas:

- Tecnologías de la Información y Comunicaciones.
- Biotecnología y Agroalimentación.
- Nanotecnologías.
- Ciencias Sociales.
- Energía, Transporte y Medio Ambiente.
- Arte y Arquitectura.
- Tecnologías de Fabricación y Materiales.
- 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.

Sectores / Sectors

- ICT / Biotechnology / Agrifood /
Nanotechnologies / Social Sciences / Energy &
Environment / Transport / Art / Architecture /
Manufacturing Technologies / Materials

Entidades promotoras Promoting entities

- Universitat Politècnica de València
- Fundación Ciudad Politécnica de
la Innovación

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.
- 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.



“Innovemos juntos”

“Let’s innovate together”

Park’s ecosystem

The Ciudad Politécnica de la Innovación (CPI) is the Science Park of the Universitat Politècnica de València (UPV). The UPV is an entrepreneurial university which promotes the overall development of society and contributes to technological, economic and cultural progress. The science park is conceived as a space, where university, businesses and society merge in order to capitalize the knowledge generating impact and contributing to socioeconomic development. The CPI brings together more than 50 research units and over 40 companies. They are located on the UPV campus in Valencia, Gandía and Alcoy, over 140,000m² of scientific infrastructure and integra-

te 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.
- Mathematics.

Infrastructures and spaces

- Business centre.
- Conference and meeting rooms.
- Auditorium.
- On-site parking.
- Large green areas.
- Sport facilities.
- Banking services.
- Shopping area and restaurants.
- Training rooms.

- Licensing Agreements.
- 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.



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

Socio/Full member N°6



Juan A. Bertolín
Gerente / Manager



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



Superficie total: 64.776 m²



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



+34 964 38 73 90



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

Ecosistemas de innovación

El parque cuenta con 5 asociaciones y 49 empresas vinculadas (30 instaladas y 19 virtualmente vinculadas). El sector con mayor presencia es el de las Tecnologías de la Información y Telecomunicaciones (TIC), con un 49% 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 44,63 m².
- 3 laboratorios / taller de 88,80 m².
- 2 salas de reuniones con capacidad para 6 y 20 personas.
- Cafetería.
- Zona de oficinas para la gestión del parque.

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:

- 5 laboratorios.
- 9 oficinas, tamaño medio. (38 m² aprox).
- 12 oficinas tamaño grande (260 m² aprox).
- 12 despachos pequeños (16 m² aprox)

- 4 talleres (320 m² aprox).
- 1 sala coworking.
- 1 sala multiusos, capacidad 90 personas.
- 4 salas de reuniones, capacidad 6, 8, 12 y 18 personas.
- 1 cafetería y 2 terrazas de uso común.

Áreas urbanizadas

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

Servicios de apoyo a las entidades del parque

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

Sectores / Sectors

- ICT / Energy / Advanced services / Materials

Entidades promotoras Promoting entities

- Fundació General Universitat
Jaume I de Castellón



"Espaitec, el hub de innovación de la Universitat Jaume I de Castellón"

"Espaitec, the innovation hub of the Jaume I University of Castellón"

Park's ecosystem

The Park has 5 associations and 49 linked companies (30 installed and 19 virtually linked). The sector with the greatest presence is Information Technology and Telecommunications (ICT), with 49% of activity.

Espaitec is a crucial instrument of the Universitat Jaume I of Castellón (UJI) facilitating scientific-te-

chnological transfer and promoting innovative entrepreneurship

At Espaitec we create added value for companies allocated in the park, connecting them with the talent created at the UJI, with the society and the business ecosystem of the province of Castellón.

Infrastructures and spaces

Espaitec 1 building

This is an incubator building for innovative business projects in initial stages and it is where the Park's central installations are found. This building covers 2,000 m² and is distributed into different areas:

- 12 offices of 44.63 m² in size.
- 3 laboratories / workshops of 88.80 m² in size.
- 2 meeting rooms for to 6 and 20 people.
- Cafeteria.
- Office area for park management.

Espaitec 2 building

A building used for growing companies and consolidated innovative projects. It covers 9,700 m² and is distributed into 5 plants that offer:

- 5 laboratories.
- 9 medium-sized offices (38 m² approx).
- 12 large offices (260 m² approx).
- 12 small offices (16 m² approx)
- 4 workshops (320 m² approx).
- 1 coworking room. 1 coworking room.
- 1 multi-purpose room, capacity 90 people.
- 4 meeting rooms, capacity 6, 8, 12 and 18 people.
- 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 strategy of continuous support for companies during the different phases of their life cycle, reinforcing its role as a hub for the agents of the innovative ecosystem. To this end, it has a set of value-added services focused on improving the competitiveness of the related business network and facilitating the transfer of technology and knowledge between the University and the industrial sector.



Socio/Full member N°7



Pepa Padrón León
Directora Gerente accidental
/ Provisional Managing Director



Fecha de constitución:
17/06/2008



Superficie total: 568.387 m²



www.fpct.ulpgc.es



+34 928 45 99 43



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



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 Parque Tecnológico del Norte de Gran Canaria, así como con la plataforma BIOASIS Gran Canaria, Plataforma de Biotecnología Azul y Acuicultura.

Infraestructuras y espacios

Campus de Tarifa

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

Parque Científico-Tecnológico Marino de la ULPGC

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

Campus Universitario de Montaña Cardones

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

Sectores / Sectors

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 %

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.
- 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.



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

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

Park's ecosystem

Around 70 companies are currently located within the premises.

The Science and Technology Park of the ULPGC has 3 locations, the main headquarters is located in the University Campus of Tafira, where there is intensive work in ICT, engineering, microelectronics, tourism and robotics. The other venues are located in different points of the island of Gran Canaria: one in the Port of Taliarte, dedicated to marine sciences, especially aquaculture, where the Spanish Bank of Algae is located; and another in the University Campus of

Montaña Cardones, dedicated to the livestock industry and veterinary sciences, where the Clinical Veterinary Hospital is located.

Likewise, it is collaborated through an agreement with other public entities, in the so-called Experimental Area of Circular Economy of the Technology Park of the North of Gran Canaria, as well as with BIOASIS Gran Canaria platform, Blue Biotechnology and Aquaculture Platform.

Infrastructures and spaces

Tarifa University Campus

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

Marine Science and Technology Park of ULPGC

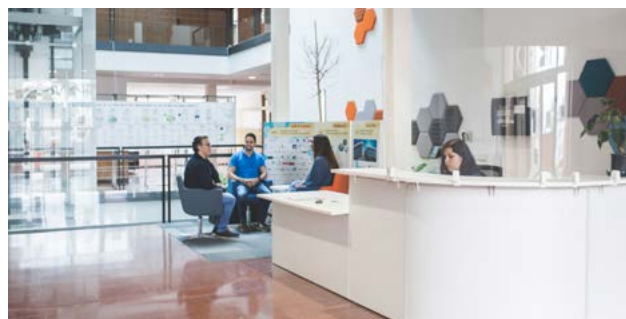
Marine Parke Building, Spanish Algae Bank, SABE service, Culture Units.

University Campus of Montaña Cardones

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

Support services to park entities

- Rental space for companies and entrepreneurs.
- Offer for meeting rooms and events halls in PTGC.
- R&D and innovation project management.
- Management of collaborative partnership agreements 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°8



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



Fecha de constitución:
28/12/2000



Superficie total: 440.000 m²



ptgaraia@ptgaraia.eus
www.ptgaraia.eus



+34 943 03 88 46



Calle Goiru, 1
Arrasate-Mondragón



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 (Stirling, Edertek, Ikerlan, Isea, Ulma PTC, MIK) 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).
- Espacio de coworking.
- Oficinas en módulos adaptables a partir de 60 m².
- Parcelas tecnológicas (148.000 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.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Genéricos:

- Recepción y atención a clientes.

Sectores / Sectors

- 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 %

- Inclusión en el directorio de empresas de la web de GARAIA.
- Acceso a 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.
- 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.



“Fomentar la interacción social y los valores de cooperación”

“Encouraging social interaction and cooperative values”

Park's ecosystem

The park has 70 companies. It is located in an environment that is internationally recognised for its cooperative model and because it brings together one of the largest industrial concentrations in Europe.

The 6 technology centres (Stirling, Edertek, Ikerlan, Isea, Ulma PTC, MIK) and the University of Mondragón

(MU), which is strongly connected to industry, provide PTGARAIA with people trained in the skills and knowledge required by the business environment. This ecosystem develops, among others, top-level knowledge related to Advanced Manufacturing, Big Data, New Materials, Health and Sustainability.

Infrastructures and spaces

- Virtual office.
- Incubator.
- Itinerant office (Mobildesk).
- Coworking space.
- Offices in adaptable modules from 60 m².
- Technological plots (148,000 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 2000 remote receivers).
- Experimental innovation space (Living-lab).
- Cafeteria-Restaurant.
- Office.

Support services to park entities

General

- Reception and customer service.
- Inclusion in the directory of companies on the GARAIA website.
- Access to updated information on events, training and business opportunities at local, national and international level.
- 7/24 access with electronic card.
- Security and surveillance system.

- Free parking.
- Charging point for electric cars.
- Public transport and heliport.

Specific

- Training, support, investment rounds for entrepreneurs and network of investors.
- Information on aid and financing programmes.
- Venture Capital Fund.
- Access to regional/national/international innovation and business cooperation networks and projects.
- Patent management.
- Purchasing portal.
- International Antenna.
- Technological development and prototyping workshop.
- Market prospecting studies and feasibility plans.



GEOLIT, Parque Científico y Tecnológico



Socio/Full member N°9



Blas Alabarce Checa
Director gerente
Managing director



Fecha de constitución: 2000



Superficie total: 1.566.428 m²



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



+34 953 27 69 77



**C/Sierra Morena, manzana
11, Complejo Tecnológico
de Servicios Avanzados.
23620 Mengíbar, 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 52 empresas y 1.300 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.

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.
- Incubadora de Alta Tecnología Europea.

Sectores / Sectors

- Agrifood and agro-industry /
Sustainability and energy / ICT /
Social and health care

Entidades promotoras Promoting entities

- Diputación de Jaén





“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 Jaen to promote socio-economic development of the area. It currently has 52 companies and 1,300 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.

Support Services to park entities

Advanced services:

- Cooperation services.
- Support services for innovation.
- Softlanding services.
- Tailored services.
- European High Tech Incubator.



ICECYL. Parques Tecnológicos de Castilla y León (Parque Tecnológico de Boecillo (Valladolid), Parque Tecnológico de Burgos y Parque Tecnológico de León)



Socio/Full member N°10



Felix Romanos Marín
Director del Departamento de
Suelo Empresarial /
Business Land Director



Fecha de constitución:
31/01/1991



Superficie total: 274 hectáreas



ppttcyl@jcyL.es
parquesinnovacion@jcyL.es
www.empresas.jcyL.es



+34 628 71 85 25



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



Ecosistemas de innovación

Los Parques Tecnológicos de Castilla y León están ubicados en Boecillo, Burgos y León y albergan 130 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 y Espacios coworking.

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 fomento 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.

Sectores / Sectors

- Biotechnology / ICT / Automotive / Energy and Environment / Industry / Construction / Materials / Agrifood / Health

Entidades promotoras Promoting entities

- Junta de Castilla y León



“Espacios innovadores de colaboración al servicio de las empresas”

“Innovative spaces of collaboration at the service of companies”

PARQUE TECNOLÓGICO DE BOECILLO

Junta de Castilla y León

Park's ecosystem

The Technological Parks of Castilla y León located in Boecillo, Burgos and León host 130 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 Technolo-

gy 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 and Co-working spaces.

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.

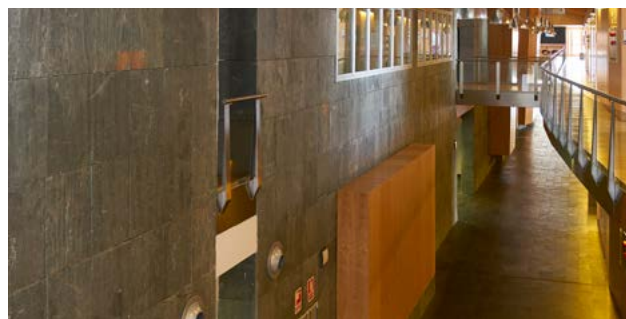
Technological services

- 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°11



Josep Miquel Piqué
Presidente Ejecutivo
Executive President



Fecha de constitución:
2001



Superficie total: 30.000 m²



hello@technovabarcelona.org
<https://technovabarcelona.org/>



+34 932 90 24 96



Sant Joan de La Salle, 42
08022 Barcelona

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 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.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Incubación y Aceleración con los programas:

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

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

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

Go2Scale: Es una aceleradora verticalizada en Contech e Industria Digital. Apoya startups en su lanzamiento y crecimiento. Forma parte del Programa de Aceleración de Startups de la EOI y está financiado por el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - de la UE - Next GenerationEU.

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.

Sectores / Sectors

- TIC's, Health Tech, Cultural and Creative Industries (Video Games and Film), R&D, Construction and Materials Industry, Technologies (Artificial Intelligence, Blockchain, Robotics)

Entidades promotoras Promoting entities

- La Salle – Universitat Ramon Llull



“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: Focuses on specific technologies or industries, prepares startups to be market-ready and builds relationships with established companies for future opportunities.

Go2Scale: Is a vertical accelerator focused on Contech and Digital Industry. It supports startups in their launch and growth phases. It is part of the Startup Acceleration Program of the EOI and is funded by the Recovery, Transformation and Resilience Plan - from the EU - Next GenerationEU.

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.



Socio/Full member N°12



Felipe Romera Lubias
Director / Manager



Fecha de constitución:
9/12/1992



Superficie total: 3.750.734 m²



informacion@pta.es
www.pta.es



+34 951 23 13 00



C/ Marie Curie 35. 29590
Campanillas (Málaga)



Ecosistemas de innovación

Málaga TechPark cuenta con más de 687 empresas y alrededor de 25.101 trabajadores en 2023. 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 Universidad de Málaga (UMA) y Málaga TechPark tienen una estrecha relación de colaboración, 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.
- Centro de Formación e Incubación.
- 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).
- Centro Tecnológico del Agua (Cetaqua).
- 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).
- Fundación Innova IRV.
- MTP-Puerto de Málaga y MTP-Fundación Unicaja.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

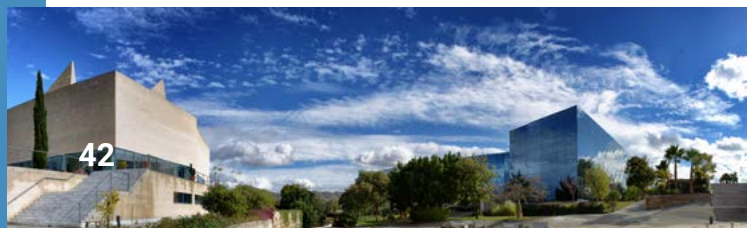
- Catálogo de Servicios PTA-Universidad de Málaga.
- Digital Innovation Hub (DIH).
- Coordinación de grupos de trabajo en Tecnologías Disruptivas.
- Desarrollo de habilidades digitales junto con la Universidad.
- Networking, organización de reuniones empresariales B2B.
- Incubación de empresas y aceleración de proyectos.
- 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. Videovigilancia.
- Transporte público (Línea de autobuses).
- Observatorio Digital Eye.
- Club de Directivos Málaga TechPark Execs.

Sectores / Sectors

- Microelectronics / Connected Vehicle / Cybersecurity / Industry 4.0 / Aerospace Systems / Artificial Intelligence / Digital Health / 5G / Food - Tech / Circular Economy

Entidades promotoras Promoting entities

- Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía
- Agencia de Vivienda y Rehabilitación de Andalucía
- Sociedad para la Promoción y Reconversión Económica de Andalucía S.A.
- Ayuntamiento de Málaga
- Unicaja
- Universidad de Málaga





“El lugar de las empresas globales”

“The place of global companies”

Park's ecosystem

Málaga TechPark has more than 687 companies and around 25,101 workers in 2023. 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.

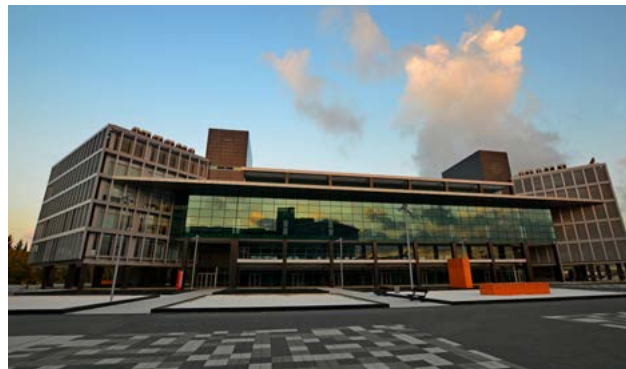
The University of Malaga (UMA) and Malaga TechPark have a close collaborative relationship, promoting research and development from within the university as well as entrepreneurship and attracting talent to companies.

Infrastructures and Spaces

- Offices and warehouses for purchase or rent.
- Business incubators.
- Training and Incubation Centre.
- 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).
- Water Technology Centre (Cetaqua).
- 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).
- Innova IRV Foundation.
- MTP-Puerto de Malaga and MTP-Unicaja Foundation.

Support Services to park entities

- PTA-University of Malaga Services Catalogue.
- Digital Innovation Hub (DIH).
- Coordination of working groups in Disruptive Technologies.
- Development of digital skills together with the University.
- Networking, organisation of B2B business meetings.
- Business incubation and project acceleration.
- Support for access to funding.
- Search for partners for R&D projects.
- Boosting business internationalisation.
- Press Agency.
- Access control and security. Video surveillance.
- Public transport (bus line).
- Digital Eye Observatory.
- Málaga TechPark Execs Executives Club.



Parc balear d'innovació tecnològica (ParcBit)



Socio/Full member N°13



Sebastián González
Gerente / Manager



Fecha de constitución:
octubre 1997



Superficie total: 1.400.000 m²



info@fundaciobit.org
www.parcbit.es



+34 971 176 060



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



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.

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.

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.

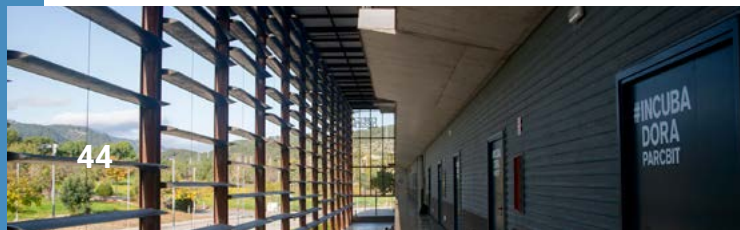
Sectores / Sectors

- ICT / Biotechnology / Cultural and Creative Industries (Videogames and Cinema)

Entidades promotoras

Promoting entities

- Govern de les Illes Balears



"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°14



Maria Terrades
Directora / Manager



Fecha de constitución:
26/09/1997



Superficie total: 100.000 m²



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



+34 934 03 44 75



Baldiri Reixac, 10 08028
Barcelona



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 3.450 profesionales trabajando en el sector salud: farma, biotecnología, tecnologías médicas, alimentación y cosmética. Actualmente el PCB acoge 7 institutos de investigación y más de 125 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 7.000 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.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Ofrecemos servicios científicos y tecnológicos de alto valor añadido a las entidades instaladas en el Parque como salas de cultivos celulares, de centrifugas de alta velocidad y ultracentrifugas, equipamiento de espectroscopia, microscopios, equipamiento de histología, ultracongeladores, almacenamiento en nitrógeno líquido, servicio de purificación de proteínas, salas oscuras, cámaras frías, servicio de limpieza y esterilización de material, instalación radioactiva, servicios de Drosophila y servicios de reacciones especiales. También ofrecemos servicio de animalario al conjunto de la comunidad investigadora que lo solicite.

Sectores / Sectors

- Biotechnology / Medical technology /
Pharmaceuticals / Cosmetics / Consulting /
Engineering / Digital Health / Food

Entidades promotoras Promoting entities

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



“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 3,450 professionals working in the life science field: pharma, biotechnology, medical devices, nutrition and cosmetic.

The Park is currently home to 7 research institutes and more than 125 companies and other organi-

zations. 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 7,000 students participate every year.

Infrastructures and Spaces

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

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

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

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

Support Services to park entities

We offer high added value scientific and technological services to the entities installed in the Park, such as cell culture rooms, high-speed

centrifuges and ultracentrifuges, spectroscopy equipment, microscopes, histology equipment, ultrafreezers, liquid nitrogen storage, protein purification service, dark rooms, cold chambers, material cleaning and sterilisation service, radioactive installation, Drosophila services and special reaction services. We also provide animal facility services to the entire research community upon request.





Socio/Full member N°15



Pedro Carrasco Sorlí
Director / Manager



Fecha de constitución: 2009



Superficie total: 200.000 m²



parc.cientific@uv.es
www.pcuuv.es



+34 963 54 47 58



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



Ecosistemas de innovación

Biología, Medicina y Salud; Tecnologías de la Información y de la Comunicación; Energía y Medio Ambiente; Servicios Avanzados; e Industrial, Materiales y Nanotecnología son las cinco áreas de trabajo que aglutinan al grueso de los más de 1.500 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 5 de uso empresarial (un vivero de empresas y cuatro edificios de alojamiento corporativo con despachos, oficinas y laboratorios, además de salas de uso común):

- 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 (I²SysBio) – 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.

Sectores / Sectors

- 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.



“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 1,500 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 Centers and 5 for business use (a business incubator and four corporate housing buildings with offices, desks and laboratories, as well as common use rooms):

- 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 Evolutionary Biology (ICBiBE).
- Institute of Molecular Science (ICMol).
- Institute of Particle Physics (IFIC)–UV/CSIC.
- Institute for Integrative Systems Biology (I²SysBio) –UV/CSIC.
- Institute of Agrochemistry and Food Technology (IATA) –CSIC.
- Astronomical Observatory of University of Valencia (OA).
- Image Processing Laboratory (LPI).

Support Services to park entities

Scientific services:

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

Business services:

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



Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida



Socio/Full member N°16



Miquel Aran Mayoral
Gerente / Manager



Fecha de constitución:
5/05/2005



Superficie total: 110.000 m²



parc@parcagrobiotech.com
www.parcagrobiotech.com



+34 973 272 922



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

Sectores / Sectors

- 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



“Polo europeo de excelencia en innovación e investigación agroalimentaria”

“European centre of excellence in innovation and food research”

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.

Infrastructures 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 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°17



Rosa María Sebastián
Directora General
General Manager



Fecha de constitución: 2007



Superficie total: 5.000 m²



parc.recerca@uab.cat
<http://parc.uab.cat>



+34 935 86 88 91



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



Ecosistemas de innovación

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

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

Infraestructuras y espacios

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

- Oficinas y laboratorios.
- Espacio micro-incubadora.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

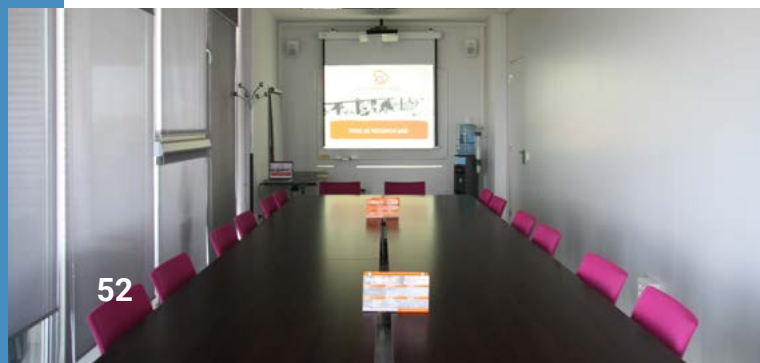
- Apoyo a la creación de empresas basadas en resultados de investigación.
- Consolidación y crecimiento empresarial.
- Detección de necesidades tecnológicas y/o de innovación.
- Gestión y coordinación de proyectos de innovación.
- Búsqueda de financiación para proyectos de innovación.
- Servicios científico-técnicos.
- Formación especializada en innovación y gestión empresarial.
- Comunicación y promoción.

Sectores / Sectors

- Biosciences and Biotechnology / Food / Materials and Energy / ICT/Environment / Social and Humanities

Entidades promotoras Promoting entities

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





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

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



Park's ecosystem

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

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

Infrastructures and Spaces

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

- Offices and laboratories.
- Micro-incubator spaces.

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



Parc de Recerca UPF

Socio/Full member N°18



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



Fecha de constitución: 2007



Superficie total: 26.400 m²



parcs@upf.edu
<https://www.upf.edu/recer-caupf/organitzacio-recerca/parcs-de-recerca>



+34 935 42 21 40



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, Poble Nou 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-restaurant).

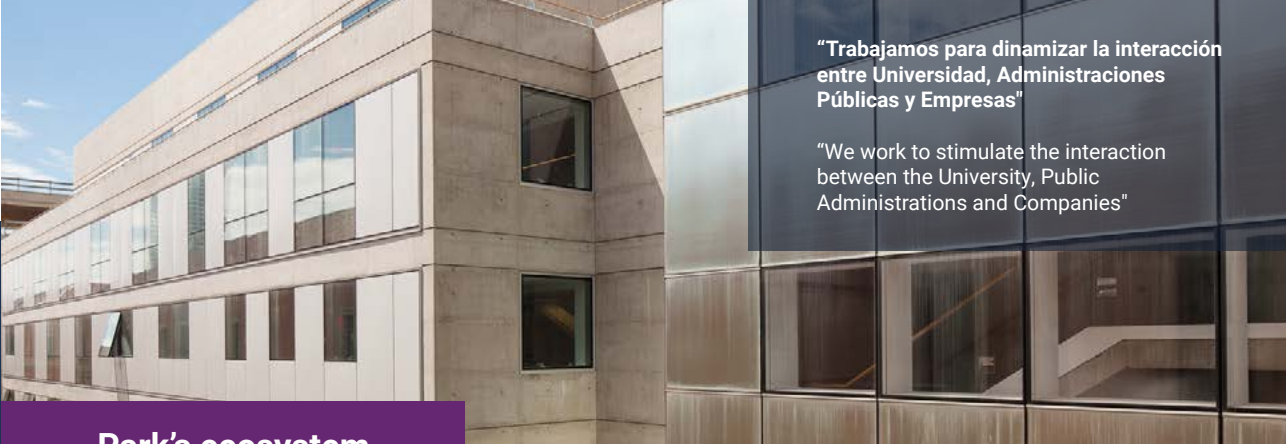
Sectores / Sectors

- Social and Human Sciences / ICT

Entidades promotoras Promoting entities

- Universitat Pompeu Fabra





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

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

Park's ecosystem

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

Its mission is to foster the social commitment by encouraging research, innovation, transfer of

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

Infrastructures and Spaces

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

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

Máximo 500 caracteres con espacio.

Support Services to park entities

The services offered by the park are:

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



Socio/Full member N°19



Cristina Areste
Responsable del Parc
Park Manager



Fecha de constitución: 2005



Superficie total: 104.000 m²



www.upc.edu/parcupc/



+34 934 13 76 26



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

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.

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.
- 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.

Sectores / Sectors

- ICT / Aeronautics and Aerospace / Telecommunications / Photonics/ Agritech /Digital Health/ Energy and Environment / Materials

Entidades promotoras Promoting entities

- Universitat Politècnica de Catalunya - BarcelonaTech





Parc UPC K2M

“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 socio-economic environment.

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



Parque Científico - Tecnológico de Almería (PITA)

Socio/Full member N°20



Alejandra Carreño
Directora General
General Manager



Fecha de constitución:
mayo 2002



Superficie total: 1.000.000 m²



info@pitalmeria.es
www.pitalmeria.es



+34 950 17 21 64



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



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.

Sectores / Sectors

- Agrifood / Agrotechnology and agricultural ancillary industry

Entidades promotoras Promoting entities

- Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía IDEA: 26,60 %
- Gestión de Inmuebles Adquiridos, S.L.U.: 30,11 %
- Cajamar Caja Rural Sdad. Coop. De Crédito: 30,11 %
- Inversión y Gestión de Capital Semilla de Andalucía SCR de Régimen común S.A.: 1,04 %
- Universidad de Almería: 0,25 %
- Fundación Tecnova: 0,17 %
- Agencia de Gestión Agraria y Pesquera de Andalucía: 11,62 %
- Ayuntamiento de Almería: 0,10 %



“PITA, referente en agrotecnología en España”

“PITA, a reference in agrotechnology in Spain”

Park's ecosystem

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

environment, the promotion of participation in projects and sector training at the forefront.

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

Infrastructures and Spaces

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

Support Services to park entities

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



Socio/Full member N°21



Eva Pozo
Directora / Manager



Fecha de constitución:
4/06/2001



Superficie total: 67 ha



direcciongeneral@ptcordoba.es
www.ptcordoba.es



+34 957 34 01 15



**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 80 firmas y alrededor de 400 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.

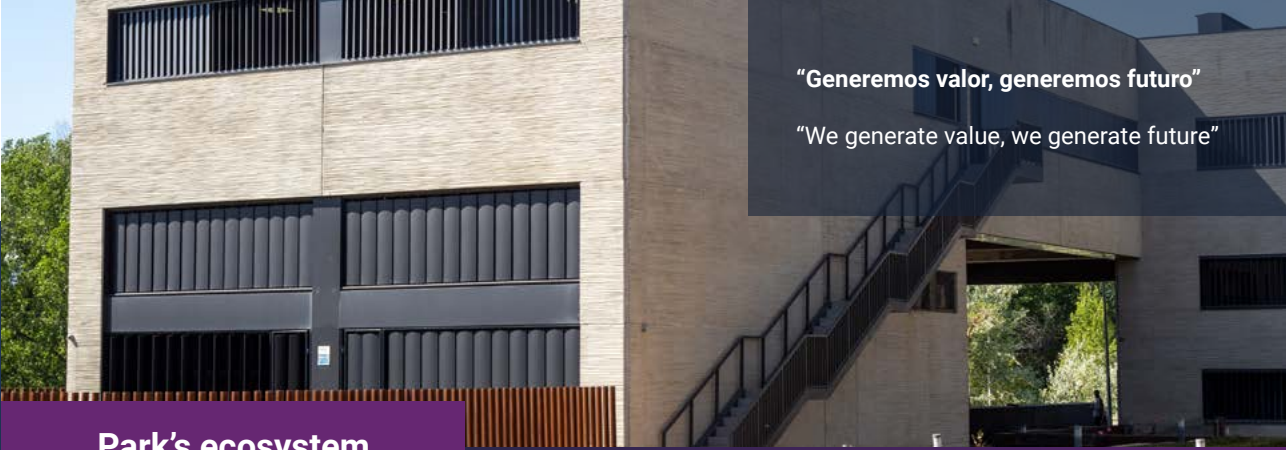
Sectores / Sectors

- Engineering / ICT / Biotechnology / Agrotech

Entidades promotoras Promoting entities

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





“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 80 companies and around 400 workers. The main sectors are engineering, IT, services, agri-food and biotechnology.

Infrastructures 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.



Socio/Full member N°22



Esteban Pelayo Villarejo
Gerente / Manager



Fecha de constitución: 2010



Superficie total: 159.773 m²



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



+34 965 90 93 10



**Edificio Parque Científico,
Alicante, Campo Oeste.
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.

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.
- 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.

Sectores / Sectors

- Artificial Intelligence / Circular Economy /
Pharmaceuticals and Biotechnology

Entidades promotoras Promoting entities

- Universidad de Alicante



“Impulsando la transferencia tecnológica y la innovación”

“Promoting technology transfer and innovation”

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 chan-

neling 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°23



Javier González Benito
Director general
Managing director



Fecha de constitución:
4/07/2005



Superficie total: 22.176 m²



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



+34 923 33 82 63



C/ Adaja 10, Edificio M3
– Ofc. PB07. CP 37185
Villamayor (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.
- Edificio M3 (8.900 m²). Espacios desde 30 m² a 250 m², tres laboratorios, salas de reuniones, aula de formación, sala polivalente para la celebración de eventos, zona coworking, restaurante cafetería.
- Incubadora (600 m²). Seis laboratorios de 30 m² totalmente equipados, 10 despachos de 12 m², un laboratorio común, zona de ultracongeladores.
- Servicio de Invernadero Experimental.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Programa de becas y prácticas.
- Asesoramiento y gestión económica, fiscal, contable, mercantil y laboral.
- Consultoría específica para la consolidación empresarial.
- Colaboración con los grupos de investigación de la Universidad de Salamanca para el desarrollo de proyectos empresariales de base tecnológica.

Sectores / Sectors

- ICT / Engineering / Virtual Reality /
Software / Biotechnology

Entidades promotoras Promoting entities

- Universidad de Salamanca



“Impulsando empresas innovadoras”

“Promoting innovative companies”



Park's ecosystem

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

Ecosystem. PCUSAL offers modern and advanced infrastructure for the installation of any technological company.

Currently more than 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.

Support Services to park entities

- Scholarship and internship program.
- Advice and economic, tax, accounting, commercial and labor management.
- Specific consulting for business consolidation.
- Collaboration with research groups at the University of Salamanca for the development of technology-based business projects.



Parque Científico de la Universidad Miguel Hernández de Elche



Socio/Full member N°24



Antonia Salinas Miralles
Directora gerente
Managing Director



Fecha de constitución:
17/05/2005



Superficie total: 7.832 m²



info@parquecientificoumh.es
www.parquecientificoumh.es



+34 96 522 22 55



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

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 científico y empresarial diseñado para la empresa 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 empresariales 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 para los egresados de la Universidad.

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.

Sectores / Sectors

- Health and Medicine / Biotechnology and Agrifood / Electronics, Engineering and Industry / Telecommunications, IT and Internet / Training and Consultancy / Energy and Environment / Leisure and Culture

Entidades promotoras Promoting entities

- Universidad Miguel Hernández (UMH) de Elche

Servicios de apoyo a las entidades del parque

El PCUMH ofrece, entre otros, servicios de acompañamiento para el crecimiento empresarial, seguimiento estratégico, y apoyo en la búsqueda de financiación privada. También soporte en la tramitación de ayudas públicas, en la creación de redes de cooperación empresarial y en la internacionalización, así como orientación para la protección de resultados de I+D+i. Además, pone a disposición de sus empresas acceso al conocimiento de la Universidad, apoyo en la comunicación, soporte jurídico y legal, y sesiones de workshop y networking.

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



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

“A perfect environment for innovation and business development”

Park's ecosystem

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

It is a scientific and business ecosystem designed for companies with all the infrastructures and services necessary to promote University-Business cooperation, increasing the involvement of univer-

sity research in 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 in the province and generating a job and business horizon for University graduates.

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.

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

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

Support Services to park entities

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



Socio/Full member N°25



Marta del Castillo Vázquez
Director General
General Manager



Fecha de constitución:
6/06/2001



Superficie total: 8.400 m²



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



+34 911 16 99 40



**C/Faraday, 7 – 28049
Madrid**



Ecosistemas de innovación

La Fundación Parque Científico de Madrid 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. La FPCM 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 2023 han estado asociadas 75 empresas procedentes de los siguientes sectores de actividad: 43% Ciencias de la Vida y Química, 42% Tecnologías de la Información y Comunicación, 8% Nanotecnología, Nuevos Materiales e Ingeniería, 6% Medio Ambiente y Energías Renovables y 1% Otros. Además, la FPCM 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:

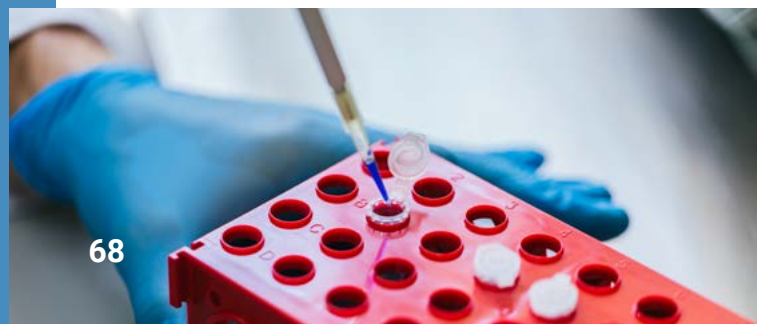
- PCR a tiempo real.
- Secuenciación masiva (NGS).
- Secuenciación de célula única.

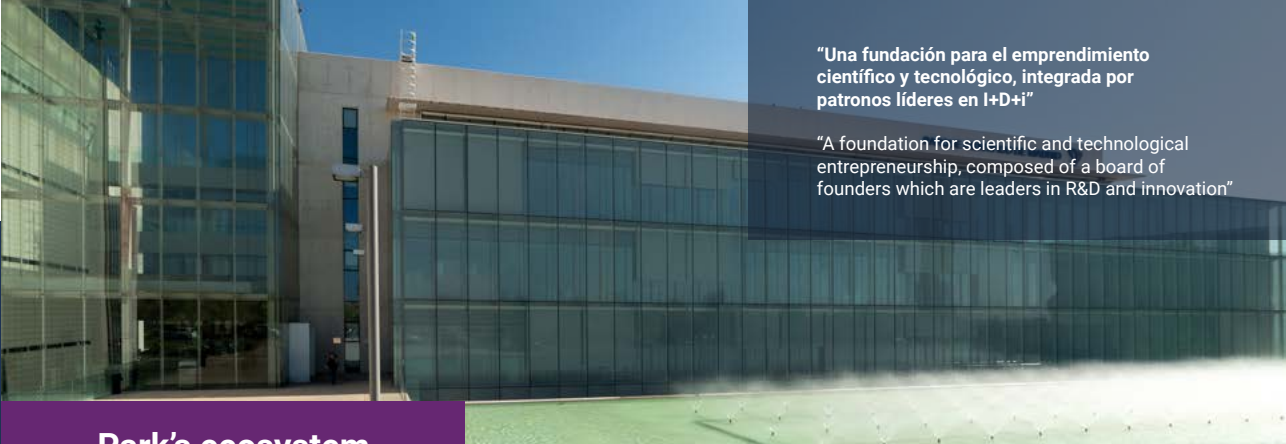
Sectores / Sectors

- Biotechnology / ICT

Entidades promotoras Promoting entities

- Universidad Autónoma de Madrid (UAM)
- Universidad Complutense de Madrid (UCM)
- Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
- Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)
- Ayuntamiento de Madrid
- Comunidad de Madrid





“Una fundación para el emprendimiento científico y tecnológico, integrada por patronos líderes en I+D+i”

“A foundation for scientific and technological entrepreneurship, composed of a board of founders which are leaders in R&D and innovation”

Park's ecosystem

The Madrid Science Park (FPCM) 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 FPCM to set up their business find a comprehensive range of business incubation services, as well as quality offices and laboratories. In figures, over 300 companies have chosen the Madrid Science Park since it was established in 2001.

Specifically, in 2023, 75 companies from the following sectors of activity were associated: 43% Life

Sciences and Chemistry, 42% Information and Communication Technologies, 8% Nanotechnology, New Materials and and Chemistry, 42% Information and Communication Technologies, 8% Nanotechnology, New Materials and Engineering, 6% Environment and Renewable Energies and 1% Others.

In addition, the FPCM has 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 projection.

Infrastructures and Spaces

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

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

Support Services to park entities

Business services:

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

Genomics Platform:

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



Socio/Full member N°26



José Manuel Ruiz López,
Responsable del parque
Park Manager



Fecha de constitución:
6/06/2001



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



info@parquecientificomurcia.es / www.parquecientificomurcia.es



+34 968 277 830



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



Ecosistemas de innovación

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

Infraestructuras y espacios

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

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

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Alojamiento de empresas. El PCM ofrece, en mo-

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

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

Otros servicios a las empresas ubicadas:

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


Sectores / Sectors

- Biotechnology / Agrifood / ICT

Entidades promotoras Promoting entities

- Instituto de Fomento de la Región de Murcia





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

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

Park's ecosystem

The Murcia Science Park (PCM) currently has a total of 24 companies located in its facilities, distributed among the 4 buildings that make up the park. Through its work, the PCM contributes to promoting the Research and Innovation Smart Specialization Strategy for Sustainability of the Region of Murcia (RIS4 Region of Murcia), which pursues the consolidation of a new economic

development structure based on knowledge, research, innovation and competitiveness in key productive sectors, such as ICT and bio-agrifood, among others.

Research, Innovation and Sustainability Strategy for the Smart Specialisation of the Region of Murcia (RIS4Mur).

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.

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.

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



Parque Científico Tecnológico Avilés Isla de la Innovación



Socio/Full member N°27



Ana Lamela
Directora / Manager



Fecha de constitución:
23/12/2015



Superficie total: 761.000 m²



avilesparquetecnologico.com



+34 985 55 18 33



C/ Gutiérrez Herrero, 52 –
33402 Avilés (Asturias)



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 entorno a la Manzana del Acero, con 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 Tecnología and Innovación, ASTURMADI RENEERGY, IDESA TECHNOLOGY, TAM GROUP y SATEC Hub. 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 100.000 m² surcando el Puerto de Avilés, a cuya proa está el Centro Internacional Oscar Niemeyer.
- La Curtidora, incubadora de empresas, con 6.000 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 600.000 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.

Sectores / Sectors

- Industrial / Energy - Environment /
Technology and R&D Centres

Entidades promotoras Promoting entities

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





“Invirtiendo en futuro”

“Investing in the future”

Park's ecosystem

In the heart of the industrial city of Asturias, at the foot of one of the most important ports in northern Spain, with a modern network of airport and railway infrastructures, and in the vicinity of the Oscar Niemeyer International Centre, is the Avilés Isla de la Innovación Science and Technology Park. An innovative ecosystem formed around the Manzana del Acero, with the Steel Technology Centre and the ArcelorMittal Global R&D Centre. These have been joined by the research

centres of WINDAR Technology and Innovation, AS-TURMADI RENEERGY, IDESA TECHNOLOGY, TAM GROUP and SATEC Hub.

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

Infrastructures and Spaces

- 'La Isla de la Innovación', with 100,000 m², sailing the Port of Avilés, at the bow of which is the Oscar Niemeyer International Centre.
- La Curtidora, a business incubator, with 6,000 m² at the disposal of new business initiatives, in its Business Centre, its Coworking and its Technological Laboratory.
- The Manzana del Acero, the nerve centre of research, made up of the Steel Technology Centre and ArcelorMittal R&D.
- The Science and Innovation Boulevard dedicated to tertiary industrial use.
- Production Area with 600,000 m² for logistics companies and large industry.

Support Services to park entities

- Attracting new initiatives.
- Financing for unique projects.
- Promotion of companies and technology centres linked to the Park.
- Attracting resources for the scientific and technological infrastructures of companies.
- Attraction of new research centres.
- Stimulation of technological innovation in the business sphere.



Parque Científico Tecnológico de Gijón – Milla del Conocimiento Margarita Salas de Gijón



Socio/Full member N°28



Luis Díaz Gutiérrez
Director / Manager



Fecha de constitución:
30/10/2000



Superficie total: 235.000 m²
Ampliación en proyecto:
220.000 m²



innovacion@gijon.es
impulsa.gijon.es



+34 984 84 71 00



C/ Los Prados, nº 166,
33203 Gijón

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.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Asesoramiento de proyectos y acompaña-

miento 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).

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/aceleración de proyectos innovadores.

Sectores / Sectors

- Engineering / ICT

Entidades promotoras Promoting entities

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





“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.

Innovation Platform (Mille of Knowledge Margarita Salas of Gijón).

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



Parque Científico Tecnológico Tecnoalcalá



Socio/Full member N°29



Fecha de constitución:
8/04/2003



Superficie total: 370.705 m²



info@madridactiva.org
<https://www.madridactiva.es/>



+34 918 30 59 59



C/ Punto Net, 4 2ª planta
"TECNOALCALÁ" Parque
Científico Tecnológico
28805 Alcalá de Henares
(Madrid)



Ecosistemas de innovación

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

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

Infraestructuras y espacios

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

Servicios de apoyo a las entidades del parque

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

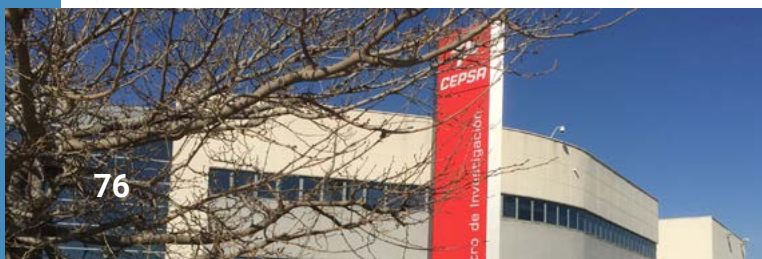
- Mantenimiento de relaciones formales y operativas con las universidades, centros de investigación y otras instituciones de educación superior.
- Apoyo a la formación y el crecimiento de empresas basadas en el conocimiento y de otras organizaciones de alto valor añadido.
- Soporte de un organismo estable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

Sectores / Sectors

- ICT / Engineering & Consulting / Energy & Environment / Biotechnology

Entidades promotoras Promoting entities

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



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 de-

veloped 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.

- other organizations with high added value.
- Support from a stable management body that promotes 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



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

Socio/Full member N°30



Virgilio Díaz
Director / Manager



Fecha de constitución:
enero 2000



Superficie total: 2.804.878 m²



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



+34 916 24 40 22



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

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.

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.

Sectores / Sectors

- AI & ICTs / Medical & Health / Security & Defence / Aerospace / Energy & Environment

Entidades promotoras Promoting entities

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

Otras entidades relacionadas Other related entities

- Asociación de Empresarios del Parque Científico y Tecnológico de Leganés
- ESA BIC Madrid Region
- EDIH Madrid Region
- Nodo PIDI CDTI

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.
- Búsqueda de partners tecnológicos y consorcios.
- Mapas Tecnológicos sectoriales de la UC3M.
- Nodo red PIDI-CDTI.

Servicios de Incubación y Aceleración de Empresas:

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





uc3m

C3N-IA

“Emprendimiento e innovación para la sociedad”

“Entrepreneurship and innovation for society”

Centro de Innovación en Emprendimiento e Inteligencia Artificial

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&i centers:

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

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.

Support Services to park entities

Technology Support:

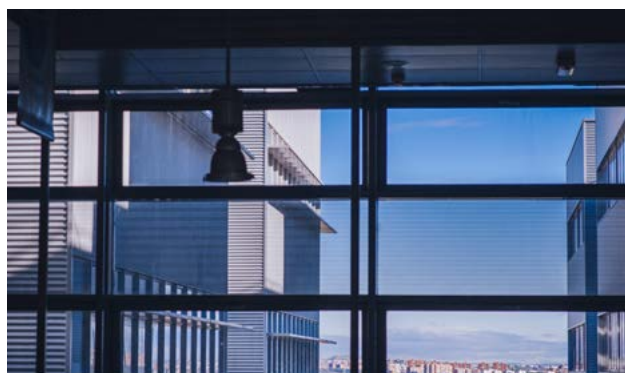
- Access to researchers and scientific in-

frastructures of the UC3M.

- Search for technology partners and consortiums.
- UC3M Technology Mapping.
- PIDI-CDTI Network Node.

Business Incubation and Acceleration Services:

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



Socio/Full member N°31



Lourdes Rodríguez Blanco
Directora / Manager



Fecha de constitución:
25/05/2006



Superficie total: 10.000 m²



**mlrodriguezblanco@fundacion.
uva.es**
www.parquecientificouva.es



+34 983 184 951



**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 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.

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.

Sectores / Sectors


- ICT / Engineering

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 %





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

"Since 2007 bringing the university closer to business"

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 laboratorios for technology based companies.

Technical infrastructure

- Data Center.

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.

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.



Socio/Full member N°32



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



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 557 empresas y entidades, que genera un empleo directo a 29.159 personas y una actividad económica conjunta de 4.490 millones de euros. Este aporte constituye un significativo 2,36% del PIB andaluz y 9,77% 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.

Sectores / Sectors

- Aeronautics / Agrifood & Biotechnology / Electronics / Energy & Environment / Industrial / Engineering / Health Technologies / 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



“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 World Expo (Expo'92) in the form of an innova-

tion ecosystem. The commitment to a productive model based on R&D results in a precinct that houses 557 companies and entities, providing direct employment to 29,159 people and generating a joint economic activity of 4,490 million euros. This contribution represents a significant 2.36% of the Andalusian GDP and 9.77% of the GDP of the province of Seville.

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

Infrastructures 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).

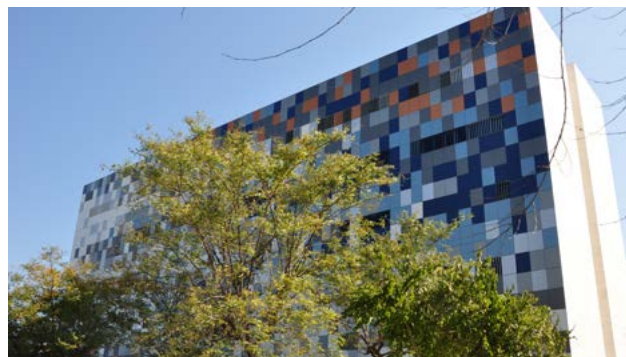
Cultural area. There is a wide range of cultural centers distributed throughout the STP Cartuja, headed by the Andalusian Centre for Contemporary Art (CAAC), The Navigation Pavilion, Caixa-Forum, theatres and auditoriums.

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.

STP Cartuja has an additional competitive advantage as it is an urban park, located just a few minutes from the city centre and well connected to the airport and the AVE high-speed train station. An attractive space for developing innovative and global projects.

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.



Socio/Full member N°33



Pedro Nalda Condado
Director General
General Manager



Fecha de constitución:
20/12/2004



Superficie total: 237.000 m²



pctcan@gruposodercan.es
www.pctcan.es



+34 942 29 00 03



**Isabel Torres, 1, 1ª planta. Par-
que Científico y Tecnológico
de Cantabria. 39011 Santander**



Ecosistemas de innovación

El parque cuenta con 70 empresas y más de 4.400 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.

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 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.

Infraestructuras y espacios

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

Sectores / Sectors

- ICT / R&D

Entidades promotoras Promoting entities

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



"Creando futuro"

"Creating the future"

Park's ecosystem

The park has 70 companies and more than 4,400 workers. The mission of PCTCAN is to create a high-quality scientific and technological environment to attract and develop companies and tech-

nology-based institutions that promote R & D & I activities and projects, favouring the interrelation between them and transforming the Cantabrian business sector towards generation of value.

Infrastructures and Spaces

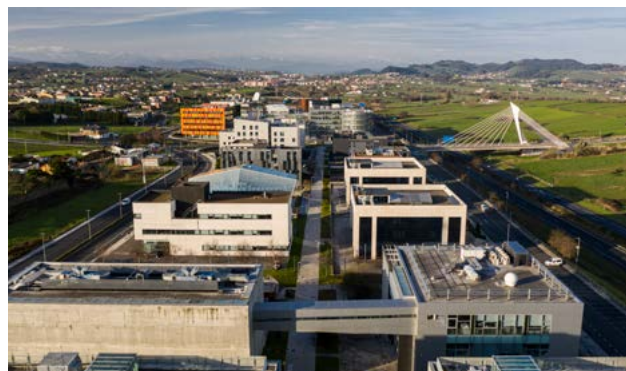
- Plots available.
- Offices from 20 m².
- Business incubator. Business and startup accelerator.
- Coworking.
- Technology transfer network. Obtaining aid for R&D&I projects.
- Meeting rooms.
- Auditorium.
- Event management.
- Advanced communication networks.
- Urban transport service.
- Cafeteria and restaurant service.
- Childcare service. Sports facilities.
- Financial institutions. Underground and surface car park (3,016 spaces).
- Global maintenance of the park.

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 institutions, promoting





Socio/Full member N°34



Agustín Moreno Campayo
Director General
General Manager



Fecha de constitución:
15/11/2001



Superficie total: 75.000 m²



pctclm@pctclm.com
www.pctclm.com



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



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

Ecosistemas de innovación

Actualmente, el Parque Científico y Tecnológico de Castilla-La Mancha cuenta con 66 empresas y alrededor de 1.500 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.
- Centro Regional de Investigaciones Biomédicas (CRIB) Asociado UCLM.
- Centro de Desarrollo de Competencias Digitales de Castilla-La Mancha (BILIB).
- Instalación Científica Monitor de Neutrones 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.

Sectores / Sectors

Agrotechnology / Biotechnology / Bio-health / Renewable Energies / Energy Efficiency / Engineering / Automation / 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 %





“El lugar donde crecer”

“The place to grow up”

Park's ecosystem

Nowadays it has 66 companies inside and about 1,500 employees. Castilla-La Mancha science and technology park raise a park type capable to lead processes and innovation efforts that allow companies, research and technical development centres in collaboration with the two Universities located in Castilla-La Mancha (Castilla-La Mancha University and Alcalá University) to build a new economic landscape that encourages the productive sector renewal in Castilla-La Mancha. This will permit to face successfully the new knowledge society challenges.

Park is provided with several technology centers focused on different PCTCLM interest areas among which are:

- Information and communication technologies.
- Agrotechnology, biotechnology and biohealth.
- Aeronautical and aerospace.
- Renewable energies and energy efficiency.
- Engineering, automatic and robotic.

Infrastructures and Spaces

Research Centres:

- Renewable Energies Institute (IER) UCLM Associated.
- Industrial Development Institute (IDI).
- Albacete IT Research Institute (I3A) UCLM Associated.
- Biomedical Research Regional Centre (CRIB). UCLM Associated.
- Castilla-La Mancha Development of Digital Competences Centre (BILIB).
- Castilla-La Mancha Neutron Monitor (CaLMa).

Business Centres:

- Park installations are provided with meeting rooms, security and video surveillance services. It has offices and laboratories from 10 to 100 m² customizable to different clients needs.
- Entrepreneurs Centre.
- Research and Development Centre.
- Bioincubator.
- Industrial Development Institute Building.
- Business Incubator in Guadalajara.

Support Services to park entities

- Meeting rooms with videoconference system.
- Fibre and WIFI Network access.
- The close relationship between Park and Regional Universities (UAH and CLM University) provides technology transfer and collaboration with research university departments.
- Coworking.Virtual installation service.



Socio/Full member N°35



José Luis Canito Lobo
Director Gerente
Managing Director



Fecha de constitución:
2008



Superficie total: 20.000 m²



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



+34 924 01 46 00
Fax +34 924 28 97 03



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



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.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Asesoramiento en materia de proyectos de I+D+i.
- Diagnósticos / auditorías tecnológicas.

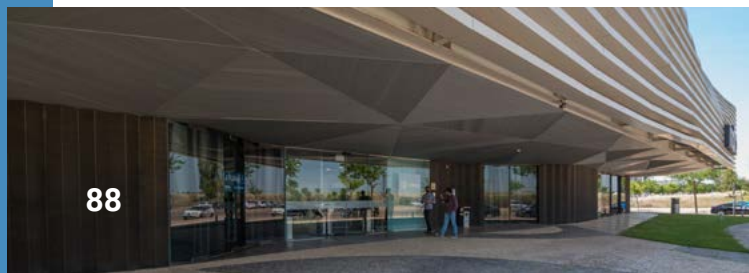
- Transferencia de tecnología.
- Sistema casación oferta/demanda tecnológica.
- Búsqueda de socios para proyectos de I+D+i.
- Encuentros de innovación.
- Foros de inversión.
- Red social de innovadores.
- Catálogo virtual de agentes.
- Cooperación internacional.
- Acceso preferente a formación específica.
- Acceso preferente a infraestructuras.
- Control y seguridad.
- Acceso y uso infraestructuras comunes: salas de formación, laboratorios y salas de jornadas y congresos.

Sectores / Sectors

- ICTs, Ecological Transition - Renewable Energies, Agrifood

Entidades promotoras Promoting entities

- Junta de Extremadura: 50 %
- Universidad de Extremadura: 50 %





“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 en-

tities, 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.

- 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.
- Social network of innovators.



Parque Científico y Tecnológico de Tenerife (PCTT)



Socio/Full member N°36



Juan José Martínez Díaz
Presidente
President



Fecha de constitución:
enero de 2006



Superficie total: 600.000 m²



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



+34 822 02 85 87



C/Rectora María Luísa Tejedor Salguero, Parque Urbano Las Mantecas, Edificio Nanotec, 38320, La Cuesta, San Cristóbal de La Laguna



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 un total de 600.000 m², comprendidos en 6 enclaves, de los cuales 3 con una superficie total de más de 4.000 m², se encuentran en funcionamiento y están dirigidos a startups, emprendedores y profesionales autónomos (viveros de empresa y coworking). Estos espacios son:

- **Innovaparc ULL:** vivero de empresas inaugurado en 2011.
- **Enclave Innovaparc Dársena:** alberga los siguientes espacios inaugurados en 2016:
 - **TfCoworkIN:** Coworking.
 - **INfactory:** vivero de empresas.
- **Enclave Cuevas Blancas:** edificio sede disponible próximamente.

- **Enclave Las Mantecas:** alberga dos centros tecnológicos: NanoTEC y IACTec.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Programas de formación de perfiles demandados por empresas.
- 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 Ayudas a la incorporación de Jóvenes talentos.
- Facilidades para la instalación en Tenerife, Gestión de contactos.
- Visibilidad + Networking local.
- Servicio integral de mantenimiento y limpieza.

Sectores / Sectors

- Blue Economy, Aerospace, Renewable Energies, Medical Sciences - Biotechnology, Gaming and Audiovisual and 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 %





“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 Science and Technology Park of Tenerife is constituted as a public company, dependent on the Island Council 'Cabildo' of Tenerife. Offering unique conditions for innovative companies, it invests in people, projects and infrastructures and channels I+D+i and entrepreneurship, to

favour improvements in business competitiveness and cooperation. It is also engaged in training the youth of the island technologically, generating qualified employment and promoting the transfer of knowledge.

Infrastructures and Spaces

The Science and Technology Park of Tenerife is distributed over a total of 600,000 m², comprised of 6 separate complexes. Three of them are already in operation and make up a total area of more than 4,000 m², available to startups, entrepreneurs and self-employed freelancers (business incubators and co-working). These facilities are:

- **Innovaparq ULL:** business incubator opened in 2011.
- **Enclave Innovaparq Dársena:** houses the following spaces inaugurated in 2016:
 - **TfCoworkIN:** Coworking.
 - **INfactory:** business incubator.
- **Cuevas Blancas enclave:** headquarters building available soon.
- **Las Mantecas enclave:** houses two technology centres: NanoTEC and IACtec.

Support Services to park entities

- Training programmes to fulfil profiles in demand by corporations.
- Support services to park entities I+D+i.
- Contact between companies and research groups at the University of La Laguna (ULL) for specific R & D requests.
- R&D Infrastructure: 'SEGAI' Laboratories and Teide HPC Supercomputer.
- Advice to benefit from the Canary Islands Economic and Tax Regime with a tax rate of 4% on corporate tax Grants and other assistance for the recruitment of Young Talent.
- Assistance for setting up a base in Tenerife, contact management and facilitation.
- Visibility + local networking.
- Comprehensive maintenance and cleaning service.



Socio/Full member N°37



Vicerrector de Investigación,
Innovación y Doctorado
Vice-Rector for Research,
Innovation and Doctoral
Studies



Fecha de constitución:
enero 2006



Superficie total: 582.000 m²



vicerrector.investigacion@upm.es / www.upm.es



+34 910 67 94 52



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

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.

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.
- 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.

Sectores / Sectors

- 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)





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

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

Park's ecosystem

Park Ecosystem: The Scientific and Technological Park of the Universidad Politécnica de Madrid “PARQUE UPM” is distributed in various sites that allows specialization by thematic areas, covering practically all the branches of engineering and

architecture. Collaboration with companies, the transfer of knowledge and technology produced in our University, innovation and support for the creation of EBTs are the focus points of our action.

Infrastructures and Spaces

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

- **Montegancedo:** The 480,000 m² plot, with 216,000 m² of nature reserve, has research facilities, R&D&i Centres and Institutes, Business Centre and research support services.
- **Target Sectors:** ICT, Space, Genomics and Bioingenieri.
- **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.

Support Services to park entities

- Support and promotion of the collaboration between companies and University's Research Groups.
- Access to laboratories and University's Living Labs.
- Access to UPM's Scientifics Services.

Business Services:

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





Socio/Full member N°38



Sonia Verde
Responsable del P.T. Asturias
Park Manager



Fecha de constitución:
26/06/1991



Superficie total: 478.111 m²



contacto@ptasturias.es
www.ptasturias.es



+34 985 98 00 20



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

Sectores / Sectors

- 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)





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

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

Park's ecosystem

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

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

Infrastructures and Spaces

- Offices and premises to rent from 12 m².
- Six laboratories, between 55 and 90 m², fully equipped, including office and access to the common equipment laboratory.
- Hot desking unit with capacity for 7 people.
- Data Processing Centre TIER III and three optical fiber networks.
- Two assembly halls with capacity for 130 people each, modifiable classrooms, computer room, board rooms...
- Cafeteria, restaurant, free public parking, public transport, bike path, security, videovigilance, access control, selective waste collection, gardening of green zones and recreation area.

- Patent Information Centre (PATLIB Network).
- 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).



Socio/Full member N°39



Itziar Epalza Urkiaga
Directora General
General Manager



Fecha de constitución: 1992



Superficie total: 1.913.033 m²



araba@parke.eus
www.parke.eus



+34 945 01 00 55



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

Ecosistemas de innovación

El Parque Tecnológico de Euskadi cuenta en el territorio de Araba con el Campus Vitoria-Gasteiz, donde se concentran 169 empresas de alto valor científico y tecnológico. Este Campus se caracteriza por sus edificios de vanguardia y sostenibles que acogen tanto a empresas líderes como a centros de investigación comprometidos con la excelencia y que han convertido este Campus en un referente en sectores clave como la energía y la aeronáutica. En un entorno natural único, el Parque Tecnológico de Euskadi promueve activamente la sostenibilidad y el compromiso social. Junto con los Campus ubicados en Gipuzkoa y Bizkaia, el Campus Vitoria-Gasteiz contribuye a un ecosistema que engloba más de 660 empresas y centros de referencia, consolidando al Parque Tecnológico de Euskadi como un pilar fundamental en 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

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

- **K-business:** Servicios que, a través de la generación de espacios de encuentro, ayudan a

las empresas Parke a relacionarse para desarrollar negocio con otras empresas y agentes clave.

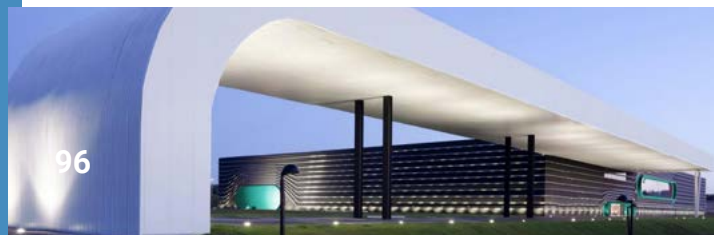
- **K-talent:** Servicios que favorecen atraer capital humano al Parke y que fidelizan el talento de nuestras empresas a través del desarrollo profesional y el fomento de las vocaciones científico-tecnológicas.
- **K-impulse:** Servicios que ayudan a las empresas a crecer, ser más visibles y reconocidas,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

Sectores / Sectors

Aeronautics / Energy and Environment / 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 %



"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 Basque Country Technology Park has the Vitoria-Gasteiz Campus in the territory of Araba, where 169 companies of high scientific and technological value are concentrated. This Campus is characterised by its avant-garde and sustainable buildings that house both leading companies and research centres committed to excellence and which have made this Campus a benchmark in key sectors such as energy and aeronautics. In a unique natural setting, the

Basque Country Technology Park actively promotes sustainability and social commitment. Together with the Campuses located in Gipuzkoa and Bizkaia, the Vitoria-Gasteiz Campus contributes to an ecosystem that encompasses more than 660 companies and centres of reference, consolidating the Basque Country Technology Park as a fundamental pillar in 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.



Parque Tecnológico de Euskadi - Bizkaia

Socio/Full member N°40



Itziar Epalza Urkiaga
Directora General
General Manager



Fecha de constitución: 1985



Superficie total: 3.100.000 m²



bizkaia@parke.eus
www.parke.eus



+34 944 03 95 00



Ibaizabal Bidea, 101
48170 Zamudio (Bizkaia)

Ecosistemas de innovación

El Parque Tecnológico de Euskadi cuenta actualmente en el territorio de Bizkaia con los Campus Zamudio/Derio, Leioa y Abanto. Estos tres Campus albergan a 288 entidades, entre empresas, centros de investigación y agentes, que conforman uno de los ecosistemas referentes del sur de Europa, con una visión esencial para proyectos de futuro y de país. Ofrecen infraestructuras singulares en términos de arquitectura y sostenibilidad, destacando por su excelencia, compromiso social y sostenibilidad. Próximamente, ampliará su presencia con los Campus Bilbao y Ortuella

Junto con los Campus ubicados en Araba y Gipuzkoa, los Campus de Bizkaia contribuyen a un ecosistema que engloba más de 660 empresas y centros de referencia, consolidando al Parque Tecnológico de Euskadi como un pilar fundamental en innovación y desarrollo tecnológico.

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

PeParke: 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 ge-

neración de espacios de encuentro, ayudan a las empresas Parke a relacionarse para desarrollar negocio con otras empresas y agentes clave.

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

Sectores / Sectors

- ICTs / Engineering / Energy and Environment or 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 %



"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 Basque Country Technology Park currently has the Zamudio/Derio, Leioa and Abanto Campuses in Bizkaia. These three campuses are home to 288 entities, including companies, research centres and agents, which make up one of the benchmark ecosystems in southern Europe, with an essential vision for projects for the future and for the country, future and national projects. They offer unique infrastructures in terms of architecture and sustainability, standing out for their excellence, social com-

mitment and sustainability. It will soon expand its presence with the Bilbao and Ortuella Campuses.

Together with the Campuses located in Araba and Gipuzkoa, the Bizkaia Campuses contribute to an ecosystem that encompasses more than 660 companies and centres of reference, consolidating the Basque Country Technology Park as a fundamental pillar in innovation and technological 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.



Parque Tecnológico de Euskadi - Gipuzkoa

Socio/Full member N°41



Itziar Epalza Urkiaga
Directora General
General Manager



Fecha de constitución:
1994



Superficie total: 431.923 m²



gipuzkoa@parke.eus
www.parke.eus



+34 945 01 00 55



P° Mikeletegi, 53
20009, Donostia - San Sebastián (Gipuzkoa)

Ecosistemas de innovación

El Parque Tecnológico de Euskadi cuenta en la actualidad en el territorio de Gipuzkoa con dos Campus activos, Donostia y Hernani, que acogen a 203 empresas, centros de investigación y agentes, que conforman un ecosistema que convierte estos Campus en referentes del Sur de Europa, ya que acoge proyectos de gran relevancia e importancia en áreas estratégicas para el futuro.

Ofrecen infraestructuras singulares en términos de arquitectura y sostenibilidad, destacando por su excelencia, compromiso social y sostenibilidad. El Parque Tecnológico de Euskadi en Gipuzkoa cumple 30 años y lo hace en un momento de expansión con la creación de un nuevo Campus en Hondarribia. Junto con los Campus ubicados en Araba y Bizkaia, los Campus de Gipuzkoa contribuyen a un ecosistema que engloba más de 660 empresas y centros de referencia, consolidando al Parque Tecnológico de Euskadi como un pilar fundamental en 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

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 tecnológicos y nuevos retos digitales en la economía.

Sectores / Sectors

- Biosciences, ICTs, Engineering, Energy and environment or R&D among others.

Entidades promotoras Promoting entities

- SPRI - Agencia Vasca de Desarrollo Empresarial: 67,77 %
- Diputación Foral de Gipuzkoa: 20,65 %
- Ayuntamiento de Donostia: 6,65 %
- Kutxabank: 4,93 %





“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 Basque Country Technology Park currently has two active campuses in the territory of Gipuzkoa, Donostia and Hernani, which are home to 203 companies, research centres and agents that make up an ecosystem that makes these campuses a benchmark in Southern Europe, as they host projects of great relevance and importance in strategic areas for the future.

They offer unique infrastructures in terms of architecture and sustainability, standing out for their ex-

cellence, social commitment and sustainability. The Basque Country Technology Park in Gipuzkoa is celebrating its 30th anniversary and is doing so at a time of expansion with the creation of a new Campus in Hondarribia. Together with the Campuses located in Araba and Bizkaia, the Gipuzkoa Campuses contribute to an ecosystem that encompasses more than 660 companies and centres of reference, consolidating the Basque Country Technology Park as a fundamental pillar in 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

Parke: Services, spaces and infrastructures to help people and companies in the ecosystem make the most of their full potential and enjoy the Parke experience professionally and experientially. In addition, the KLUBA initiative has been launched, a new space for leisure, culture and sport with a wide range of 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°42



Eduardo Pereira
Gerente / Manager



Fecha de constitución:
9/7/2010



Superficie total: 756.433 m²



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



+34 928 85 66 02



**Antiguo Aeropuerto de
Los Estancos, s/n CP 35612,
Puerto del Rosario, Fuerte-
ventura (Islas Canarias)**



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 19 empresas y emprendedores, así como dos instituciones que generan unos 150 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 con la biodiversidad, mediante tecnologías embarcadas en plataformas pseudosatelitales de gran altitud (HAPS) y vehículos aéreos no tripulados (UAVS o drones).

Infraestructuras y espacios

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

- 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.
- Suministros (luz y agua).
- Aire acondicionado/calefacción.
- Organización de eventos relacionados con la I+D+i (congresos, ferias, seminarios, talleres, etc.).
- Vivero de empresas.
- Asesoría fiscal (fase inicial).
- 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.
- Servicio de reprografía.

Sectores / Sectors

- Aerospace / ICT / Art

Entidades promotoras Promoting entities

- Parque Tecnológico de Fuerteventura SA MP:
31,31 %
- Instituto Tecnológico de Canarias S.A:
68,69 %





“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 Technological Park of Fuerteventura SA MP (PTFSA) has taken firm steps to consolidate its business strategy and strengthen its operating structure, developing the necessary actions to fulfill the objectives that make up its corporate purpose. A total of 19 companies/entrepreneurs and 2 institutions are currently based in the Park, generating approximately 150 jobs for direct employment.

PTFSA is also making progress in Canarias Geo Innovation Program 2030 (CGIP2030), a program for innovation, diversification, economic recovery, resilience and territorial observation, especially in challenges related to biodiversity, through technologies onboard high-altitude pseudo-satellite platforms (HAPS) and unmanned aerial vehicles (UAVS or drones).

Infrastructures and Spaces

Located in a strategic point of Fuerteventura, with excellent connections to the commercial dock of Puerto del Rosario and to the international airport of the island, the Fuerteventura Technology Park currently has the following infrastructures and spaces:

- Building of Knowledge and Technology Transfer Promotion.
- Available Plots of the General System of the Technological Park of Fuerteventura.
- Telecommunications.
- Industrial infrastructures.
- Business incubator.
- Tax advice (initial phase).
- Tax incentives.
- Print service.
- Direct line with universities and research centers.
- Use of common spaces (meeting rooms, training rooms and meeting rooms) in a non-regular way.

Support Services to park entities

- Security service, 365 days/year.
- Internet connection via fiber optics.
- Supplies (light and water).
- Air conditioning / heating.
- Organization of events related to R & D & i (congresses, fairs, seminars, workshops,...).



Parque Tecnológico de Gran Canaria (PTGC)



spegc
Sociedad de
Promoción Económica

Socio/Full member N°43



Cosme García Falcón
Director Gerente
Managing Director



Fecha de constitución:
26/12/2013



Superficie total: 174.060 m²



espaciosptgc@spegc.org
www.spegc.org



+34 928 424 600
Fax +34 928 427 098



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

- 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».

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).

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.

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.

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 Guanarteme, la Escuela de Organización Industrial (EOI) y la Fundación Incyde, promueve y pone en marcha una extensa y variada oferta de acciones formativas.


Sectores / Sectors

- Marine Maritime / Tourism / Artificial Intelligence - Data

Entidades promotoras Promoting entities

- Sociedad de Promoción
Económica de Gran Canaria





“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°44



Luis González Ruiz
Director Gerente
Managing Director



Fecha de constitución:
marzo 1997



Superficie total: 626.614 m²



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



+34 958 53 50 50



Avenida del Conocimiento,
33, 18016 Granada



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 Diagnostica 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.


Sectores / Sectors

- Health Sciences

Entidades promotoras Promoting entities

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





“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 Granada Health Technology Park (PTS) is a space of excellence that brings together the infrastructures and services that are suitable for its general objectives: becoming the first technology site in Spain (teaching, healthcare, research and

business) specialized in health and life sciences. At the present time, there are more than 100 companies and institutions located in the PTS employing more than 7,000 people, 46% of whom are working on 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 Diagnostica 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°45



Rosa Eguizábal
Directora de Promoción
Económica / Director of
Economic Promotion



Fecha de constitución: 2003



Superficie total: 1.500.000 m²



parques@zonafrancavigo.com
www.zonafrancavigo.com



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



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

- Instalaciones de I+D y laboratorios de prueba en los siguientes centros tecnológicos que colaboran con el Consorcio:

- AIMEN (Metal-Mecánica).
- ANFACO-CECOPECA (Pesca y Alimentación).
- CTAG (Automoción).
- GRADIANT (TIC's).

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Vigo Activo: Sociedad de capital riesgo (www.vigoactivo.com).
- ViaGalicia, BFA y HTA, Aceleradoras para startups (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).

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.


Sectores / Sectors

- Aerospace / Biotechnology / Agrifood / Automotive / ICTs

Entidades promotoras Promoting entities

Consorcio de la Zona Franca de Vigo. El Consorcio es una institución pública fundada en 1947, entre cuyas finalidades se encuentra el desarrollo económico del área de Vigo.





“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-CECOPECA (fish and food).
 - CTAG (Automotive Technology Center).
 - GRADIANT (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://htaauto.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°46



Josep Lluís Checa
Director General
General Manager



Fecha de constitución:
17/06/2008



Superficie total: 46.940 m²



info@tecnocampus.com
www.tecnocampus.cat/



+34 931 69 65 00



Av./ d'Ernest Lluch 32.
08302 Mataró

Ecosistemas de innovación



TecnoCampus impulsado por el Ayuntamiento de Mataró, es a la vez un parque tecnológico y un campus universitario adscrito a la Universidad Pompeu Fabra, que apuesta por el emprendimiento, la innovación y la formación de calidad vinculada al tejido productivo del territorio. El parque tecnológico donde 800 personas trabajan a diario, se alojan 131 empresas, 45 de éstas incubadas en una de sus cuatro incubadoras.

TecnoCampus es el principal agente de capacitación tecnológica y digital de la comarca con más de 10 años de especialización en programas de emprendimiento, incubación y de crecimiento empresarial a través de su hub de recursos de valor añadido para que las ideas se conviertan en proyectos viables y competitivos en el mercado.

Infraestructuras y espacios

TecnoCampus cuenta con una superficie de 50.000 m² con alojamientos empresariales como:

- 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, Movilidad Antena Tren Lab, y Reimagine Textile.
- Centro de Congresos.
- 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

TecnoCampus dispone de un hub de servicios de alto valor añadido para empresas y emprendedores. Algunos de estos servicios son:

- 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.


Sectores / Sectors

- Industry 4.0 / ICT / Audiovisual, Videogames / Textile / Circular Economy / Health & Sport

Entidades promotoras Promoting entities

- Ayuntamiento de Mataró





“Dondea 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, is both a technology park and a university campus attached to Pompeu Fabra University, which is committed to entrepreneurship, innovation and quality training linked to the productivity of the territory. In the technology park is where 800 people work daily and where 131 companies are located, 45 of which are incubated in one of its four incubators.

TecnoCampus is the main technological and digital training agent in the region with more than 10 years of specialization in entrepreneurship, incubation and business growth programs through its value-added resource hub to transform ideas into viable projects and competitive in the market.

Infrastructures and Spaces

TecnoCampus has an area of 50.000 m² with business accommodation such as:

- Different types of offices distributed in 3 buildings (TCM2, TCM3 and TCM6).
- 4 specialized incubators with Plug & Play services: Innovation and Technology Incubator, ThinkIn 3D, Antena Tren Lab Mobility and Reimagine Textile.
- Congress Centre.
- Additive Manufacturing TechLab (ThinkIn 3D), Textile FabLab, Electronics Laboratory, Control and Industrial Informatics, Thermodynamics and Fluids Laboratory, Robotics Laboratory and Fixation and Clamping Tools, Motion Capture Room (MOCAP), Television sets and radio, control center and audiovisual post-production studios, Physical Activity Laboratory, Health Performance (LARS), Health Simulation and Innovation Center (CSIS), Technological Innovation Laboratory, Force and Functional Evaluation (LABIT), Gastronomic Laboratory.

Support Services to park entities

TecnoCampus has a service hub with high added value for companies and entrepreneurs. Some of these services are:

- 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°47



Carlos Ortas
Director Gerente
Managing Director



Fecha de constitución:
15/11/2002



Superficie total: 534.655 m²



info@ptwalqa.com
www.ptwalqa.com



+34 974 29 92 00



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



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.

Sectores / Sectors

- 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 %



“Polo de innovación e I+D, en las tecnologías de la información, biotecnología y energías renovables”

“Innovation and R&D cluster, in information technologies, biotechnology and renewable energies”

Park's ecosystem

The Parque Tecnológico Walqa, S.A. was created with the aim of becoming a pole of innovation and R&D, especially in the field of information technologies, biotechnology and renewable energies.

The Park aims to promote the culture of R&D&i, competitiveness and the development of technology-based projects in an environment that favours these objectives. It acts as a key instrument and backbone to contribute to the development of the province of Huesca, generating employment in highly technological sectors; fundamentally the ICT sector, as well as the energy and biotechnology sectors.

It has 14 buildings and around 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.

Infrastructures and Spaces

- Assembly hall, multi-purpose training rooms and meeting rooms.
- Coworking space.
- Coffee shop and restaurant.
- Public parking.
- Land for innovate industry use.
- Fiber optic conduction.
- Foundation for the development of new hydrogen technologies in Aragon” is a hydrogen investigation center.
- Planetarium of Aragon.
- University of Zaragoza Research Laboratory.
- Technological Institute of Aragon. ITAInnova.
- Electrolinera.
- Museum of Mathematics.
- Centre for Gastronomic Innovation of Aragon.

Support Services to park entities

- Information and advisory services.
- Networking, communication and commercial promotion services.
- Scholarship program.
- People’s education and training activities.
- Security and infrastructure maintenance.
- Public transport.



Parque Tecnológico y de Innovación del Tecnoparc

Socio/Full member N°48



Eduard Vicente Pascual
Responsable del Parque
Park Manager



Fecha de constitución:
2009



Superficie total: 1.650.000 m²



evicente@redessa.cat
www.redessa.cat



+34 977 30 03 04



Avda. Bellissens, 42 (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, nutrición/agroalimentario y turismo.

En él se encuentra la sede del Clúster TIC Catalunya Sud, asociación empresarial de ámbito provincial impulsada por el Ayuntamiento de Reus con el apoyo de la Universidad Rovira i Virgili y que engloba a las principales empresas del sector ubicadas en el territorio.

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: Destinado especialmente a empresas de base tecnológica. Comparte espacio con el centro de ferias y convenciones de firaReus Events.

REDESSA Cepid: Acoge diariamente a 300 profesionales, especialmente emprendedores, start-ups y spin-offs.

En la zona anexa al parque se encuentran el Campus Universitario de la Universidad Rovira y Virgili, el Hospital Universitario Sant Joan de Reus, el centro Eurecat de nutrición y salud, el centro de Ciencias Ómicas y el Instituto de Investigación Sanitaria Pere Virgili.

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.

Reus Living Lab: Laboratorio de innovación urbana a partir del cual se detectarán y trabajarán retos de ciudad de manera colaborativa y con herramientas innovadoras y tecnológicas.

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

Comunidad REDESSA: Promovemos sinergias entre las empresas y los profesionales que trabajan en nuestros centros.

Hub Foodtech & Nutrition: Ecosistema público privado donde centros de investigación, instituciones, empresas y organizaciones colaboran para alcanzar los retos presentes y futuros de la industria alimentaria.

Sectores / Sectors

- Technology / Nutrition / Health / Tourism

Entidades promotoras Promoting entities

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





Park's ecosystem

The Technology and Innovation Park of the Tecnoparc is managed by the City Council company Reus Desenvolupament Econòmic SA (REDESSA) with an area of 165 hectares. It is focused on the ICT, nutrition/agri-food and tourism sectors.

The Tecnoparc Reus settles the headquarters of the Clúster TIC Catalunya Sud, a regional ICT busi-

ness association promoted by the Reus City Council with the support of the Rovira i Virgili University, which brings together the main companies in the ICT sector located in the area.

There are 1,300 people working in the park and hosts more than 50 entities, including technology companies, start-ups and spin-offs.

Infrastructures and Spaces

REDESSA Tecno: Designed for technology-based companies, sharing space with the Trade Fair and Conventions Centre of firReus Events.

REDESSA Cepid: This building hosts 300 working professionals every day, especially entrepreneurs, start-ups y spin-offs.

In the area adjacent to the park are the University Campus of the Rovira i Virgili University, the Sant Joan de Reus University Hospital, the Eureka center for nutrition and health, the center for Omic Sciences and the Pere Virgili Health Research Institute.

Support Services to park entities

Company establishment and softlanding: we accompany and advise companies on their arrival in the city.

Reus Living Lab: Urban innovation laboratory to detect and work on city challenges in a collaborative way and with innovative and technological tools.

TIC & Foodtech Incubator: Incubation and acceleration program for technology-based entrepreneurs and start-ups.

REDESSA Community: We promote synergies between companies and professionals working in our centres.

Foodtech & Nutrition Hub: Public-private ecosystem where research centres, institutions, companies and organisations collaborate to meet the present and future challenges of the food industry.



Parque Tecnológico de Galicia - Tecnópole



Socio/Full member N° 49



Javier Taibo
Director gerente
Managing Director



Fecha de constitución:
11/12/1991



Superficie total: 594.000 m²



tecnopole@tecnopole.es
www.tecnopole.gal



+34 988 36 81 00



San Cibrao das Viñas.
32900 Ourense

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 derecho de superficie.
- 3 edificios de oficinas en alquiler.
- Incubadora de empresas.
- Laboratorio de Biotecnología.
- Centro de Cirugía Experimental Mínimamente Invasiva-TECMEVA.
- Centro de Experimentación de Energías Renovables.
- Bunker 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.
- Comprometidos con los ODS.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Telecomunicaciones:

- Acceso a internet con fibra óptica redundada 1GB/s simétricos.
- Telefonía VoIP.
- Servicios adicionales personalizados y gestionados directamente por el Parque (VPN, backup,...).

Especializados:

- Servicio de comunicación y prensa.
- Oficina de Proyectos y Estudios de Viabilidad.
- Cooperación interempresarial.
- Organización de eventos, congresos, conferencias y jornadas.

Divulgación científica:

- Aula Newton.
- Formación en vocaciones científicas.
- Espectáculos de ciencia.
- Feria científica anual: Galiciencia.
- Campamentos tecnológicos para jóvenes.

Sectores / Sectors

- ICT / Engineering & Consultancy / Training & HR / Industrial / Aeronautics / Agri-Food / Automotive / Electronics / Energy & Environment / Biotechnology

Entidades promotoras Promoting entities

- | | |
|---|--|
| - Xunta de Galicia: 50,52 % | - Concello de San Cibrao das Viñas: 0,67 % |
| - Abanca Corporación Bancaria S.A.: 37,34 % | - Confederación Empresarial de Ourense: 0,40 % |
| - Diputación de Ourense: 3,49 % | - Unión General de Trabajadores: 0,33 % |
| - Universidad de Vigo: 1,80 % | - Unión General de Trabajadores: 0,33 % |
| - Universidad de Santiago: 1,80 % | - Universidad de A Coruña: 0,33 % |
| - Cámara de Comercio e Industria de Ourense: 1,66 % | |
| - Concello de Ourense: 1,66 % | |



"Más de 30 años facilitando la innovación en Galicia"

"More than 30 year promoting innovation in Galicia"

Park's ecosystem

The Park is located a few kilometres away from the city of Ourense and surrounded by the most important industrial areas of the province.

With more than 100 companies, 1,500 workers and 5 existing technological centres, Tecnópole is a real community full of talent.

The diversity of options available at the Tecnópole thanks to its facilities, enables each client to find their ideal space: purchase, rent or lease plots, offices for rent, nests, laboratories, coworking or virtual offices.

Infrastructures and Spaces

- Plots for sale, rental or lease.
- 3 buildings with offices for rental.
- Business incubator.
- Biotechnology Laboratory.
- Experimental Centre for Minimally Invasive Surgery – TECMEVA.
- Renewable Energies Testing Centre.
- 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.
- Committed to the SDGs.

Specialized services:

- Communication and press service.
- Office of Projects and Feasibility Studies.
- Inter-company cooperation.
- Organization of events, congresses, conferences and seminars.

Popular science:

- Newton Room
- Training in scientific vocations.
- Science shows.
- Annual Science Fair: Galiciencia.
- Technology camps for teens.

Support Services to park entities

Telecommunications:

- Internet access with redundant fibre optic 1GB/s symmetrical.
- VoIP Telephone.
- Additional and personalised services directly managed by the Park (VPN, backup,...).



Socio/Full member N°50



Daniel Urquizu
Director / Manager



Fecha de constitución:
29/12/2005



Superficie total: 212.345 m²



**admin@technoparkmotor-
land.com / https://www.tech-
noparkmotorland.com/**



+34 978 87 79 35



**Edificio Dr. Joaquín Re-
pollés. P.T. TechnoPark
MotorLand 44600 Alcañiz
(Teruel)**

Ecosistemas de innovación

TechnoPark MotorLand es un espacio de y para la gente que quiere reinventar su presente transformándolo en un futuro nuevo. Generamos el valor diferencial que las empresas y centros de I+D+i demandan, todo ello puesto en valor a través de unas instalaciones modernas y vanguardistas en un entorno privilegiado, como es MotorLand Aragón.

No es un espacio sin más. Representamos el espacio diferencial y singular que la empresa innovadora persigue, aprovechando las capacidades globales del grupo que ya conforman las empresas del Parque Tecnológico y sumando a su vez el ingrediente que nos da la tradición, la pasión por lo que hacemos.

No viajarás solo. Un grupo de profesionales te ayudarán en la aventura empresarial que puedas emprender en TechnoPark MotorLand. Nuestra misión es convertirnos en tu mejor compañero y aliado para conseguir materializar tus retos y metas.

Infraestructuras y espacios

- Edificios de naves nido incubadoras de empresas.
- Centro Tecnológico 2WTC.
- Oficinas y laboratorios.
- Espacio Coworking.
- Parcelas de suelo industrial innovador.
- Salas de conferencias, formación y reuniones.
- Laboratorios Universitarios.
- Centros Técnicos del Motor.
- 6 circuitos de referencia mundial y polivalencia en sus diseños.
- Universidad de Zaragoza.
- Nuevo programa FIM de homologación de cascos de competición.
- Promotor Competición Internacional MotoStudent.

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.
- 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.

Sectores / Sectors

- 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 %



“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

- Aids to the business establishment and cooperation.
- 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.



Socio/Full member N°51



Antonio Alagarda Náchter
Presidente / President



Fecha de constitución:
19/12/1990



Superficie total: 1.038.290 m²



egm@ptvalencia.es
www.ptvalencia.es



+34 961 31 80 74
687420580



C/ Charles Robert Darwin,
2 (Edificio verde). Parque
Tecnológico. 46980
Paterna (Valencia).



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.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- SIG de gestión industrial.
- Plan de Paisajismo e Infraestructura Verde.
- Plan de Movilidad Sostenible.
- App de patinetes eléctricos compartidos y carpooling.
- Estaciones públicas de recarga para vehículos eléctricos.
- Transporte público (líneas de autobuses).
- Formación.
- Plan de Seguridad y Emergencias.
- Vigilancia privada 24h/365.
- Gestión de residuos.
- Entidades financieras.
- Gasolinera.
- Hoteles y restaurantes.
- Guarderías y colegio.
- Gimnasio.

Sectores / Sectors

- ICT / Electronics

Entidades promotoras Promoting entities

- Generalitat Valenciana. Conselleria de Indústria y Comercio.
- SEPES. Entidad Estatal de Suelo.



“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.

Support Services to park entities

- Industrial management GIS.
- Landscaping and Green Infrastructure Plan.
- Sustainable Mobility Plan.
- App for shared electric scooters and car-pooling.
- Public charging stations for electric vehicles.
- Public transport (bus lines).
- Training.
- Security and Emergency Plan.
- Private surveillance 24h/365.
- Waste management.
- Financial entities.
- Petrol stations.
- Hotels and restaurants.
- Nursery and school.
- Gymnasium.





Recorrido visual por los parques Socios de APTE

Visual tour of APTE
Full members



Aerópolis. Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía



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



Geolit, Parque Científico y Tecnológico



Málaga TechPark



Andalucía

Parque Científico - Tecnológico de Almería (PITA)



Parque Científico Tecnológico de Córdoba



Parque Científico y Tecnológico Cartuja



Parque Tecnológico de la Salud de Granada



Aragón

Parque Tecnológico Walqa



TechnoPark Motorland



Cantabria

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



Parque Científico y Tecnológico de Cantabria



Castilla-La Mancha

Parque Científico y Tecnológico de Castilla-La Mancha



Castilla y León

ICECYL. Parques Tecnológicos de Castilla y León (Parque Tecnológico de Boecillo (Valladolid), Parque Tecnológico de Burgos y Parque Tecnológico de León)



Parque Científico de la Universidad de Salamanca



Parque Científico Universidad de Valladolid



Cataluña

Barcelona Activa - Parque Tecnológico



La Salle Technova Barcelona



Parc Científic de Barcelona



Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida



Cataluña

Parc de Recerca UAB



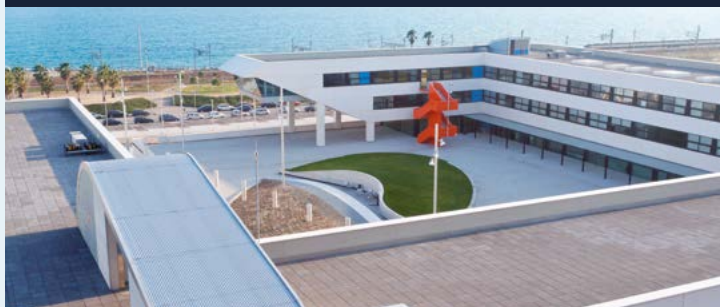
Parc de Recerca UPF



Parc UPC - Universitat Politècnica de Catalunya - BarcelonaTech



Parque Tecnológico TecnoCampus



Cataluña

Parque Tecnológico y de Innovación del Tecnoparc



Comunidad de Madrid

Parque Científico de Madrid



Parque Científico Tecnológico Tecnoalcalá



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



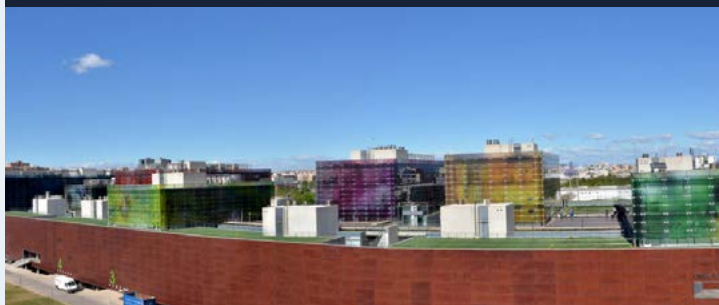
Comunidad de Madrid

Parque Científico y Tecnológico de la Universidad Politécnica de Madrid



Comunidad Valenciana

Ciudad Politécnica de la Innovación



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



Parc Científic de la Universitat de València



Comunidad Valenciana

Parque Científico de Alicante



Parque Científico de la Universidad Miguel Hernández de Elche



València Parc Tecnològic



Extremadura

Parque Científico y Tecnológico de Extremadura



Galicia

Parque Tecnológico de Vigo



Parque Tecnológico de Galicia - Tecnópole



Islas Baleares

Parc balear d'innovació tecnològica (ParcBit)



Islas Canarias

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



Islas Canarias

Parque Científico y Tecnológico de Tenerife



Parque Tecnológico de Fuerteventura SA MP



Parque Tecnológico de Gran Canaria (PTGC)



País Vasco

GARAIA Parque Tecnológico S.Coop.



País Vasco

Parque Tecnológico de Euskadi – Araba



Parque Tecnológico de Euskadi – Bizkaia



Parque Tecnológico de Euskadi – Gipuzkoa



Principado de Asturias

Parque Científico y Tecnológico Avilés Isla de la Innovación



Principado de Asturias

Parque Científico Tecnológico de Gijón – Milla del Conocimiento Margarita Salas de Gijón



Parque Tecnológico de Asturias



Región de Murcia

Parque Científico de Murcia





**Miembro Afiliado
de APTE**

APTE Affiliated member

Kudos Innovation Campus San Fernando

Afiliado / Affiliated N°52



Ignacio Sagüés
Director General/ Managing Director



hello@kudos-workplace.com
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.

The background features a gradient from dark blue at the top to purple at the bottom. It is decorated with various geometric shapes: squares, circles, and lines in shades of blue and purple. Some shapes are solid, while others are outlines. There are also stylized arrow-like shapes pointing left and right.

Miembros Colaboradores de APTE


APTE Collaborator members


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


Colaborador/ Collaborator N°53



 **Pilar Roch**
Director General/ Managing Director

 ametic@ametic.es
www.ametic.es

 +34 915 90 23 00

 Príncipe de Vergara, 74, 4ª planta,
28006 Madrid. Avda. Sarriá, 28,
1º- 1ª 08029, Barcelona.



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.

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 nacional. Nuestras empresas incrementan nuestra tasa de exportación y revalorizan nuestra industria.

Ciudad Industrial, Tecnológica y Área de Innovación (Citai)


Colaborador/ Collaborator N°54



 **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)



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.

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.

Entidades promotoras
Promoting entities

- Capital privado. 85 empresas

Polo de Innovación Goierri

Colaborador/ Collaborator N°55



Carlos Ormazabal Urbizu
Director / Manager



bulegoa@goierrieskola.eus
www.pologoierri.net



+34 943 88 00 62



Arranomendia 2
20240 Ordizia Gipuzkoa



Goierri

Berrikuntza Gunea
Polo de Innovación

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.

Entidades promotoras Promoting entities

- Polo de Innovación Goierri

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.

Tecnogetafe

Colaborador/ Collaborator N°56



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



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.

Entidades promotoras Promoting entities


- Comunidad de Madrid
- Ayuntamiento de Getafe

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.

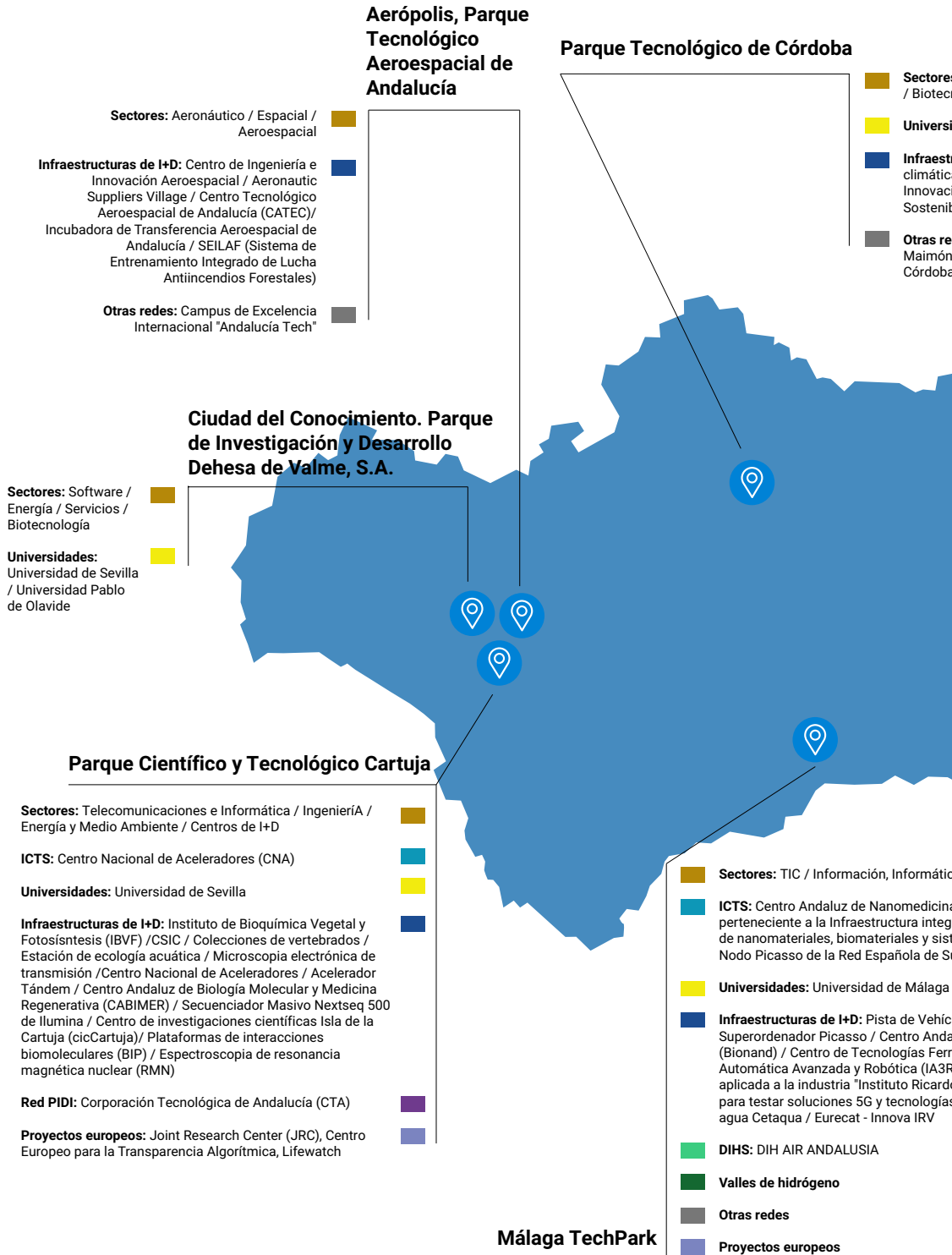
TecnoGetafe pretende convertirse en un espacio de excelencia, que actuará como plataforma de todos los agentes implicados en el sistema de la innovación y desarrollo tecnológico.





Recorrido por los espacios de innovación de los parques Socios de APTE

A tour of the innovation spaces
of APTE Full members



Sectores: Ingeniería / IT/Energía y Medio Ambiente
Tecnología / Agrotech

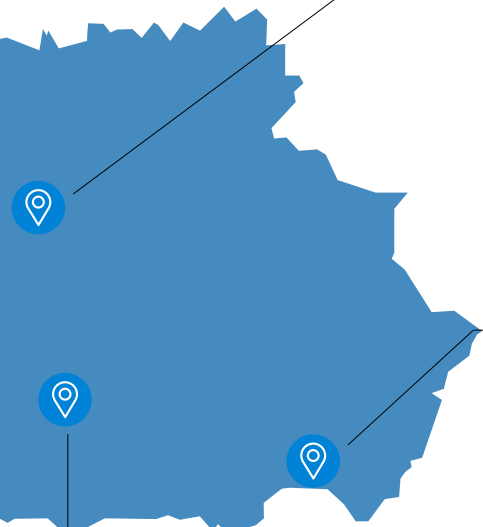
Redes: Universidad de Córdoba

Infraestructuras de I+D: Fundación CIAC / Cámara de los laboratorios de ensayo / Centro de Investigación Andaluz para la Construcción Sostenible (CIAC)

Proyectos europeos: Andalucía Emprende / Instituto Andaluz de Estudios de Investigación Biomédica de Andalucía (IMIBIC)

GEOLIT, Parque Científico y Tecnológico

- **Sectores:** Investigación/ Ingeniería-Agrícola/ Tecnología / Informática/ Agrícola
- **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:** Agroalimentario, agrotecnológico / Industria auxiliar de la agricultura
- **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

Parque Tecnológico de la Salud de Granada

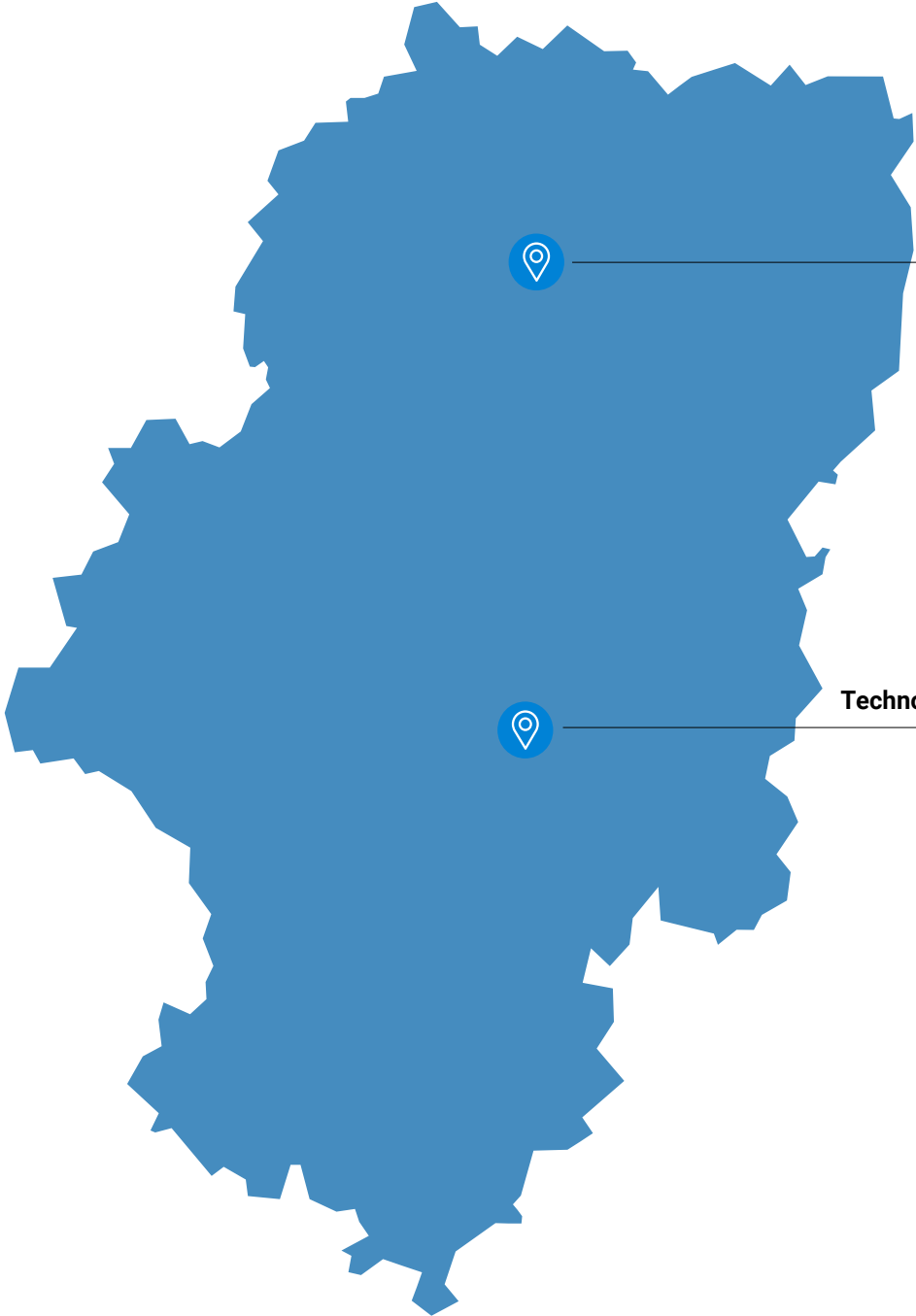
- **Sectores:** Ciencias de la Salud
- **Universidades:** Universidad de Granada
- **Infraestructuras de I+D:** Centro de Excelencia para la Investigación en Medicamentos Innovadores en Andalucía (MEDINA) / Centro de Genómica e Investigación Oncológica (GENYO) / Instituto de Parasitología y Biomedicina Lopez Neyra / Plataforma de biotecnología / Laboratorios
- **Kicks:** ROVI
- **Living Lab:** EIT HEALTH
- **Otras redes:** MEDIALAB UGR / ASEBIO / Association of University Research Parks (AURP) / IASP

Sectores: Informática y Telecomunicaciones

Sectores: Ingeniería y Biotecnología (Bionand) / Planta piloto de producción y caracterización de dispositivos médicos (NANBIOSIS) / Supercomputación (RES)

Proyectos europeos: Conectado de DEKRA / Centro de Investigación en Nanomedicina y Biotecnología (NANBIOSIS) / Centro de innovación tecnológica (RES) / Centro de innovación tecnológica (RES) / Laboratorio I+D (RES) / Centro tecnológico del (RES)

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



TechnoP

Parque Tecnológico Walqa

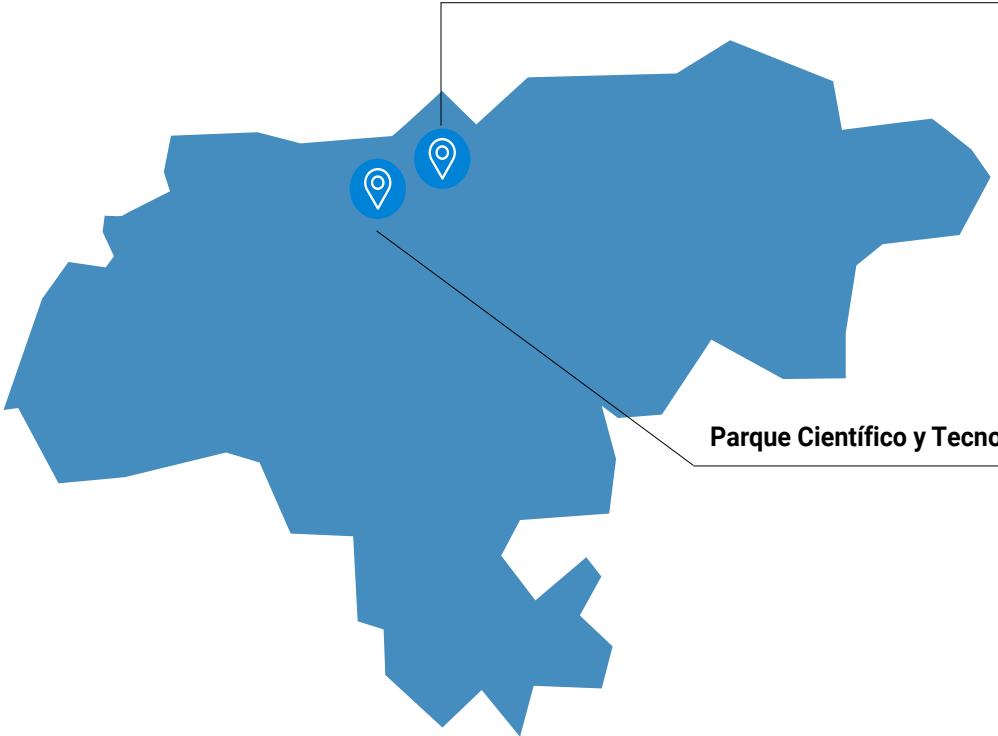
- **Sectores:** TICs / Energías Renovables / Biotecnología
- **Infraestructuras de I+D:** Fundación para el Desarrollo de Nuevas Tecnologías del Hidrógeno en Aragón / Estación de Suministro de Hidrógeno / Infraestructura tecnológica de hidrógeno y energías renovables (ITHER)/ Instalación de energía solar fotovoltaica aislada / Planta piloto de producción de hidrógeno mediante electrolisis alcalina de alta precisión
- **Proyectos europeos:** Proyecto Life Zerohytechpark

ark - Motorland

- **Sectores:** Movilidad / TICS / Ingeniería / Energía / I+D / Industrial / Eficiencia energética
- **Universidades:** Universidad de Zaragoza
- **Infraestructuras de I+D:** Centro tecnológico 2WTC / Laboratorio de Impacto I3A – Unizar / Red privada y pública de 5G Stand Alone en el complejo de MotorLand Aragón / Virtualización de los circuitos del complejo de MotorLand Aragón / Circuitos de pruebas y desarrollo de MotorLand / Banco de ensayos de motores / Taller de vehículos pesados / Taller de fabricación aditiva / Cabina de simulación de lluvia / Instalación de Waterbath con sistemas auxiliares para inspección y validación de resultados
- **Proyectos europeos**

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

Centro de Desarrollo Tecnológico de la Universidad de



Parque Científico y Tecnológico

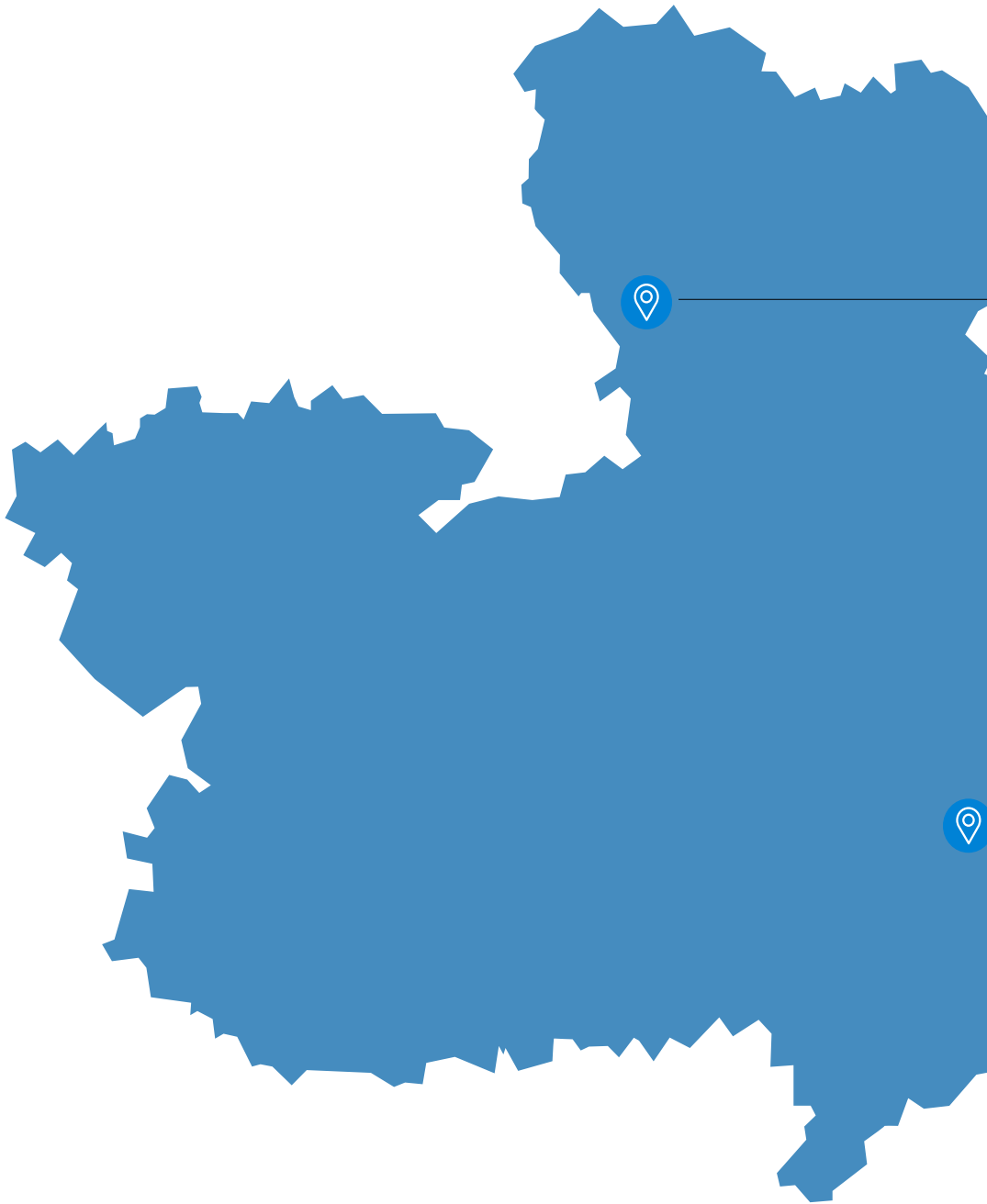
e Cantabria (CDTUC)

- Sectores:** TICs / 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

co de Cantabria

- Sectores:** TICs
- ICTS:** Gran tanque de ingeniería marítima de Cantabria (GTIM - CCOB) perteneciente a las infraestructuras agregadas para la investigación hidráulica marítima (MARHIS)
- Infraestructuras de I+D:** Centro de Investigación y Tecnología de Cantabria (CITICAN) / Laboratorio de Bromatología y Tecnología de los Alimentos, Bioquímica, Fisiología y Ergogenia / Laboratorio de Biología y Microbiología / Laboratorio de Biomecánica e instalaciones científico deportivas / Laboratorio de nutrición / Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria / Cantabria Coastal and Ocean Basin (CCOB) / Cámara anecoica con sistemas esférico y de rango compacto / Laboratorio de tecnologías de la información y la comunicación / Centro Tecnológico CTC / MCTS "El Boscal" (laboratorio marino en mar abierto) / Laboratorio de simulación / Laboratorio de sistemas de navegación y guiado / Laboratorio de corrosión y metalografía / Laboratorio de Materiales avanzados y Nanomateriales

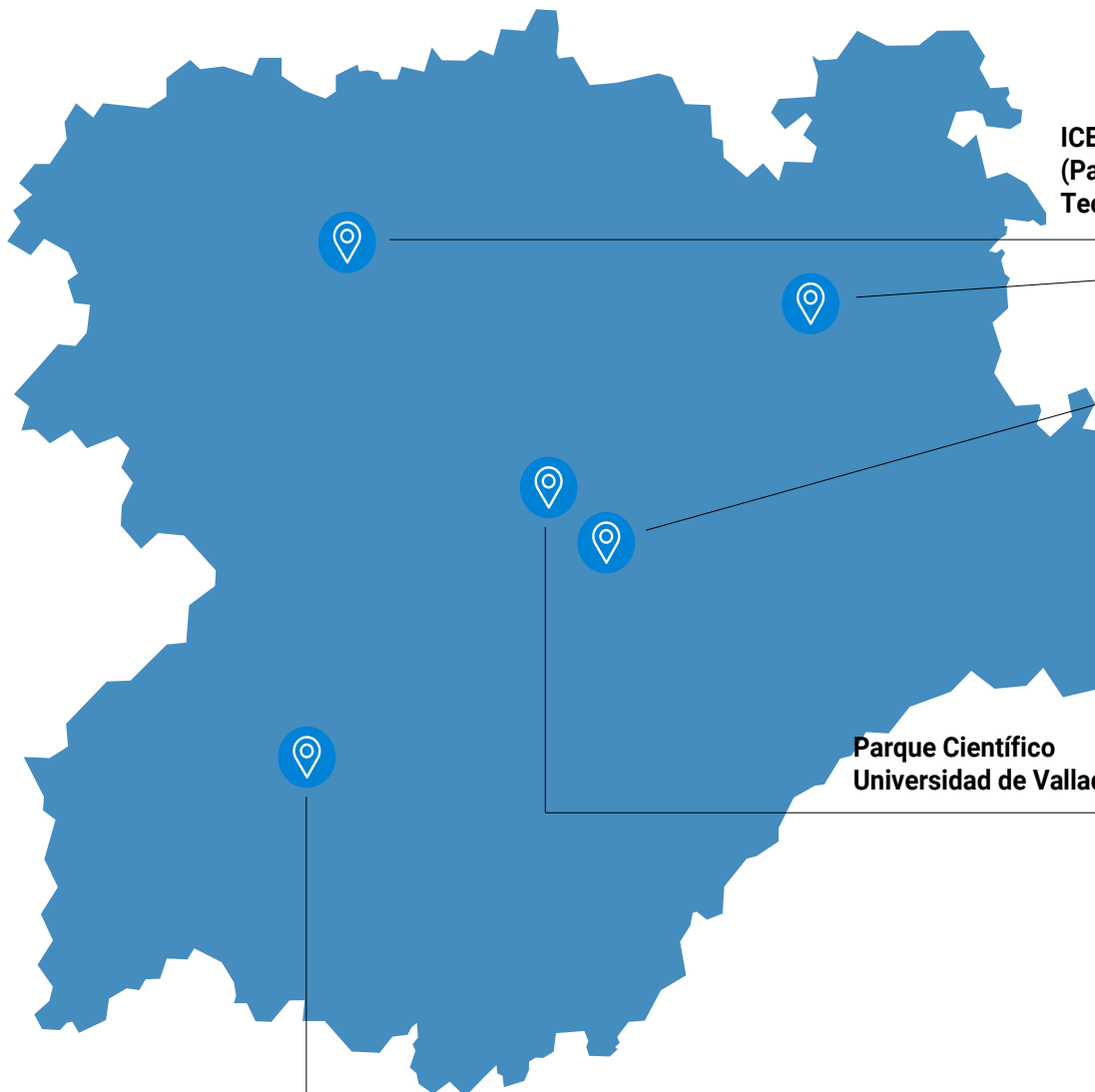
	SECTORES
	ICTS
	UNIVERSIDADES
	INFRAESTRUCTURAS DE I+D
	DIHS
	KICKS
	LIVING LABS
	PLATAFORMAS
	BANCO DE PRUEBA DE INNOVACIÓN ABIERTA
	HUBS FOR CIRCULARITY (H4C)
	VALLES DE HIDRÓGENO
	OTRAS REDES
	RED PIDI
	PROYECTOS EUROPEOS



Parque Científico y Tecnológico de Castilla-La Mancha

- Sectores:** Agrotecnología / Biotecnología / Biosalud / Energías Renovables / Eficiencia energética / Ingeniería / Automática / Robótica / TICs
- 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

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



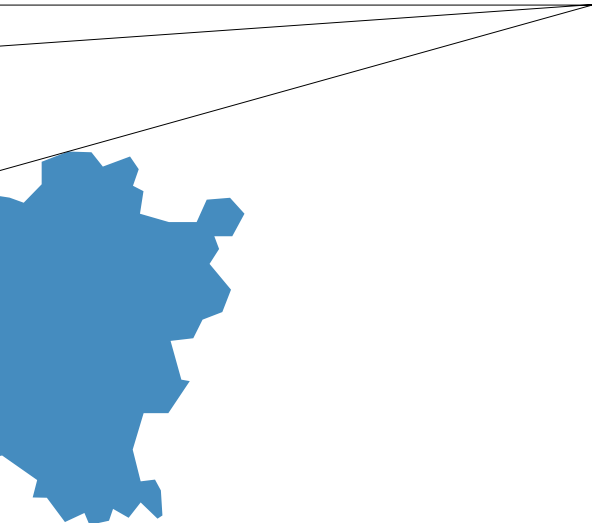
ICE
(Pa
Te

Parque Científico
Universidad de Vallac

Parque Científico de la Universidad de Salamanca

- Sectores: TIC
- ICTS: Consorcio Centro de Láser
- Universidades
- Infraestructura de germinación
- Proyectos europeos

Castilla y León. Parques Tecnológicos de Castilla y León (Parque Tecnológico de Boecillo (Valladolid), Parque Tecnológico de Burgos y Parque Tecnológico de León)



Valladolid

- Sectores: TICs / Ingeniería
- Universidades: Universidad de Valladolid
- Infraestructuras de I+D: Centro de proceso de datos
- Red PIDI: NODO RED PIDI
- Proyectos europeos: Erasmus Smarter

- **Sectores:** Sectores: Biotecnología / TICs / Automoción / Energía y Medio Ambiente / Industria / Construcción / Materiales / Agroalimentación / Salud
- **Infraestructuras de I+D:** Centros Tecnológicos Cartif, Cidaut e ICAMCYL / Laboratorio de materiales / Laboratorio de Seguridad Integral / Unidad de Cromatografía y Espectrometría de Masas (LC-MS) / Laboratorio de Microscopia SEM / Laboratorio de Fermentación / Planta piloto de extrusión y secado en spray / Planta pilot de Glicolisis / Laboratorio de biocombustibles sólidos / Planta piloto de digestión anaerobica 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

/ Ingeniería / Inteligencia Artificial / Realidad Virtual / Bio
 cio para el Diseño, Construcción, Equipamiento y Explotación del
 eres Pulsados Ultracortos Ultraintensos (CLPU)

s: Universidad de Salamanca

as de I+D: Laboratorio de biología molecular / Cámara visitable
 ón / Servicio de Invernadero Experimental

ropeos

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

Sectores: TIC / Aeronáutica y Aeroespacial / Telecomunicaciones / Fotónica / Manufactura Avanzada/

ICTS: Nodo Mare Nostrum y Minotauro de la Red Española de Supercomputación (RES)

Universidades: Universitat Politècnica de Catalunya

Infraestructuras de I+D: Laboratorios de Instrumentación / Sensores e interfaces (ISI) / NanoSat Lab / AntennaLab / Centro de Sensores, Instrumentos y Sistemas de Desarrollo (CD6) / Centro de Compatibilidad Electromagnética (GCEM) / OBSEA (Observatorio Submarino) / Túnel hidrodinámico de cavitación / Centro avanzado de tecnologías mecánicas / Laboratorio de Acústica y Vibraciones (CATMECH) / InLab FIB / i4TechLab (Laboratorio de Industria 4.0) / Laboratorio de control de pilas de combustible del IRI (Instituto de Robótica e Informática Industrial) / Centro Especifico de Investigación del Hidrógeno (Hydrogen Lab) / Drone Lab / Laboratorio de fabricación aditiva (CIM) / Laboratorio de fabricación sustractiva (CIM) / Digital Lab

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 procesamiento de alimentos - UdL / Laboratorio Industrial gestionado por EURECAT-Centro Tecnológico de Cataluña / Laboratorio de tecnología de materiales INCAFUST del Centro de Ciencia y Tecnología Forestal de Cataluña / Planta piloto de nuevas tecnologías de la conservación de fruta, de ingeniería del frío y de tecnologías de procesamiento de frutas y hortalizas del IRTA-Fruitcentre / Plataforma lipídica y unidad de ensayos clínicos del Instituto de investigación biomédica de Lleida (IRB Lleida) / Servicios científico-técnicos de la Universidad de Lleida / Servicios del Centro de Desarrollos Biotecnológicos y Agroalimentarios (DBA)

DIHS: DIH4CAT (Tecnologías disruptivas) y CIDAD CAT (Hub de Innovación Digital Agroalimentaria y Forestal).

Living Labs: Agroliving lab

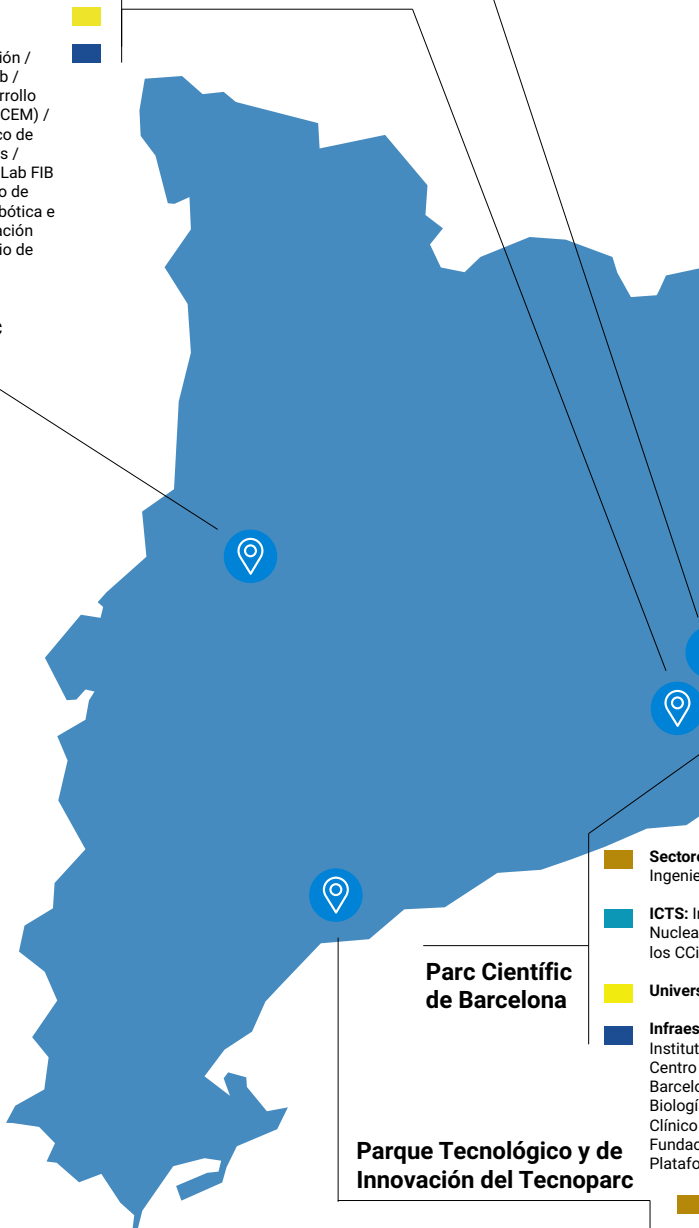
Banco de prueba de innovación abierta: Laboratorios TIC del Parc Agrobiotech Lleida

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 Catalunya / 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 Ba



Parc Científic de Barcelona

Parque Tecnológico y de Innovación del Tecnoparc

Sectores: Ingeniería

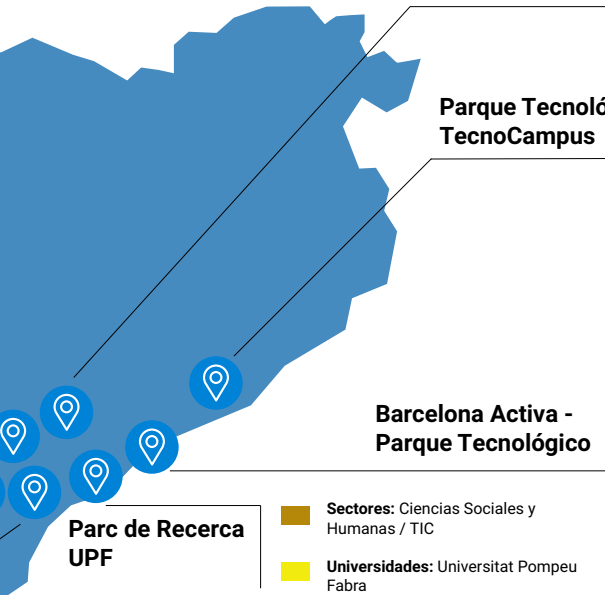
ICTS: Instituto Nacional de los CCI

Universidades:

Infraestructuras: Instituto de Ciencia y Tecnología de Barcelona / Biología Clínica / Fundación de Platafo

Barcelona

- **Sectores:** TIC's, HealthTech, Industrias Culturales y Creativas (Videojuego y Cine), Construcción y Materiales, Industria 4.0, Tecnologías (Artificial Intelligence, Blockchaing, Robótica)
- **Universidades:** La Salle – Universidad Ramón Llull
- **Infraestructuras de I+D:** INCUBADORA / Internet of things Institute of Catalonia (IOTICAT) / Interactive Arts & Science Laboratory (IASLAB)
- **KICKS:** EIT HEALTH
- **Otras redes:** IASP / XPCAT / AMCES / AEBAN
- **Proyectos europeos:** vinculado con EIT - Health: Network IQ



Parc de Recerca UAB

- **Sectores:** Salud / Energía y medioambiente / TIC / Agroalimentación
- **Universidades:** Universidad Autónoma de Barcelona

Parque Tecnológico TecnoCampus

- **Sectores:** Industria 4.0 / TIC / Audiovisual, Videojuegos / Textil / Economía Circular / Salud y Deportes
- **Universidades:** Centro Universitario adscrito a la UPF

Barcelona Activa - Parque Tecnológico

- **Infraestructuras de I+D:** 12 laboratorios: 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.

- **Plataformas:** Cooperatextil.cat
- **Hubs for circularity:** Reimagine Textile y Parque Maresme Circula
- **Otras redes:** XPCA) / APTE / CREAMED/ NBIA / IASP
- **Proyectos Europeos:** UMObilityTCM / 4D in the Digitalisation of Learning in Practice Placement / Digital Toolbox for innovation in Nursing Education

Parc de Recerca UPF

- **Sectores:** Ciencias Sociales y Humanas / TIC
- **Universidades:** Universitat Pompeu Fabra

Sectores: Biotecnología / Tecnología médica / Farmacia / Cosmética / Consultoría / Salud Digital / Alimentación

Infraestructuras de I+D: Laboratorio de Resonancia Magnética (RMN) / Instalaciones de la Unidad de Microscopía Electrónica de Transmisión de Tubos

Universidades: Universitat de Barcelona

Infraestructuras de I+D: Unidad de Resonancia Magnética Nuclear (RMN) / Animalario / Centro de Ciencias del Cosmos UB (CCUB) / Equipos de secuenciación genómica Nacional de Análisis Genómico (CNAG) / Instituto de Investigación Biomédica de Barcelona IRB Barcelona / Instituto de Bioingeniería de Catalunya IBEC / Instituto de Investigación Biomédica (IBMB-CSIC) / Grupo de Investigación del VIH Fundación para la Investigación Biomédica / Grupo de Investigación en Reumatología de la Unidad Hospital Universitario Vall d'Hebrón (VHIR) / Plataforma de Proteómica / Plataforma de Toxicología Experimental y Ecotoxicología

- **Sectores:** Tecnología / Nutrición / Salud
- **ICTS:** Centro de Ciencias Ósmicas (COS)
- **Universidades:** Universitat Rovira i Virgili
- **DIHS:** Hub Foodtech & Nutrition
- **Infraestructuras de I+D:** Centro Tecnológico de Eurecat (de Nutrición y Salud)
- **Living Labs:** Reus Living Lab
- **Proyectos Europeos:** Soulfood

- **Sectores:** Deep Tech: AI / Computación / Health / Robótica

- **Infraestructuras de I+D:** Unidad de prototipaje empresarial

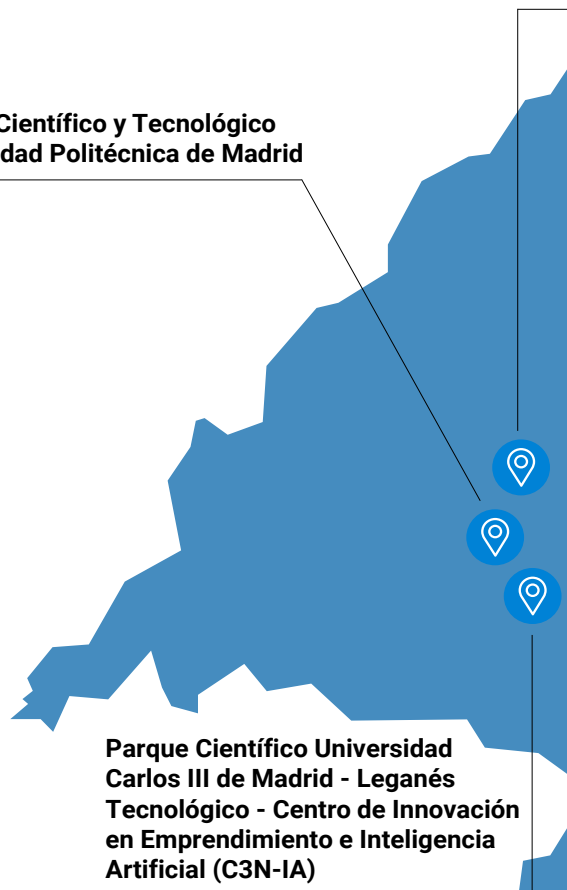
- SECTORES
- ICTS
- UNIVERSIDADES
- INFRAESTRUCTURAS DE I+D
- DIHS
- KICKS
- LIVING LABS
- PLATAFORMAS
- BANCO DE PRUEBA DE INNOVACIÓN ABIERTA
- HUBS FOR CIRCULARITY (H4C)
- VALLES DE HIDRÓGENO
- OTRAS REDES
- RED PIDI
- PROYECTOS EUROPEOS

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: Equipo de magnetoencefalografía / Animalario / Plataformas software/hardware de inteligencia artificial y espacios de datos / Invernaderos de bioseguridad P2 / Laboratorio P3 / Microscopio de fuerza atómica (AFM) con celda líquida / Banco de ensayos de pilas de combustible / Laboratorio de biomecánica deportiva / LOM Laboratorio de ensayos, calibración, inspección y certificación de equipos y materiales explosivos



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

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

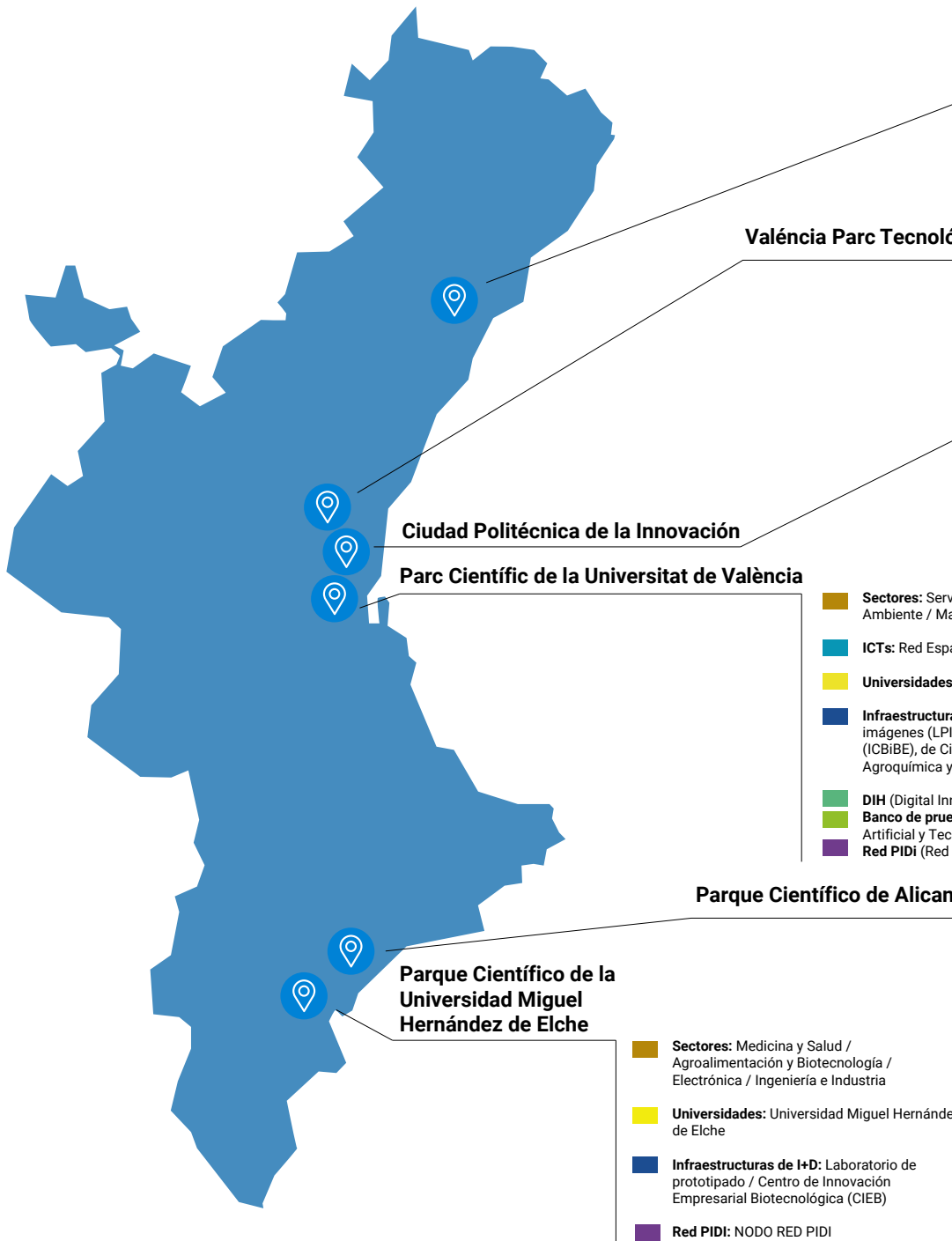


- Sectores:** Biotecnología / TICs
- Universidades:** Universidad Autónoma Madrid / Universidad Complutense de Madrid
- Infraestructuras de I+D:** Plataforma de Genómica
- DIHS:** DIH Bio Knode
- KICKS:** EIT Health
- Otras redes:** Enterprise Europe Network / Sede de la ESA BIC

Parque Científico Tecnológico Tecnoalcalá

- Sectores:** TICs / 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

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



Espaitec. 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)

gic

- **Sectores:** TICs / Electrónica
- **Infraestructuras de I+D:** 6 Institutos tecnológicos: AIMPLAS, AINIA, AIDIMME, ITENE, ITE e ITI / Laboratorio de Cromatografía / Altex - planta industrial de extracción con CO2 supercrítico / Planta piloto de biotecnología industrial / Plata piloto de microencapsulación / Biorrefinerías / Digestor dinámico in vitro
- **Otras redes:** Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE) / Federación de Polígonos Empresariales de la Comunidad de Valencia (FEPEVAL) / Asociación Paterna Ciudad de Empresas

- **Sectores:** TICs / Biotecnología / Agroalimentación / Nanotecnologías/ Ciencias Sociales / Energía y Medio Ambiente / Transporte / 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)

servicios avanzados / Biotecnología medicina y salud / TIC / Energía y medio ambiente / Industria materiales y nanotecnología Energía y Medio materiales y nanotecnología

plataforma de Supercomputación (RES) - Tirant

Universitat de Valencia

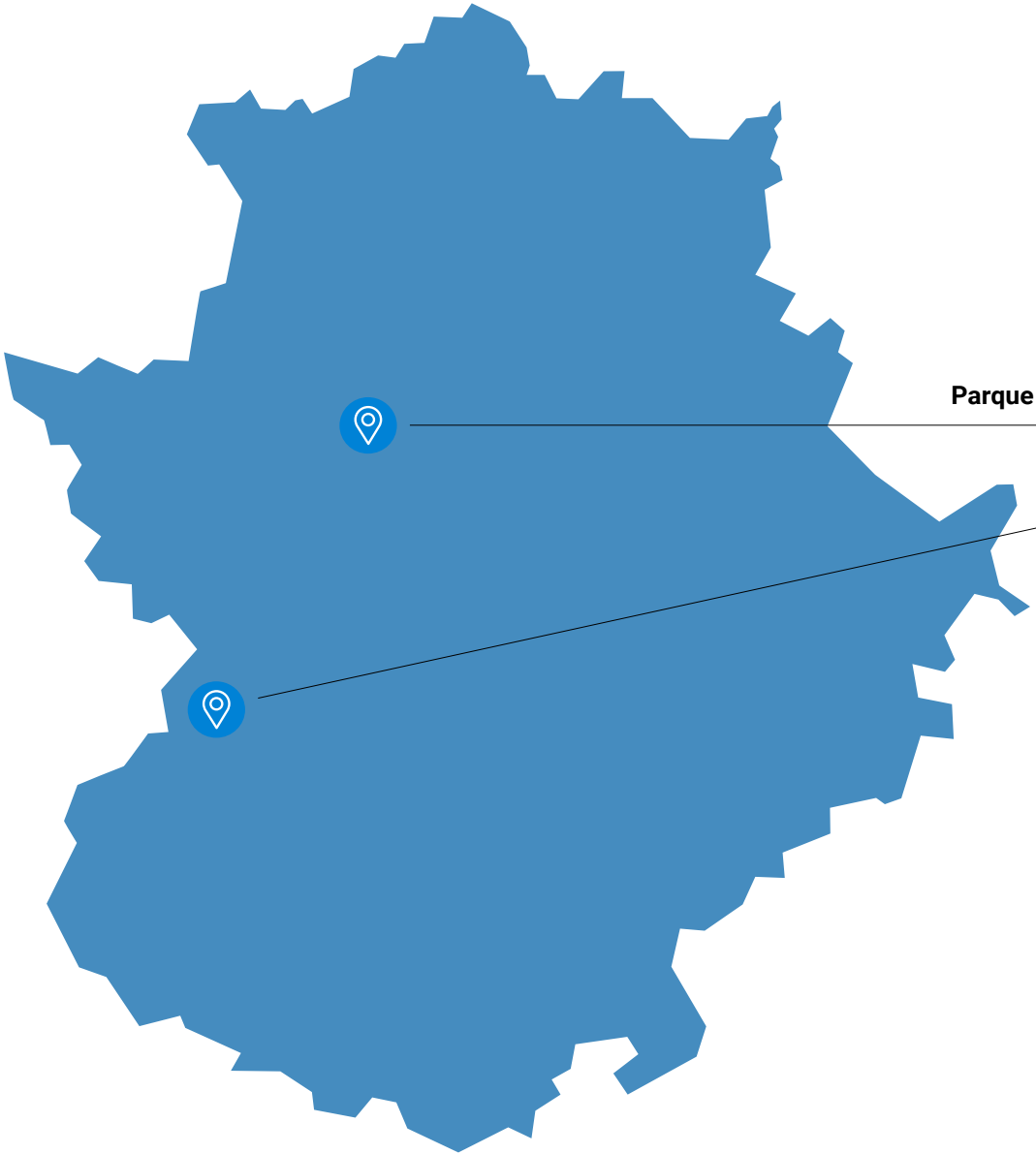
Infraestructuras de I+D: Colección Española de Cultivos Tipo (CECT) / Planta piloto de Acuarios / Observatorio astronómico / Laboratorio de procesamiento de alimentos / 7 Institutos de Investigación: Inst. de Robótica y Tecnologías de la Información y Comunicación (IRTIC), de Biodiversidad y Biología Evolutiva y Genética de los Materiales (ICMUV), de Ciencia Molecular, de Física Corpuscular (IFIC), de Biología integrativa de sistemas (I2SysBIO) / de Tecnología de los Alimentos (IATA) / Observatorio Astronómico de la Universitat de Valencia (OA) / Laboratorio de Procesado de Imágenes (LPI)

Innovation Hub)
Plataforma de innovación abierta: Incubadoras Alta Tecnología en Alimentación Sostenible (AgrotecUV) y Incubadora de Alta Tecnología en Inteligencia Artificial (IA TecUV)
 Red de Puntos de Información sobre I+D+i)

ente

- **Sectores:** Biotecnología / Economía circular y sostenibilidad / TIC
- **Universidades:** Universidad Alicante
- **Infraestructuras de I+D:** Microscopio electrónico de barrido de emisión de campo / Equipo de espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo / Espectrómetros de masas de alta y baja resolución acoplados a cromatografía de líquidos y de cromatografía de gases / Espectroscopio fotoelectrónico de rayos - x (XPS) / Resonancia magnética nuclear (RMN)
- **DIHS:** InnDIH de la Comunidad Valenciana
- **Valles de hidrógeno:** IASP / ANCES/ EBN
- **Red PID:** NODO RED PID
- **Proyectos europeos:** The Break

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

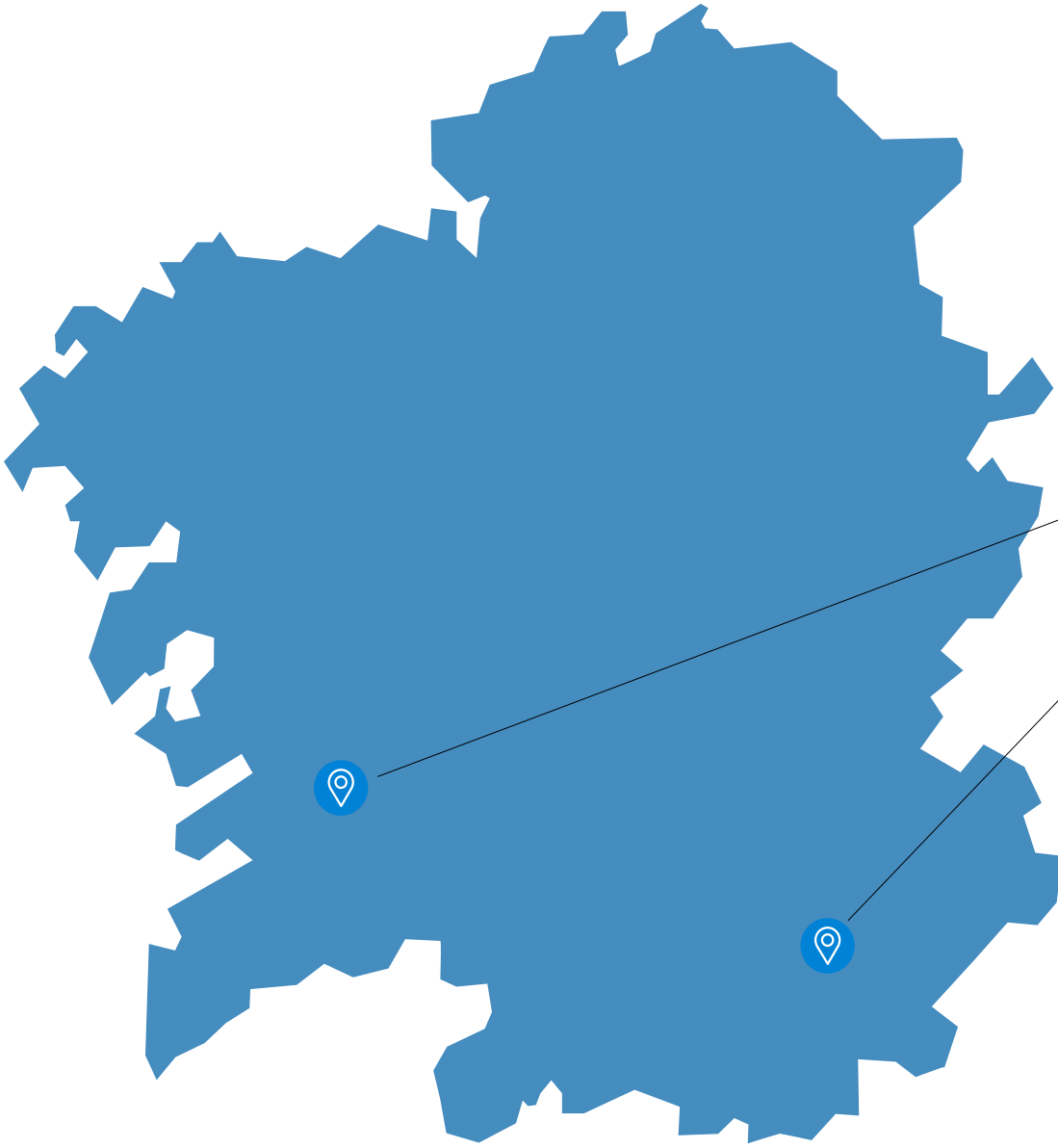


Parque Ci

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 (CIIE) 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

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



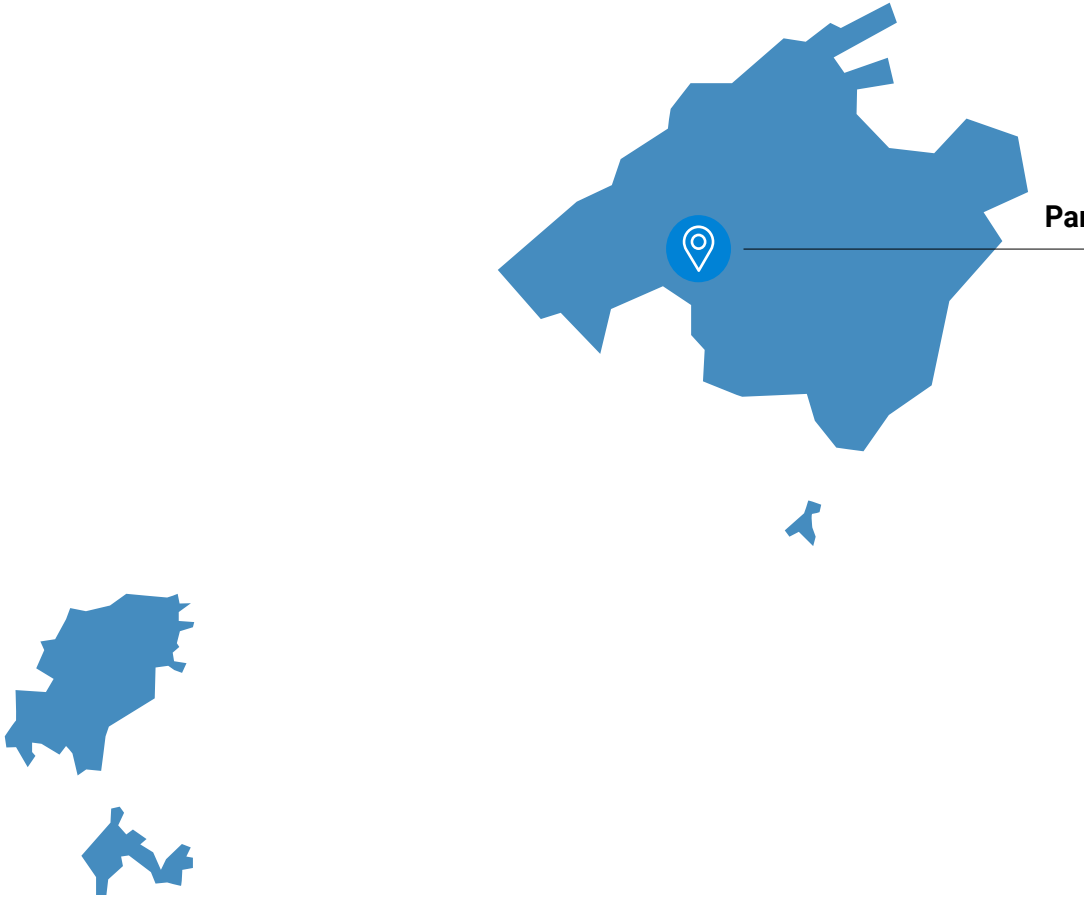
Parque Tecnológico de Vigo

- **Sectores:** Aeroespacial / Biotecnología / Agroalimentación / Automoción / TICs
- **Infraestructuras de I+D:** Laboratorio CTBio-Lab

Parque Tecnológico de Galicia - Tecnópole

- **Sectores:** TIC / Ingeniería y Consultoría / Formación y RRHH / Industrial / Aeronáutica / Agroalimentario / Automoción / Electrónica / Energía y Medio Ambiente / Biotecnología
- **Universidades:** Universidad de Vigo (Centro de Innovación / Transferencia y Tecnología)
- **Infraestructuras de I+D:** Centro de Innovación y Servicios Tecnológicos de la Madera de Galicia (CIS - Madera) / Laboratorio Oficial de Metrología de Galicia / Unidad de Cirugía Experimental (TECMEVA) / Centro Tecnológico de Incubación de Coren / Centro Tecnológico de la Carne / Centro Experimental de Energías Renovables
- **Otras redes:** Red de Viveros Industriales de Galicia / Polígono Virtual / Aula Newton (simuladores de vuelo)

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



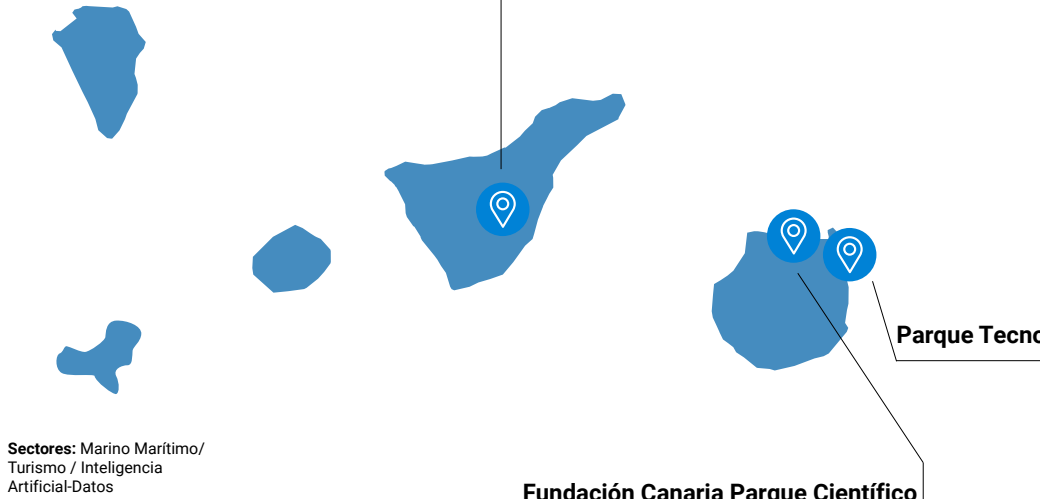


Parc balear d'innovació tecnològica (ParcBit)

- 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:** Buque Oceanográfico SOCIB /Centro de procesamiento de datos del Servucui de Observación Oceanográfica (SOCIB) / Telepuerto VSAT / Laboratorio de IOT /Laboratorio 5G
- Otras redes:** Enterprise Europe Network / EBN / IASP
- Red PIDI:** Nodo Red Pidi
- Proyectos europeos:** Enterprise Europe Network y CESAM - 101115023 - GAP-101115023

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

Parque Científico y Tecnológico de Tenerife



Sectores: Marino Marítimo/
Turismo / Inteligencia
Artificial-Datos

**Fundación Canaria Parque Científico
Tecnológico de la Universidad de
Las Palmas de Gran Canaria**

- Sector / Ingen / Industr
- Univers
- Infraes animala Prototip aditiva
- Otras n UCC+i:
- Proyec

Sectores: Economía azul / Sostenibilidad, Movilidad y Energía / Turismo inteligente / Ciencias médicas y calidad de vida / Industrias creativas

ICTS: Observatorios de Canarias (OCCC) pertenecientes a la Red de Infraestructuras de Astronomía

Infraestructuras de I+D: Instituto Tecnológico y de Energías Renovables (ITER) / Superordenador Teide



Parque Tecnológico de Fuerteventura

- Sectores:** Aeroespacial / TICs / Arte
- Banco de Prueba de Innovación Abierta**
- Otras redes:** Agencia Espacial Europea
- Proyectos europeos:** Proyecto U-ELCOM / CANARIAS GEO INNOVATION PROGRAM 2030 (CGIP2030)

Parque Tecnológico de Gran Canaria (PTGC)

- Sectores:** Marino Marítimo/ Turismo / Inteligencia Artificial-Datos

Sectores: I+D / Software / Comunicaciones / Economía azul / Turismo / TICs / Electrónica / Microelectrónica / Turismo / Robótica / Ciencias Marinas / Agricultura Ganadera / Ciencias Veterinarias

Entidades: Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Infraestructuras de I+D: Banco Española de Algas / laboratorios húmedos de algas y algas de experimentación / Laboratorio de Fabricación de Sensores y Sistemas Electrónicos / Laboratorio de sistemas de fabricación

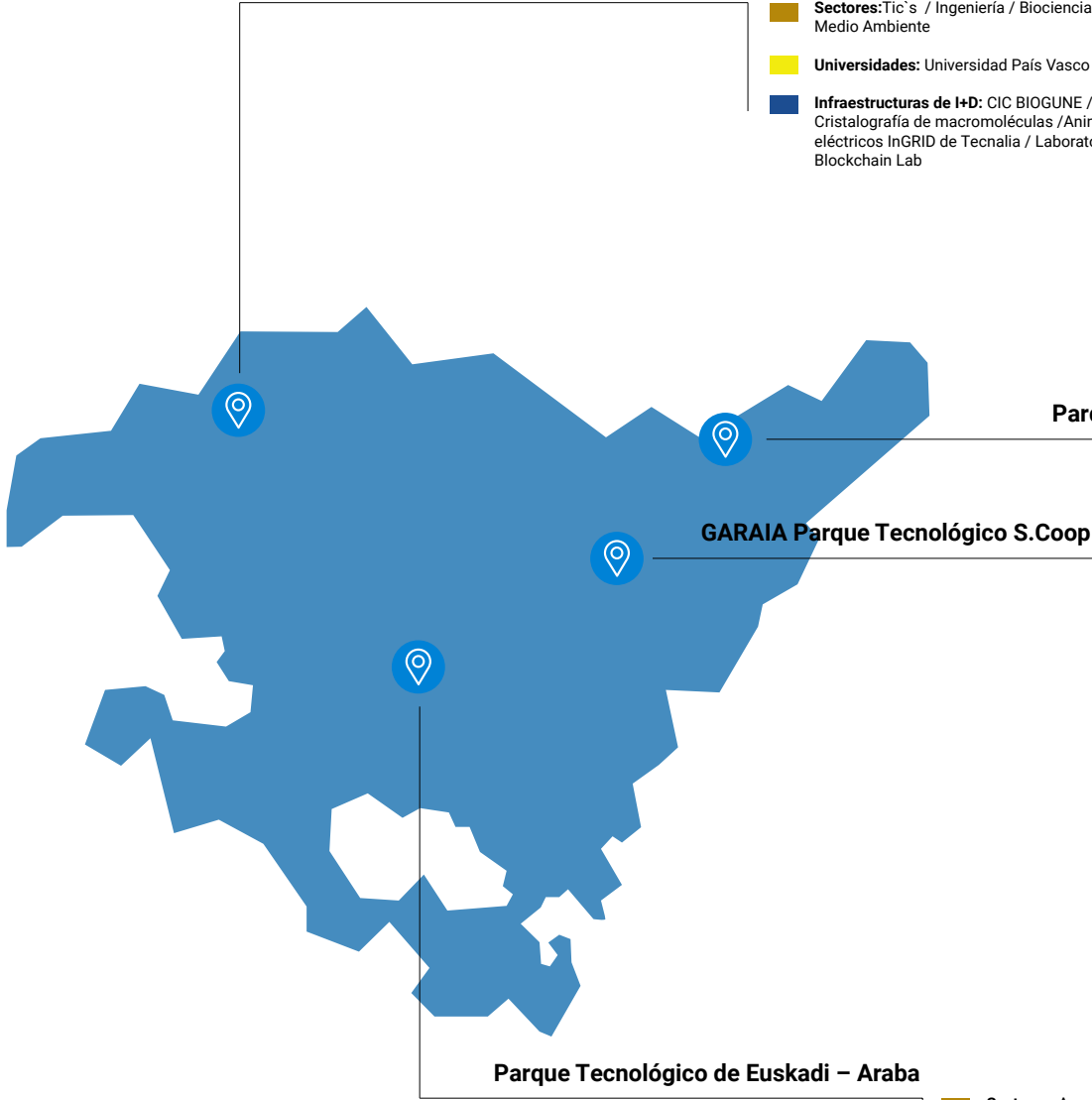
Redes: Red CIDE / BIOASIS / MIRRI / Red OTRI / Red EURAXESS / Red de Unidades de Cultura Científica y de la Innovación

Proyectos europeos: 25

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

Parque Tecnológico de Euskadi – Bizkaia

- Sectores:** Tic's / Ingeniería / Biociencia Medio Ambiente
- Universidades:** Universidad País Vasco
- Infraestructuras de I+D:** CIC BIOGUNE / Cristalografía de macromoléculas / Análisis eléctricos InGRID de Tecnalia / Laboratorio Blockchain Lab



Parque Tecnológico de Euskadi – Araba

- Sectores:** Aeroespacial / Avanzada / Motos / TI / TEI
- Infraestructuras de I+D:** Tecnalia / Laboratorio EnergiGUNE / Laboratorio de prototipado y fabricación / Laboratorium S. Laboratorium S. farmacéutico G

s/ Aeronáutica/Energía y

Plataforma de
 Anuario / Laboratorios
 Laboratorio de ciberseguridad /

que Tecnológico de Euskadi – Gipuzkoa

- Sectores:** Salud / Energía y nuevos materiales / C.Tecnológicos /TICS
- Universidades:** Universidad de Mondragón
- Infraestructuras de I+D:** 6 centros tecnológicos privados: IKERLAN / Edertek / Isea, IK4-Ideko / CS Stirling y Koniker / Laboratorio de plataformas digitales e inteligencia artificial / Laboratorio de ciberseguridad / Sala limpia del laboratorio de microsistemas
 Otras redes: Corporación de Mondragón / Cluster del Hogar de Euskadi / Confederación de Cooperativas de Euskadi / IASP / Euskalit
- Living Lab:** Living Lab de PTGaraia
- Otras redes:** Corporación de Mondragón / Cluster del Hogar de Euskadi / Confederación de Cooperativas de Euskadi / IASP / Euskalit

- Sectores:** Aeroespacial y Aeronáutico / Agroalimentación/ Energía / Manufactura Avanzada / Movilidad, medio ambiente y sostenibilidad / Salud / TEI
- ICTS:** Plataforma de imagen molecular y funcional de CIC - BiomaGUNE perteneciente a la Red Distribuida de imagen Biomédica (REDIB)
- Infraestructuras de I+D:** Centro Tecnológico Tecnalia / Centro de Biotecnología y Microbiología / Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia / Animalario y quirófono experimental / Planta piloto de fabricación de baterías / BCBL - Centro vasco de cognición, cerebro y lenguaje / Laboratorios de comportamiento / Centro de investigación cooperativa en biomateriales (CIC BiomaGUNE) / Plataforma de imagen molecular y funcional de CIC biomaGUNE / Baby Lab /Home Lab/ CIDETEC Nanomedicine / Planta piloto para la fabricación de medicamentos en investigación / Planta piloto para la aplicación de tratamientos electroquímicos por vía húmeda

espacial y Aeronáutico /Energía / Manufactura
 vilidad, medio ambiente y sostenibilidad / Salud /

s de I+D: Infraestructuras de I+D: Fundación
 Laboratorio de Micro - Nano Encapsulación / CIC
 línea de prototipado de celdas / Sala de
 esteo para almacenamiento térmico /
 Sanitatis (Labsan) / Laboratorio de desarrollo
 SMP Basque Pharamalabs 4.0

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

Parque Científico Tecnológico



Parque Tecnológico de Asturias

Sectores: TICs / Ingeniería / Electrónica / Bio / Salud

Infraestructuras de I+D: Atomizador de polvos cerámicos / Horno VIM / CENTRO TECNOLÓGICO IDONIAL, BIOINCUBADORA-CEEI, CENTRO TECNOLÓGICO PRIVADO NORMAGRUP

DIHS: ASTURIAS DIGITAL INNOVATION HUB (AsDIH)

Hubs for circularity (H4C): ASTURIAS PARADISE HUB 4 CIRCULARITY (AsPH4C)

Proyectos Europeos: EEN-Galactea Plus, Vanguard, Era.Net, Partnership for Regional Innovatio (PRI)...

Parque Científico Avilés Isla de la Innovación

Sectores: Industrial / Consultoría informática

Infraestructuras de I+D: 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

Parque Científico Tecnológico de Gijón

Sectores: Ingeniería / TICs

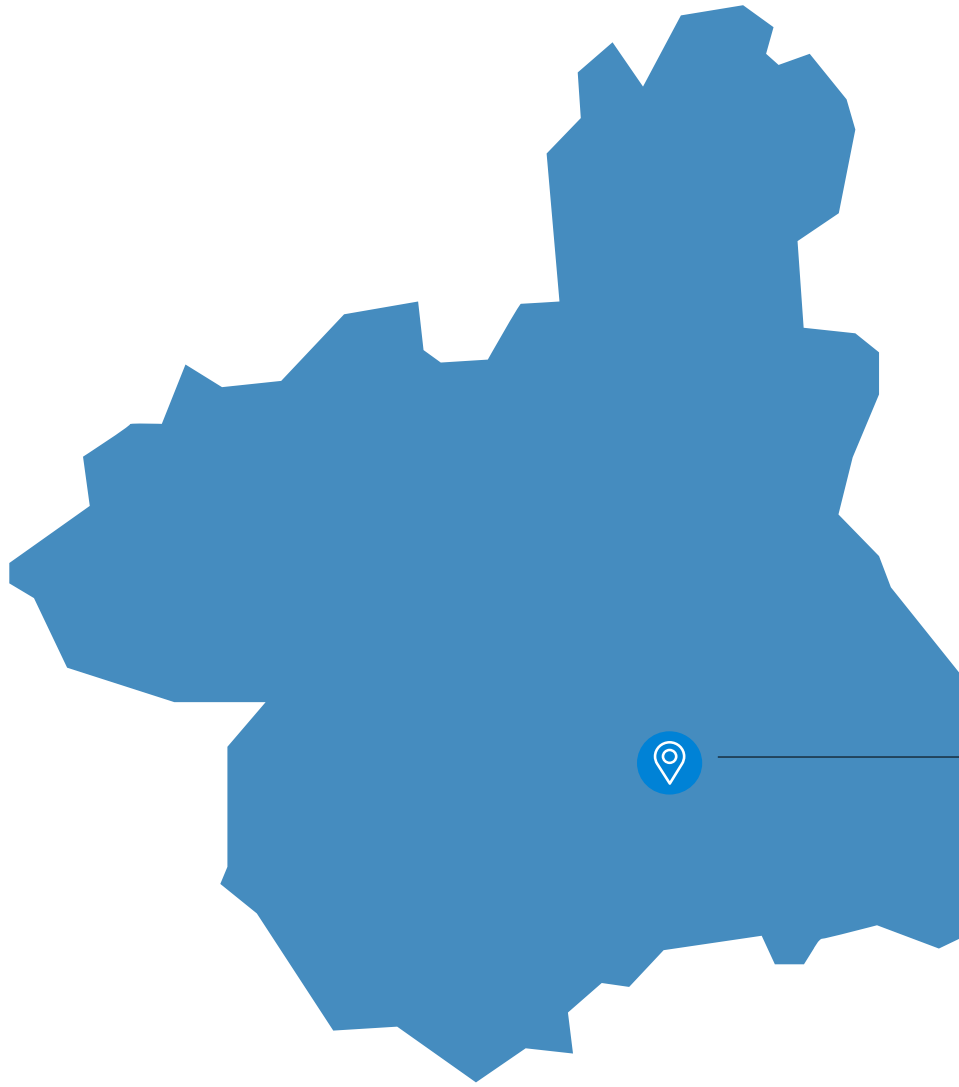
Infraestructuras de I+D: Centro Tecnológico Idonial / Cámara semianecoica / Línea piloto Roll to Roll / Generador de impulsos de alta tensión / Tunel de viento para ensayos aerodinámicos y aeroacústicos / AMFACTORI (Laboratorio para acelerar la industrialización de las tecnologías de fabricación aditiva) / 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 Innpulso / Clúster TIC Asturias Cluster TIC Asturias / Clúster ECCO / Asociación Clúster de Empresarios de Turismo Rural de Asturias


Proyectos europeos: Plan de Sostenibilidad Turística en Destino / Centro de procesos de datos sostenible / Ciberseguridad












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



Parque Científico de Murcia

 **Sectores:** Biotecnología / Agroalimentación / TICs

 **Infraestructuras de I+D:** Centro Tecnológico de las TIC de la Región de Murcia

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



Asociación de Parques Científicos
y Tecnológicos de España



Descarga el directorio
de APTE en tu móvil
escaneando este
código QR

Download the APTE
directory on your
mobile phone by
scanning this QR code