



DIRECTORIO DIRECTORY

2023



Síguenos en redes sociales
Follow us on social networks

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

www.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

2

Introducción

Introduction

4

¿Qué es APTE?

What is APTE?

8

Hechos relevantes de APTE durante 2022

Important events of APTE during 2022

10

Tipología de miembros

Typology of APTE members

12

Órganos directivos de APTE

APTE executive bodies

14

Miembros Socios de APTE

APTE Full members

121

Recorrido visual por los parques Socios de APTE

Visual tour of APTE Full members

135

Miembros Colaboradores de APTE

APTE Collaborator members

141

Miembro Socio de Honor de APTE

APTE Honour member

Introducción

Este documento presenta la información más destacada y las principales características de la **Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE)** y sus miembros.

Los parques científicos y tecnológicos españoles tienen actualmente un papel clave en el objetivo de contribuir a que España mejore su posición en el ranking europeo de innovación. Según el último Cuadro Europeo de Indicadores de Innovación, España sigue en el puesto 16 (innovadores moderados), al igual que en 2021, cuando perdió dos posiciones.

La Comisión Europea es consciente de la brecha en materia de innovación que existe en Europa y pretende abordarla a través del fomento y la conexión de los “Valles Regionales de Innovación”. Para ello, se ha fijado el objetivo de identificar hasta 100 regiones comprometidas a mejorar la coordinación y la dirección de sus inversiones y políticas de investigación e innovación, a nivel regional, y a colaborar en proyectos interregionales de innovación, incluida la innovación en tecnología punta, vinculados a las prioridades clave de la UE.

Si queremos contribuir a que España escala puestos en el ranking europeo de innovación y, por tanto, mejorar su competitividad como país, los parques científicos y tecnológicos, presentes en 15 regiones españolas, son el instrumento que puede contribuir a ese objetivo.

Sin embargo, **los parques científicos y tecnológicos necesitan un nuevo programa de apoyo que potencie su actividad como el que tuvieron entre los años 2000 y 2014 y que fue el instrumento más rentable a nivel de infraestructuras de I+D+i y la palanca más relevante para el sistema de innovación español.**

Durante el año 2000 a 2014 se invirtieron 1.723 millones de euros que han dado lugar a una facturación anual en los últimos 10 años de 2.270 millones de euros. Esto significa que **cada Euro invertido se ha multiplicado por 13**, sin tener en cuenta los impuestos. Además, dicha inversión, ha contribuido a la creación de 25.500 puestos de trabajo de empleo cualificado y de calidad para personas que han podido desarrollar su carrera profesional en las infraestructuras y equipamientos de I+D de excelencia, creadas también gracias a esta inversión.

Nuestro sistema de ciencia, tecnología e innovación necesita una nueva apuesta por los parques científicos y tecnológicos españoles para convertirlos en los ecosistemas que aumenten de forma considerable los niveles de innovación que nuestro país necesita para ser más competitivo y alcanzar el puesto que se merece en el ranking europeo de innovación.

#LosParquesAportan

Introduction

This document presents the most important information and the main characteristics of the **Association of Science and Technology Parks of Spain (APTE)** and its members.

Spanish science and technology parks currently play a key role in contributing to achieving a higher position in the European Innovation Scoreboard. Currently Spain remains in 16th position (moderate innovators), down 2 places from 2021 when Spain was in 14th place.

European Commission is aware of the innovation gap that exists in Europe and intends to address it through the promotion and connection of "Regional Innovation Valleys". To this end, it has set a target of identifying up to 100 regions committed to improving the coordination and direction of their research and innovation investments and policies, at the regional level, and to collaborate on interregional innovation projects, including high-tech innovation, linked to key EU priorities.

If we want to help Spain to climb up the European innovation ranking and, therefore, improve its competitiveness as a country, science and technology parks, present in 15 Spanish regions, are the instrument that can contribute to that goal.

However, science and technology parks need a new support program to boost their

activity such as the one they had between 2000 and 2014, which was the most profitable instrument at the level of R&D&I infrastructures and the most relevant lever for the Spanish innovation system.

During the years 2000 to 2014, 1.723 billion Euros were invested which has resulted in an annual turnover in the last 10 years of 2.270 billion Euros. This means that each Euro invested has been multiplied by 13, without taking taxes into account. In addition, this investment has contributed to the creation of 25,500 quality professional jobs for people who have been able to develop their careers in the R&D infrastructures and equipment of excellence, also created thanks to this investment.

Our science, technology and innovation system needs a new commitment to Spanish science and technology parks to turn them into ecosystems that will considerably increase the levels of innovation that our country needs to be more competitive and achieve the position it deserves in the European Innovation ranking.

#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 **58 miembros** repartidos por toda la geografía española. 50 de ellos son parques Socios, es decir, plenamente operativos, hay 7 miembros Colaboradores, y por último 1 Socio de Honor.

22 de estos parques están promovidos por universidades y 44 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 participación de los mismos en los propósitos de APTE y animado por las siguientes herramientas:

Comisiones delegadas:

APTE cuenta con 4 comisiones delegadas presididas por 4 de sus vicepresidentes y enfocadas en los siguientes ámbitos: transferencia de tecnología, financiación, internacionalización y gobernanza.

Red de Técnicos de Transferencia de tecnología de APTE:

Se trata de un grupo de trabajo formado por los técnicos de transferencia de tecnología de los miembros Socios de APTE y enfocado en el desarrollo de actividades relacionadas con la gestión de los parques científicos y tecnológicos. La actividad del grupo se en-

marca en los siguientes 5 bloques:

- 1. Intercambio de conocimiento entre los miembros de la Red.**
- 2. Diseño de proyectos en cooperación.**
- 3. Análisis y detección de acciones y actividades para promover la internacionalización entre las empresas.**
- 4. Detección y análisis de nuevas fuentes de financiación.**
- 5. Formación en áreas de interés.**
- 6. Promoción de la cooperación empresarial entre los miembros de la Red.**

Todo ello bajo el paraguas de la Asamblea General de miembros, el Comité Ejecutivo y la dirección de APTE han hecho de la Asociación una gran red de redes en la que quien más participa, más valor recibe.



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 **58 members** throughout Spain. 50 of them are APTE full members, that is to say, fully operational, 7 are APTE collaborators members and finally and 1 honour member.

22 of these parks are promoted by universities and 44 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 set up a system of collaborative networking among its members to achieve the maximum participation, encouraged by the following tools:

Delegate Committees:

APTE has 4 delegate committees chaired by 4 of its vice-presidents and focused on the following areas: technology transfer, financing, internationalization and governance.

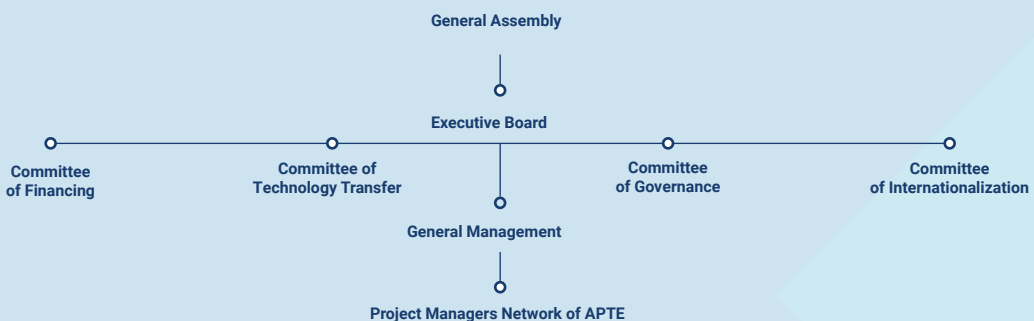
Project Managers Network of APTE:

This is a working group formed by technology transfer technicians of APTE full members, focused on development related to the management of science and technology parks activities. The group's activity is framed within 5 blocks:

- 1. Knowledge exchange between Network members.**
- 2. Design of cooperative projects.**

- 3. Analysis and detection of actions and activities to promote internationalisation among companies.**
- 4. Detection and analysis of new sources of funding.**
- 5. Training in areas of interest.**
- 6. Promotion of business cooperation among the members of the Network.**

All come under the umbrella of the members' General Assembly, the Executive Board and APTE management team, which have made from the Association a network of networks where those who participate most, gain the most.



Hechos relevantes de APTE durante 2022

Durante 2022 la actividad de APTE ha estado marcada principalmente en 3 ámbitos:

1º) Promoción de las tecnologías disruptivas:

En 2021 iniciamos un nuevo ámbito de actividad en APTE centrado en abrir nuestro ecosistema a otros agentes externos a nuestra Asociación con los que compartir conocimiento, proyectos y aplicaciones de las tecnologías digitales disruptivas a través de la creación y puesta en marcha de la Plataforma Tecnológica Española de Tecnologías Disruptivas (DISRUPTIVE).

Durante 2022 la actividad de la plataforma se ha consolidado y ha dado lugar a un ecosistema compuesto por 460 personas de 400 entidades entre las que se encuentran, entre otros, 250 empresas, 18 universidades, 18 grupos de I+D y 13 centros tecnológicos.

Además, se han organizado 18 actividades online, entre las que se encuentran webinars nacionales e internacionales sobre casos de uso de las distintas tecnologías digitales disruptivas, encuentros B2B, y otros webinars sobre financiación o convocatorias de ayudas relacionadas con temas de digitalización en las que han participado de forma directa o en diferido más de 3.400 personas.

2º) Apoyo a procesos de incubación y aceleración de nuevos proyectos innovadores de forma coordinada en los parques científicos y tecnológicos españoles:

El 16 de marzo de 2022 se inició en APTE una nueva área de actividad enfocada en

un pilar estratégico de la función de los parques científicos y tecnológico de España: la incubación y aceleración de startups innovadoras. Para ello, se puso en marcha el Programa de ideación y aceleración de startups denominado APTENISA, en el que se ha contado con la cofinanciación de la Empresa Nacional de Innovación S.A. (ENISA).

La característica principal y diferenciadora de este programa con respecto a otros programas es que se basa en una metodología común implementada en los 10 parques científicos y tecnológicos que han participado en su edición piloto y con la que se ha apoyado a más de 100 ideas de negocio y acelerado a 32 startups.

3º) Cambio de metodología a la hora de elaborar las estadísticas de actividad de los parques científicos y tecnológicos:

A partir de este año las estadísticas cambian con respecto a las de años anteriores debido a que no se van a considerar los datos de las entidades de los distritos de innovación y solo de las empresas y entidades de los recintos limitados a la actividad de un parque científico y tecnológico. Este hecho hace que se produzca un ajuste con respecto a los datos de las estadísticas anteriores, por lo que a partir de ahora empezaremos una nueva serie estadística.

Important events of APTE during 2022

During 2022, APTE's activity has been mainly focused on 3 areas:

1) Promotion of disruptive technologies:

In 2021 we started a new area of activity in APTE focused on opening our ecosystem to other agents external to our Association with whom to share knowledge, projects, and applications of disruptive digital technologies through the creation and implementation of the Spanish Technological Platform for Disruptive Technologies (DISRUPTIVE).

During 2022, the platform's activity has been consolidated and has given rise to an ecosystem made up of 460 people from 400 entities including, among others, 250 companies, 18 universities, 18 R&D groups and 13 technology centres.

In addition, 18 online activities have been organised, including national and international webinars on use cases of the different disruptive digital technologies, B2B meetings, and other webinars on financing or calls for grants related to digitisation issues. In which more than 3,400 people participated directly or viewed at a later time.

2) Support for incubation and acceleration processes for new innovative projects in a coordinated manner in Spanish science and technology parks:

On 16th March 2022, a new area of activity started in APTE focused on a strategic pillar of the function of science and technology parks in Spain: the incubation and acceleration of innovative startups. For this purpose, the

startup ideation and acceleration programme called APTENISA was launched, with the co-financing of the Empresa Nacional de Innovación S.A. (ENISA).

The main and differentiating characteristic of this programme with respect to other programmes is that it is based on a common methodology implemented in the 10 science and technology parks that have participated in its pilot edition. Of which more than 100 business ideas have been supported and 32 start-ups have been accelerated.

3º) Change in the methodology for the elaboration of statistics on the activity of science and technology parks:

From this year onwards only the data from entities within the science and technology parks will be included, as opposed to previous years when all entities within innovation districts were included. As a general rule, from this year onwards only entities located within the boundaries of the science and technology parks will be included. This causes an adjustment with respect to the data of the previous statistics, so from now on we will start a new statistical series.

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 cumplen 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 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** (Red de Parques Tecnológicos de Euskadi).

Tesorera/Treasurer: **Pilar Gil Ibáñez** (Parque Científico de Madrid).

Secretaria/Secretary: **Amaia Bernaras Iturrioz** (Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa).

VICEPRESIDENCIAS

VICE-PRESIDENCIES

Josep M. Piqué Huerta (La Salle Technova Barcelona).

Carlos Blanco Bermejo (Parque Científico Universidad Carlos III de Madrid – Leganés Tecnológico).

Francisco Mora Más (Ciudad Politécnica de la Innovación).

Sonia Verde Martínez (Parque Tecnológico de Asturias).

Beatriz Casado Sáez (Parques Tecnológicos de Castilla y León).

Antonio Marcelino Santana González (Fundación Canaria Parque Científico – Tecnológico de la Universidad de las Palmas de Gran Canaria).

Luis Pérez Díaz (Parque Científico y Tecnológico Cartuja).

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

PRESIDENCIAS DE COMISIONES DELEGADAS PRESIDENCIES OF DELEGATED COMMITTEES

Internacionalización / Internationalization: **Josep M. Piqué Huerta.**

Transferencia de tecnología / Technology transfer: **Carlos Blanco Bermejo.**

Financiación / Financing: **Pilar Gil Ibáñez.**

Gobernanza / Governance: **Luis Pérez Díaz.**

STEERING COMMITTEE STEERING COMMITTEE

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

DIRECCIÓN GENERAL GENERAL MANAGEMENT

Soledad Díaz Campos

Miembros Socios de APTE

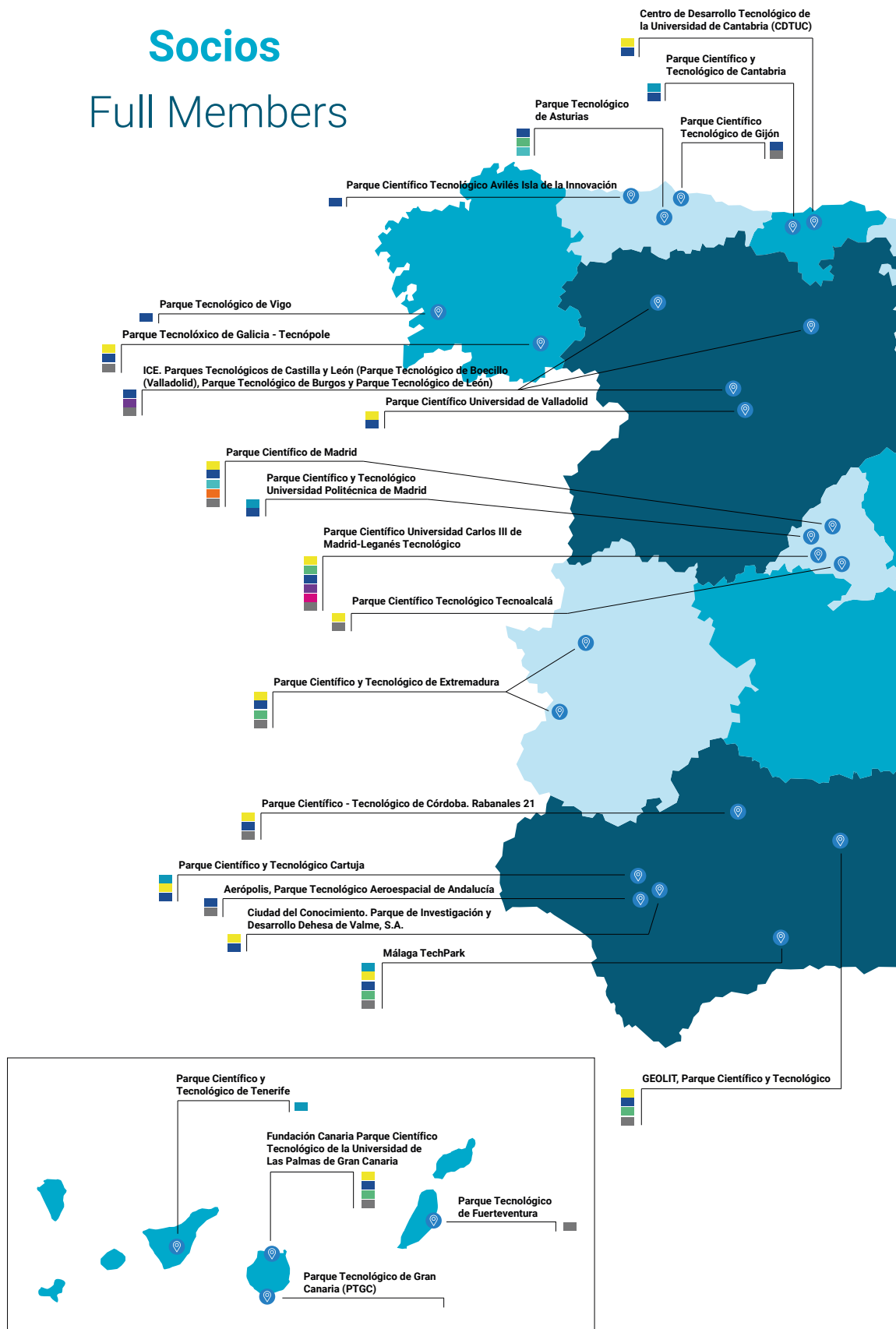
APTE Full Members

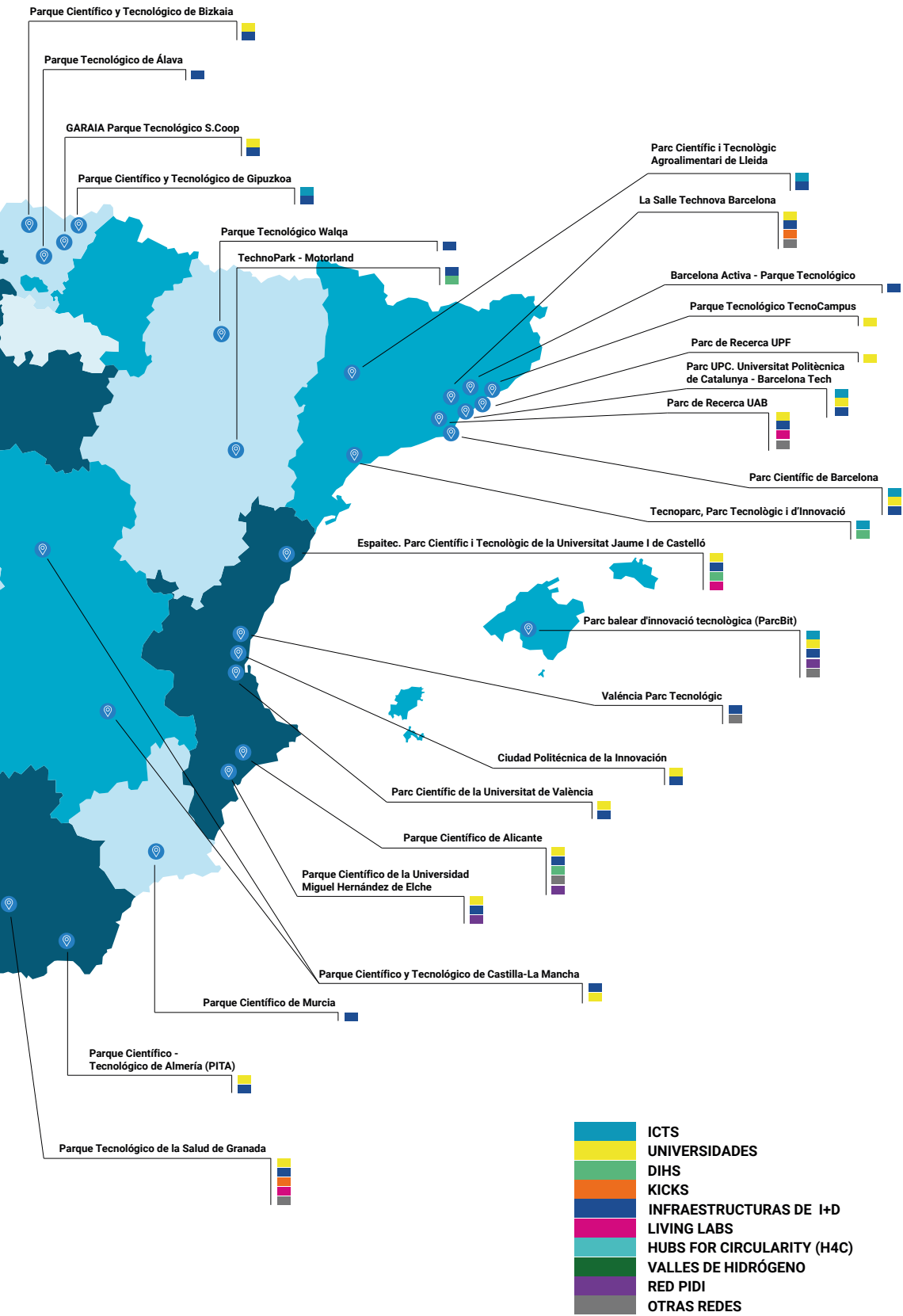
MIEMBROS SOCIOS - COMUNIDAD AUTÓNOMA - LOCALIDAD FULL MEMBERS - AUTONOMOUS COMMUNITY - LOCALITY

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. ICE. 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 Científico - Tecnológico de Córdoba. Rabanales 21 - Andalucía - Córdoba.	...60
22. Parque Científico de Alicante - Comunidad Valenciana - San Vicente de Raspeig (Alicante).	...62
23. Parque Científico de la Universidad Miguel Hernández de Elche - Comunidad Valenciana - Elche (Alicante).	...64
24. Parque Científico de Madrid - Comunidad de Madrid - Madrid.	...66
25. Parque Científico de Murcia - Región de Murcia - Murcia.	...68
26. Parque Científico Tecnológico Avilés Isla de la Innovación - Principado de Asturias - Avilés.	...70
27. Parque Científico Tecnológico de Gijón – Milla del Conocimiento Margarita Salas de Gijón - Principado de Asturias - Gijón.	...72
28. Parque Científico Tecnológico Tecnoalcalá - Comunidad de Madrid - Alcalá de Henares.	...74
29. Parque Científico Universidad Carlos III de Madrid - Leganés Tecnológico - Comunidad de Madrid - Leganés.	...76
30. Parque Científico Universidad de Valladolid - Castilla y León - Valladolid.	...78
31. Parque Científico y Tecnológico Cartuja - Andalucía - Sevilla.	...80
32. Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia - País Vasco - Zamudio (Bizkaia).	...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 Gipuzkoa - País Vasco - San Sebastián (Gipuzkoa).	...90
37. Parque Científico y Tecnológico de Tenerife - Islas Canarias - Tenerife.	...92
38. Parque Científico y Tecnológico de la Universidad Politécnica de Madrid - Comunidad de Madrid - Madrid.	...94
39. Parque Tecnológico de Álava - País Vasco - Vitoria-Gasteiz (Álava).	...96
40. Parque Tecnológico de Asturias - Principado de Asturias - Llanera.	...98
41. Parque Tecnológico de Fuerteventura SA MP - Islas Canarias - Fuerteventura.	...100
42. Parque Tecnológico de Gran Canaria (PTGC) - Islas Canarias - Gran Canaria.	...102
43. Parque Tecnológico de la Salud de Granada - Andalucía - Granada.	...104
44. Parque Tecnológico de Vigo - Galicia - Vigo (Pontevedra).	...106
45. Parque Tecnológico TecnoCampus - Cataluña - Mataró (Barcelona).	...108
46. Parque Tecnológico Walqa - Aragón - Cuarte (Huesca).	...110
47. Parque Tecnológico de Galicia - Tecnópole - Galicia - San Cibrao Das Viñas (Ourense).	...112
48. TechnoPark Motorland - Aragón - Alcañiz (Teruel).	...114
49. Tecnoparc, Parc Tecnològic i d'Innovació - Cataluña - Tarragona.	...116
50. València Parc Tecnològic - Comunidad Valenciana - Paterna (Valencia).	...118

Socios

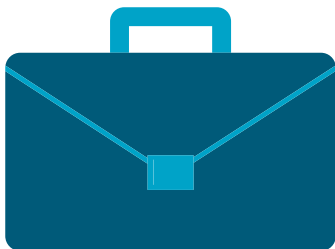
Full Members





Estadísticas

Número de Empresas e Instituciones
Number of Companies and Institutions



5.780

Número de Trabajadores
Employment



150.624

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



25.148

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



34.190

*Datos actualizados a 31 de diciembre de 2022 / Updated data as of December 31, 2022

Statistics

Principales Sectores

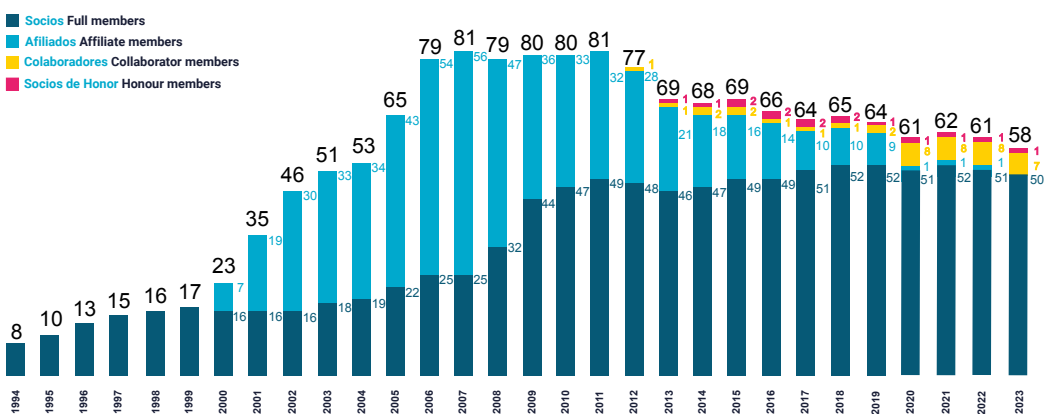
Main Sectors



*Datos actualizados a 31 de diciembre de 2022 / Updated data as of December 31, 2022

Evolución de los miembros de APTE

APTE members evolution



*Datos actualizados a 30 de marzo de 2023 / Updated data as of March 30, 2023

Socio/Full member N°1

 Pablo Cortés Achedad
Presidente del Consejo de Administración / Chairman of the Management Board

 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 Elola 1, 1^a 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, subcontractistas 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.
- Área de restauración.

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



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 Andalusián 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.

Infraestructures 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.
- Catering area.

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



Jaume Baró
Director de Servicios a las
Empresas / Director of
Enterprises Services



Fecha de constitución: 1999



Superficie total: 10.000 m²



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



+34 932 91 77 77



Calle Marie Curie 8-14
08042 Barcelona

Infraestructuras y espacios

Centro de Empresas Tecnológicas

La parte más importante del Parque Tecnológico es el Centro de Empresas Tecnológicas, que acoge principalmente empresas de ingeniería avanzada en sectores diversos como medtech, energías renovables o aeroespacial. El Centro de Empresas Tecnológicas tiene como objetivo facilitar un entorno que promueva e impulse el crecimiento empresarial responsable.

Centro de capacitación empresarial

La capacitación tecnológica está presente en el Parque Tecnológico con multitud de formaciones y workshops para empresas, personas emprendedoras y profesionales.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Servicio de acompañamiento

Asesoramiento empresarial especializado en

Sectores / Sectors

- Advanced Engineering

Entidades promotoras

Promoting entities

- Ayuntamiento de Barcelona,
Barcelona City Council

Ecosistemas de innovación



El Parque Tecnológico es un equipamiento del Ayuntamiento de Barcelona, ubicado en el distrito de Nou Barris, gestionado por Barcelona Activa y destinado específicamente a ayudar a las empresas tecnológicas.

El Parque Tecnológico trabaja con 3 objetivos generales:

- Impulso al crecimiento responsable de las empresas.
- Fomento de la innovación empresarial.
- Desarrollo del talento vinculado a la tecnología.

Actualmente el equipamiento acoge más de 30 empresas.

temas de interés empresarial. Desde el Parque Tecnológico se realizan acciones de networking y relación entre las empresas.

Servicio de Prototipaje e innovación

Desde la conceptualización y planificación de la fase de prototipado hasta la materialización con tecnologías de fabricación digital, el personal especialista en prototipado de Barcelona Activa ajustará la hoja de ruta del servicio de apoyo al prototipado empresarial a las necesidades de las empresas.

Asesoramiento en Procesos Innovadores en la Empresa

Sesiones especializadas donde se aportan metodologías y técnicas concretas para el acompañamiento de las empresas en procesos innovadores y creativos.

Recepción y atención de visitas

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





"Espacio de innovación de más de 10.000 m² para el crecimiento de empresas del ámbito de la ingeniería y del sector industrial"

"Innovation space of more than 10,000 m² for the growth of companies in the engineering and industrial sectors"

Park's ecosystem

Technology Park is a municipal facility located in the city district of Nou Barris, managed by Barcelona Activa and aimed at technological companies. The Technology Park works in 3 main objectives:

- Boosting responsible business growth.

- Fostering innovation culture.
 - Developing talent linked to technology.
- Currently, the Technology Park hosts around 30 companies.

Infrastructures and Spaces

Technology Business Centre

The most important part in the Technology Park is its Technology Business Centre. It hosts mostly advanced engineering companies working in very diverse fields such as medtech, renewable energies or aerospace sector. The main goal of the Technology Business Centre is to be an environment that promotes and boosts responsible business growth.

Business training centre

There are several workshops and trainings specifically for companies, entrepreneurs or professionals.

Support Services to park entities

Support services

Advice that provides specialized information on topics of business interest. Networking events and relation between the companies of the Technology Park.

Prototyping and Innovation Service

From the conceptualization and planning of the prototyping phase, to the materialization with digital manufacturing technologies, the specialist

prototyping staff of Barcelona Activa, will adjust the roadmap of the support service for business prototyping to the company needs.

Resources and activities to foster business innovation process

Specialized sessions where methodologies are provided to guide companies in innovative and creative processes.

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



fitqadmon@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,
nº 44, 39005, Santander -
Cantabria

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



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 25 empresas, en su mayoría del ámbito TIC e ingenierías, 4 entidades de apoyo a la I+D y 2 grupos 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.





“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 25 companies, mostly from the ICT and engineering fields, 4 R&D support entities and 2 research groups from different areas of knowledge of the University of Cantabria.

Infraestructures and Spaces

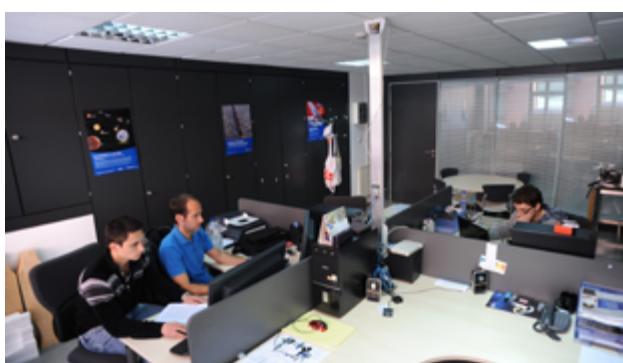
The CDTUC offers rental workspaces, with a wide variety of sizes, for companies and researching groups, all of which are equipped with the following elements:

- 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 (SERCAMPAT).
- 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 research 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



cuidaddelconocimiento@doshermanas.es / www.cuidaddelconocimiento.com



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



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

Infraestructuras y espacios

Edificio de Gestión y Servicios Generales:

- Dotaciones y equipamientos.
- Zona de Exposiciones y networking: 338,90 m².
- Salón de Actos: 434 personas.
- Salas de usos múltiples: 2 salas de 140 m², con capacidad para 80 personas sentadas, equipamiento multimedia.
- Salas de reuniones: con mobiliario para 25 personas y vídeo conferencia.
- Aula de formación (Showroom 1): dotada con equipos informáticos, para hasta 30 alumnos.
- Módulos para empresas de 70 m².
- Módulos para trabajo compartido: salas de 160 m².
- El carácter municipal y universitario del proyecto acentúan su vocación de parque de innovación, al servicio del desarrollo del territorio.

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

Ecosistemas de innovación



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

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

torio y la difusión de la cultura del emprendimiento y la innovación.

- El parque cuenta con 15 empresas, instituciones públicas y la Fundación Universidad Loyola Andalucía. Los sectores en que se centra son TICs, bio, agroalimentario y tecnologías de la producción, derivado de la especialización del territorio.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

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





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

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

Park's ecosystem

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

and the companies housed there or to which services are provided.

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

Infrastructures and Spaces

Management and General Services Building:

- Equipments and equipment.
- Area of Exhibitions and networking: 338.90 m².
- Theater: 434 people.
- Multipurpose rooms: 2 rooms of 140 m², with capacity for 80 people sitting, multimedia equipment.
- Meeting rooms: with furniture for 25 people and video conference.
- Training room (Showroom 1): equipped with computer equipment, for up to 30 students.
- Renting modules for companies of 70 m².
- Networking area of 160 m².

- 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.

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.





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-3^a Planta. 46022
Valencia



Ecosistemas de innovación

La Ciudad Politécnica de la Innovación (CPI) es el Parque Científico de la Universitat Politècnica de València (UPV). La UPV es una universidad emprendedora y cuyo objetivo es impulsar el desarrollo integral de la sociedad y contribuir a su progreso tecnológico, económico y cultural. El Parque Científico se concibe como un espacio donde conectan universidad, empresa y sociedad para capitalizar el conocimiento generando impacto y contribuyendo al desarrollo socioeconómico. La CPI aglutina más de 50 unidades de investigación y de 40 empresas, ubicadas en los campus de la UPV en Valencia, Gandia y Alcoy, sobre un total de 140.000 m² de infraestructuras científicas y más de 3.000 investigadores en las siguientes áreas:

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



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, Gandia 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.



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

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)

Sectores / Sectors

- ICT / Energy / Advanced services / Materials

Entidades promotoras

Promoting entities

- Fundació General Universitat Jaume I de Castellón

Ecosistemas de innovación

El parque cuenta con 5 asociaciones y 48 empresas vinculadas (28 instaladas y 20 virtualmente vinculadas). El sector con mayor presencia es el de las Tecnologías de la Información y Telecomunicaciones (TIC), con un 55,2% de actividad. Espaitec es un instrumento crucial de la Universitat Jaume I de Castellón (UJI) facilitando la transferencia científico-tecnológica e impulsando el emprendimiento innovador.

Desde Espaitec creamos valor añadido para las empresas vinculadas al parque, conectándolas y acercándolas al talento que se forma en la UJI, a la sociedad y al ecosistema empresarial de la provincia de Castellón.

- 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.



Park's ecosystem

The Park has 5 associations and 48 linked companies (28 installed and 20 virtually linked). The sector with the greatest presence is Information Technology and Telecommunications (ICT), with 55,2% 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 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



Antonio Marcelino Santana
Director Gerente
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 Canaria



Ecosistemas de innovación

Dentro de las instalaciones del parque se encuentran ubicadas en la actualidad cerca de 60 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
- Cabildo de Gran Canaria

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.
- Búsqueda de financiación para proyectos de I+D+i.
- Organización de congresos, conferencias y jornadas.
- Servicios científicos-tecnológicos de apoyo a la investigación.



Park's ecosystem

Around 60 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

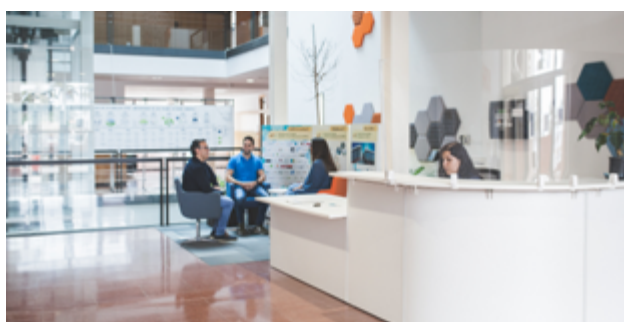
Marine Parke Building, Spanish Algae Bank, SABE service, Culture Units.

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.
- 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 65 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.
- Módulos de oficina adaptables a partir de 60 m².
- Parcelas tecnológicas (148.000 m² edificabilidad) en un entorno natural.
- Auditorio para 210 personas.
- Aula digital.
- Salas de seminarios y reuniones (desde 10 hasta 80 pax.).
- Aula virtual (hasta 2000 receptores remotos).
- Espacio de innovación experimental (Living-lab).
- Cafetería-Restaurante y 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

- Fundación MONDRAGON
- Spirur S.A. (Gobierno Vasco)
- Diputación Foral de Gipuzkoa
- Ayuntamiento de Mondragón

- 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 y acompañamiento a emprendedores.
- Información sobre programas de ayuda y financiación.
- Fondo Capital Riesgo.
- Acceso a redes nacionales/internacionales de innovación y cooperación empresarial.
- Gestión de patentes.
- Red de inversores
- Portal de compras.
- Antena Internacional.
- Desarrollo tecnológico y taller de prototipado.
- Estudios de prospección de mercado.
- Planes de viabilidad.
- Proyectos comarciales.





"Fomentar la interacción social y los valores de cooperación"

"Encouraging social interaction and cooperative values"

Park's ecosystem

The park has 65 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.
- Adaptable office modules from 60 m².
- Technological plots (148,000 m² buildable area) in natural surroundings.
- Auditorium for 210 people.
- Digital classroom.
- Seminar and meeting rooms (from 10 to 80 people).
- Virtual classroom (up to 2000 remote receivers).
- Experimental innovation space (Living-lab).
- Cafeteria-Restaurant and office.

- Free parking.
- Electric car charging point.
- Public transport & Heliport.

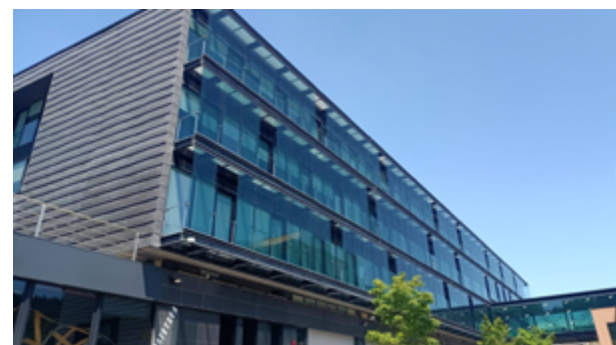
Specific

- Training and support for entrepreneurs.
- Information about assistance and funding programmes.
- Capital Risk Fund.
- Access to business cooperation networks / Access to national/international Innovation networks.
- Patent management.
- Investors net.
- Shopping portal.
- International Antenna.
- Technology development and prototyping workshop.
- Market research studies.
- Viability plans.
- Regional projects.

Support Services to park entities

General

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



Socio/Full member N°9



Ana Cobo Carmona
Directora / Manager



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 cerca de 60 empresas y 1000 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:

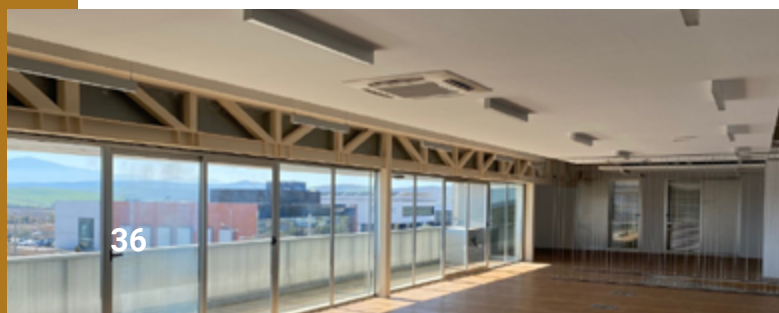
- Servicios de cooperación.
- Servicios de apoyo a la innovación.
- Servicios de softlanding.
- Servicios a Medida.
- Incubadora de Alta Tecnología Europea.

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 Jaén to promote socio-economic development of the area. It currently counts on more than 60 companies of all sizes and over 1,000 workers. It maintains institutional relations with universities, research centers and other higher education institutions, and it also works to foster training and growth of knowled-

ge-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.

Infraestructures 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.

Socio/Full member N°10

 **Beatriz Casado, Directora de Innovación y Emprendimiento / Director of Innovation and Entrepreneurship**

 **Fecha de constitución: 31/01/1991**

 **Superficie total: 274 hectáreas**

 ppttcyl@jcy.es
parquesinnovacion@jcy.es
www.empresas.jcy.es

 **+34 628 71 85 25**

 **P.T. de Boecillo: Boecillo (Valladolid). P.T. de Burgos: Término municipal de Villafría (Burgos). 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

- Servicios bancarios y financieros.
- 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



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 to universities where have emer-

ged three Technology Centers specialized in the areas of automotive, energy and environment, industry, construction and materials, agribusiness and health.

Additionally to the collaboration with the Spanish Council for Scientific Research (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 parcels.
- 9 buildings with offices to rent with offices from 24 m² and Co-working spaces.

- Supporting of collaboration between companies and promotion of participation in working networks.
- Support in technology transfer.
- Entrepreneurs' assistance.

Support Services to park entities

- Banking and Financial services.
- Public transport service.
- Post office.
- Café-restaurants.
- Centralized security service, 24 hours a day, 365 days a year in the rental buildings.

Technological and Scientific Infrastructures

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

Technological services

- R&D&i training, advice and financial services.

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 22 años de vida, ha incubado y acelerado más de 1.087 proyectos empresariales y ha ayudado a obtener más de 52 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 IoT CAT, laboratorios, salas, infraestructuras deportivas, restaurantes, 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.

T-Leaders: Comunidad híbrida de emprendedores, startups, corporaciones, inversores y otros socios para crear valor al Ecosistema de innovación vinculado al Parque.

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.

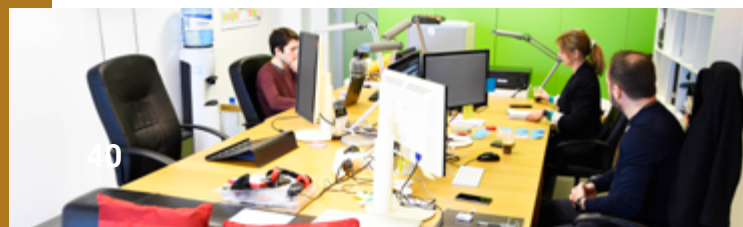
Sectores / Sectors

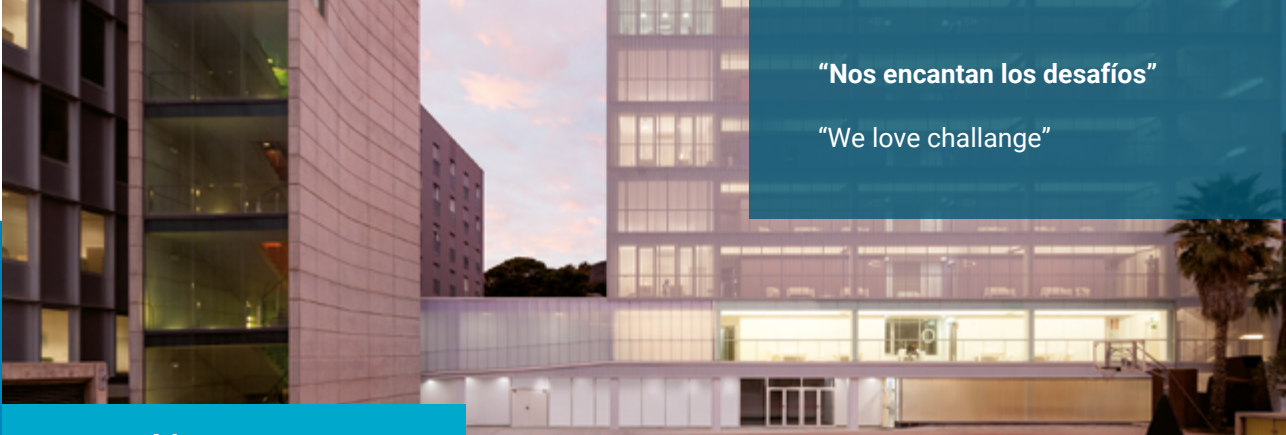
- ICT

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 22 years of life, it has incubated and accelerated more than 1.087 business projects and helped to obtain more than 52 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 IoT CAT, laboratories, exhibition spaces, sports infrastructures, restaurants, 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.

T-Leaders: Hybrid community of entrepreneurs, startups, corporations, investors and other partners to create value to the innovation ecosystem linked to the park.

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)



Málaga TechPark;
Parque Tecnológico
de Andalucía



Ecosistemas de innovación

Málaga TechPark cuenta con más de 653 empresas y alrededor de 24.396 trabajadores en 2022. 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.

Sectores / Sectors

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

Entidades promotoras

Promoting entities

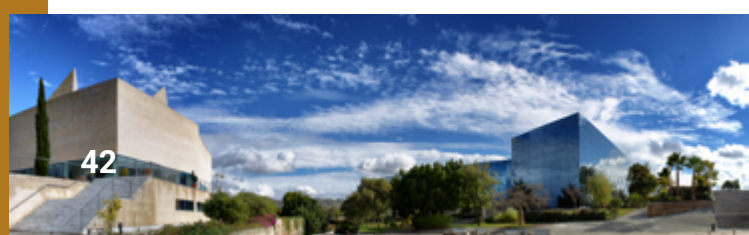
- Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía
- Agencia de Vivienda y Rehabilitación de Andalucía
- Sociedad para la Promoción y Reconversión Económica de Andalucía S.A.
- Ayuntamiento de Málaga
- Unicaja
- Universidad de Málaga

- Instituto Andaluz de Automática Avanzada y Robótica (IA3R).

- Fundación Innova IRV.

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.





"El lugar de las empresas globales"

"The place of global companies"

Park's ecosystem

Málaga TechPark has more than 653 companies and around 24,396 workers in 2022. 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 Málaga 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.

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.



Socio/Full member N°13



Antoni Roig Cuart
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.

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.

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

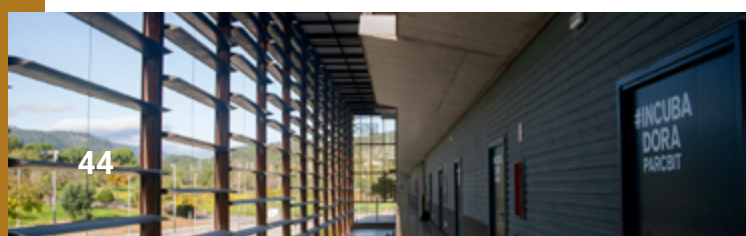
Información. Información sobre los servicios de

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



Baldíri 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 3.300 profesionales trabajando en el sector salud: farma, biotecnología, tecnologías médicas, alimentación y cosmética.

Actualmente el PCB acoge 7 institutos de investigación y más de 120 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 cerca de 5.000 alumnos.

Infraestructuras y espacios

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

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

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

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

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 Gímpera
- Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Ofrecemos servicios científicos y tecnológicos de alto valor añadido a las entidades instaladas en el Parque como salas de cultivos celulares, de centrífugas de alta velocidad y ultracentrífugas, equipamiento de espectroscopía, 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. A través de nuestras plataformas tecnológicas también damos servicio de toxicología y ecotoxicología, así como servicios de animalario al conjunto de la comunidad investigadora que los solicite.



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

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



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 3,300 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 120 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 nearly 5,000 students participate every year.

Infrastructures and Spaces

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

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

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

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

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. Through our technological platforms we also provide toxicology and ecotoxicology services, as well as animal facility services to the entire research community upon request.

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



Socio/Full member N°15



Pedro Carrasco Sorlí
Director / Manager



Fecha de constitución: 2009



Superficie total: 200.000 m²



parc.cientific@uv.es
www.pcuv.es



+34 963 54 47 58



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



Ecosistemas de innovación

Biotecnología, Medicina y Salud; Tecnologías de la Información y de la Comunicación; Energía y Medio Ambiente; Servicios Avanzados; e Industrial, Materiales y Nanotecnología son las cinco áreas de trabajo que agrutan al grueso de los más de 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 (IRTC).
- Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva (ICBIBE).
- Instituto de Ciencia Molecular (ICMol).
- Instituto de Física Corpuscular (IFIC) – centro mixto UV/CSIC.

Sectores / Sectors

- Biotechnology / ICT / Advanced services / Energy and Environment / Materials and nanotechnology

Entidades promotoras Promoting entities

- Universitat de València.
- Confederació Empresarial Valenciana.
- Banco de Santander.
- Càmara de Comercio de València.

- 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).

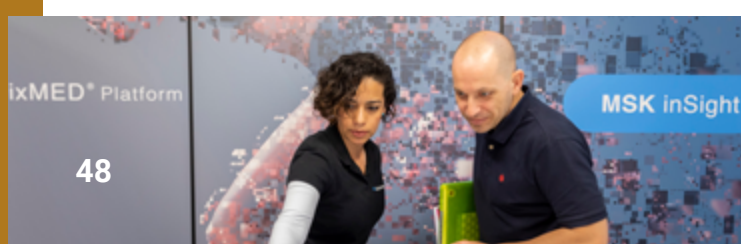
Servicios de apoyo a las entidades del parque

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.





"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 (IRTCIC).
- 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.



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 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, cuatro viveros de empresas y el Centro Magical Media.
- 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 y apoyo a emprendedores, dinamización y divulgación de la innovación.

Sectores / Sectors

- Agrifood / ICT

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 and the BioHub Cat (Bioeconomy).

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

Infraestructures and Spaces

The Agrobiotech Park Lleida includes:

- **Gardeny Campus** (the park's headquarters): within this campus, one can find the location of the technology – based companies, technological centres, advanced support services for R+D, four spin-off incubators, the MAGICAL MEDIA Centre and the management services of the Scientific Park.
- **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, assessment and support services to entrepreneurs, dissemination, and promotion 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 Domènec 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"

UNEKA
Parc de Recerca
UAB

Park's ecosystem

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

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

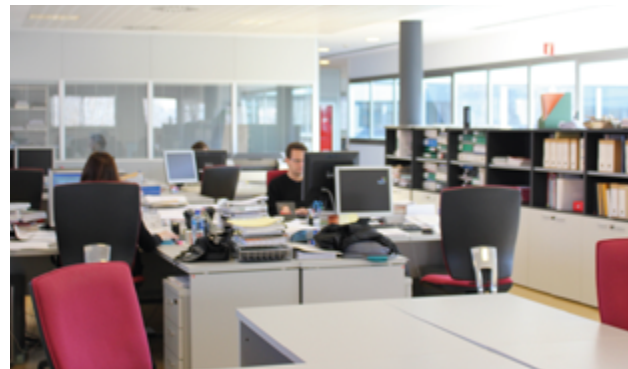
Infraestructures and Spaces

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.



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/recercaupf/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, Poblenou y Mar.

Infraestructuras y espacios

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

El Parque dispone de infraestructuras de apoyo a la innovación tales como laboratorios y facilites, auditórios, 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 (auditórium, salas reuniones, seminarios, bar-restaurante).

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.

Infraestructures and Spaces

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

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

Máximo 500 caracteres con espacio.

Support Services to park entities

The services offered by the park are:

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

Socio/Full member N°19



Cristina Areste
Responsable del Parque
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 150 entidades y empresas, de numerosos sectores y áreas transversales en conocimiento y tecnología.

Infraestructuras y espacios

El Parc UPC dispone de 6 polos territoriales distribuidos por el territorio Catalán, disponiendo de espacios para empresas, centros tecnológicos y de investigación y proyectos universidad-empresa en cada uno de estos polos, al lado de las escuelas de la Universitat Politècnica de Catalunya. Cada uno de estos enclaves tiene su especificidad en cuanto a infraestructuras, conformando un Parc UPC global que dispone de espacios adecuados para cada tipo de empresa y actividad:

- Espacios de pre-incubación.
- Espacios de incubación.
- Espacios de post-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

Entidades promotoras Promoting entities

- Universitat Politècnica de
Catalunya - BarcelonaTech



**"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

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

The park currently houses more than 150 entities and companies from numerous sectors and cross-cutting areas of knowledge and technology.

Infrastructures and Spaces

The Parc UPC has 6 territorial poles distributed throughout the Catalan territory, with spaces for companies, technology and research centres and university-company projects in each of these poles, next to the schools of the Universitat Politècnica de Catalunya. Each of these enclaves has its own specific infrastructure, forming a global UPC Park that has adequate spaces for each type of company and activity:

- Pre-incubation spaces.
- Incubation spaces.
- Post-incubation spaces.
- Field Spaces.
- Greenhouses.
- Plots of land.
- Tech-test spaces and environments.
- Drone Research Laboratory (DroneLab).

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

connection with the needs of the socioeconomics 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.

Support Services to park entities

- Business development services.
- Promotion of research and innovation in



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 nº15. 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.

Sectores / Sectors

- Agrifood / Agrotechnology and agricultural ancillary industry

Entidades promotoras Promoting entities

- Sociedad para la Promoción y Reconversión
- Económica de Andalucía
- Agencia Andaluza de Gestión Agraria y Pesquera de Andalucía
- Inversión y Gestión de Capital Semilla de Andalucía
- Cajamar Caja Rural SCC
- Gestión de Inmuebles Adquiridos
- Universidad de Almería
- Ayuntamiento de Almería
- Fundación Tecnova

- Productos para inversores que quieran desarrollar nuevas infraestructuras bajo demanda.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

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





"PITA, referente en agrotecnología en España"

"PITA, a reference in agrotechnology in Spain"

Park's ecosystem

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

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

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

Infrastructures and Spaces

- Own building at the University of Almería 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@rabanales21.com / www.rabanales21.com



+34 957 34 01 15



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

Infraestructuras y espacios

Rabanales 21 cuenta con tres edificios en propiedad.

El edificio Centauro, de 1.500 m², que cuenta con 16 empresas; el edificio Orión, de 1.600 m², que está ocupado al cien por cien por la empresa de biotecnología Canvax Biotech; y el edificio Aldebarán, en el que actualmente hay instaladas 43 empresas. Además, de iniciativa privada contamos con el edificio de Silos Córdoba y el de la Fundación CIAC.

La ocupación de suelo propiedad de Rabanales 21 se sitúa en torno al 40% gracias a los

Sectores / Sectors

- ICT / Engineering / Energy & Environment /
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 %

Ecosistemas de innovación



Rabanales 21 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. Actualmente, cuenta con unas 60 empresas y alrededor de 400 trabajadores.

Los sectores principales son el TIC y las Ingenierías, seguidos de Energía y Medio Ambiente, Biotecnología y el sector Agroalimentario.

proyectos que ya están en funcionamiento, como Silos Córdoba o Fundación CIAC, a los que habría que sumar algunos más que se están gestando, como el de Grupo Puma.

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.
- Transporte público (autobús y tren de cercanías).





r21

Park's ecosystem

Rabanales 21 is an initiative promoted by the University of Córdoba, which for its implementation, in 2001, sought the support of other institutions and companies. Rabanales 21 has around 60 companies and around 400 employees. The



main sectors are TIC and Engineering, followed by Energy and Environment, Biotechnology and Agri-food.

Infrastructures and Spaces

Rabanales 21 has three buildings owned.

One of them is Centauro building, of 1,500 m², which has 16 companies. Orion building (1,600 m²) is 100% occupied by the biotechnology company Canvax Biotech. Finally, Aldebaran building, which has 43 companies installed. In addition, of private initiative we have the building of Silos Cordoba and the CIAC Foundation.

The plot occupancy rate, property of Rabanales 21, is 40% thanks to the projects that are being carried out now, such as Silos Cordoba or Fundación CIAC, together with some more on going in the same way as Grupo Puma.

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.
- Public transport (bus and commuter train).



Socio/Full member N°22



Esteban Pelayo Villarejo
Gerente / Manager



Fecha de constitución: 2010



Superficie total: 159.773 m²



<https://uaparc.es/>



+34 965 90 93 10



Edificio Institutos de
Investigación II. 1^a Planta.
Carretera de San
Vicente del Raspeig s/n
Alicante



Ecosistemas de innovación

El Parque Científico de Alicante (PCA) cuenta en la actualidad con más de 30 empresas altamente innovadoras en las que trabajan alrededor de 200 personas. 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:

- M² destinado a oficinas: 100 m².
- M² destinados a naves industriales o semiindustriales: 3.000 m².
- Servicios Técnicos de Investigación.
- Área de Experimentación Vegetal.
- Animalario.
- Gestión de residuos.
- Área de interacción empresarial.
- Preinstalación de gases industriales.

Actualmente, cuenta con una superficie construida disponible para empresas de unos 2.000 m² que están destinados íntegramente a que las empresas que quieran instalarse, tengan la posibilidad de ocupar unos espacios diseñados y adecuados para el desarrollo de la actividad empresarial innovadora y para favorecer además la existencia de sinergias entre empresas.

Sectores / Sectors

- Artificial Intelligence / Circular Economy / Pharmaceuticals and Biotechnology

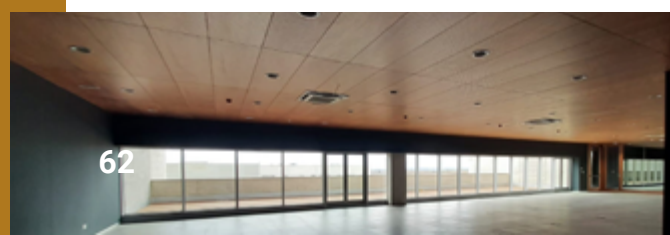
Entidades promotoras Promoting entities

- Universidad de Alicante

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.



Park's ecosystem

The Alicante Science Park (PCA) currently has more than 30 highly innovative companies employing in which around 200 people. 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:

- Offices (100 m²).
- Semi-industrial and industrial premises (3.000 m²).
- Technical Research Services.
- Plant Experimentation Area.
- Animal facility.
- Waste management.
- Business interaction area.
- Pre-installation of industrial gases.

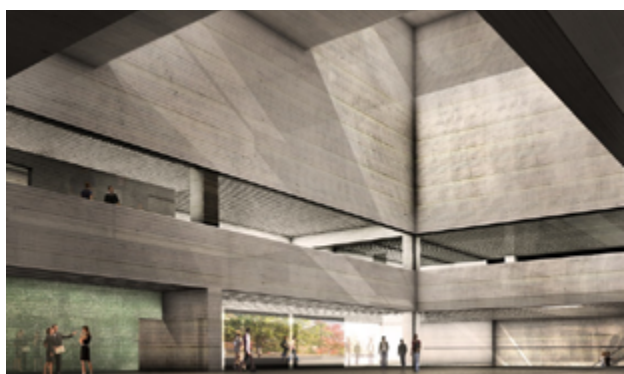
The Park currently boasts about 2,000 m² of constructed surface area destined for companies that wish to locate here, specifically designed to provide suitable premises that facilitate innovative entrepreneurship and promote the existence of synergies between companies.

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.
- 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.



Socio/Full member N°23



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.
- 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.
- Multipurpose rooms.
- Leisure areas.
- Free parking.
- Concierge service.
- Internet services.

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-

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.



Socio/Full member N°24



Pilar Gil Ibáñez
Directora 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 2021 han estado asociadas 86 empresas procedentes de los siguientes sectores de actividad: 41% Ciencias de la Vida y Química, 44% Tecnologías de la Información y Comunicación, 9% Nanotecnología, Nuevos Materiales e Ingeniería, 5% 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.

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

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.





“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. In 2021, the FPCM had 86 associated companies from the following sectors: 41% Life Sciences and Chemistry, 44% Information Com-

munication Technology, 9% Nanotechnology, New Materials and Engineering, 5% Environment and Renewable Energy and 1% Other sectors.

In addition to this, the FPCM counts with a Genomics Platforms that offers a broad range of scientific services to research groups, hospitals, companies and public or private laboratories and the Park is also an active member of the Enterprise Europe Network; the world's largest support network for SMEs with international ambitions.

Infrastructures and Spaces

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

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

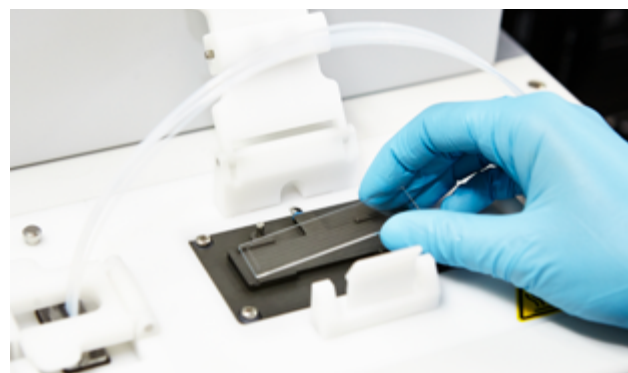
Genomics Platform:

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

Support Services to park entities

Business services:

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



Socio/Full member N°25



José Manuel Ruiz López,
Responsable del parque
Park Manager



Fecha de constitución:
6/06/2001



Superficie total: 6.500 m²
Superficie útil para ocupación
de empresas: 3.200 m²



informacion@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)

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 construida de 6.500 m², dividida en 3 edificios (R, S y T). De esa superficie, 3.300 m², están destinados a dar servicios a las empresas, destacando el salón de actos, salas de reuniones, sala de creatividad y la cocina/comedor.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Alojamiento de empresas

El PCM ofrece, en modalidad de alquiler, un espacio

Sectores / Sectors

- Biotechnology / Agrifood / ICT

Entidades promotoras

Promoting entities

- Instituto de Fomento de la Región de Murcia



Ecosistemas de innovación

El Parque Científico de Murcia (PCM), gestionado por el Instituto de Fomento de la Región de Murcia (INFO), tiene actualmente ubicadas en sus instalaciones un total de 21 empresas, distribuidas entre los 3 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.

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 3.200 m², 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.

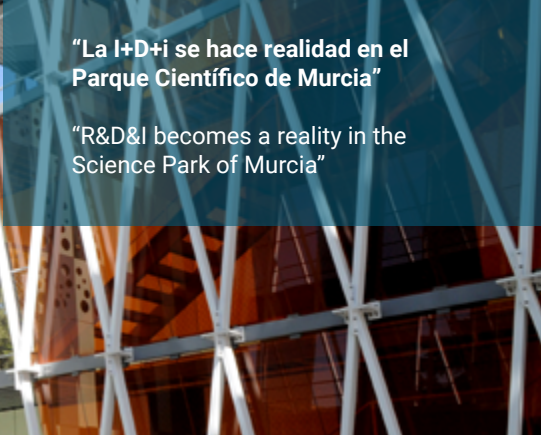
Espacios colaborativos

El PCM mantiene este tipo de espacios, unos 300 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. Ahora mismo está orientado al sector de los videojuegos, estando en marcha el GAMEHUB (coworking de videojuegos), donde además del espacio, dotado de inmejorables características técnicas, se ofrece una mentorización especializada y específica para ayudar a los desarrolladores a que puedan transformar su proyecto en una empresa sólida.





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



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

Park's ecosystem

The Murcia Science Park (PCM), managed by the Instituto de Fomento de la Región de Murcia (INFO), currently has a total of 21 companies located in its facilities, distributed among the 3 buildings that comprise it. Through its work, the PCM contributes to promoting the Research and Innovation Strategy for the Sustainable Smart Specialisation of the Region of Murcia (RIS4

Region of Murcia), which aims to consolidate a new economic development structure based on knowledge, research, innovation and competitiveness in key productive sectors, such as ICT and Bio-food, among others, providing an environment conducive to the development of new innovative activities, with great potential for growth at international level.

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 total building surface of 6,500 m², divided into 3 buildings, called: R, S and T. 3,300 m² from this surface are destined to enterprise facilities highlighting the auditorium, meeting rooms, the creativity room and the dining room.

Support Services to park entities

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 2,900 m² is dedicated to companies from diffe-

rent 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 300 m², to promote work in a "coworking" format where collaboration with other developers will boost the projects that are launched through a collaborative spirit. Right now, it is oriented towards the video game sector, and the project, called GAMEHUB, was set up at the beginning of 2019. This coworking area, apart from the space, is equipped with unbeatable technical characteristics, and a specialised and specific training is offered to help developers to transform their project into a solid company.



Socio/Full member N°26



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 Cultural Internacional Oscar Niemeyer, está el Parque Científico Tecnológico Avilés Isla de la Innovación. Un núcleo investigador conformado por la Manzana del Acero, con el Centro Tecnológico del Acero y el Centro Global de I+D de ArcelorMittal. A los que recientemente se han unido los centros de investigación, WINDAR Technology and Innovation y SATEC Hub. Un parque con la vocación de consolidarse como el polo tecnológico de la industria del acero de España.

Este Parque aprovecha su potencial investigador, los proyectos internacionales en nuevos materiales, y las ventajas competitivas que Avilés posee gracias a sus infraestructuras: puerto, aeropuerto y posicionamiento estratégico en el Área Central de Asturias.

Infraestructuras y espacios

El Parque está conformado por:

- La Isla de la Innovación con 100.000 m², surcando la ría de Avilés, a cuya proa está el Centro Internacional Oscar Niemeyer.
- El Boulevard de la Ciencia y la Innovación con 135.000 m² dedicados al uso terciario industrial.
- La Sociedad de Desarrollo La Curtidora, centro gestor del Parque, que con su incubadora de empresas pone 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 de la Fundación IDO-

- NIAL y el NEW FRONTIER de ArcelorMittal.
- Área de Producción con 600.000 m² para empresas logísticas y gran industria.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

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

Sectores / Sectors

- Industrial

Entidades promotoras Promoting entities

- Ayuntamiento de Avilés



Park's ecosystem

In the core of the industrial city of Asturias, on the shores of one of the most important ports of Northern Spain, owning an up-to-date airport and railway infrastructure network, and in the surroundings of the International Cultural Centre Oscar Niemeyer, is located the Scientific Technologic Park Avilés "Isla de la Innovación" ("Island of innovation"). An investigational core, formed by the Steel's Apple, with the Steel's Technological Centre and the ArcelorMittal's R&D's Global Centre. To these, there were recently in-

corporated the investigation centres, WINDAR Technology and Innovation and SATEC Hub. A park aiming to become the Spanish steel industry technological foundation.

This Park takes into advantage its investigational potential, the international projects in new materials and the competitive advantages that Avilés owns thanks to its infrastructures: port, airport and strategic positioning in the Central Area and Asturias.

Infraestructures and Spaces

The park is formed by:

- The Innovation Island with 100,000 m² furrowing Avilés' estuary, in whose bow is located the International Centre Oscar Niemeyer
- The Science and Innovation Boulevard with 135,000 m² committed to tertiary industrial use.
- La Curtidora's Development Society (La Curtidora), the park's management centre, that with its businesses' incubator makes 6,000 m² available to new business entrepreneurship, in its Business Centre, its Coworking and its Technological Space.
- The Steel's Apple, investigation hub, formed by the IDONIAL foundation Steel's Technologic Centre and the ArcelorMittal's NEW FRONTIER.
- Production area with 600,000 m² for logistic businesses and large industry.

Support Services to park entities

- Entrepreneur Service Meeting Point for newest initiatives.
- On demand financing for singular projects.
- Businesses promotion and technological centres linked to the Park.
- Resources' pitching for the businesses' technological infrastructures.
- Alluring new investigation centres.
- Promoting technological innovation in the business area.



Socio/Full member N°27



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 194 empresas y más de 5.262 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 acompañamiento inicial de empresas de base tecnológica.

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

Financiación a empresas tecnológicas

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

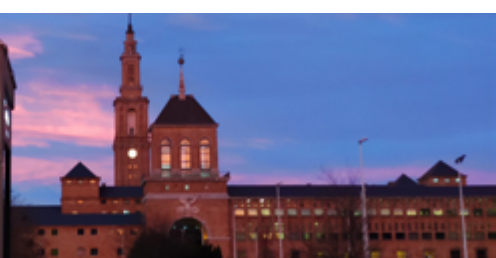
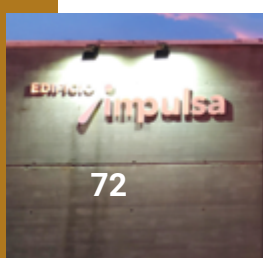
Sectores / Sectors

- 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 194 companies and more than 5,262 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 joint 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 (Mile 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



Socio/Full member N°28



Lucía Molares Pérez
Directora General
General Manager



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 2^a 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.

Sectores / Sectors

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

Entidades promotoras Promoting entities

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

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.



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 innovative 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 Universidad Carlos III de Madrid - Leganés Tecnológico

Socio/Full member N°29



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 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) y a tan solo 6 km del centro de Madrid, se ha conseguido crear un ecosistema innovador y emprendedor formado por 3 centros de innovación y 119 empresas que suman 1.248 trabajadores, de los cuales más de un 22% desarrollan actividades relacionadas con la I+D.

Infraestructuras y espacios

Centros Mixtos de I+D+i:

- Centro de Integración de Sistemas Aeroespaciales AIRBUS-UC3M.
- Centro de Innovación Tecnológica para la Discapacidad y Dependencia.
- CESyA, Centro Español de Subtitulado y Audiodescripción.

Laboratorios de I+D para la innovación:

- Ensayos en sistemas de identificación.
- Sensores Espectrales.
- Impacto en Estructuras Aeronáuticas.
- Laboratorio de Antenas
- Robótica Asistencial.
- Tecnologías Asistenciales.
- Accesibilidad Audiovisual.
- Consorcios y Proyectos Europeos.

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.

Sectores / Sectors

- ICTs / Transport & Logistics / 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
- Banco Santander
- ESA BIC Madrid Region
- CDTI



Park's ecosystem

At the Science Park of the Universidad Carlos III de Madrid (UC3M) the transfers knowledge is developed through the promotion of the university's R & D and support to the creation of innovative and technological companies in its Business Incubation and Acceleration Programme. From its location, in the heart of Leganés Tecnológico, the UC3M Science Park is directed involved in the revitalization of business innovation of its surroundings.

At only 6 km from the center of Madrid, the first phase of Leganés Tecnológico (20% of total committed extension) offers an innovative and entrepreneurial ecosystem hosting 3 innovation centers and 119 companies that add 1,248 workers, of which more of 22% develop activities related to R & D.

Infrastructures and Spaces

Joint R & D & I Centers:

- AIRBUS-UC3M, Aerospace Systems Integration Center.
- Center for Technological Innovation for Disability and Dependency.
- CESyA, Spanish Center for Subtitling and Audiodescription.

R & D laboratories for innovation:

- Testing on identification systems.
- Spectral Sensors.
- Impact on Aeronautical Structures.
- Antennes Laboratory.
- Assisted Robotics.
- Assistive Technologies.
- Audiovisual Accessibility.
- European Consortia & Projects.

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

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.

Support Services to park entities

Technology Support:

- Access to researchers and scientific in-



María Ángeles Pérez Rueda
Directora / Manager



Fecha de constitución:
25/05/2006



Superficie total: 15.000 m²



comunicacion@parquecientifico.uva.es
www.parquecientificouva.es



+34 983 184 946



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).
- Edificio Química Fina y Materiales Avanzados, QUIFIMA (Campus Valladolid): centro asociado (5.000 m²).
- Centro de Proceso de Datos (CPD).
- Unidad de Microscopía Avanzada (UMA): TEM-JSM 2200FS, TEM-JSF 1011 y SEM-Quanta 200F.

Sectores / Sectors

- ICT / Engineering

Entidades promotoras Promoting entities

- Universidad de Valladolid
- Ayuntamiento de Valladolid
- Grupo Santander
- Cámara de Comercio e Industria de Valladolid
- Junta de Castilla y León
- Ayuntamiento de Palencia
- Ayuntamiento de Segovia
- Ayuntamiento de Soria

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.
- Unidad de Microscopía Avanzada (UMA): Servicio de microscopía electrónica de barrido y de transmisión.





"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 laboratories for technology based companies.
- Building of Dies Chemistry and Advanced Materials (QUFIMA): 5.000 m². Partner institution.
- Data Center.
- Advanced Microscopy Unit: TEM-JSM 2200FS, TEM-JSF 1011 y ESEM-Quanta 200F.

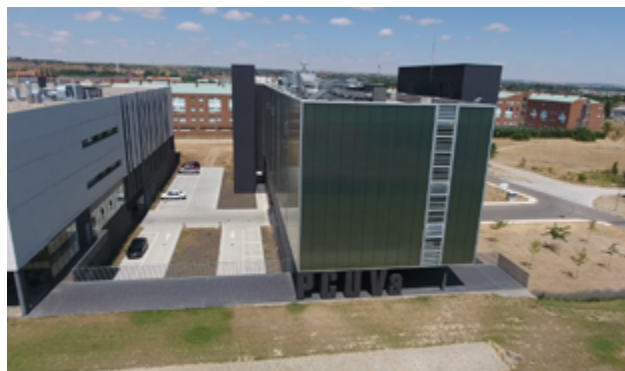
Scientific-Technical services

- 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.
- Advanced Electron Microscopy Unit: Scanning and transmission electron microscopy service.

Support Services to park entities

General services

- Management of R&D: R&D call for proposals and project management.
- Offer of innovation spaces for spin-off at Campus of Valladolid.
- Unit of entrepreneurship. Awareness, training, validation, advice and consolidation.
- Science dissemination.





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 PCT Cartuja es el gran barrio científico y tecnológico de Sevilla. En un recinto emblemático, el primer ejemplo de reutilización de una Exposición Universal en forma de parque científico y tecnológico.

Alberga 556 empresas y entidades que tienen un denominador común: la innovación.

La apuesta por un modelo productivo basado en la I+D+i da como resultado una actividad económica conjunta de 3.449 millones de euros, equivalente a 8,6% del PIB de la provincia de Sevilla y al 2,02% del PIB de Andalucía. El PCT Cartuja genera 25.686 empleos directos y cuenta con más de 220 grupos de investigación.

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

PCT Cartuja is the great scientific and technological district of Seville. It is an emblematic site, the first example of the reuse of a Universal Exhibition in the form of a science and technology park.

It is home to 556 companies and entities that have a common denominator: innovation.

The commitment to a productive model based on

R&D&I results in a joint economic activity of 3,449 million euros, equivalent to 8.6% of the GDP of the province of Seville and 2.02% of the GDP of Andalusia. PCT Cartuja generates 25,686 direct jobs and has more than 220 research groups.

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, CaixaForum, theatres and auditoriums.

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

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.



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

Los Campus de Zamudio/Derio, Leioa y Abanto en Bizkaia forman un ecosistema de innovación que acoge a más de 285 empresas, centros tecnológicos, clústeres, centros de investigación básica y excelencia (BERC) y agentes de apoyo a la innovación y a la incubación.

Conforma ecosistemas tecnológico-empresariales con una visión esencial para proyectos de futuro y de país; infraestructuras referentes, verdes e inteligentes, con valor en la excelencia, el compromiso social o la sostenibilidad.

Los Campus de Zamudio/Derio, Leioa y Abanto en Bizkaia forman parte del Parque Tecnológico de Euskadi junto a los Campus Vitoria-Gasteiz (Álava) y Donostia y Hernani (Gipuzkoa) conformando un ecosistema que aúna 647 empresas de alto valor científico y tecnológico. Dentro de su plan de expansión se pondrán en marcha próximamente los Campus de Bilbao y Ortuella (Bizkaia) y Hondarribia (Gipuzkoa).

Infraestructuras y espacios

- Oficinas y parcelas
- Auditorio con tecnología de realidad virtual
- Sala de consejos
- Salas de reuniones
- Salas de formación
- Sala de prensa
- Sala de exposiciones y ferias

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. Espacios de trabajo, movilidad, naturaleza, ocio, cultura, servicios generales (infraestructuras, restauración, guardería infantil, etc.).

- **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.

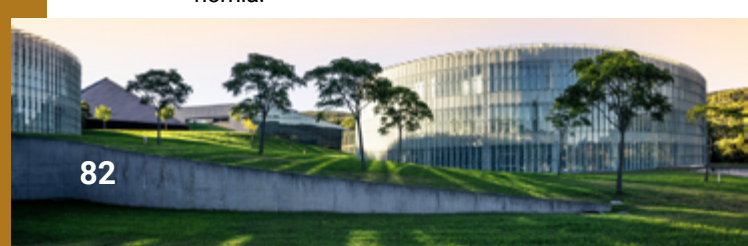
- **K-talent:** Servicios que favorecen atraer capital humano al Parke y que fidelizan el talento de nuestras empresas a través del desarrollo profesional y el fomento de las vocaciones científico-tecnológicas.
- **K-impulse:** Servicios que ayudan a las empresas a crecer, ser más visibles y reconocidas, 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 tecnológico y nuevos retos digitales en la economía.

Sectores / Sectors

Aerospace and Aeronautics / Agrifood / Energy / Advanced Manufacturing / Mobility, Environment and Sustainability / Health / TEI

Entidades promotoras Promoting entities

- Grupo Spri (Gobierno Vasco)
- Diputación Foral de Bizkaia
- Azpiegiturak
- UPV/EHU (Universidad del País Vasco)
- Ayuntamiento de Zamudio



Park's ecosystem

The Zamudio/Derio, Leioa and Abanto campuses in Bizkaia form an innovation ecosystem that is home to more than 285 companies, technology centres, clusters, basic research and excellence centres (BERC) and innovation and incubation support agents.

It forms technological-business ecosystems with an essential vision for projects for the future and for the country; benchmark, green and intelligent infrastructures, with value in excellence, social commitment and sustainability.

The Zamudio/Derio, Leioa and Abanto Campuses in Bizkaia form part of the Euskadi Technology Park together with the Vitoria-Gasteiz (Alava) and Donostia and Hernani (Gipuzkoa) Campuses, forming an ecosystem that brings together 647 companies of high scientific and technological value. As part of its expansion plan, the Bilbao and Ortuella (Bizkaia) and Hondarribia (Gipuzkoa) campuses will soon be opened.

Infrastructures and Spaces

- Offices and plots
- Auditorium with virtual reality technology
- Boardroom
- Meeting rooms
- Classrooms
- Pressroom
- Exhibition and fair room

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.).

- **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°33



Raúl Huerta
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, 1^a planta. Parque Científico y Tecnológico de Cantabria. 39011 Santander

Infraestructuras y espacios

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

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

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.



Park's ecosystem

The park has 70 companies and more than 4,400 workers. The mission of PCTCAN is to create a highquality 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.

Infraestructures and Spaces

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

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

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 Apoyo Tecnológico 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

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
- Ayuntamiento de Guadalajara
- Ayuntamiento de Albacete
- Diputación Provincial de Albacete
- Diputación Provincial de Guadalajara
- Universidad de Castilla - La Mancha
- Universidad de Alcalá

Ecosistemas de innovación



Actualmente, el Parque Científico y Tecnológico de Castilla-La Mancha cuenta con 57 empresas y alrededor de 1.000 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.

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.





"El lugar donde crecer"

"The place to grow up"

PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE CASTILLA - LA MANCHA

Park's ecosystem

Nowadays it has 57 companies inside and about 1,000 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 Technological Support 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



Luis Casas Luengo
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 / auditorias tecnológicas.

- Transferencia de tecnología.
- Sistema casación oferta/demanda tecnológica.
- Búsqueda de socios para proyectos de I+D+i.
- Encuentros de innovación.
- Foros de inversión.
- Red social de innovadores.
- Catálogo virtual de agentes.
- 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
- Universidad de Extremadura





“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-

ties, 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.



Socio/Full member N°36



Itziar Epalza Urkiaga
Directora General
General Manager



Fecha de constitución: 1994



Superficie total: 431.923 m²



gipuzkoa@parke.eus
www.parke.eus



+34 943 01 10 00



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



Ecosistemas de innovación

Innovación y talento conforman las más de 190 empresas de los Campus de Donostia y Hernani en Gipuzkoa, donde, entre otros, destaca el sector Salud, convirtiéndolos en un referente internacional y enclave de proyectos estratégicos con unos servicios e infraestructuras de vanguardia.

Conforma ecosistemas tecnológico-empresariales con una visión esencial para proyectos de futuro y de país; infraestructuras referentes, verdes e inteligentes, con valor en la excelencia, el compromiso social o la sostenibilidad.

Los Campus Donostia y Hernani en Gipuzkoa forman parte del Parque Tecnológico de Euskadi junto a los Campus de Vitoria-Gasteiz (Álava) y Zamudio/Derio, Leioa y Abanto (Bizkaia), que aúnán 647 empresas de alto valor científico y tecnológico. Dentro de su plan de expansión Gipuzkoa contará con un nuevo Campus en Hondarribia a los que se unirán los proyectados en Bilbao y Ortuella en Bizkaia.

Infraestructuras y espacios

- Oficinas y parcelas
- Auditorio
- Sala de consejos
- Salas de reuniones
- Salas de formación
- Salas de prensa
- Sala de exposiciones y ferias

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.

- **K-business:** Servicios que, a través de la generación de espacios de encuentro, ayudan a las empresas Parke a relacionarse para desa-

rrollar 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

- Aerospace and Aeronautics / Agri-food / Energy / Advanced Manufacturing / Mobility, Environment and Sustainability / Health / TEI

Entidades promotoras

Promoting entities

- Grupo SPRI (Gobierno Vasco)
- Diputación Foral de Gipuzkoa
- Kutxabank
- Ayuntamiento de Donostia – San Sebastián





"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

Innovation and talent make up the more than 190 companies on the Donostia and Hernani Campuses in Gipuzkoa, where, among others, the Health sector stands out, making them an international benchmark and an enclave for strategic projects with cutting-edge services and infrastructures.

It forms technological-business ecosystems with an essential vision for projects for the future and for the country; benchmark, green and intelligent infrastructures, with value in excellence, social commitment and sustainability.



The Donostia and Hernani Campuses in Gipuzkoa form part of the Euskadi Technology Park together with the Vitoria-Gasteiz (Alava) and Zamudio/Deusto, Leioa and Abanto (Bizkaia) Campuses, which bring together 647 companies of high scientific and technological value. As part of its expansion plan, Gipuzkoa will have a new Campus in Hondarribia, which will be joined by those planned in Bilbao and Ortuella in Bizkaia.

Infrastructures and Spaces

- Offices and plots
- Auditorium
- Boardroom
- Meeting rooms
- Classrooms
- Press rooms
- Exhibition and fair room

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.)

- **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°37

Enrique Arriaga Álvarez
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 Luisa 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:

- **Innovaparq ULL:** vivero de empresas inaugurado en 2011.
- **Enclave Innovaparq Dársena:** alberga los siguientes espacios inaugurados en 2016:
 - TfCoworkIN: Coworking.
 - INfactory: vivero de empresas.
- **Enclave Cuevas Blancas:** edificio sede disponible en 2023.

Sectores / Sectors

- Blue Economy / Sustainability, Mobility and Energy /Smart Tourism / Medical Sciences and Quality of Life / Creative Industries

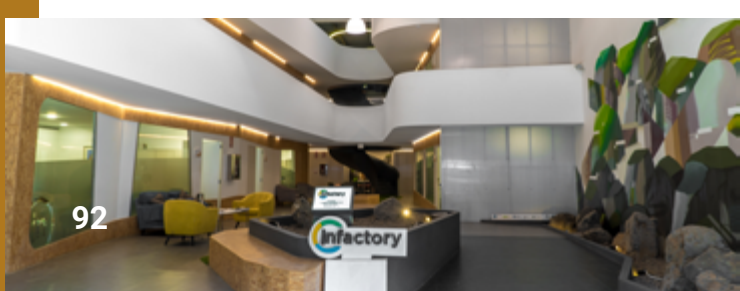
Entidades promotoras Promoting entities

- 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 %)

- **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.





**"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 in 2023.
- **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 taxGrants 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°38



Carlos Otermin Blanco,
Responsable del Parque
Park Manager



Fecha de constitución:
enero 2006



Superficie total: 582.000 m²



parqueupm@upm.es
www.upm.es



+34 910 67 94 52



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

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

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)

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.

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.



Park's ecosystem

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

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

Infraestructures and Spaces

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

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

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°39



Izquierdo Epalza Urkia
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 Lumière, 11
01510 Vitoria-Gasteiz
(Álava)



Ecosistemas de innovación

El Campus Vitoria-Gasteiz en Álava cuenta con 170 empresas de alto valor científico y tecnológico ubicadas en un entorno único que hacen de este Campus el mayor referente del territorio alavés.

Conforma ecosistemas tecnológico-empresariales con una visión esencial para proyectos de futuro y de país; infraestructuras referentes, verdes e inteligentes, con valor en la excelencia, el compromiso social o la sostenibilidad.

El Campus Vitoria-Gasteiz forma parte de Parque Tecnológico de Euskadi cuyo trabajo permite la transferencia de I+D al tejido empresarial. Está conformado por 647 empresas repartidas en los Campus Zamudio/Derio, Leioa y Abanto en Bizkaia y Donostia y Hernani en Gipuzkoa. Proximamente se pondrán en marcha los Campus de Bilbao y Ortuella (Bizkaia) y Hondarribia (Gipuzkoa).

Infraestructuras y espacios

- Oficinas y parcelas
- Auditorio
- Sala de consejos
- Salas de reuniones
- Salas de formación
- Sala de prensa
- Sala de exposiciones y ferias

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.

- **K-business:** Servicios que, a través de la generación de espacios de encuentro, ayudan a las empresas Parke a relacionarse para desa-

rrollar 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

- Aerospace and Aeronautics / Agri-food / Energy / Advanced Manufacturing / Mobility, Environment and Sustainability / Health / TEI

Entidades promotoras Promoting entities

- Grupo Spri (Gobierno Vasco)
- Diputación Foral de Araba
- Ayuntamiento de Vitoria – Gasteiz





"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 Vitoria-Gasteiz Campus in Alava has 170 companies of high scientific and technological value located in a unique environment that makes this Campus the most important reference in Alava.

It forms technological-business ecosystems with an essential vision for projects for the future and for the country; benchmark, green and intelligent infrastructures, with value in excellence, social commitment and sustainability.

The Vitoria-Gasteiz Campus is part of the Euskadi Technology Park, whose work enables the transfer of R&D to the business fabric. It is made up of 647 companies spread over the Zamudio/Derio, Leioa and Abanto Campuses in Bizkaia and Donostia and Hernani in Gipuzkoa. The Bilbao and Ortuella (Bizkaia) and Hondarribia (Gipuzkoa) campuses will soon be set up.

Infrastructures and Spaces

- Offices and plots
- Auditorium
- Boardroom
- Meeting rooms
- Classrooms
- Pressroom
- Exhibition and fair room

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.

- **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°40



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
IDEPA, 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, mini punto limpio, jardinería de zonas verdes y área de esparcimiento.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Incubadora y bioincubadora y sede de la Red Asturiana de Empresas de Base Tecnológica (Red EBT).
- Instituto Tecnológico de Materiales (Fundación Idonial).
- Centro de información de Patentes (Red PATLIB).
- Punto de Información sobre Actividades de Investigación, Desarrollo e Innovación (Red PI+D+I).
- 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.

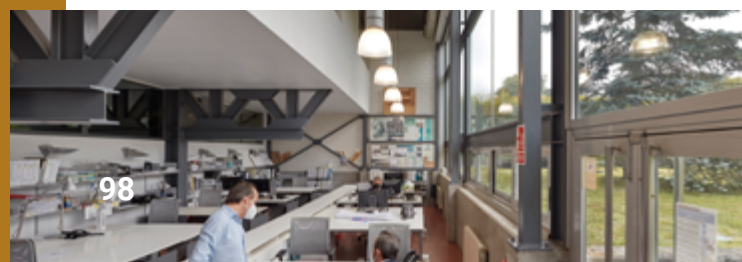
Sectores / Sectors

- ICT / Engineering / Electronics / Bio / Health

Entidades promotoras

Promoting entities

- Instituto de Desarrollo Económico del Principado de Asturias (por adscripción del Gobierno 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 region and linked by motorway to the main urban, university, industrial and logistic areas, Asturias STP is adjacent to the civil safety centre (112), La Morgal golf, aerodrome and spots centre and Fernando Alonso museum with its karting circuit.

Infrastructures and Spaces

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

- Patent Information Centre (PATLIB Network).
- Research, Development and Innovation. Activities Information Point (PI+D+I 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°41



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, Fuerteventura (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.

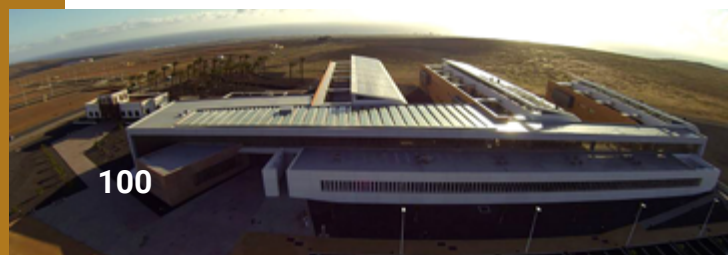
Sectores / Sectors

- Aerospace / ICT / Art

Entidades promotoras

Promoting entities

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





"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). 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)

Socio/Full member N°42



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



spegc

Sociedad de
Promoción Económica



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».

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.

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.

Sectores / Sectors

- Marine Maritime / Tourism / Artificial Intelligence - Data

Entidades promotoras Promoting entities

- Sociedad de Promoción Económica de Gran Canaria



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 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.

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.

Parque Tecnológico de la Salud de Granada

Socio/Full member N°43



Ana Agudo Martínez
Directora 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 Diagnóstica I+D.
- Edificio UGR IA
- Vircell.
- Ibermutuamur.
- Edificio I+D Armilla.

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, Ogíjares
- Caja Rural y Bankia
- Cámara de Comercio Industria y Navegación
- Confederación Granadina de Empresarios

- Universidad de Granada (F. Ciencias de la Salud, F. Medicina y Servicios Generales).
- Instituto Mixto de Deporte y Salud.
- Campus Sport Club.
- Hospital Universitario.
- Cubo de las ideas.
- Centro de Empresas PTS.
- Centro PTSalud.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

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





**"El PTS se constituye como una
tecnópolis especializada en ciencias
de la salud"**

**"PTS is designed as a technopolis
specialized in health sciences"**

Park's ecosystem

The 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.

Infraestructures and Spaces

- Business Innovation Center-BIC Granada: business incubator and accelerator that specializes in biotechnology and health.
- Advanced Multifunctional Center for Simulation and Technological Innovation (CMAT)
- López Neyra" Parasitology and Biomedicine Institute, CSIC.
- Biomedical Research Center (CIBM), University of Granada.
- ROVI Pharmaceutical Laboratories.
- Servilens Fit & Cover.
- Center for Pharmaceutical and Food Development.
- Center for Genomics and Oncological Research (GENyO).
- Institute of Legal Medicine.
- PTS Granada Andalusian Public Foundation.
- Máster Diagnóstica I+D.
- UGR IA Building.
- Vircell.
- Ibermutuamur.
- I+D Armilla 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°44



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

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

Sectores / Sectors

- Aerospace / Biotechnology / Agrifood / Automotive / ICTs

Entidades promotoras Promoting entities

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



Ecosistemas de innovación

El Parque Tecnológico de Vigo alberga actualmente 250 empresas con 4.998 trabajadores y está formado por tres enclaves tecnológicos. El primer enclave es el Parque Tecnológico y Logístico de Vigo, situado en Vigo entre las parroquias de Beade y Valladares, e inaugurado en 2004.

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

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

Servicios de apoyo a las entidades del parque

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





"La zona empresarial más dinámica de Galicia"

"The most dynamic entrepreneurial zone in Galicia"

Park's ecosystem

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

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

Infrastructures and Spaces

- Plots for sale and rental spaces such as offices, commercial premises and warehouses.
- Business center and Entrepreneurial Initiative Center with 30 nests and 13 miniindustrial units.
- Technology incubator with 44 modules.
- 10 industrial workshop for entrepreneurs.
- ViaGalicia Business Accelerator with 15 areas each year.
- 3 coworking spaces : one technological space of 150 m² in the Aerospace Technology Building and two of 262 m² and 210 m² in the Business Centre.
- Meeting rooms and a hall with space for 300 people.
- Aerospace Technological Building.
- 3 laboratory spaces for the biotechnology sector.
- Research and Investigation facilities and laboratories in the following technological centers which collaborate with Consorcio de la Zona Franca de Vigo.
 - AIMEN (Technology Center of metallurgical industry).
 - ANFACO-CECOPESCA (fishing and food).
 - CTAG (Automotive Technology Center).
 - GRADIANT (TICs).

Support Services to park entities

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



Parque Tecnológico TecnoCampus

Socio/Full member N°45



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 es un parque tecnológico y empresarial de fomento del emprendimiento y el alojamiento de más de 120 empresas (18 de ellas en la Incubadora de empresas de nueva creación) y en el que trabajan 900 personas aproximadamente cada día.

La singularidad de TecnoCampus viene dada por la conexión de la universidad con el mundo empresarial, ya que el parque comparte la ubicación con el Centro Universitario TecnoCampus adscrito a la Universidad Pompeu Fabra. Esta unión genera synergias en el ámbito del emprendimiento y proyectos conjuntos universidad empresa.

Infraestructuras y espacios

TecnoCampus cuenta con diferentes espacios que, juntos, alcanzan una superficie de unos 50.000 m². Las empresas alojadas en el parque quedan distribuidas en tres edificios del complejo TecnoCampus (TCM2, TCM3 y TCM6), que pone a disposición de empresas de base TIC o innovadoras dos tipos de oficinas según sus necesidades: En el TCM2 oficinas pequeñas de entre 23-55 m², equipadas con "plug&play" de alta tecnología y con capacidad entre 2 y 10 personas; y el TCM3 con oficinas diáfanas, a partir de 200 m², con capacidad para más de 20 personas y con la posibilidad de diseñar su propio espacio y distribución. En todos los casos, disponen de aparcamiento, internet de alta velocidad, servicio de conserjería y acceso las 24 horas.

El edificio TCM6 está formado por espacios de carácter genérico de varios tamaños, desde 50 m² a 700 m² y equipado con tres laboratorios de investigación de 70 m² cada uno e infraestructuras de uso común y servicios para el desarrollo de esta actividad científica.

Todo este complejo de infraestructuras forma parte del ecosistema del Distrito Parque TecnoCampus, disponibles para las empresas que, conectadas al conocimiento de la Universidad y, con el impulso de los agentes económicos, generan el valor competitivo para su actividad.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Las empresas del parque han apostado por la proximidad a la universidad y por el aprovechamiento de los recursos que facilitan su crecimiento y desarrollo. Para ello, los servicios que la comunidad TecnoCampus ofrece a las empresas y start-ups son los siguientes:

- El parque como infraestructura de alojamiento de calidad.
- Programas de aceleración del crecimiento
- Programas de internacionalización.
- Centro de Congresos.
- Dinamización de la comunidad empresarial
- Bolsa de Talento y transferencia de conocimiento con la Universidad.

Sectores / Sectors

- Textile / ICT / Industry 4.0 / Healthcare

Entidades promotoras Promoting entities

- Ayuntamiento de Mataró



Park's ecosystem

TecnoCampus is a technology and business park promoting entrepreneurship and housing more than 120 companies (18 of them in the Incubator for start-ups) and where approximately 900 people work every day.

The uniqueness of TecnoCampus is given by the connection of the university with the business world, as the park shares the location with the Pompeu Fabra University. This union generates synergies in the field of entrepreneurship and joint university-business projects.

Infrastructures and Spaces

TecnoCampus has different spaces which together amount to about 50,000 m². The companies housed in the park are distributed between three buildings of the Tecnocampus complex (TCM2, TCM3 and TCM6), which makes two types of offices available to ICT-based or innovative companies, depending on their needs: In TCM2, small offices of between 23-55 m² equipped with high-tech “plug & play” and a capacity for between 2 and 10 people; and TCM3, with open-plan offices starting at 200 m², for more than 20 people and with the possibility of setting up a tailored space and distribution. They all have car parking, high-speed internet, a concierge service and 24-hour access.

The TCM6 building is made up of standard spaces of various sizes, from 50 m² to 700 m², and equipped with three research laboratories of 70 m² each and infrastructures for common use, as well as services for the development of this scientific activity.

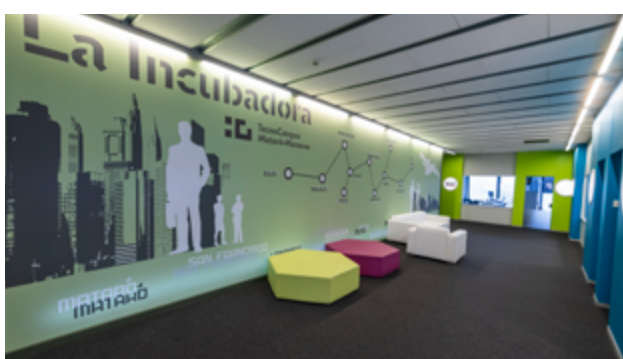
This whole complex of infrastructures forms part of the ecosystem of the Parque TecnoCampus District, available to companies that, connected to the knowledge of the University

and, with the impulse of the economic agents, generate the competitive value for their activity.

Support Services to park entities

The companies in the park have opted for the proximity of the university and drawing on the resources that facilitate its growth and development. The services that the TecnoCampus community offers companies and start-ups are the following:

- The park as an infrastructure for quality accommodation.
- Growth acceleration programmes.
- Internationalisation programmes.
- Congress Centre.
- Boosting the business community.
- Talent Exchange and knowledge transfer with the University.



Socio/Full member N°46



Antonio Gallego
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.

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. ITAIInnova.
- Electrolinera.
- Museum of Mathematics.

Support Services to park entities

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



Socio/Full member N°47



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.

Sectores / Sectors

- Energy and Environment / Medicine / Aeronautics / Biotechnology / Automotive / Textiles / Agrifood /

Entidades promotoras

Promoting entities

- Xunta de Galicia
- Abanca Corporación Bancaria S.A.
- Diputación de Ourense
- Universidad de Vigo
- Universidad de Santiago de Compostela

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.



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°48



Daniel Urquiza
Director / Manager



Fecha de constitución:
29/12/2005



Superficie total: 212.345 m²



admin@technoparkmotorland.com / <https://www.technoparkmotorland.com/>



+34 978 87 79 35



Edificio Dr. Joaquín Re-pollés. PT. 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 puedes emprender en TechnoPark MotorLand. Nuestra misión es convertirnos en tu mejor compañero y aliado para conseguir materializar tus retos y metas.

Infraestructuras y espacios

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

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 and related

Entidades promotoras

Promoting entities

- Ciudad del Motor de Aragón, S.A.
- Corporación Empresarial Pública de Aragón, S.L.
- Caja Rural de Teruel, S.C.C.



"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°49



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 Parc Tecnològic i d'Innovació 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, startups 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, startups y spinoffs

En la zona anexa al parque se encuentran el Campus Universitario de la Universitat Rovira i Virgili, el Hospital Universitario Sant Joan de Reus, el centro Eurecat de nutrición y salud, el centro de Ciències Òmiques i el Institut d'Investigació Sanitaria Pere Virgili.

Sectores / Sectors

- Technology / Nutrition / Health

Entidades promotoras Promoting entities

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

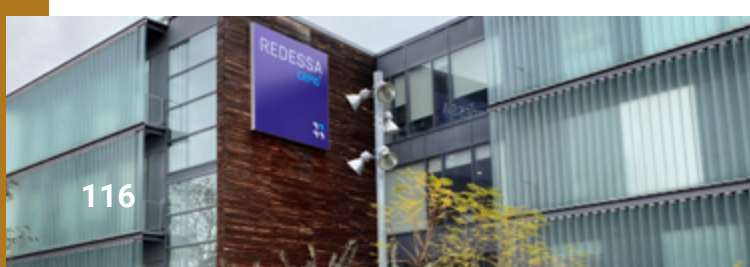
Servicios de apoyo a las entidades del parque

Implantación de empresas y softlanding: acompañamos y asesoramos a las empresas en su llegada a la ciudad.

Innolab: Programa que ofrece soluciones a los retos de innovación planteados por las empresas, destinado a nuevos productos, servicios o procedimientos y a nuevos modelos de negocio u organizacionales.

Incubadora TIC: Programa de incubación y aceleración para emprendedores y startups de base tecnológica.

Comunitat REDESSA: Promovemos sinergias entre las 150 empresas y más de 1300 profesionales que trabajan en nuestros centros.





"Donde crecen las empresas"

"REDESSA: grow your company!"



Park's ecosystem

The 'Parc Tecnològic i d'Innovació del 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, startups and spin-offs.

Infrastructures and Spaces

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

REDESSA Cepid: This building hosts 300 working professionals every day, especially entrepreneurs, startups and spinoffs.

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 Eucreat center for nutrition and health, the center for Omic Sciences and the Pere Virgili Health Research Institute.

Innolab: A program that offers solutions to the innovation challenges posed by companies, aimed at new products, services or procedures and new business or organizational models.

Incubadora TIC: Incubation and acceleration program for technology-based entrepreneurs and startups.

REDESSA Community: We promote synergies among the 150 companies and more than 1,300 professionals working in our centers.

Support Services to park entities

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



Socio/Full member N°50



Antonio Alagarda Nácher
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

Entidad asociada: EGM Parc Tecnològic Paterna.

València Parc Tecnològic se encuentra ubicado en el municipio de Paterna (València), siendo un punto estratégico por la proximidad de las diferentes vías de comunicación y cercanía al puerto y al aeropuerto.

Cuenta en la actualidad con 650 empresas y cerca de 10.000 trabajadores.

Es un enclave multisectorial dividido en tres áreas: tecnológica, empresarial e industria limpia. Alberga 7 institutos tecnológicos, el CEEI Valencia, una sede de la Cámara de Comercio de Valencia, colegios oficiales, administraciones públicas y empresas privadas. Cuenta con una Entidad de Gestión y Modernización (EGM).

Infraestructuras y espacios

Dispone de 144,820 m² de zonas verdes comunes con mobiliario para su uso.

Respecto a las infraestructuras se pueden enumerar las siguientes:

- Red separativa de aguas pluviales y fecales.
- Suministro eléctrico de media y baja tensión.
- Suministro de agua potable.
- Red contra incendios.
- Gas Natural.
- Red de telefonía y fibra óptica.
- Pequeñas zonas de aparcamiento.

Sectores / Sectors

- ICT / Electronics

Entidades promotoras

Promoting entities

- Generalitat Valenciana. Consellería de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo
- Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE)
- SEPES. Ministerio de Fomento

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Estaciones públicas de recarga para vehículos eléctricos.
- Plan de Movilidad Sostenible.
- Transporte público, parada de taxis y aplicación coche compartido.
- Plan de Seguridad y Emergencias.
- Vigilancia privada 24h/365.
- Directorios inteligentes.
- SIG de gestión industrial.
- Gestión de residuos.
- Entidades financieras.
- Gasolinera.
- Hoteles y restaurantes.
- Guarderías y colegio.
- Gimnasio.
- Motosharing.





Park's ecosystem

Associated entity: EGM Parc Tecnològic Paterna.

The Technological Park of Valencia is located in the municipality of Paterna (València), being a strategic point due of its proximity to the different communication routes and its proximity to the port and the airport.

It currently has 650 companies and about 10,000 workers.

It is a multisectorial enclave divided into three areas: technological, business and clean industry. It houses 7 technological institutes, the CEEI Valencia, and ofice of the Valencian Chamber of Commerce, oficial colleges, public administrations and private companies. It has a Management and Modernisation Entity (EGM).

Infraestructures and Spaces

It has 144,820 m² of common green areas with furniture for its use.

Regarding the facilities, the park offers the following:

- Separate network of rainwater and fecal water.
- Medium and low voltaje electrical supply.
- Potable water supply.
- Fire protection network.
- Natural gas.
- Telephone and fibre optic network.
- Small parking areas.

Support Services to park entities

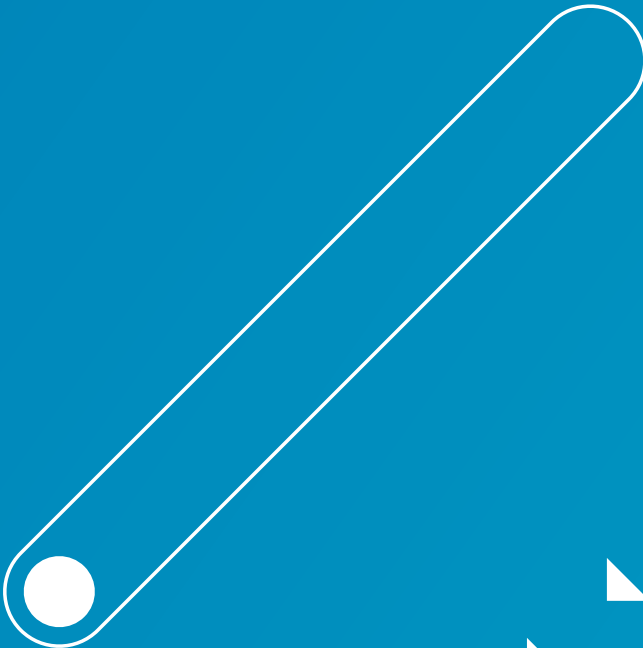
- Public charging stations for electric vehicles.
- Sustainable Mobility Plan.
- Public transport, taxi rank and car-sharing application.
- Security and Emergency Plan.
- Private surveillance 24h/365.
- Intelligent directories.
- Industrial management GIS.
- Waste management.
- Financial entities.
- Petrol station.
- Hotels and restaurants.
- Kindergartens and schools.
- Gymnasium.
- Motosharing.





Recorrido visual por los parques Socios de APTE

Visual tour of APTE
Full members



Andalucía

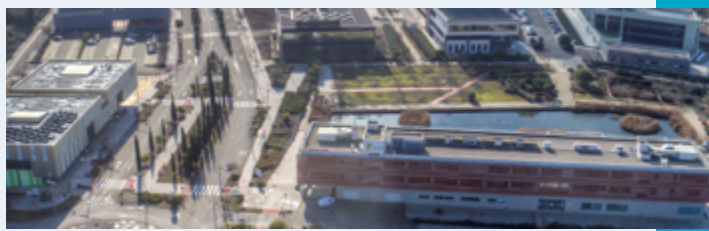
Aerópolis. Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía



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



Geolit, Parque Científico y Tecnológico



Málaga TechPark



Parque Científico - Tecnológico de Almería (PITA)



Parque Científico Tecnológico de Córdoba. Rabanales 21



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

Parque Científico Universidad de Valladolid



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



Cataluña

Barcelona Activa - Parque Tecnológico



Cataluña

La Salle Technova Barcelona



Parc Científic de Barcelona



Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida



Parc de Recerca UAB



Parc de Recerca UPF



Parc UPC - Universitat Politècnica de Catalunya - BarcelonaTech



Parque Tecnológico TecnoCampus



Tecnoparc, Parc Tecnològic i d'Innovació



Parque Científico de Madrid



Parque Científico Tecnológico Tecnoalcalá



Parque Científico Universidad Carlos III de Madrid - Leganés Tecnológico



Parque Científico y Tecnológico de la Universidad Politécnica de Madrid



Ciudad Politécnica de la Innovación



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



Parc Científic de la Universitat de València



Parque Científico de Alicante



Comunidad Valenciana

Parque Científico de la Universidad Miguel Hernández de Elche



València Parc Tecnològic



Extremadura

Parque Científico y Tecnológico de Extremadura



Galicia

Parque Tecnológico de Vigo



Galicia

Parque Tecnolóxico 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



Parque Científico y Tecnológico de Tenerife



Islas Canarias

Parque Tecnológico de Fuerteventura SA MP



Parque Tecnológico de Gran Canaria (PTGC)



País Vasco

GARAIA Parque Tecnológico S.Coop.



Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia



País Vasco

Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa



Parque Tecnológico de Álava



Principado de Asturias

Parque Científico y Tecnológico Avilés Isla de la Innovación



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



Principado de Asturias

Parque Tecnológico de Asturias



Región de Murcia

Parque Científico de Murcia



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°51



Francisco Hortigüela
Director General/ Managing Director
 ametic@ametic.es
www.ametic.es
 +34 915 90 23 00
 Príncipe de Vergara, 74, 4^a planta,
28006 Madrid. Avda. Sarriá, 28,
1^o - 1^a 08029, Barcelona.

Descripción

Somos la voz de la industria digital en España. Nuestros asociados son empresas de todos los tamaños e incluyen grandes empresas globales de TI, Telecomunicaciones, Electrónica, Servicios y Contenidos Digitales, líderes en transformación digital, así como, asociaciones del sector. AMETIC representa un sector clave para el empleo y la competitividad con un importante impacto en el PIB nacional. Nuestras empresas incrementan nuestra tasa de exportación y revalorizan nuestra industria.

Centro de Innovación y Desarrollo Empresarial (CIDE)

Colaborador/ Collaborator N°52



Clara María Martín García
Alcaldesa del Ayuntamiento de Segovia Mayor
 cide@segovia.es / www.segovia.es
 +34 921 41 98 00
 Plaza Mayor, 1 40001 Segovia

Descripción

El Centro de Innovación y Desarrollo Empresarial (CIDE) es un proyecto del Ayuntamiento de Segovia, clave en el desarrollo económico, cultural y social de la ciudad. Es un ecosistema de innovación y de colaboración en el que están interconectados la Administración, Sociedad, Universidad y Empresas. Diseñado como dinamizador de la economía local y el empleo, facilita el desarrollo de industrias y empresas emergentes de diferentes sectores, basados en las TIC, en un ambiente de cooperación y de impulso de I+D+i.

Description

The Center for Innovation and Business Development (CIDE) is a project of the City of Segovia, an strategic element in the cultural, social, and economic development of the city. It is an ecosystem of innovation and collaboration in which the Administration, Society, University and Companies are interconnected. Designed as a catalyst for the local economy and employment, it facilitates the development of emerging industries and companies from different sectors, based on ICT, in an environment of cooperation and promotion of R & D & i.

Entidades promotoras
Promoting entities

- Ayuntamiento de Segovia

Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB)

Colaborador/ Collaborator N°53



Reimund Fickert
Director de Proyectos/ Project Manager



comunicacio@prbb.org
www.prbb.org



+34 933 16 00 00



PRBB, c/Doctor Aiguader 88
08003 Barcelona



Parc
Recerca
Biomèdica
Barcelona



Descripción

El PRBB es uno de los grandes núcleos de investigación biomédica del sur de Europa. El PRBB y sus 6 centros de investigación tienen una masa crítica de 1.500 personas de 50 países diferentes, un gasto en I+D acumulado de unos 90 M€ por año y un equipamiento científico de vanguardia.

Description

The PRBB is one of the largest hubs of biomedical research in southern Europe. The research centres at the PRBB have a critical mass of 1,500 people hailing from 50 different countries, an accumulated R&D budget of approximately 90 M€ per year and cutting-edge scientific equipment.

Entidades promotoras Promoting entities

- Generalitat de Cataluña
- Ayuntamiento de Barcelona
- Universitat Pompeu Fabra (UPF)

Parque Científico de la Universidad de Salamanca

Colaborador/ Collaborator N°54



Javier González Benito
Director General/ Managing Director



parquecientifico@usal.es
pcs.usal.es



+34 923 33 82 63



C/ Adaja, N° 10. Edificio M3.
Of-PB07. 37185 (Villamayor)
Salamanca



Descripción

Desde su creación el Parque Científico de la Universidad de Salamanca (PCUSAL) ha sido una institución activa cuyo principal objetivo es la promoción de la innovación, la transferencia del conocimiento y el emprendimiento entre los investigadores de la Universidad y las startups, fomentando su visibilidad socioeconómica e internacional.

Description

Since its creation, the Science Park of University of Salamanca (PCUSAL) has been an active institution whose main objective is the promotion of innovation, knowledge transfer and entrepreneurship between University researchers and startups, promoting their socio-economic and international visibility.

Entidades promotoras Promoting entities

- Universidad de Salamanca

Ciudad Industrial, Tecnológica y Área de Innovación (CitaI)

Colaborador/ Collaborator N°55



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)



Ciudad Industrial, Tecnológica
y Área de Innovación

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.

Entidades promotoras

Promoting entities

- Capital privado. 85 empresas

Polo de Innovación Goierri

Colaborador/ Collaborator N°56



Carlos Ormazabal Urbizu
Director / Manager



bulegoa@goyerrieskola.eus
www.pologoierri.net



+34 943 88 00 62



Arranomendia 2
20240 Ordizia Gipuzkoa



Goyerri

Berrikuntza Gunea
Polo de Innovación

Description

GBG philosophy:

- Orientado a la fertilización cruzada empresas, centros tecnológicos y universidad.
- Orientado a la innovación permanente: buscando crear dinámicas de investigación e innovación. La construcción de este espacio y de los edificios proyectados no es un fin en sí mismo, sino un medio para lograr los objetivos.

Entidades promotoras

Promoting entities

- Polo de Innovación Goierri

Descripción

GBG filosofía:

- Orientado a la fertilización cruzada empresas, centros tecnológicos y universidad.
- Orientado a la innovación permanente: buscando crear dinámicas de investigación e innovación. La construcción de este espacio y de los edificios proyectados no es un fin en sí mismo, sino un medio para lograr los objetivos.



 Raquel Alonso González
Directora gerente / Managing Director
 gerente@tecnogetafe.es
 www.tecnogetafe.es
 +34 911 71 38 69
 c/ Edgar Neville, 3-1º
28020 Madrid

Descripción

TecnoGetafe es un entorno sostenible y de gran calidad medioambiental. Un espacio de excelencia que cuenta con instalaciones de vanguardia para el desarrollo de empresas y entidades relacionadas con la industria tecnológica.

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

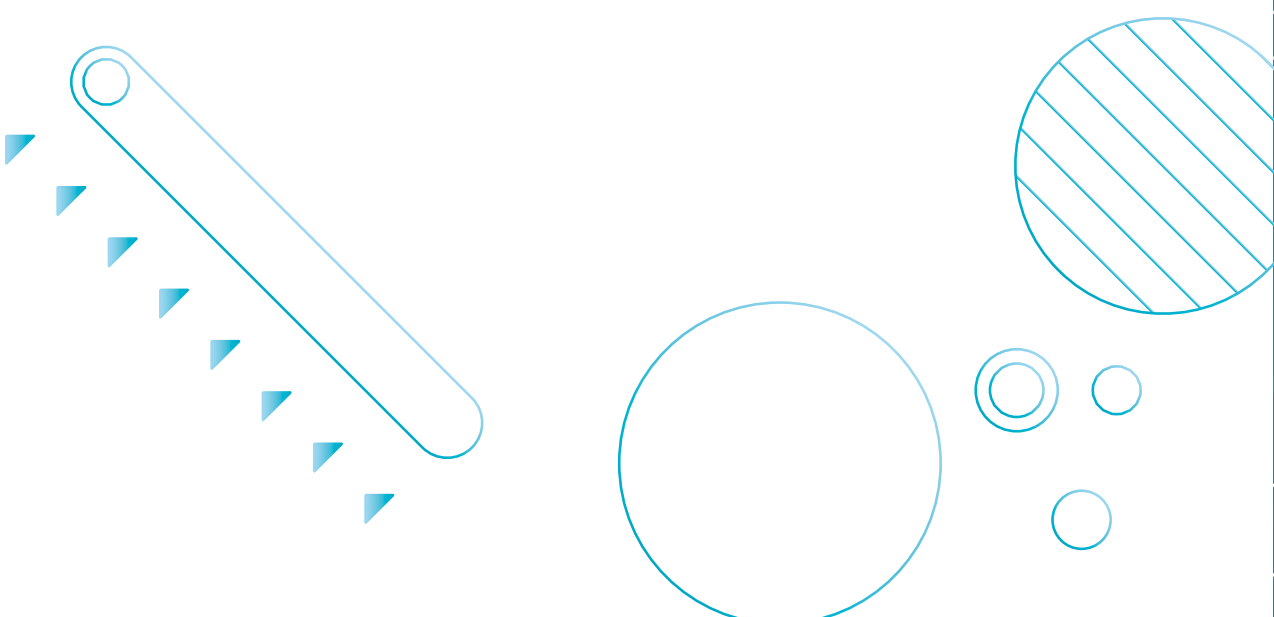
Description

TecnoGetafe is a sustainable environment of high environmental quality. This is a space of excellence that combine state-of-the-art facilities for the development of companies and entities related to the technology industry.

TecnoGetafe aims to become a space of excellence, which will act as a platform for all agents involved in the innovation system and technology development.

Entidades promotoras Promoting entities

- Comunidad de Madrid
- Ayuntamiento de Getafe



Miembro Socio de Honor de APTE

APTE Honour member



Ricardo García Leandro
Presidente / President



infyde@infyde.eu
www.infyde.eu



+34 944 80 40 95



Avenida Zugazarte 8-3^a 48930,
Las Arenas, Bizkaia

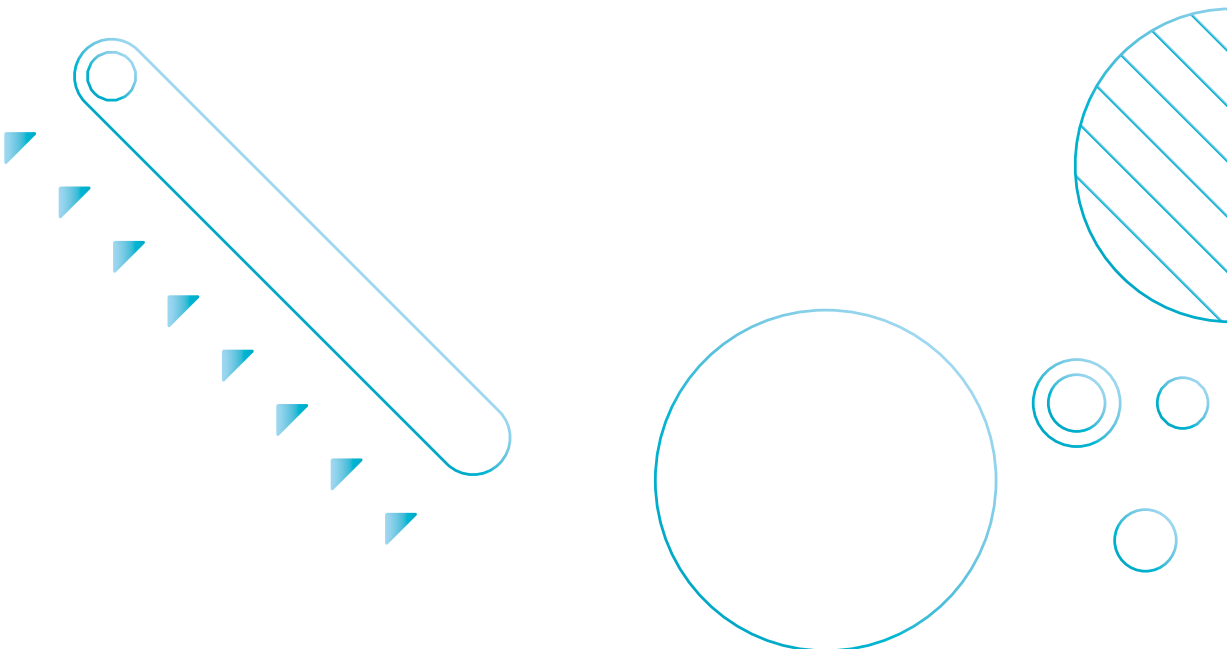


Description

INFYDE is a private consulting firm specializing in advising Science and Technology Parks, and in the definition and implementation of strategies for competitiveness and territorial development. In his approach pays special attention to innovation, technology, training and the creation of cooperation networks as strategic resources development processes. Infyde also carried out the evaluation of policies and programs as a means of improving the effectiveness of public action.

Descripción

INFYDE es una empresa privada de consultoría especializada en el asesoramiento a Parques Científicos y Tecnológicos, y en la definición y puesta en marcha de estrategias de competitividad y desarrollo territorial. En sus planteamientos presta especial atención a la innovación, a la tecnología, a la formación y a la generación de redes de cooperación como recursos estratégicos de los procesos de desarrollo. Infyde lleva a cabo igualmente la evaluación de políticas y programas como instrumento de mejora de la eficacia de la actuación pública.





Asociación de Parques Científicos
y Tecnológicos de España