



DIRECTORIO DIRECTORY

2021



Síguenos en redes sociales
Follow us on the social networks

Edita:

© APTE
Asociación de Parques Científicos
y Tecnológicos de España

Sede: Parque Tecnológico
de Andalucía
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

La portada ha sido diseñada usando imágenes
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?

6

Hechos relevantes de APTE durante 2020

Important events of APTE during 2020

8

Tipología de miembros

Typology of APTE members

10

Órganos directivos de APTE

APTE executive bodies

12

Miembros Socios de APTE

APTE Full members

122

Recorrido visual por los parques Socios de APTE

Visual tour of APTE Full members

136

Miembro Afiliado de APTE

APTE Affiliate member

138

Miembros Colaboradores de APTE

APTE Collaborator members

143

Miembro Socio de Honor de APTE

APTE Honour member

Introducción

El presente documento refleja la situación y la **actividad de los parques científicos y tecnológicos españoles tras un año marcado por la pandemia.**

Desde mediados de marzo, los parques científicos y tecnológicos tuvieron que adaptar rápidamente su actividad y los servicios que prestaban a sus empresas y entidades a la nueva situación.

Empezaron poniendo a disposición de todo organismo o entidad que lo necesitara, las capacidades científicas y tecnológicas de sus empresas y entidades y progresivamente fueron combinando las actividades, que hasta ese momento solo se habían realizado en formato presencial, a un formato online.

Es el caso, por ejemplo, de los servicios de apoyo al emprendimiento, que pasaron de un trato presencial a una ventanilla online o las tradicionales jornadas de presentación de nuevas empresas y talleres temáticos, que se empezaron a organizar a través de webinars.

Fue curioso comprobar que, aunque apenas había presencia física en los parques científicos y tecnológicos, el teletrabajo instaurado al 100% de la noche a la mañana, daba un nuevo impulso a las fuertemente digitalizadas empresas y entidades de los parques, manteniendo su actividad, en muchos casos, más intensa que nunca. En este sentido, hay que destacar que las empresas y entidades de los parques dedicadas al sector TIC, que suponen el 27% del total, tuvieron una fuerte actividad en el desarrollo de soluciones para prevenir o mitigar las consecuencias de la pandemia, tales como sistemas de rastreo, geolocalización, implantación de teletrabajo, sistemas de medición de temperatura, chatbots, soluciones en materia de ciberseguridad, plataformas de formación online, etc.

La actividad presencial en los parques durante el confinamiento, estuvo reducida a aquellas empresas o entidades que estaban desarrollando una

actividad esencial, relacionadas con temas de agroalimentación, biotecnología o salud, como por ejemplo los laboratorios, fablabs, etc., que, en muchas ocasiones, **adaptaron su infraestructura y diseñaron nuevos productos para contribuir a la lucha contra la COVID-19, diseñando y produciendo material sanitario, equipos de protección individual, sistemas de detección de anticuerpos, componentes para la fabricación de respiradores, etc.**

El impacto de esta gran actividad que se empezó a desarrollar en los parques científicos y tecnológicos españoles a raíz de la pandemia se ve claramente reflejado en las estadísticas de actividad que presentamos en este documento y donde se puede apreciar que, aunque cae ligeramente el número de empresas y la facturación de éstas, sin embargo, el empleo total y el empleo en actividades de investigación y desarrollo suben un 3,3% y un 2,7% respectivamente. Esto nos lleva a pensar que esta intensa actividad se vio respaldada por un aumento en las plantillas de estas empresas y entidades.

Otro dato que nos lleva a corroborar el aumento de las actividades de I+D+i realizadas por las empresas y entidades de los parques científicos y tecnológicos durante la pandemia, es **el número de patentes solicitadas durante 2020, cifra que aumenta un 10% con respecto a 2019.**

En definitiva, durante el año de la pandemia, **los parques científicos y tecnológicos y sus ecosistemas de innovación han demostrado una vez más que son entornos resilientes** y que pueden adaptarse a situaciones difíciles porque basan su actividad en la I+D+i, la digitalización y la colaboración en red con los principales agentes del sistema de innovación español.

#LosParquesAportan

Introduction

This document reflects the situation and **activity of Spanish science and technology parks after a year marked by the pandemic.**

Since mid-March, science and technology parks have had to quickly adapt their activity and the services they provided to their companies and organizations to the new situation.

They began by making the scientific and technological capabilities of their companies and organizations available to any organization or entity that needed them, and progressively transitioned activities, which until then had only been carried out in a face-to-face format, to an online format.

This is the case, for example, of the support services for entrepreneurship, which went from face-to-face to an online format, or the traditional presentation days for new companies and thematic workshops, which began to be organized as webinars.

It was interesting to note that, although there was hardly any physical presence in the science and technology parks, teleworking, which was established 100% overnight, gave a new boost to the heavily digitized companies and entities in the parks, maintaining their activity, in many cases, more intensely than ever. In this regard, it should be noted that the companies and entities of the parks dedicated to the ICT sector, which account for 27% of the total, had a strong activity in the development of solutions to prevent or mitigate the consequences of the pandemic, such as tracking systems, geolocation, implementation of teleworking, temperature measurement systems, chatbots, cybersecurity solutions, online training platforms, etc.

The on-site activity in the parks during lockdown was reduced to those companies or entities that were developing an essential activity, related to agri-food, biotechnology or health, such as labora-

tories, fablabs, etc., which, on many occasions, **adapted their infrastructure and designed new products to contribute to the fight against COVID-19,** by designing and producing sanitary material, personal protective equipment, antibody detection systems, components for the manufacture of respirators, etc.

The impact of this intense activity that took place in Spanish science and technology parks as a result of the pandemic is clearly reflected in the statistics presented in this document, where it can be seen that, although the number of companies and their turnover fell slightly, total employment and employment in research and development activities rose by 3.3% and 2.7%, respectively. This leads us to believe that this period saw an increase in the workforces of these companies and entities.

Another piece of data that leads us to corroborate the increase in R&D&I activities carried out by companies and entities in science and technology parks during the pandemic is **the number of patents applied for during 2020, a figure that increases by 10% compared to 2019.**

In short, **during the pandemic year, science and technology parks and their innovation ecosystems have once again demonstrated that they are resilient environments** and that they can adapt to difficult situations because they base their activity on R&D&I, digitization and network collaboration with the main agents of the Spanish innovation system.

#ParksContribute

¿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 62 miembros repartidos por toda la geografía española. 52 de ellos son parques Socios, es decir, plenamente operativos, 1 es un parque Afiliado que está en proceso de desarrollo, hay 8 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.

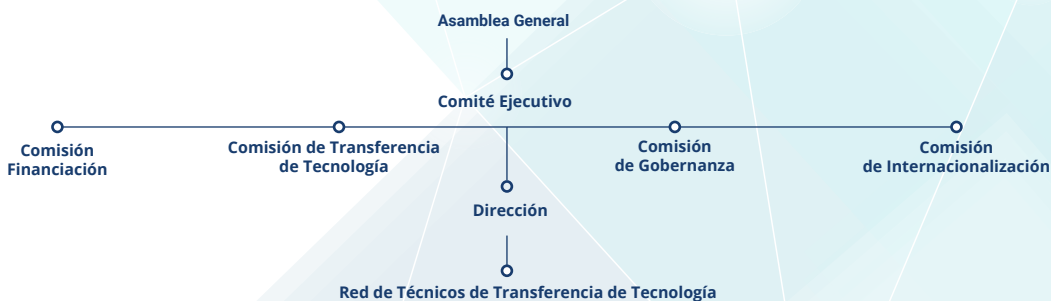
Con el objetivo de desarrollar éstas y otras actividades, APTE ha configurado un sistema de trabajo colaborativo en red entre sus miembros para conseguir la máxima participación de los mismos en los propósitos de APTE y animado por las siguientes herramientas:

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 enmarca 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. Formación en áreas de interés.
5. 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 62 members throughout the Spain. 52 of them are APTE full members, that is to say, fully operational, 1 is an APTE affiliate member, that is under development, 8 are APTE collaborators members and finally, 1 is 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.

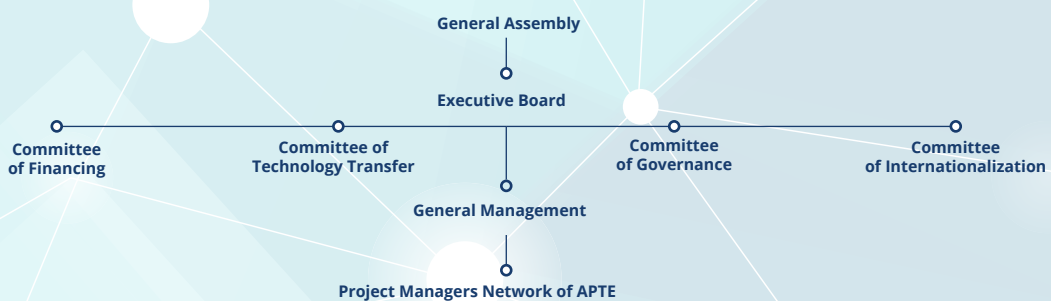
In order to develop these and other activities, APTE has set up a system of collaborative networking among its members to achieve the maximum participation, encouraged by the following tools:

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. Cooperative projects.
3. Detection and analysis of new sources of financing for innovation.
4. Training in areas of interest.
5. 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 2020

La pandemia, lejos de paralizar la actividad de la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE) durante 2020 provocó todo lo contrario, es decir, hizo que APTE se planteara rápidamente cuáles eran las actuaciones que podía poner en marcha para apoyar, tanto a sus miembros, como a todo el sistema de innovación y empezó a desarrollarlas.

En este sentido, desde que comenzó el confinamiento a mediados de marzo, **APTE organizó un total de 9 reuniones online con sus miembros para poner en común las actividades y medidas** que estaban poniendo en marcha los parques científicos y tecnológicos **con motivo de la crisis sanitaria.**

Durante la segunda semana de la alarma sanitaria, APTE empezó a publicar en su web, en un apartado especial denominado **“Capacidades científico – tecnológicas de las entidades ubicadas en los parques científicos y tecnológicos frente a la COVID-19”**, todas aquellas actividades, productos y servicios que estas entidades podían ofrecer a hospitales, gobierno y demás entidades e instituciones que pudieran necesitarlos.

Durante el segundo semestre de 2020, APTE también aprovechó para hacer una reflexión estratégica, ya que en plena pandemia, se hacía más necesaria que nunca. Fruto de esta reflexión, APTE con el apoyo de su Steering Committee, analizó 12 ámbitos de la actividad de los parques científicos y tecnológicos, **ofreciendo nuevos puntos de vista y actuaciones que los parques podían empezar a desarrollar ante la nueva situación a la que daba lugar la pandemia.**

En junio de 2020 tuvieron lugar las **elecciones del comité ejecutivo de APTE**, cuya nueva composición sigue estando presidida por **Felipe Romera Lubias.**

Es también a partir del segundo semestre del año cuando empieza a trabajarse la idea de crear una red que aglutinará a todos los organismos intermedios del sistema de innovación español (**Red de Organismos 360º**), con el objetivo de contribuir a la recuperación económica del país, a través de la puesta en marcha de actuaciones de ámbito nacional, de gran capilaridad y con gran impacto.

Coincide en el tiempo también el diseño, por parte de APTE, de una nueva plataforma tecnológica española enfocada en el análisis y promoción de las tecnologías digitales disruptivas, lo que más tarde daría lugar a la **Plataforma Tecnológica Española de Tecnologías Disruptivas (DISRUPTIVE)**, que cuenta con financiación del Ministerio de Ciencia e Innovación, a través de la Agencia Estatal de Investigación.

Paralelamente, **APTE trabajó junto con sus miembros en la recopilación de propuestas de proyectos de las entidades de los parques científicos y tecnológicos que contribuyeran a los objetivos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia “España Puede” y logra recoger información relativa a 231 proyectos de 129 entidades de 22 parques por valor de 1.163 millones de euros.**

Todas estas actividades realizadas por APTE durante 2020 ponen de manifiesto el potencial y la capacidad de la Asociación de contribuir a la revitalización del sistema de innovación español y de la recuperación económica del país.

Important events of APTE during 2020

The pandemic, far from paralyzing the activity of the Association of Science and Technology Parks of Spain (APTE) during 2020, caused quite the opposite effect, i.e., it made APTE quickly consider what actions it could put in place to support both its members and the entire innovation system and put them into action.

From the beginning of the lockdown in mid-March, APTE organized a total of 9 online meetings with its members to share the activities and measures that were being implemented by the science and technology parks due to the COVID-19 crisis.

During the second week of the pandemic, APTE started to publish on its website, in a special section called "Scientific-technological capabilities of the entities located in science and technology parks in the face of COVID-19", all those activities, products and services that these entities could offer to hospitals, government and other organisations that might need them.

During the second half of 2020, APTE also took the opportunity to carry out a strategic analysis, which was more necessary than ever in the middle of the pandemic. With the support of its Steering Committee, APTE analyzed 12 areas of activity of science and technology parks, offering new points of view and new actions that parks could begin to develop in the new situation created by the pandemic.

June 2020 saw the elections of the APTE executive committee, which continues to be chaired by Felipe Romera Lubias.

In second half of the year, APTE began to work on creating a network to bring together all the intermediate bodies of the Spanish innovation system (**Network of 360° Organizations**), with the aim of contributing to the economic recovery of the country, through the implementation of high-impact actions with nationwide reach.

APTE also designed a new Spanish technological platform focused on the analysis and promotion of disruptive digital technologies, which would later give rise to the **Spanish Technological Platform for Disruptive Technologies (DISRUPTIVE)**.

In parallel, APTE worked together with its members in the collection of project proposals from science and technology park entities that contribute to the objectives of the Recovery, Transformation and Resilience Plan "Spain Can" and managed to collect information regarding 231 projects from 129 entities from 22 parks worth 1,163 million euros.

All these activities carried out by APTE during 2020 highlight the potential and capacity of the Association to contribute to the revitalization of the Spanish innovation system and the economic recovery of the country.

Tipología de miembros de APTE

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

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

Tipos de miembros

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

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

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

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

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

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

Typology of APTE members

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

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

Type of members

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

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

Affiliate members are those organisations which aims are in accordance with those of the Association and have started the development of a science and technology park, which project fulfills the established requirements to become a Full member, within a 3-years period.

This is a temporary status and the maximum duration in this member category is three years, except where in exceptional circumstances the General Meeting agrees to extend this period by an additional term of up to two years. Following the termination of the above periods without re-aching 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** (Parque Tecnológico de Andalucía).

Vicepresidente/Vicepresident: **Itziar Epalza Urkiaga** (Red de Parques Tecnológicos del País Vasco).

Tesorero/Treasure: **Antonio Verde Cordero** (Fundecyt - Parque Científico y Tecnológico de Extremadura).

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

VICEPRESIDENTES

VICEPRESIDENTS

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).

Pilar Gil Ibáñez (Parque Científico de Madrid).

David Cabedo Semper (espaitec, Parc Científic, Tecnològic i Empresarial de la Universitat Jaume I de Castelló).

Luis Pérez Díaz (Parque Científico y Tecnológico Cartuja).

Elisabeth Jordá Llosada (Parc UPC – Universitat Politècnica de Catalunya – Barcelona Tech).

PRESIDENTES DE COMISIONES DELEGADAS DELEGATE COMMITTEES' PRESIDENTS

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

Transferencia de tecnología / Technology transfer: **David Cabedo Semper.**

Financiación / Financing: **Antonio Verde Cordero.**

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 Urruza
José Luís Virumbrales Alonso

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



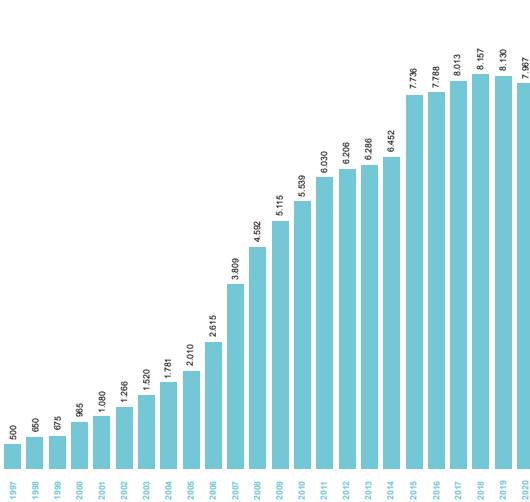


Socios

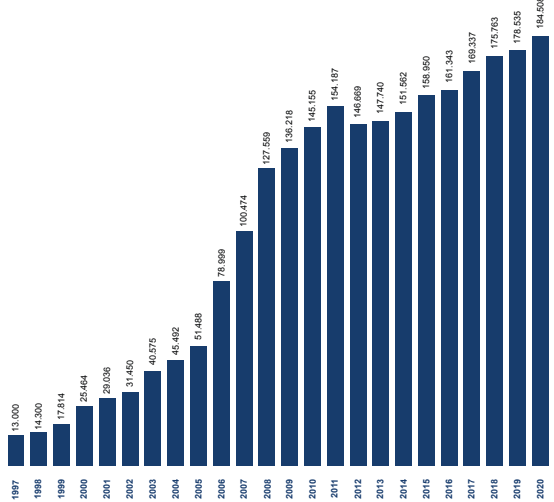
Full Members

Estadísticas

Número de Empresas e Instituciones Number of Companies and Institutions

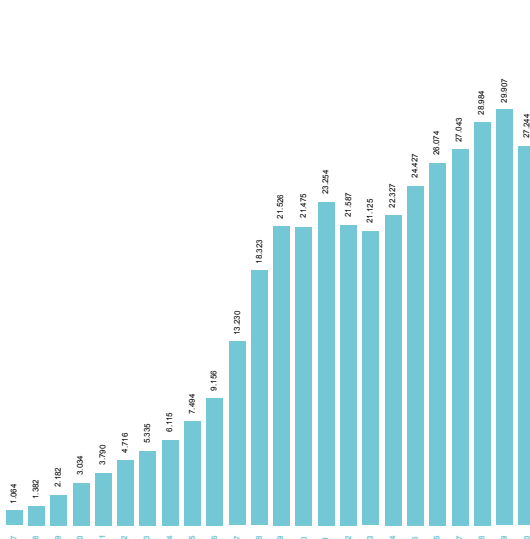


Número de Trabajadores Employment

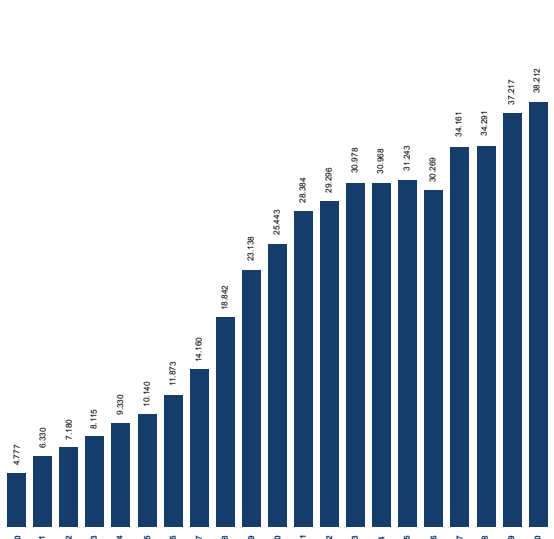


*Datos actualizados a 31 de diciembre de 2020 / Updated data as at December 31, 2020

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



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

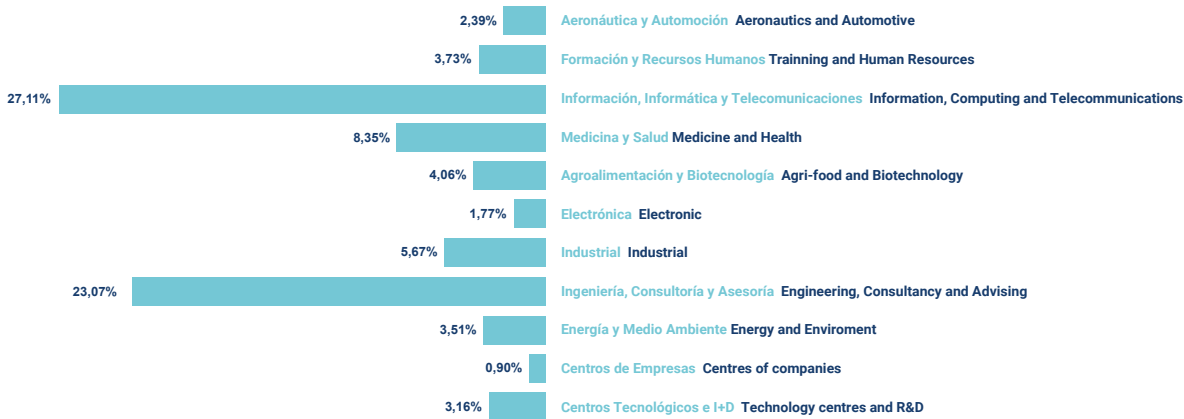


*Datos actualizados a 31 de diciembre de 2020 / Updated data as at December 31, 2020

Statistics

Principales Sectores

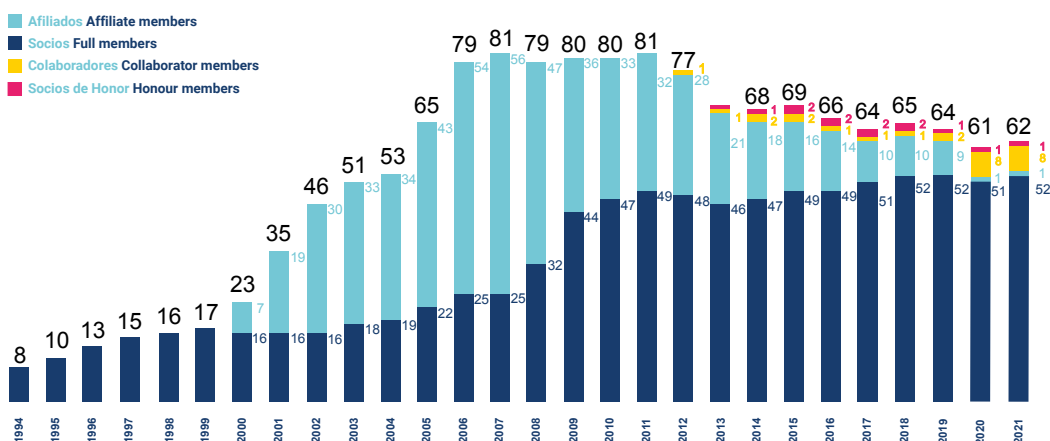
Main Sectors



*Datos actualizados a 31 de diciembre de 2020 / Updated data as at December 31, 2020

Evolución de los miembros de APTE

APTE members evolution



*Datos actualizados a 5 de mayo de 2021 / Updated data as at May 5, 2021



PARQUE TECNOLÓGICO AEREOESPACIAL DE ANDALUCÍA



Rocío León Carrasco
Consejera Delegada / CEO



Fecha de constitución:
23/07/2002



Superficie total: 568.387 m²



aeropolis@aeropolis.es
www.aeropolis.es



+34 955 62 44 32



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

Ecosistema del parque

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

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

Infraestructuras y espacios

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

- Escuela infantil.
- 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.

Entidades promotoras Promoting entities

- Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía IDEA



**"Aerópolis, donde
hay que estar"**

**"Aerópolis, the
place to be"**

Park's ecosystem

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

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

Infrastructures and Spaces

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





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://empresa.barcelonactiva.cat/>



+34 932 91 77 77



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

Ecosistema del parque

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 40 empresas y más de 100 eventos relacionados con la innovación anualmente.

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 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.

Entidades promotoras

Promoting entities

- Ayuntamiento de Barcelona,
Barcelona City Council





"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 40 companies and more than 100 innovation related events annually.

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.

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.

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





 Jorge Castro González
Director gerente/
General Manager

 Fecha de constitución: 1999

 Superficie total: 6.500 m²

 fltqadmon@unican.es
www.cdtuc.com

 +34 942 20 09 05

 ETSI Caminos, Canales y
Puertos 3^a planta Módulo
10-A Av. de los Castros,
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.
- Sala de videoconferencia. Dispone de 45 m² de superficie y está equipada para realizar reuniones a distancia, cursos o conferencias.
- Incubadora tecnológica con espacios de 40 m².
- Centro Internacional Santander Emprendi-

Ecosistema del parque

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.

miento (CISE).

- Grupo de Iniciativas Regionales de Automoción (GIRA).
- Servicio de Caracterización de Materiales (SERCAMAT).
- Fundación Leonardo Torres Quevedo (entidad gestora del CDTUC).

Servicios de apoyo a las entidades del parque

El CDTUC ofrece los siguientes servicios a emprendedores y empresas:

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



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

"CDTUC is the ideal location for your company's activity development"

Park's ecosystem

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

the university's research environment. It currently has a total of 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.

Infrastructures and Spaces

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

- Voice and data access ports.
- Central heating.
- Standard furniture (laboratory type). In the event that it does not respond to the needs of users it can be withdrawn.
- Cleaning.
- Security.
- Card control access.
- Meeting room.
- Videoconference room. It has 45 square meters of surface and is equipped to hold distance meetings, courses or conferences.
- Santander International Entrepreneurship Center (CISE).
- Regional Automotive Initiatives Group (GIRA).
- Materials Characterization Service (SERC-MAT).
- Leonardo Torres Quevedo Foundation (entity for the CDTUC's management).

Support Services to park entities

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

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





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 Manaute Humanes,
s/n Dos Hermanas
(Sevilla)

Ecosistema del parque

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 vertebraba en cuatro áreas: la unidad de gestión del propio parque, la Delegación de Promoción Económica e Innovación del Ayuntamiento de Dos Hermanas, la Fundación Universidad Loyola Andalucía y las empresas alojadas o a las que se prestan servicios. Igualmente, es fluida la relación y colaboración con las universidades públicas del entorno: Universidad de Sevilla y Pablo de Olavide, incluidas en su accionariado.

Infraestructuras y espacios

Edificio de Gestión y Servicios Generales:

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

miento 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.

Entidades promotoras Promoting entities

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





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

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

Park's ecosystem

City of Knowledge began to operate in March 2016, once the works of the Management and General Services Building were completed. At its headquarters, the Innovation Park itself, the Town Hall of Dos Hermanas, the Loyola Andalucía University and the companies housed in the park collaborate from the outset. Moreover, the collaboration with the Universities of Seville and Pablo de Olavide is intense, both in the management of talent, as in the optimization of resources and programs.

The municipal and university character of the project emphasize its vocation as an innovation park, at the service of the development of

the territory, and the diffusion of the culture of entrepreneurship and innovation.

The park has 10 companies, public institutions and the Loyola Andalusia University Foundation, totaling more than 100 workers, mostly with high professional and academic qualifications.

The sectors in which it focuses are ICTs, bio, agri-food and production technologies, derived from the specialization of the territory, with a strong industrial presence, at the service of the agri-food industry.

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.

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

Support Services to park entities

- Pre-incubation and incubation services.



CIUDAD POLÍTÉCNICA DE LA INNOVACIÓN



Parque Científico en Red de la UPV



Salvador Coll
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

Ecosistema del parque

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.

- 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.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Contratos y Convenios I+D+i.



Entidades promotoras Promoting entities

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



UNIVERSITAT
POLITECNICA
DE VALENCIA



"Innovemos juntos"

**"Let's innovate
together"**

Park's ecosystem

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

día and Alcoy, over 140,000m² of scientific infrastructure and integrate more than 3.000 researchers in the following areas:

- Information Technology and Communications.
- Biotechnology and Agri-food.
- Nanotechnology.
- Social Sciences.
- Energy, Transport and Environment.
- Art and Architecture.
- Manufacturing Technologies and Materials.
- Mathematics.

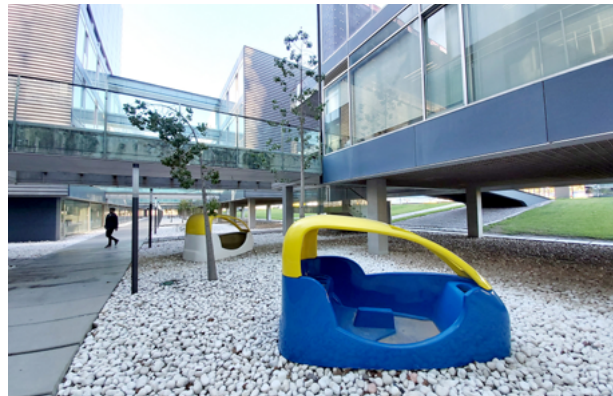
Infrastructures and Spaces

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

- European Projects Support Office.
- Continuous & Custom Education.
- 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.





esadecreapolis



Oriol Alcoba
Director General
General Manager



Fecha de constitución:
19/05/2005



Superficie total: 20.000 m²



info@esadecreapolis.com
www.esadecreapolis.com



+34 935 54 30 00
Fax +34 935 67 66 97



Av. Torre Blanca, 57
08172 Sant Cugat del
Vallès (Barcelona)

Infraestructuras y espacios

Servicios empresariales

Trabajamos en el ámbito de la Innovación que incluye:

- **Clubs & Forums.** Nuestra red de innovación para impactar de manera colaborativa y dar respuesta a los retos en materia de competitividad, evolución y crecimiento de tu organización.
- **Labs & Projects.** Movilizamos talento, organizaciones y profesionales, expertos y líderes de opinión para alcanzar soluciones concretas que mejoren tu competitividad, transformación y compromiso social.
- **Programs & Tours.** Ofrecemos una gran variedad de programas y temáticas que forman parte del cambio tecnológico, social y empresarial para tenerte al día de las últimas tendencias.

Ecosistema del parque



Nuestra comunidad la formamos emprendedores, startups, profesionales y organizaciones que compartimos ideas, experiencias, proyectos y espacios. En Esade Creapolis conectamos talento, conocimiento, profesionales y organizaciones para aportar soluciones innovadoras a problemas no resueltos que tienen un impacto sobre el desarrollo empresarial y social.

- **Acceleration Programs.** Aceleramos tu startup o empresa mediante programas de formación y mentorización intensivos con expertos del sector.
- **Sustainability.** Te ayudamos a acelerar tu respuesta a la crisis climática y liderar un valor a la sociedad a través de la comprensión de los desafíos o la adopción de buenas prácticas, entre otras.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- **Oficinas y salas de reunión.** Desde una mesa de trabajo en formato coworking hasta oficinas de 60 m² a 500 m².
- **Salas para eventos y otros actos.** Salas adaptables y con capacidad de hasta 250 personas. Servicios complementarios incluidos (Wifi , PCs, proyectores, pantallas, audio, rack de prensa, etc).
- **Espacios comunes.** Espacios abiertos para realizar encuentros informales y generar networking entre las empresas del edificio.
- **La Rambla de la Innovación.** Cinco laboratorios donde la educación se funde con la innovación y con la experimentación.

Entidades promotoras

Promoting entities

- Esade
- Associació d'Empresaris de Sant Cugat
- Avança
- Ajuntament de Sant Cugat



"Solucionamos tus retos de innovación mediante un ecosistema diverso"

"An ideal place where you will be able to turn your business idea into reality"

Park's ecosystem

Our community is formed by entrepreneurs, startups, professionals and organizations that share ideas, experiences, projects and spaces. At Esade Creapolis we connect talent,

knowledge, professionals and organizations to provide innovative solutions to unsolved problems that have an impact on business and social development.

Infrastructures and Spaces

Business Services

We work in Innovation fields which include:

- **Clubs & Forums.** Our innovation network to make a collaborative impact and respond to the challenges in terms of competitiveness, evolution, and growth of your organization.
- **Labs & Projects.** We mobilize talent, organizations and professionals, experts, and opinion leaders to achieve concrete solutions that improve your competitiveness, transformation, and social commitment.
- **Programs & Tours.** We offer a wide variety of programs and topics that are part of technological, social, and business change to keep you up to date with the latest trends.
- **Acceleration Programs.** We accelerate your start-up or company through intensive training and mentoring programs with industry experts.
- **Sustainability.** We help you accelerate your response to the climate crisis and lead value to society by understanding the challenges or the adoption of best practices, among others.

Support Services to park entities

- Offices and meeting rooms. From a work table in coworking format to offices from 60 m² to 500 m². Spaces for meetings with your colleagues and / or clients in rooms that inspire innovation.
- Halls for events and other acts. Suitable spaces for own activities and innovation off-sites. Versatile rooms with a capacity of up to 250 people. Complementary services included (Wifi , PCs, projectors, screens, audio, press rack, etc).
- Common spaces. Open spaces for informal meetings and networking between companies in the building.
- The Ramba of innovation. Five laboratories where education merges with innovation and experimentation.





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:

- 8 despachos de 44,63 m².
- 3 laboratorios / taller de 88,80 m².
- 2 salas de reuniones con capacidad para 6 y 20 personas.
- 2 salas de coworking.
- 1 espacio compartido de trabajo para empresas virtuales.

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:

Ecosistema del parque

El parque cuenta con 5 asociaciones y 50 empresas vinculadas (27 instaladas y 23 virtualmente vinculadas). El sector con mayor presencia es el de las Tecnologías de la Información y Telecomunicaciones (TIC), con un 52% 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

- 4 laboratorios, tamaño medio de 214 m².
- 12 oficinas, tamaño medio de 230 m².
- 4 talleres, tamaño medio de 320 m².
- 1 sala multiusos, capacidad 90 personas.
- 4 salas de reuniones, capacidad 6, 8, 12 y 18 personas.

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 pioneros.

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.

Entidades promotoras

Promoting entities

- Fundació General Universitat
Jaume I de Castellón



Park's ecosystem

The Park has 5 associations and 50 linked companies (27 installed and 23 virtually linked). The sector with the greatest presence is Information Technology and Telecommunications (ICT), with 52% of activity.

Espaitec is a crucial instrument of the Universitat Jaume I of Castellón (UJI) facilitating scientific-technological transfer and promoting innovative entrepreneurship.

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:

- 8 offices of 44.63 m² in size.
- 3 laboratories / workshops of 88.80 m² in size.
- 2 meeting rooms for up to 6 and 20 people.
- 2 co-working rooms, each room with 4 working tables
- 1 shared working areas for virtual companies.

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:

- 4 average sized (214 m²) laboratories divided into several modules.
- 12 average sized (230 m²) offices divided into several modules.
- 4 average sized (320 m²) workshops divided into several modules.
- 1 multipurpose room for up to 90 people.
- 4 meeting rooms for 6, 8, 12 and 18 people.

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. These areas are for technological use and for R&D and innovation activities. Plots to host R&D&I centres, companies in the technology sector and Hi-Tech services companies.

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.



ULPGC
Fundación
Parque Científico
Tecnológico



Antonio Marcelino Santana
Director Gerente
Managing Director



Fecha de constitución:
17/06/2008



Superficie total: 30.421,86 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

Ecosistema del parque

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 Fisicoquímica 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.

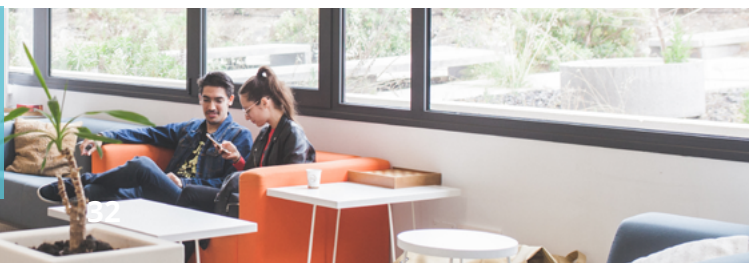
Servicios de apoyo a las entidades del parque

- 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.

Entidades promotoras

Promoting entities

- Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
- Cabildo de Gran Canaria





**"La Innovación, el conocimiento
y el desarrollo empresarial, a tu
alcance"**

**"Innovation, knowledge and
business development, at your
fingertips"**

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

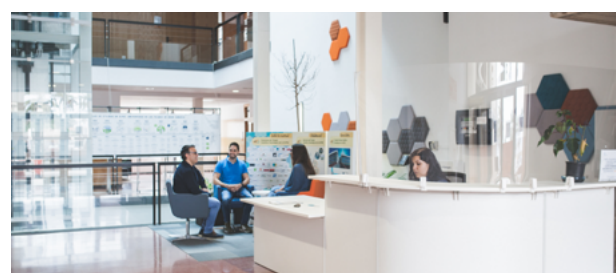
Marine Parke Building, Spanish Algae Bank, SABE service, Culture Units.

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.





Fundación **AulaDei**
PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO



Lucía Soriano
Directora-Gerente
Managing Director



Fecha de constitución:
30/10/2006



Superficie total: 150 hectáreas



pctad@pctad.com
www.pctaulei.com



+34 976 71 69 76



Avda. Montañaña 930
50059 Zaragoza

Ecosistema del parque

El Parque Científico Tecnológico Aula Dei es un ecosistema único de innovación y un lugar de encuentro entre instituciones y empresas que colaboran en I+D+i en los ámbitos agroalimentario y medioambiental.

El parque consta de tres ubicaciones: el campus Aula Dei, que integra a 8 centros de investigación y transferencia, y San Mateo de Gállego y Ejea de los Caballeros, los enclaves disponibles para el desarrollo de la actividad empresarial.

El modelo de negocio incorpora todos los elementos para ser un agente de referencia en la transferencia tecnológica al sector agroalimentario y a la sociedad, y permite ofrecer un acceso preferente al conocimiento, a servicios profesionales y a una comunidad viva con una innovación abierta.

Infraestructuras y espacios

- Oficinas y laboratorios.
- Espacios de coworking disponibles para emprendedores.
- Parcelas de suelo industrial.
- Acceso a fincas experimentales para experimentación agroalimentaria.
- Incubadora de empresas de alta tecnología para el sector porcino (www.porcinovia.es).

- Información sobre financiación regional, nacional e internacional de proyectos de I+D+i.
- Transferencia y comercialización de tecnología.
- Servicios tecnológicos avanzados en:
- Calidad y Tecnología de Productos de Origen Vegetal.
- Biología Molecular y Mejora Genética Vegetal.
- Seguridad alimentaria.
- Apoyo al emprendimiento agroalimentario.
- Apoyo para la implantación y cooperación empresarial.
- Organización de actividades formativas y de diseminación de interés para el sector.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Gestión y asesoramiento de contratos de I+D.

Entidades promotoras

Promoting entities

- Gobierno de Aragón (Departamento de Innovación, Investigación y Universidad)
- Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)



Park's ecosystem

Aula Dei Science and Technology Park is a unique ecosystem of innovation and a meeting point for institutions and companies that collaborate in R+D+i in the agro-food and environmental sectors.

The park has three locations: Aula Dei campus, which integrates 8 research and transfer centers, and San Mateo de Gállego and Ejea de los Caballeros, two available sites for the

development of business activity.

The park's business model incorporates all the elements to be a reference agent in the technological transfer to the agri-food sector and to the society, and allows offering a preferential access to scientific knowledge, specialized professional services and to a living community with an open innovation.

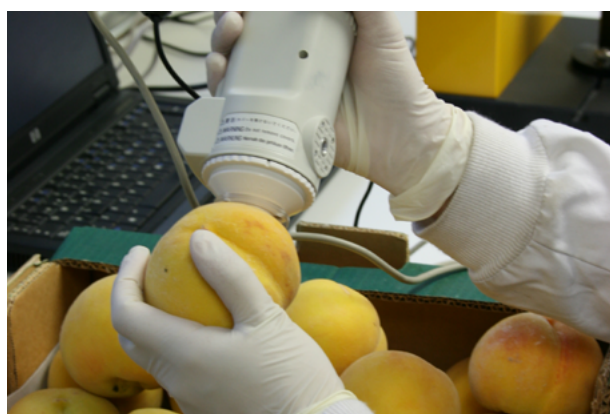
Infrastructures and Spaces

- Offices and laboratories.
- Available co-working places for entrepreneurs.
- Plots of industrial land.
- Access to experimental land for agro-food experimentation.
- High Technology Business Accelerator for the pig industry (www.porcinnova.es/en/).

- Quality and technology Plant Origin products.
- Molecular Biology and Plant Genetic Improvement.
- Food safety - Support to agribusiness entrepreneurship.
- Support for implementation and business cooperation.
- Organization of training and dissemination activities for the agro-food sector.

Support Services to park entities

- Consultancy and management of R&D contracts.
- Information on regional, national and international R&D funding Programs.
- Technology transfer and commercialization.
- Advanced technological services in:





Mikel Álvarez Yeregi,
Presidente y Consejero Delegado / President and CEO

Fecha de constitución:
28/12/2000

Superficie total: 440.000 m²

garaiap@ptgaraia.eus
www.ptgaraia.eus

+34 943 03 88 46

Calle Goiru, 1
Arrasate-Mondragón

Ecosistema del parque

El parque cuenta con 54 empresas. Está ubicado en un entorno que aglutina una de las mayores concentraciones industriales de Europa, con un fuerte grado de implantación del modelo cooperativo.

Los 6 centros tecnológicos (Stirling, Edertek, Ikerlan, Isea, Ulma PTC, MIK) con los que cuenta, y la Universidad de Mondragón (MU), reconocida por su cercanía con la industria, aportan a GARAIA personas formadas en las capacidades y conocimientos requeridos por el entorno. 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 compartido con otros profesionales.
- Oficinas en módulos 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 50 pax.).
- Sala de videoconferencia y aula virtual (hasta 2000 receptores remotos).
- Espacio de innovación experimental (Living-lab).
- Cafetería-Restaurante.
- Office.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Genéricos

- Recepción y atención a clientes.

- 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.
- 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.
- Portal de compras.
- Antena Internacional.
- Desarrollo tecnológico y taller de prototipado.
- Estudios de prospección de mercado.
- Planes de viabilidad.
- Proyectos comarciales.

Entidades promotoras

Promoting entities

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





**"Fomentar la interacción social
y los valores de
cooperación"**

**"Encouraging social interaction
and cooperative values"**

Park's ecosystem

There are 54 companies. It is set in a location with one of the largest concentrations of Industry in Europe, where the cooperative model is highly implemented.

Its 6 technology centres 6 (Stirling, Edertek, Ikerlan, Isea, UPTC, MIK) and Mondragón University (MU), acclaimed for its close con-

nexion with industry, provide GARAIA with people trained in the skills and knowledge this environment requires. It is a hotbed for the development of top-level expertise in aspects including Advanced Manufacturing, Big Data, New Materials, Health and Sustainability.

Infrastructures and Spaces

- Virtual office.
- Incubator space.
- Itinerant office.
- Co-Working Space.
- Offices in adaptable modules from 60 m²
- Technology plots (148,000 m² buildable) in a natural environment.
- Auditorium for 210 people.
- Digital classroom.
- Seminar and meeting rooms (from 10 to 50 people).
- Videoconference room and virtual classroom (up to 2,000 remote receivers).
- Experimental innovation space (Living-lab). Cafeteria-Restaurant.
- Office (For lunch).

- Security and surveillance service.
- Free parking.
- 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.
- 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.





Ana Cobo Carmona
Directora / Manager



Fecha de constitución: 2000



Superficie total: 1.566.428 m²



geolit@dipujaen.es
www.geolit.es



+34 953 27 69 77



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

Ecosistema del parque

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 660 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 a 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.

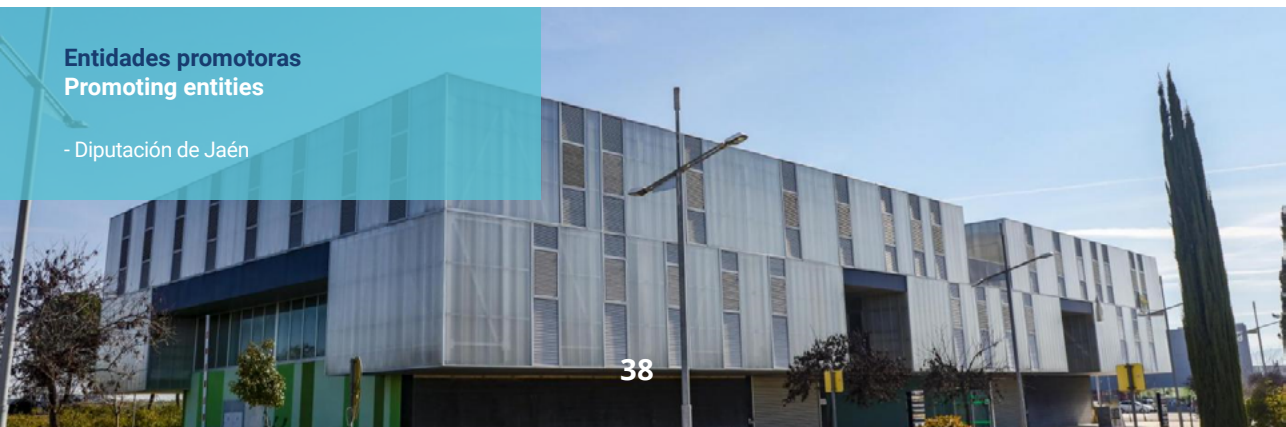
Servicios de apoyo a las entidades del parque

Servicios avanzados:

- Servicios de cooperación.
- Servicios de apoyo a la innovación.
- Servicios de softlanding.
- Servicios a Medida.

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 660 workers. It maintains institutional relations with universities, research centers and other higher education institutions, and it also works to foster training and growth of knowledge-based

enterprises and other high value-added organizations belonging to the tertiary sector, usually located in the Park itself.

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

Infrastructures and Spaces

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

Support Services to park entities

Advanced services:

- Cooperation services.
- Support services for innovation.
- Softlanding services.
- Tailored services.



Raquel Lucía Pérez Brito
Consejera Delegada
Chief Executive Officer



Fecha de constitución:
enero de 2006



Superficie total: 600.000 m²



info@intechtenerife.com
www.intechtenerife.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

Ecosistema del parque

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.
- **INTech Dársena:** alberga los siguientes espacios inaugurados en 2016:
 - **TfCoworkIN:** Coworking.
 - **INfactory:** vivero de empresas.
- **INTech Santa Cruz** (Cuevas Blancas). Edificio sede disponible en julio 2021.
- **INTech La Laguna (IACtec y Nanotec):** alberga dos centros tecnológicos.
- **INTech Granadilla** donde está el ITER.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Programas de formación de perfiles demandados por empresas.
- Bolsa de CV techworkIN y servicio de búsqueda de perfiles especializados.
- 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.

Entidades promotoras

Promoting entities

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





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

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

Park's ecosystem

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

trepreneurship, 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.
- **INtech Dársena:** with the following spaces opened in 2016:
 - **TfCoworkIN:** Coworking.
 - **INfactory:** business incubator.
- **INtech Santa Cruz** (Cuevas Blancas). Headquarters building available in July 2021.
- **INtech La Laguna** (IACtec y Nanotec): with 2 technology centres.
- **INtech Granadilla** with ITER.

Support Services to park entities

- Training programmes to fulfil profiles in demand by corporations.
- CV database and specialized profiles search.
- 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.





laSalle Technova Barcelona



Josep Miquel Piqué
Presidente Ejecutivo
Executive President



Fecha de constitución: 2001



Superficie total: 30.000 m²



hello@technovabarcelona.org
www.technovabarcelona.com



+34 932 90 24 96



Sant Joan de La Salle, 42
08022 Barcelona

Infraestructuras y espacios

El parque ofrece espacios de incubación con módulos disponibles de 23 m² a 46 m² con posibilidad de terraza o espacios de co-working plug&play, que incluyen servicios generales, espacios comunes, sala de reuniones, Internet, asesoramiento con mentores, networking, acceso a partners, financiación pública / privada, bolsa de trabajo de La Salle - URL, descuentos en servicios del Campus, presencia en eventos internos y externos, etc.

Además de servicios de incubación virtual a empresas que aunque no estén incubadas físicamente, tienen todos los servicios de las empresas incubadas además de recogida de correo y domiciliación social de la empresa.

Ecosistema del parque

La Salle Technova Barcelona es el Parque de Innovación de La Salle - Universidad Ramon Llull de Barcelona, que promueve el emprendimiento de base tecnológica y que actúa como hub conectando startups, inversores y corporaciones en el marco de una universidad emprendedora. Ofrece servicios de incubación, preaceleración, aceleración, inversión, innovación abierta, Soft Landing, combinando el talento, la tecnología y la innovación en el ecosistema de La Salle - URL.

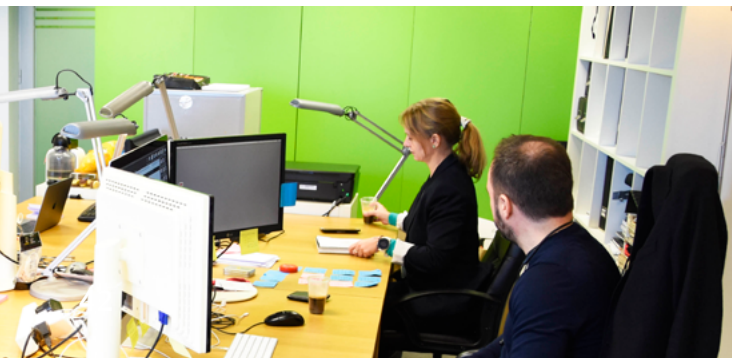
Servicios de apoyo a las entidades del parque

La Salle Technova Barcelona también ofrece los siguientes programas de pre-aceleración, aceleración y ayuda al crecimiento y la escalabilidad a las startups de su comunidad. Los programas están enfocados desde la concepción de la idea y la validación del modelo de negocio (T-Start), pasando por el acompañamiento en la creación y consolidación de la startup (T-Launch), hasta su crecimiento e internacionalización (T-Growth, BMP Accelerator, Scale-up Champions), en este último caso son programas verticalizados centrados en sectores o tecnologías. Además, da soporte a la búsqueda de financiación y conecta con inversores, tenemos una Red de Business Angel propia (EIX Technova), además de formar parte de la red independiente de Blockchain de APTE (BLOCKPCT).

Durante sus 20 años de vida, ha incubado y acelerado más de 650 proyectos empresariales y ayudado a conseguir más de 46 millones de financiación.

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.

Infrastructures and Spaces

The park offers of Incubation with Space of 23 m² to 46 m² with the option of having a terrace, including electricity, cleaning of the office and common spaces daily, use of a meeting room and Internet connection. Affiliation - Advice with mentors, coaching, networking, access to partners, public / private financing, La Salle job board, discounts on Campus services, corporate domiciliation, external and internal events, etc.

In addition to virtual incubation services to companies that, although not physically incubated, have all the services of the incubated companies as well as mail collection and registered office of the company.

growth and internationalization (T-Growth, BMP Accelerator, Scale-up Champions), they are verticalized programs focused on sectors or technologies. It also supports the search for financing and connects with investors, we have our own Business Angel Network (EIX Technova), in addition to being part of APTE's independent Blockchain network (BLOCKPCT).

During its 20 years of life, it has incubated and accelerated more than 650 business projects and helped to obtain more than 46 million for financing purposes.

Support Services to park entities

La Salle Technova Barcelona also offers the following pre-acceleration, acceleration, growth and scalability programs for startups in its community. The programs are focused from the idea and the validation of the business model (T-Start), through support in the creation and consolidation of the startup (T-Launch), to their





María 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

Ecosistema del parque

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

Actualmente el PCB acoge 6 institutos de investigación y más de 100 empresas y otras entidades. Ofrecemos espacio de laboratorios y de oficinas 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 que cada año participan cerca de 4.500 alumnos.

Infraestructuras y espacios

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

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

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

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

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Ofrecemos servicios científicos y tecnológicos de alto valor añadido a las entidades instaladas en el Parque como salas de cultivos celulares, de 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, sala común de química, servicios de Drosophila y servicios de reacciones especiales.

A través de nuestras plataformas tecnológicas también damos servicio de proteómica, toxicología y ecotoxicología, así como servicios de animalario al conjunto de la comunidad investigadora que los solicite.

Entidades promotoras Promoting entities

- Universitat de Barcelona
- Generalitat de Catalunya
- Ajuntament de Barcelona
- Consell Social de la Universitat de Barcelona
- Fundació Bosch i Gimpera
- Consejo Superior de Investigaciones Científicas
- Banco Santander



“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 2,900 professionals working in the life science field: pharma, biotechnology, medical devices, nutrition and cosmetic.

The Park is currently home to six research institutes and more than 100 companies and

other organizations. We offer laboratory and office space on a rental basis as well as a range of scientific services needed to carry out research, innovation and tech transfer.

At the PCB we also organize activities promoting scientific culture and encouraging new scientific vocations in which nearly 4,500 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 growth and be actively connected with the country's innovative ecosystem.

Support Services to park entities

We offer scientific and technological services of high added-value to the companies located within the Park like cell culture rooms, centrifuges, high speed and ultracentrifuges, spectroscopy equipment, microscopes, histology equipment, ultrafreezers, storage in liquid nitrogen, protein purification service, dark rooms, cold chambers, glassware washing, sterilization facility, radioactive facility, chemistry common room, drosophila service and special reaction service.

Through our technological platforms we offer proteomic, toxicology and ecotoxicology services as well as animal facility access to the entire research community.





PARC CIENTÍFIC
UNIVERSITAT ID VALÈNCIA



Juan José Borrás Almenar
Director / Manager



Fecha de constitución: 2009



Superficie total: 200.000 m²



parc.cientific@uv.es
www.pcv.es



+34 963 54 47 58



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

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.
- Instituto de Biología Integrativa de Sistemas (I²SysBio) – centro mixto UV/CSIC.

Ecosistema del parque

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 aglutinan al grueso de los más de 1.500 profesionales que trabajan en este espacio científico-académico y empresarial, en su mayoría titulados superiores.

- 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 a las instalaciones 24 horas/365 días y servicio de vigilancia. Aparcamiento y acceso con transporte público (tranvía y bus).
- Señalización corporativa.
- Distribución de correo y mensajería.
- Limpieza y jardinería.
- Climatización frío/calor.
- Mantenimiento.
- Fotocopiadoras, escáneres, impresoras.
- Cafetería-restaurante, comedor y vending.
- Gestión de residuos.
- Instalaciones deportivas
- Alquiler del auditorio y de salas de uso común.
- Orientación al emprendedor.

Entidades promotoras

Promoting entities

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





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

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

Park's ecosystem

Biotechnology, Medicine and Health; Information and Communication Technologies; Energy and Environment; Advanced Services; and Industrial, Materials and Nanotechnology are the five areas of work that bring together

the majority of the more than 1,500 professionals working in this scientific-academic and business space, most of them with Ph.D and Master Degrees.

Infrastructures and Spaces

The PCUV currently has 13 buildings and infrastructures: 9 for Research Institutes and Singular Centers and 5 for business use (a business incubator and four corporate housing buildings with offices, desks and laboratories, as well as common use rooms):

- Offices and laboratories from 15 m².
- 3 business incubators ("semilleros").
- 1 nursery.
- Institute of Materials Science (ICMUV).
- Institute of Robotics and Information Technology (IRTIC).
- Cavanilles Institute for Biodiversity and Evolutionary Biology (ICBIBE).
- Institute of Molecular Science (ICMol).
- Institute of Particle Physics (IFIC)–UV/CSIC.
- Institute for Integrative Systems Biology (I²SysBio) –UV/CSIC.
- Institute of Agrochemistry and Food Technology (IATA) –CSIC.
- Astronomical Observatory of University of Valencia (OA).
- Image Processing Laboratory (LPI).

Support Services to park entities

Scientific services:

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

Business services:

- 24-hour access (365 days per year) with security, parking, public transport.
- Reception and Information Desk.
- Corporate signage.
- Post and message distribution.
- Cleaning and gardening.
- Heating and air-conditioning.
- Maintenance.
- Photocopiers, scanners, printers.
- Café-Restaurant, dining-room and vending machines.
- Waste management.
- Sports facilities.
- Auditorium and public rooms rental.
- Entrepreneur orientation.



Miquel Aran Mayoral
Gerente / Manager

Fecha de constitución:
5/05/2005

Superficie total: 110.000 m²

parc@pcital.es
www.pcital.es

+34 973 27 29 22
Fax +34 973 26 71 61

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

Ecosistema del parque

El Parque Científico y Tecnológico Agroalimentario de Lleida participa en el desarrollo y proyección internacional del ecosistema innovador y emprendedor de la demarcación de Lleida. El ecosistema del Parque Científico está integrado por empresas, centros de I+D y de transferencia de tecnología y grupos de investigación y 1.500 trabajadores, de los cuales 985 son titulados universitarios e investigadores.

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.

Los Centros tecnológicos y de I+D+i ubicados en el Parque Científico son: AGROTECNIO; Centro de Arte de época moderna – CAEM; Jardín Botánico - Arboretum; Centro DBA; 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); IFR; IRB Lleida y CREBA (Investigación Biomédica); Laboratorio de ensayos del Pan – LAP; Laboratorios TIC; Planta Piloto de Tecnología Alimentaria.

Infraestructuras y espacios

El Parque Científico 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.

Entidades promotoras

Promoting entities

- Universidad de Lleida (UdL) y
Ayuntamiento de Lleida





Park's ecosystem

Lleida's Scientific and Technological Agrifood Park is participating in the international development and projection of an innovative and entrepreneurial ecosystem for the region of Lleida. The Scientific 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 1,500 jobs, 985 of which are graduated students and researchers.

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.

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

Infrastructures and Spaces

The Scientific Park includes:

- **Gardeny Campus** (the park's headquarters): within this campus, one is able to 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.





Rosa María Sebastián
Directora General
Managing Director



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

Ecosistema del parque

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.
- Espacio de coworking.

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.

Entidades promotoras Promoting entities

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



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

"A meeting point between research, the business world and society"

Park's ecosystem

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

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

Infrastructures and Spaces

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

- Offices and laboratories.
- Micro-incubator spaces.
- Coworking spaces.

- Search for funding for innovation projects.
- Scientific and Technical services.
- Training Programs in innovation and business management.
- Communication and promotion.

Support Services to park entities

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





Eduard Vicente Pascual
Responsable del Parque
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)

Ecosistema del parque

El Parc Tecnológico Tecnoparc Reus gestionado por la Sociedad Municipal Reus Desenvolupament Econòmic S.A. (REDESSA) y 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

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

Cepid: Acoge diariamente a 300 profesionales, especialmente emprendedores, startups y spinoffs.

Bioempresas: Destinado a empresas del sector biotecnológico. Edificio anexo al centro eurecat de nutrición y salud, al centre de Ciències Òmiques y el Instituto de Investigación Sanitaria Pere Virgili.

En la zona anexa al parque se encuentran también el Campus Universitario de la Universitat Rovira i Virgili y el Hospital Universitario Sant Joan de Reus.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Servicio Integral: Ofrecemos servicios de mantenimiento y limpieza y nos hacemos cargo de los consumos. También somos expertos en softlanding.

Asesoramiento y mentoría: Nuestro equipo de coach y mentores ofrecen asesoría personalizada a las empresas que quieran impulsar su proyecto.

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

Market place interno: Promovemos sinergias entre las 150 empresas y más de 1300 profesionales que trabajan en nuestros centros.

Entidades promotoras Promoting entities

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





"Donde crecen las empresas"

"REDESSA: grow your company!"

Park's ecosystem

The Tecnoparc Reus technology park 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 business 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

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

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

Bio-companies centre: A centre for companies in the biotechnology sector. This building is next to the Eurecat Nutrition and Health Centre, the Omics Sciences Centre and the Pere Virgili Health Research Institute.

The University Campus of the Rovira i Virgili University and the Sant Joan de Reus University Hospital are located next to the park.

Support Services to park entities

Comprehensive service: We offer maintenance and cleaning services and the consumption is included. We are also experts in softlanding.

Advice and mentoring: Our team of coaches and mentors offer personalised advice to companies to promote their project.

ICT School or ICT Incubator: Incubation and acceleration programme for technology-based entrepreneurs and startups.

Internal market place: We promote synergies between the 150 companies and more than 1,300 professionals who work in our centres.





Cristina Areste
Responsable del Parque
Park Manager



Fecha de constitución: 2005



Superficie total: 104.000m²



www.upc.edu/parcupc/



+934 13 76 26



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

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.

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

Ecosistema del parque

El Parc UPC es un ecosistema de innovación con alta concentración de conocimiento y tecnología, orientado a la fomentar y facilitar la transferencia de conocimiento y la creación, crecimiento e innovación de EBTs. Actualmente se encuentran alojadas más de 150 empresas de múltiples sectores y ámbitos, dada la transversalidad de la tecnología.

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:
- Administraciones públicas, empresas, universidades, centros de investigación y organismos de interfaz.
- Aprovisionamiento a las unidades y entidades generadoras de investigación y conocimiento y a las empresas de un entorno atractivo y orientado a la detección de sinergias.
- 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, red de contactos empresariales, formación en el ámbito empresarial, asesoramiento legal, fiscal y contable, etc.
- 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.

Entidades promotoras Promoting entities

- Universitat Politècnica de Catalunya -
BarcelonaTech



Park's ecosystem

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

more than 150 are located in the park, which belong to many different economic and productive sectors due to the transversality of 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.

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

- Enhancing cooperation between members of the research and innovation system: government, universities, research centers and agencies interface.
- Supply to the generating units of research and knowledge and to the businesses an attractive environment aimed at the detection of synergy.
- Support the creation of technology-based firms, support the growth and consolidation, and promotion of entrepreneurship.
- Facilitating the achievement of public and private financing, business networking, training in business, legal, tax and accounting, etc.
- 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 connection with the needs of the socioeconomic environment.





Álvaro Medina Ballester
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

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, reuniones).
- Zona de restauración.
- Comedor colectivo.
- Espacios de recreo.
- Duchas públicas.
- Seguridad 24 horas.
- 2.5236 m² destinados a la incubación de empresas.
- Aparcamiento gratuito.
- Recarga de coches eléctricos.
- Amplias zonas ajardinadas, y zonas de tránsito restringido en favor de los peatones.

Ecosistema del parque

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.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

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

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

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

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

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

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

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

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 foste-

red. 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.
- 2,5236 m² for business incubation.
- Free Parking.
- Sports facilities.
- Electric cars charging
- Large landscaped areas, and restricted transit areas in favor of pedestrians.

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.

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.



Parque
Científico
Alicante



Olga Francés
Gerente / Manager



Fecha de constitución: 2010



Superficie total: 159.773 m²



<https://uaparc.es/>



+34 965 90 93 10



Edificio Nuevos Institutos.
1^a Planta. Carretera de San
Vicente del Raspeig s/n.
03690. San Vicente del
Raspeig (Alicante)

Infraestructuras y espacios

El Parque 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: 3000 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.

Ecosistema del parque

El Parque Científico de Alicante cuenta en la actualidad con 30 empresas altamente innovadoras en las que trabajan un total de 150 personas. Su actividad no se enfoca en un sector determinado ya que cuenta con empresas de naturaleza muy diversa, aunque sí cabe destacar que un gran número de entidades vinculadas están dedicadas al sector biotecnológico y de las TIC. Desde el Parque 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 parque y grupos de investigación de la propia Universidad, como en el fomento de la transferencia de conocimiento y la gestión del talento.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Desde la Fundación Parque Científico de Alicante, 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 de negocio empresarial.
- Apoyo en la búsqueda de financiación tanto pública como privada.
- Acceso a instrumentación científica avanzada.
- Asesoramiento en materia de propiedad industrial e intelectual.
- Herramientas de vigilancia tecnológica e inteligencia competitiva.
- 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.

Park's ecosystem

The Alicante Science Park currently has 30 highly innovative companies employing a total of 150 people. Its activity is not focused on a specific sector as it has companies of a very diverse nature, although it is worth noting that a large number of linked entities are dedicated to the biotechnology and ICT sectors. The

Park works very actively with the University of Alicante, both through the coordination and channelling of joint work proposals between companies linked to the Park and research groups from the University itself, and in the promotion of knowledge transfer and talent management.

Infrastructures and Spaces

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

- Offices (12-30 m²).
- Semi-industrial and industrial premises (120-220 m²).
- Technical Research Services.
- Meeting rooms.
- 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.

- 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.
- Entrepreneurship program.
- Scientific and technology support services for research.

Support Services to park entities

- Rental space for companies and entrepreneurs.
- Offer for meeting rooms and events halls in PTGC.





Antonia Salinas Miralles
Directora gerente/
General Manager



Fecha de constitución:
17/05/2005



Superficie total: 7.832 m²



info@parquecientificoumh.es
www.parquecientificoumh.es



+34 966 65 88 42



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

Ecosistema del parque

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.

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.

Entidades promotoras

Promoting entities

- Universidad Miguel Hernández
(UMH) de Elche



"Un espacio perfecto para la innovación y el desarrollo empresarial"

"A perfect environment for innovation and business development"

Park's ecosystem

The Science and Technology Park of the ULP-GC 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 university 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 fun-

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

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





Pilar Gil Ibáñez
Directora General
General Manager



Fecha de constitución:
6/06/2001



Superficie total: 8.400 m²



parque.cientifico@fpcm.es
www.fpcm.es



+34 911 16 99 40



C/Faraday, 7 – 28049
Madrid

Ecosistema del parque

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 2020 han estado asociadas 80 empresas procedentes de los siguientes sectores de actividad: 44% Ciencias de la Vida y Química, 43% Tecnologías de la Información y Comunicación, 6% 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.

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.

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





"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 2020, the FPCM has had 80 associated companies from the following sectors: 44%

Life Sciences and Chemistry, 43% Information Communication Technology, 6% 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.

Support Services to park entities

Business services:

- Visibility, internationalization, network of mentors and collaborators, human resour-

ces, access to finance, communication and events.

Genomics Platform:

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





Álvaro Armada Cañas, jefe del departamento de Crecimiento Empresarial del INFO



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 servicio a las empresas destacando el salón de actos, salas de reuniones, sala de creatividad y la cocina/comedor.

Ecosistema del parque

El Parque Científico de Murcia (PCM) tiene actualmente ubicadas en sus instalaciones un total de 18 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 de la Región de Murcia (RIS-3Mur), 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.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Alojamiento de empresas. El PCM ofrece, en modalidad de alquiler, un espacio distribuido en módulos de distintos tamaños para ubicar oficinas y laboratorios, a los emprendedores científicos y tecnológicos que lideran proyectos con un alto nivel de innovación y un porcentaje bajo de mortalidad. Para ello, dispone de una superficie de 2.900 m², ocupados por empresas de distintos sectores de actividad, dentro del ámbito de la RIS3Mur, 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 Game Hub (coworking de videojuegos), donde además del espacio, dotado de inmejorables características técnicas, se ofrece una formación especializada y específica para ayudar a los desarrolladores a que puedan transformar su proyecto en una empresa sólida.

Entidades promotoras

Promoting entities

- Instituto de Fomento de la Región de Murcia





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

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

Park's ecosystem

The Murcia Science Park (PCM) currently has a total of 18 companies located in its facilities, distributed among the 3 buildings that make up the park. Through its work, the PCM contributes to promoting the Research and Innovation Strategy for the Intelligent Specia-

lization of the Region of Murcia (RIS3Mur), which pursues the consolidation of a new economic development structure based on knowledge, research, innovation and competitiveness in key productive sectors, such as ICT and bio-agrofood, among others.

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.

mortality. This area of 2,900 m² is dedicated to companies from different sectors of activity, within the scope of RIS3Mur, 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 Game Hub, 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.

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



Ana Lamela
Directora / Manager

Fecha de constitución:
23/12/2015

Superficie total: 761.000 m²

dirección@avilesparquetecnologico.com / www.avilesparquetecnologico.com

+34 985 55 18 33

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

Ecosistema del parque

En el corazón de la ciudad industrial de Asturias, a pie de uno de los puertos más importantes del norte de España, con una moderna red de infraestructuras aeroportuarias y ferroviarias, y en el entorno del Centro Internacional Oscar Niemeyer, está el Parque Científico Tecnológico Avilés Isla de la Innovación. Un núcleo investigador conformado por el Centro Tecnológico del Acero, el Centro Global de I+D de ArcelorMittal y el I+D Avilés Innovation Island Center, elementos tratores de La Manzana del Acero, llamado a ser el polo tecnológico de la industria del acero de España.

Este Parque nace con el objetivo de aprovechar el potencial en investigación que se dispone en la actualidad, los proyectos nacionales e internacionales en la materia 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:

- Isla de la Innovación con 100.000 m² desarrollándose urbanísticamente.
- Boulevard de la Ciencia y la Innovación con 135.000 m² dedicados al uso terciario industrial.
- La Curtidora: Incubadora de empresas. Es el centro de gestión del Parque, con 6.000 m² a disposición de nuevas iniciativas empresariales, formando un Centro de Empresas con Coworking y Corner Tecnológico.
- Manzana del Acero: Conforma 20.000 m² dedicados a la Investigación. Formada por el Centro Tecnológico del Acero del Instituto Tecnológico de los Materiales de Asturias, el Centro Global de I+D de ArcelorMittal y el I+D Avilés Innovation Island Center”.
- Área de Producción con 600.000 m² para PYMES logísticas y gran industria.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Punto de atención al emprendedor para las nuevas iniciativas.
- Servicio de acompañamiento tecnológico para todas las empresas.
- Financiación a la carta para proyectos singulares.
- Promocionar las empresas y centros tecnológicos vinculados al Parque.
- Captar recursos para las infraestructuras científicas y tecnológicas de las empresas instaladas.
- Atraer nuevos centros de investigación.
- Estimular la innovación tecnológica en el ámbito empresarial.
- Facilitar la transferencia de conocimiento e innovación entre las empresas y la Universidad.

Entidades promotoras

Promoting entities

- Ayuntamiento de Avilés



"Invirtiendo en el futuro"

"Investing in the future"

Park's ecosystem

Avilés Isla de la Innovación Science & Technology Park is located at the heart of the industrial city in Asturias, adjacent to one of the major ports in the North of Spain, endowed with a modern railway and airport infrastructure network and close to the Oscar Niemeyer International Centre. The Centro Tecnológico del Acero (Steel Technology Centre) ArcelorMittal's Centro Global de I+D (R&D Centre) and R+D Aviles Innovation Island Center are part of this research hub, being the driving elements of the Manzana del Acero (the Steel

Hub) which is destined to become a reference technology centre within the steel industry in Spain.

This Park was created with the aim of taking advantage of the research potential currently available, the national and international projects in the field and the competitive advantages that Avilés has thanks to its infrastructures: port, airport and strategic positioning in the Central Area of Asturias.

Infraestructures and Spaces

The Park is made up of the following spaces:

- Isla de la Innovación with 100,000 m² which urban development is in progress.
- La Curtidora: Business incubator. It constitutes the Park management headquarters with 6,000 m² catering to the needs of newly formed enterprises. It is a Business Centre with a Coworking area and a Technological Corner.
- Manzana del Acero (Steel Hub) : It has 20,000 m² dedicated to research. It is made up of the Steel Technological Centre of Asturian Technological Institute of Materials, the ArcelorMittal Global R&D Centre and the R+D Avilés Innovation Island Center.
- Science and Innovation Boulevard with 135,000 m² dedicated to industrial use.
- Production Area with 600,000 m² for logistics SMEs and big scale industry.

Support Services to park entities

- Entrepreneur attention point for the new business initiatives.
- Technological assistance service for all companies.
- Customized financing for special projects.
- Promote all the companies and technological centres linked to the Park.
- Attract resources to enhance the Park's scientific and technological infrastructures.
- Attract new research centres.
- Stimulate technological innovation in businesses.
- Facilitate know-how and innovation transfers between businesses and the University.
- Promote research and innovation programs.
- Encourage the entrepreneurial spirit among researchers.
- Incubation services to all Asturian companies.
- Security services, cleaning, supplies, conservation, telephone switchboard and technical assistance.



Diego Clemente
Director 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.

Ecosistema del parque

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.

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

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.

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.

Entidades promotoras Promoting entities

- Sociedad para la Promoción y Reconversión Económica de Andalucía SAU
- Agencia Andaluza de Gestión Agraria y Pesquera de Andalucía
- Inversión y Gestión de Capital Semilla de Andalucía
- Universidad de Almería
- Inmobiliaria Acinipo SL.
- Cajamar Caja Rural SCC
- Ayuntamiento de Almería
- Fundación Tecnova





"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 environ-

ment, 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.



PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DE CÓRDOBA 21 **RABANALES**



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

Ecosistema del parque

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).

Entidades promotoras Promoting entities

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





**"Generemos valor,
generemos futuro"**

**"We generate value, We
generate future"**

Park's ecosystem

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).





Luis Díaz Gutiérrez
Director



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

Ecosistema del parque

El Parque Científico Tecnológico (PCTG) y la Milla del Conocimiento Margarita Salas de Gijón, promovidos por el Ayuntamiento de Gijón y gestionados por el Centro Municipal de Empresas 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 180 empresas y más de 4.831 trabajadores.

Infraestructuras y espacios

- Incubadora especializada en vida activa saludable y deporte.
- Zona de Open Café y Cowork-Cowork Profesional (50 personas).
- Despachos y oficinas equipados desde 10 y 30 m², respectivamente y oficinas y laboratorios diáfanos de 50 m². Posibilidad de alquilar edificio completo o espacios modulares grandes. Parcelas de 1.050 m² disponibles. Talleres (8) y naves industriales (27).
- Salas de Conferencias (75 personas), de Reuniones (25), Audiovisual modular (55) y pequeñas para reuniones internas, formación o videoconferencias (8-12).
- Centros Tecnológicos: Fundación IDONIAL y Fundación CTIC; Instituto Universitario de Tecnología Industrial de Asturias (IUTA) y Club Asturiano de la Innovación (CAI).

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

- Subvenciones para creación y consolidación de empresas.
- Subvención para el fomento de la innovación empresarial.
- Fondo de inversión.
- Capital Semilla y Capital Riesgo Municipales.

Entidades promotoras

Promoting entities

- Ayuntamiento de Gijón que tiene como entidad gestora el Centro Municipal de Empresas (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 Municipal Centre of Enterprises of Gijón (Gijón Impulsa). It is the right environment to create new business and technology based enterprises. Companies, Technological Centers, Start Ups Associa-

tions 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 180 companies and more than 4,831 workers in the area.

Infrastructures and Spaces

- Specialized Business Incubator in healthy, active life and sports.
- Open Cafe and Cowork area – Professional Cowork career orientated (50 people).
- Equipped Offices from 10 and 30 m², and empty offices and laboratories of 50 m² Letting from a whole building to big modular spaces. 1,050 m² plots are available. Workshops (8) and industrial units (27).
- Conference hall (75 people), Meeting rooms (25), Audiovisual module (55) and small rooms for meeting, training sessions or videoconferences (8-12).
- Technological Centers: IDONIAL Institution and CTIC Institution, University Institute of Industrial Technology of Asturias (IUTA) and Asturian Innovation Club (CAI).

Technology Monitoring, Industrial Property and Patents, and UE Projects).

- Business Innovation and Knowledge Community creation, supported by an Open Innovation Platform (Mille of Knowledge Margarita Salas of Gijón).

Financing to technology companies

- Funding for promote Business Creation and Consolidation.
- Funding to support Business Innovation.
- Municipal Funding Seed Capital and Venture Capital.

Support Services to park entities

- Consulting for business projects and initial advising of technology based companies.
- Individual consulting for innovation companies (Consolidation, Internationalization,





Manuel Pardo Terán
Técnico de la Unidad de Promoción y Clúster de la Agencia IDEA / Technician of the Promotion and Cluster Unit of the IDEA Agency



Fecha de constitución:
23/07/2008



Superficie total: 2000 m²



+34 959 52 00 74



Polígono La Raya,
c/ Caucho nº 1 21110,
Aljaraque (Huelva)

Infraestructuras y espacios

El PCTH dispone de dos edificios emblemáticos en la provincia de Huelva, el Edificio Sede para el Impulso de Nuevos Proyectos de Base Tecnológica de 2.500 m² y el Centro de Innovación y Transferencia Tecnológica de 7.000 m², además de 6 hectáreas de terreno pendiente de edificar. Actualmente estamos ubicados en el Edificio Sede para el Impulso de Nuevos Proyectos de Base Tecnológica, E2000 destinado a módulos nido para implantación de empresas de nueva creación o en funcionamiento y espacio de coworking. Cuenta con 22 grandes espacios destinados a oficinas con una media de 70 m² cada uno de ellos, lo que otorga un espacio amplio y confortable a las empresas ubicadas en el mismo.

Ecosistema del parque

Se emplaza en una parcela independiente, propiedad del PCTH con una superficie de 2.000 m², en un entorno privilegiado, junto al Paraje Natural Marismas del Odiel, declarado Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO, a 5 Km de la costa onubense y a 7 Km de la Capital. Y cuenta con 21 empresas y más de 100 trabajadores.

Entre los sectores más importantes del parque destaca el de la industria química y la I+D+i en Minería. Para el apoyo y asesoramiento a empresas el parque cuenta con la colaboración de Andalucía Emprende, con presencia física en el propio parque.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Servicio de alojamiento:

- Alojamiento en módulos de oficinas individuales.
- Servicios comunes de alojamiento.
- Servicios complementarios tales como, salas de reuniones aulas de formación, alojamiento de servidores, copias de seguridad, etc.

Tutorización:

- Asesoramiento y apoyo a las empresas incubadas. Asesoramiento y soporte en la búsqueda de financiación.
- Apoyo en la justificación económica de ayudas y subvenciones.
- Preparación del proyecto: análisis de viabilidad, definición del modelo de negocio y plan de empresa.
- Información y apoyo en trámites de constitución.
- Seguimiento de la evolución y tutela de los proyectos incubados.

Servicios de promoción de redes-cooperación:

- Difusión de las empresas incubadas y de sus actividades.

Entidades promotoras

Promoting entities

- Agencia IDEA





"El PCTH asesora a las empresas en su estrategia de internacionalización como elemento esencial en su labor de fomentar la I+D y transferir el conocimiento innovador a la sociedad"

"The PCTH advises companies on their internationalisation strategy as an essential element in their efforts to promote R&D and transfer innovative knowledge to society"

Park's ecosystem

It is located in a separate plot, property of the PCTH with an area of 2,000 m², in a privileged environment, next to the Natural Park Marismas del Odiel declared Patrimony of Humanity by UNESCO. PCTH is only 5 km from the coast of Huelva and 7 km from the Capital. It has 21 companies and more than 100 employees.

Among the most important sectors of the park are the chemical industry and R&D&i in Mining. For the support and advice to companies, the park has the collaboration of Andalucía Emprende, with physical presence in the park itself.

Infrastructures and Spaces

PCTH has two emblematic buildings in the province of Huelva, the Headquarters Building for the Promotion of New Technology-Based Projects of 2,500 m² and the Innovation and Technology Transfer Centre of 7,000 m², in addition to 6 hectares of land pending construction. We are currently located in the Headquarters Building for the Promotion of New Technology-Based Projects, E2000 for nesting modules for the implementation of new or operating companies and coworking space. It has 22 large spaces for offices with an average of 70 m² each, which provides a large and comfortable space for companies located in it.

Tutoring:

- Advice and support to companies incubated. Advice and support in the search of financing. Support in the economic justification of aids and grants.
- Project preparation: feasibility analysis, definition of business model and business plan.
- Information and support in process of creation.
- Monitoring of the evolution and tutoring of incubated projects.

Network-cooperation promotion services:

- Dissemination of the incubated companies and their activities.

Support Services to park entities

Accommodation service:

- Accommodation in office modules.
- Common accommodation services.
- Access to complementary services such as, meeting rooms, training rooms, server hosting, backup, ect.





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

Ecosistema del parque

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.

de I+D+i, vivero de empresas y servicios de apoyo a la investigación.

- **Sectores objetivo:** Automoción, Láser, Ferrocarril.

Infraestructuras y espacios

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

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

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.

Entidades promotoras

Promoting entities

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





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

"A space for business cooperation, innovation and technology transfer"

Park's ecosystem

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

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

Infrastructures and Spaces

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

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





Virgilio Díaz
Director



Fecha de constitución:
enero 2000



Superficie total: 2.804.878 m²



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



+34 916 24 40 22



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

Ecosistema del parque

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 121 empresas que suman 1.188 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.

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 121 companies that add 1,188 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.
- Antennas 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.

Support Services to park entities

Technology Support:

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

Business Incubation and Acceleration Services:

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



Enrique Baeyens Lázaro
Director

 **Fecha de constitución:**
25/05/2006

 **Superficie total: 15.000 m²**

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

 **+34 983 18 64 74**

 **Edificio UVainnova-Campus**
Miguel Delibes. Paseo de Belén
11. 47011 Valladolid

Ecosistema del parque

El Parque Científico UVa tiene cinco sedes: dos en el Campus de Valladolid (CTTA 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

Infraestructuras

- Edificio UVainnova (Campus Valladolid): espacio mixto para investigación y empresas innovadoras (4.500 m²).
- Centro de Transferencia de Tecnologías Aplicadas, CTTA (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).

Infraestructura científica

- Unidad de Microscopía Avanzada: TEM-JSM 2200FS, TEM-JSF 1011 y ESEM-Quanta 200F.
- Centro de Procesado de Datos (CPD).
- Espectrómetro de masas (MALDI, EI).
- Rayos X de fluorescencia y de difracción.
- Resonancia Magnética Nuclear (2x400 MHz y 2x500MHz).
- Resonancia Magnética de Imagen: Equipo clínico 3T y equipo preclínico 9.4T.
- Cromatografía de gases y líquidos (analítica y preparativa).

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Servicios generales

- Gestión de la I+D: Concurrencia a convocatorias de I+D, gestión de proyectos, selección de tecnólogos y prácticas en empresas.
- Oferta de espacios de innovación para empresas innovadoras, unidades mixtas de desarrollo Universidad-Empresa y departamentos de I+D.
- Unidad de creación de empresas. Sensibilización, capacitación empresarial, valorización, asesoramiento y consolidación. Servicio de Preincubadora.
- Divulgación científica.

Servicios científico-técnicos

- Unidad de Microscopía Avanzada (ESEM-Quanta 200F, TEM-JSM 1011 y TEM-JSM 2200FS).
- Sistema de Termografía Infrarroja.
- Laboratorio de Técnicas Instrumentales (LTI).
- Centro de Procesado de Datos (CPD).

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





**"Más de una década
acerlando la Universidad de
Valladolid a las empresas"**

**"Over a decade of bringing the
university closer to business"**

PCUVA

Park's ecosystem

Science Park University of Valladolid has five venues: two in the Campus of Valladolid (CTTA 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.

Infraestructures and Spaces

- Building UVainnova: Mixed space for research and innovative development companies (4,500 m²).
- Centre for Transfer of Applied Technology (CTTA): 5,500 m² with offices and laboratories for technology based companies.
- Building of Dies Chemistry and Advanced Materials (QUFIMA): 5,000 m². Partner institution.

Scientific infraestructures

- Advanced Microscopy Unit: TEM-JSM 2200FS, TEM-JSF 1011 y ESEM-Quanta 200F.
- Data Center.
- Mass spectrometer (MALDI, EI).
- X-ray fluorescence and diffraction.
- Nuclear Magnetic Resonance (2x400 MHz and 2x500MHz).
- Magnetic Resonance Imaging: Clinical 3T system and preclinical 9.4T system.
- Gas and liquid chromatography (analytical and preparative).

Support Services to park entities

General services

- Management of R&D: R&D call for proposals, project management, technologists' selection, practices in companies.
- Offer of spaces of innovation for innovative companies, hibrid units of University-Companies development and R&D departments.
- Unit of entrepreneurship. Awareness, management training, valuation, advice and consolidation. Preincubator for entrepreneurs.
- Dissemination science.

Scientific-Technical services

- Advanced Electron Microscopy Unit: ESEM-Quanta 200F, TEM-JSM 1011 and TEM-JSM 2200FS.
- Infrared termography Camera System.
- Technical Research Instruments Laboratory (LTI).
- Data Center.



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

Ecosistema del parque

El PCT Cartuja es el gran espacio científico y tecnológico de Sevilla. En un recinto emblemático, heredero de la Exposición Universal de 1992, alberga 523 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 2.902 millones de euros (a cierre del ejercicio 2019) con un empleo directo de 22.716 trabajadores.

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.

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

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.

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

STP Cartuja is the great scientific and technological district of Seville. In an emblematic enclosure, heir of the expo'92 in Seville, it houses 523 companies and organizations that have a common denominator: innovation.

The commitment to a new production model bases on R&D&I results in a joint economic activity of 2,902 million € (at the close of the 2019 financial year) with a direct employment of 22,716 workers.

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 mi-

nutes 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: 3.003.669 m²



bizkaia@parke.eus
www.parke.eus/bizkaia



+34 944 03 95 00



Ibaizabal Bidea, 101
48170 Zamudio (Bizkaia)

Ecosistema del parque

El Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia es un ecosistema de innovación que acoge a 276 empresas, centros tecnológicos, clústeres, centros de investigación básica y excelencia (BERC) y agentes de apoyo a la innovación y a la incubación.

Se constituyó en 1985, siendo el primer Parque Tecnológico en el Estado, y 35 años después es un referente internacional en sectores punteros: TIC, aeronáutica, automoción, electrónica, biociencias y energía entre otros.

El Parque actúa de nexo entre las empresas y universidad e instituciones, y las dota de todas las herramientas para su consolidación y expansión, tales como el apoyo a la internacionalización y ayudas a la financiación.

Forma parte de la Red de Parques Tecnológicos de Euskadi, cuyo trabajo conjunto permite la transferencia de I+D al tejido empresarial y está conformada por 580 empresas repartidas en los tres Parques; Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia, el Parque Tecnológico de Álava y el Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa.

Infraestructuras y espacios

- Venta de parcelas y oficinas y alquiler de oficinas.
- Auditorio.
- Sala de Consejos.
- Salas de reuniones.
- Salas de formación.
- Sala de prensa.

- Hostelería.
- Accesibilidad.
- Otros: cajeros, guardería.

Servicios de valor añadido:

- Jornadas formativas e informativas.
- Apoyo al emprendimiento.
- Foro Parke (networking).
- Fomento vocaciones: FP, científico-tecnológicas.
- Programas de mujer y ciencia.
- Socialización de la ciencia y la tecnología en diversas plataformas: RRSS, parke.eus, publicaciones.
- Acompañamiento en programas de ayuda a la financiación.
- Actividades de ocio y deporte.
- Campamentos tecnológicos.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Servicios generales:

- Mantenimiento.
- Seguridad y videovigilancia 24 horas.
- Movilidad.

Entidades promotoras

Promoting entities

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





"Un ecosistema sostenible e innovador de conocimiento y talento, con 35 años de historia"

"Sustainable and innovative ecosystem of knowledge and talent, with 35 years in the history"

Park's ecosystem

The Bizkaia Science and Technology Park is an innovation ecosystem that is home to 276 companies, technology centres, clusters, basic research and excellence centres (BERC) and innovation and incubation support agents.

It was established in 1985, being the first Technological Park in the State, and 35 years later it is an international benchmark in leading sectors: ICT, aeronautics, automotive, electronics, biosciences and energy among others.

The Park acts as a link between companies and universities and institutions, and provides them with all the tools for their consolidation and expansion, such as support for internationalization and financial aid.

It is part of the Network of Technology Parks of the Basque Country, whose joint work allows the transfer of R&D to the business fabric and is made up of 580 companies spread over the three Parks; the Bizkaia Science and Technology Park, the Álava Technology Park and the Science and Technology Park from Gipuzkoa.

Infrastructures and Spaces

- Sale of plots and offices and office rental.
- Auditorium.
- Board Meeting Room.
- Meeting rooms.
- Classrooms.
- Pressroom.

Support Services to park entities

- Foro Parke (networking).
- Promotion of vocations: Vocational Training, scientific-technological.
- Women and science programmes.
- The socialisation of science and technology on different platforms: Social Relations, parke.eus, publications.
- Accompaniment in funding support programmes.
- Leisure and sports activities.
- Technology camps.

General services:

- Maintenance.
- 24-Hour security and video surveillance.
- Mobility.
- Hotels and catering.
- Accessibility.
- Other: cashpoint machines, nursery.

Value-added services:

- Training and information days.
- Support for entrepreneurship.





Antonio Bocanegra
Apoderado de la Sociedad Gestora / Representative of the PCTCAN Management Company



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.
- Redes de comunicación avanzadas.
- Aparcamiento subterráneo y en superficie.
- Sistemas de recogida neumática de servicios urbanos.
- Servicios de transporte urbano.
- Salas de reuniones
- Auditórium.
- Servicio de cafetería y restaurante.
- Servicio de guardería.
- Instalaciones deportivas.
- Entidades financieras.
- Obtención de ayudas a proyectos de I+D+i.
- Red de transferencia tecnológica.
- Gestión de eventos.
- Mantenimiento global del parque.

Ecosistema del parque

El parque cuenta con 67 empresas y una cifra aproximada de 3.500 trabajadores. La misión de PCTCAN es crear un entorno de alta calidad científica y tecnológica para atraer y/o desarrollar empresas 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 transmisión de tecnologías e información.
- 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.

Entidades promotoras

Promoting entities

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





"El mejor clima para tu empresa"

"The best environment for your company"

Park's ecosystem

The park has 67 companies and an approximate figure of 3,500 workers. The mission of PCTCAN is to create a highquality scientific and technological environment to attract and develop companies and technology-based

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

Infraestructures and Spaces

- Plots available.
- Offices.
- Business incubator.
- Advanced communication networks.
- Underground and surface parking.
- Neumatic urban waste collection systems.
- Urban transport services.
- Meeting rooms.
- Auditorium.
- Cafe and restaurant service.
- Nursery Service.
- Sports facilities.
- Financial institutions.
- Aid to R&D&i projects.
- Technology transfer network.
- Event management.
- Overall fleet maintenance.

reer opportunities for university students and creation of Job positions).

- Acting, in collaboration with other agents, as promoters and motivation for companies related to technology.
- Contribute together with other agents, to the creation of innovative companies with a technological base and their competitiveness through their location in the park.
- Provide space and facilities of great quality to companies, and establish structures of technological services and training that add value to companies and institutions.

Support Services to park entities

- Facilitate the transfer of knowledge and technology from universities and public research centres, which allow the coordination of companies and institutions, promoting knowledge, innovation, new ideas and the development of the productive fabric (Ca-





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

Ecosistema del parque

Actualmente, el Parque Científico y Tecnológico de Castilla-La Mancha cuenta con 47 empresas y alrededor de 750 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:

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

Infraestructuras y espacios

Centros de Investigación:

- Instituto de Energías Renovables (IER) Asociado UCLM.
- Instituto de Desarrollo Industrial (IDI).
- Instituto de Investigación en Informática de Albacete (I3A) Asociado UCLM.
- Centro Regional de Investigaciones Biomédicas (CРИB) Asociado UCLM.
- Centro de Apoyo Tecnológico de Castilla-La Mancha (BILIB).
- Instalación Científica Monitor de Neutrinos de Castilla-La Mancha (CaLMA).

Centros de Empresas:

- Dotados con salas de reuniones, sistemas de seguridad y video vigilancia. Existen oficinas y laboratorios desde 10 hasta 100 m² adap-

tables a las necesidades de las empresas.

- Centro de Emprendedores.
- Centro de I+D de Empresas.
- Bioincubadora.
- Edificio Instituto de Desarrollo Industrial.
- Incubadora de Guadalajara.

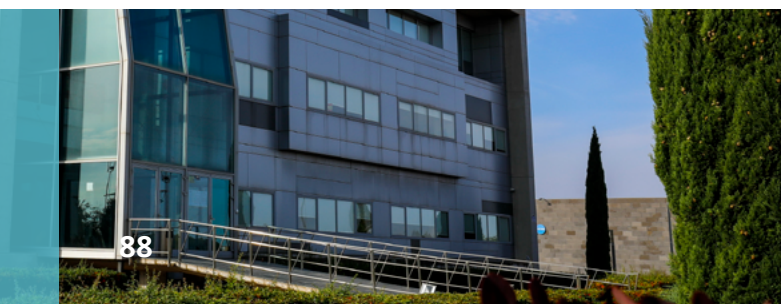
Servicios de apoyo a las entidades del parque

- 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.

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



PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE CASTILLA - LA MANCHA

"El lugar donde crecer"

"The place to grow up"

Park's ecosystem

Nowadays it has 47 companies inside and about 750 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:

- Information and communication technologies.
- Agrotechnology, biotechnology and bio-health.
- 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.





Antonio Verde
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**

Ecosistema del parque

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. Actualmente es la sede en Extremadura de INDRA Software Labs.

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.

- 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.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

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





"Un espacio para innovar"

"A place to innovate"

Park's ecosystem

The Science and Technology Park of Extremadura houses 1,500 workers and more than 100 technology-based companies and innovative entities at its headquarters in Cáceres and Badajoz.

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

rrently 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, CEINTTEC, which, with 3,000 m², focuses its activity on the development of R&D projects of an ICT nature. It is currently the Extremadura headquarters of INDRA Software Labs.

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.

- 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.
- Virtual catalogue of agents.





PARKES
TECNOLÓGICOS
DE EUSKADI



Itziar Epalza Urkiaga
Directora General
General Manager



Fecha de constitución: 1994



Superficie total: 431.923 m²



gipuzkoa@parke.eus
www.parke.eus/gipuzkoa



+34 943 01 10 00



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

Ecosistema del parque

Innovación y talento se unen en las 159 empresas asentadas en el Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa, en el que destaca el sector de las Biociencias, que lo han convertido en un referente internacional y enclave para proyectos estratégicos. Con más de 25 años de historia, y unos servicios e infraestructuras de vanguardia, el Parque cuenta con 18 agentes de innovación y transferencia del conocimiento en diferentes sectores: TIC, biociencias e ingeniería entre otros.

El Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa es un punto de encuentro entre el conocimiento, el mundo empresarial y el formativo, y un ecosistema de apoyo a la innovación, siendo el espacio con mayor concentración y talento en los campos de la ciencia y la tecnología de todo el territorio.

Forma parte de la Red de Parques Tecnológicos de Euskadi, cuyo trabajo conjunto permite la transferencia de I+D al tejido empresarial y está conformada por 580 empresas repartidas en los tres Parques; el Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa, el Parque Tecnológico de Álava, y el Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia.

Infraestructuras y espacios

- Venta de parcelas y oficinas y alquiler de oficinas.
- Auditorio.
- Sala de Consejos.
- Salas de reuniones.
- Salas de formación.
- Salas de prensa.
- Sala de exposiciones y ferias.

- Hostelería.
- Accesibilidad.
- Guardería.

Servicios de valor añadido:

- Jornadas formativas e informativas.
- Apoyo al emprendimiento.
- Foro Parke (networking).
- Fomento vocaciones: FP, científico-tecnológicas.
- Programas de mujer y ciencia.
- Socialización de la ciencia y la tecnología en diversas plataformas: RRSS, parke.eus, publicaciones.
- Acompañamiento en programas de ayuda a la financiación.
- Actividades de ocio y deporte.
- Campamentos tecnológicos.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Servicios generales:

- Mantenimiento.
- Seguridad y videovigilancia 24 horas.
- Movilidad.

Entidades promotoras

Promoting entities

- Grupo SPRI
- Diputación Foral de Gipuzkoa
- Ayuntamiento de Donostia-San Sebastián
- Kutxabank





"Un ecosistema sostenible e innovador de conocimiento y talento"

"A sustainable and innovative ecosystem of knowledge and talent"

Park's ecosystem

Innovation and talent come together in the 159 established companies in the Gipuzkoa Science and Technology Park, where highlights the Biosciences sector, which has made it a international benchmark and location for strategic projects. With more than 25 years of history, and some services and infrastructures cutting-edge, the Park has 18 innovation agents and knowledge transfer in different sectors: ICT, biosciences and engineering among others.

The Gipuzkoa Science and Technology Park is a point of meeting between knowledge,

the business world and the training world, an ecosystem to support innovation, being the space with greater concentration and talent in the fields of science and technology of the entire territory.

It is part of the Network of Technology Parks of the Basque Country, whose joint work allows the transfer of R&D to the business fabric and is made up of 580 companies spread over the three Parks; the Science and Technology Park of Gipuzkoa, the Álava Technology Park, and the Bizkaia Science and Technology Park.

Infrastructures and Spaces

- Sale of plots and offices and office rental.
- Auditorium.
- Board Meeting Room.
- Meeting rooms.
- Classrooms.
- Press rooms.
- Exhibition and fair room.

Support Services to park entities

General services:

- Maintenance.
- 24-Hour security and video surveillance.
- Mobility.
- Hotels and catering.
- Accessibility.
- Nursery.

Value-added services:

- Training and information days.
- Support for entrepreneurship.

- Foro Parke (networking).
- Promotion of vocations: Vocational Training, scientific-technological.
- Women and science programmes.
- The socialisation of science and technology on various platforms: Social Relations, parke.eus, publications.
- Accompaniment in funding support programmes.
- Leisure and sports activities
- Technology camps.





Itziar Epalza Urkiaga
Directora General
General Manager



Fecha de constitución:
1992



Superficie total: 1.913.033 m²



alava@parke.eus
www.parke.eus/alava



+34 945 01 00 55



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

Ecosistema del parque

Con 145 empresas de alto valor científico y tecnológico, el Parque Tecnológico de Álava es el principal polo de referencia del territorio alavés, reúne Centros Tecnológicos y Unidades de I+D de gran prestigio nacional e internacional e importantes empresas en diferentes campos.

Sectores tan diferentes como la aeronáutica, biotecnología, energía o ciberseguridad, conforman un ecosistema de vanguardia, por ello, es un ecosistema referente y de futuro, siendo trasmisor y facilitador de conocimiento y talento.

Forma parte de la Red de Parques Tecnológicos de Euskadi, cuyo trabajo conjunto permite la transferencia de I+D al tejido empresarial y está conformada por 580 empresas repartidas en los tres Parques; el Parque Tecnológico de Álava, el Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia, y el Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa.

Infraestructuras y espacios

- Oficinas y parcelas.
- Espacio de servicios.
- Auditorio.
- Sala de Consejos.
- Salas de reuniones.
- Salas de formación.
- Salas de prensa.
- Sala de exposiciones y ferias.

- Hostelería.
- Accesibilidad.
- Otros: cajeros.

Servicios de valor añadido:

- Jornadas formativas e informativas.
- Apoyo al emprendimiento.
- Foro Parke (networking).
- Fomento vocaciones: FP, científico-tecnológicas.
- Programas de mujer y ciencia.
- Socialización de la ciencia y la tecnología en diversas plataformas: RRSS, parke.eus, publicaciones.
- Acompañamiento en programas de ayuda a la financiación.
- Actividades de ocio y deporte.
- Campamentos tecnológicos.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Servicios generales:

- Mantenimiento.
- Seguridad y videovigilancia 24 horas.
- Movilidad.

Entidades promotoras

Promoting entities

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



"Un ecosistema sostenible e innovador de conocimiento y talento"

"A sustainable and innovative ecosystem of knowledge and talent"

Park's ecosystem

With 145 companies of high scientific and technological value, the Alava Technology Park is the main pole of reference in Alava,

Sectors as diverse as aeronautics, biotechnology, energy and cybersecurity make up a cutting-edge ecosystem, making it a benchmark ecosystem for the future and a transmitter and facilitator of knowledge and talent.

It is part of the Network of Technology Parks of the Basque Country, whose joint work allows the transfer of R&D to the fabric business and is made up of 580 companies distributed in the three Parks; the Álava Technology Park, the Bizkaia Science and Technology Park, and the Gipuzkoa Science and Technology Park.

Infrastructures and Spaces

- Offices and plots.
- Service space.
- Auditorium.
- Board Meeting Room.
- Meeting rooms.
- Classrooms.
- Press rooms.
- Exhibition and fair room.

Support Services to park entities

General services:

- Maintenance.
- 24-Hour security and video surveillance.
- Mobility.
- Hospitality.
- Accessibility.
- Other: cashpoint machines.

Value-added services:

- Training and information days.
- Support for entrepreneurship.
- Foro Parke (networking).
- Promotion of vocations: Vocational Training, scientific-technological.
- Women and science programmes.
- The socialisation of science and technology on various platforms: Social Relations, parke.eus, publications.
- Accompaniment in funding support programmes.
- Leisure and sports activities.
- Technology camps.





Felipe Romera Lubias
Director



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)

Ecosistema del parque

El Parque Tecnológico de Andalucía (PTA) cuenta con más de 621 empresas y alrededor de 20.345 trabajadores en 2020. 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 el PTA para ubicar sus sedes y centros de I+D, contando actualmente con más de 65 firmas internacionales instaladas.

La Universidad de Málaga (UMA) y el PTA 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).
- Areas de ensayos para vehículos conectados de DEKRA.
- Laboratorio I+D para testar soluciones 5G y Tecnologías Vehiculares.
- Centro de supercomputación y Bioinnovación de la UMA.
- Instituto Andaluz de Automática Avanzada y Robotica (IA3R).

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. Video-vigilancia.
- Transporte público (Línea de autobuses).

Entidades promotoras

Promoting entities

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





**"Más de 25 años
creciendo juntos"**

**"More than 25 years
growing together"**

Park's ecosystem

The Andalusia Technology Park (PTA) is a place where national and international companies, entrepreneurs, technology centers and university research groups all come together and generate highly innovative products and services for the global market. The PTA has over 621 companies employing more than 20,345 people in a prime location on 200 hectares of land. The PTA is 13 km far from the centre of Malaga, 12 km from the airport and

7 km from the university, a perfect location to work in a high quality environment.

The University of Malaga (UMA) and the PTA have a close working relationship which creates an important network for the transfer and dissemination of technology, designed to promote research and development from within the university.

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).

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).





Parque
Tecnológico
de Asturias

IDEPA



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)**

Ecosistema del parque

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

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

Infraestructuras y espacios

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

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Incubadora y bioincubadora y sede de la Red Asturiana de Empresas de Base Tecnológica (Red EBT).
- Instituto Tecnológico de Materiales (Fundación Idonial).
- Centro de información de Patentes (Red PATLIB).
- 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.

Entidades promotoras Promoting entities

- Instituto de Desarrollo Económico del Principado de Asturias (por adscripción del Gobierno del Principado de Asturias).





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

"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).





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

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 Bioregión.
- Vircell.
- Ibermutuamur.
- Edificio I+D Armilla.

Ecosistema del parque

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 6.000 personas, un 46% de ellas dedicadas principalmente a actividades de I+D.

- 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.

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





**"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)

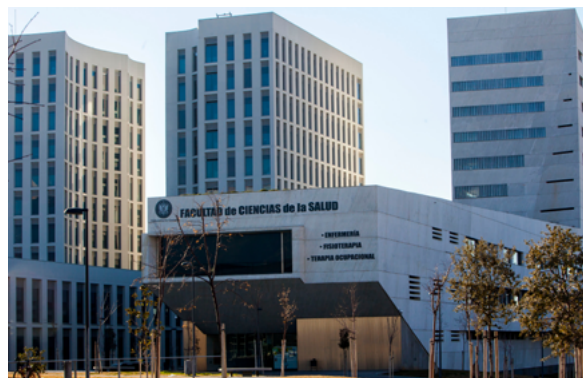
specialized in health and life sciences. At the present time, there are more than 100 companies and institutions located in the PTS employing more than 6,000 people, 46% of whom are working on R+D activities.

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.
- Bioregión 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.





Eduardo Pereira
Gerente / Manager



Fecha de constitución:
9/7/2010



Superficie total: 756.433 m²



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



+34 928 85 66 02



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

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.

Ecosistema del parque

Desde su constitución en 2010, Parque Tecnológico de Fuerteventura SA MP ha pretendido consolidar su estrategia empresarial y fortalecer su estructura de funcionamiento, desarrollando las acciones necesarias para cumplir los objetivos que conforman su objeto social. Actualmente se encuentran instaladas en el Parque un total de 18 empresas/ emprendedores y 2 instituciones, generando aproximadamente 100 puestos de trabajo por empleo directo.

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.

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 constitution in 2010, Fuerteventura Technology Park SA MP has tried 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 18 companies/entrepreneurs and 2 institutions are currently based in the Park, generating approximately 100 jobs for direct employment.

Infrastructures and Spaces

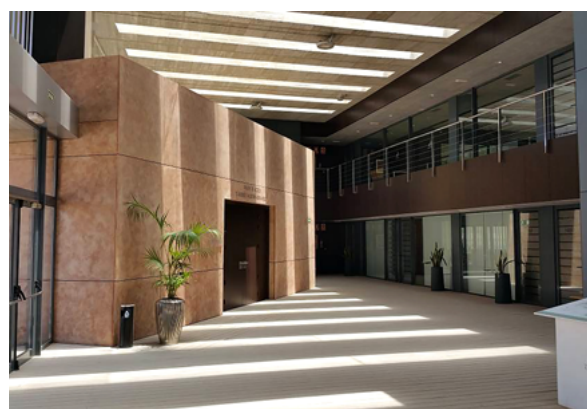
Located in a strategic point of Fuerteventura, with excellent connections to the commercial dock of Puerto del Rosario and to the international airport of the island , the Fuerteventura Technology Park currently has the following infrastructures and spaces:

- Building of Knowledge and Technology Transfer Promotion.
- Available Plots of the General System of the Technological Park of Fuerteventura.
- Telecommunications.
- Industrial infrastructures.

- 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,...).
- Business incubator.
- Tax advice (initial phase).





spegc
Sociedad de Promoción Económica



D. 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**

Ecosistema del parque

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).

asesoramiento para iniciar un negocio o acometer proyectos de innovación.

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

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

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

Entidades promotoras Promoting entities

- Sociedad de Promoción Económica de Gran Canaria



**"Apoyamos a
empreendedores y empresas
innovadoras"**

**"We support entrepreneurs
and innovative companies"**

Park's ecosystem

The Gran Canaria Technology Park (PTGC) offers different workspaces to entrepreneurs and companies with innovative business

projects and/or ventures connected to the Information and Communication Technologies (ICT).

Infrastructures and Spaces

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

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

Support Services to park entities

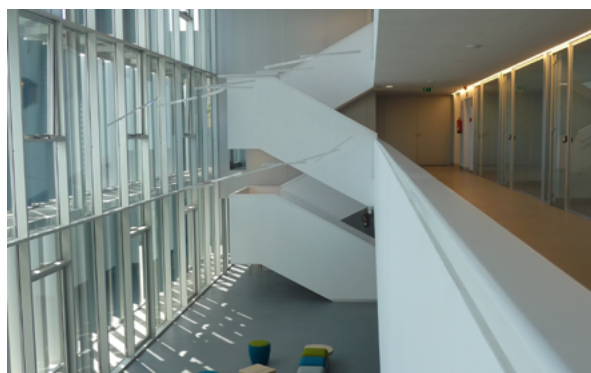
The **Business Support Service (SAE)** is the instrument of reference for businesses and entrepreneurs seeking information and advice on the starting-up, scaling and financing of innovative projects, including advisory and intelligence regarding:

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

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

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

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





Rosa Eguizábal
Directora de Promoción
Económica / Director of
Economic Promotion



Fecha de constitución: 2003



Superficie total: 1.500.000 m²



ctecno@zonafrancavigo.com
www.zonafrancavigo.com



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



Parque Tecnológico, Sede Central, área portuaria de Bouzas, s/n. 36208 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 donde se ubica el Centro de Innovación Aeroespacial (CINAE).
- 3 espacios de laboratorio para el sector biotecnológico.
- Instalaciones de I+D y laboratorios de prueba en los siguientes centros tecnológicos

Ecosistema del parque

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 Valladáres, 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.

que colaboran con el Consorcio:

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

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Vigo Activo: Sociedad de capital riesgo (www.vigoactivo.com).
- ViaGalicia: Aceleradora para Start-ups (www.viagalicia.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).

Entidades promotoras

Promoting entities

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





"La zona empresarial más dinámica de Galicia"

"The most dynamic entrepreneurial zone in Galicia"

Park's ecosystem

Technology Park of Vigo has 250 companies and 4,998 workers and it's made up of three technological settlements. The first settlement is Parque Tecnológico y Logístico de Vigo, located in Vigo, between Beade and Vallañares 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 Entrepeneurial Park in Nigrán and inaugurated in 2010.

Infraestructures and Spaces

- Plots for sale and rental spaces such as offices, comercial premises and warehouses.
- Business center and Entrepeneurial 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 m²and 210 m² in the Business Centre.
- Meeting rooms and a hall with space for 300 people.
- Aerospace Technological Building, where is placed Centro de Innovación Aeroespacial (CINAE).
- 3 laboratory spaces for the biotechnology sector.
- Research and Investigation facilities and laborotrys in the followitng technological centers which collaborate with Consorcio de la Zona Franca de Vigo.
 - AIMEN (Technology Center of metallurgical industry).
 - ANFACO-CECOPESCA (fishing and food).

- CTAG (Automotive Technology Center).
- GRADIANT (TIC's).

Support Services to park entities

- Vigo Activo: Society of risk capital (www.vigoactivo.com).
- ViaGalicia: Startups accelerator program (www.viagalicia.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).





Centres universitaris adscrits a la



Josep Lluís Checa
Director General
General Manager

Fecha de constitución:
17/06/2008

Superficie total: 46.940 m²

info@tecnocampus.com
www.tecnocampus.com

+34 931 69 65 00

Av./ d'Ernest Lluch 32.
08302 Mataró

Ecosistema del parque

TecnoCampus es un parque tecnológico y empresarial de formen-to del emprendimiento i el alojamiento de mas de 120 empresas (18 de ellas en la Incubadora de empresas de nueva creación) y en el que trabajan 900 personas aproximadament cada dia.

La singularidad de TecnoCampus viene dada por la conexión de la universidad con el mundo empresarial, ya que el parque com-parte la ubicación con tres centros universitarios adscritos a la Universidad Pompeu Fabra. Esta unión genera sinergias en el ámbi-to del emprendimiento y proyectos conjuntos universidad-em-presa.

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 ofi-cinas 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 ca-rácter genérico de varios tamaños, desde 50 m² a 700 m² y equipado con tres laboratorios de inves-tigación de 70 m² cada uno e infraestructuras de uso común y servicios para el desarrollo de esta actividad científica.

Todo este complejo de infraestructuras forman parte del ecosistema del Distrito Parque Tecno-Campus, disponibles para las empresas que, co-nectadas 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 aprovecha-miento de los recursos que facilitan su crecimien-to y desarrollo. Para ello, los servicios que la co-munidad TecnoCampus ofrece a las empresas y start-ups son los siguientes:

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

Entidades promotoras

Promoting entities

- Ayuntamiento de Mataró





"Donde la universidad y la empresa se dan la mano"

"Where university and business go hand in hand"

Park's ecosystem

TecnoCampus is a technology and business park which develops entrepreneurship and accommodates more than 120 companies (18 in the incubator of newly created companies) and in which roughly 900 people work every day.

The TecnoCampus's uniqueness is given by the

university's connection with the business world, since the park shares its location with three university centres attached to the Pompeu Fabra University. This union generates synergies in the field of enterprise 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.

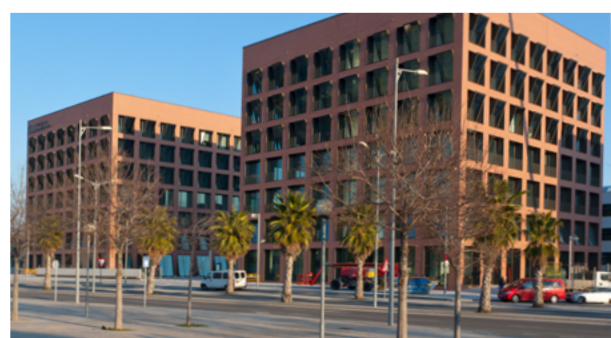
This entire infrastructure complex is part of the TecnoCampus Park District ecosystem, available to companies which, in connection with the knowledge of the University and the drive of the

economic agents, generate 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.





Luis Carlos Correas Usón
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. Ctra. Zaragoza N-330^a, km. 566 Cuarte (Huesca)

Ecosistema del parque

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, sala de seminarios 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.
- Aula CTA (Centro de Tecnologías Avanzadas).

- Laboratorio de Investigación Universidad de Zaragoza.
- Instituto Tecnológico de Aragón. ITAINnova.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Servicios de Información y asesoramiento.
- Servicios de networking, comunicación y promoción comercial.
- Programa de becas y bolsa de empleo.
- Actividades de formación y capacitación de personas.
- Servicios de seguridad y mantenimiento de infraestructuras.
- Transporte público.

Entidades promotoras

Promoting entities

- Gobierno de Aragón: 75.07%
- 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

- 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.
- Aula CTA (Center for Advanced Technologies).
- University of Zaragoza Research Laboratory.
- Technological Institute of Aragon. ITAlInnova.

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.





tecnopole
parque tecnológico de galicia



Luisa Pena
Directora de Administración
Director of Administration



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**



Ecosistema del parque

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 1.400 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.
- Dos edificios de oficinas en alquiler.
- Incubadora de empresas.
- Laboratorio de Biotecnología – Lanzadera de Empresas Biotecnológicas.
- 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.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Telecomunicaciones:

- Acceso a internet con fibra óptica de 200Mb/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.
- Red de apoyo a la internacionalización – Galactea Plus.
- Cooperación interempresarial.
- Organización de eventos, congresos, conferencias y jornadas.

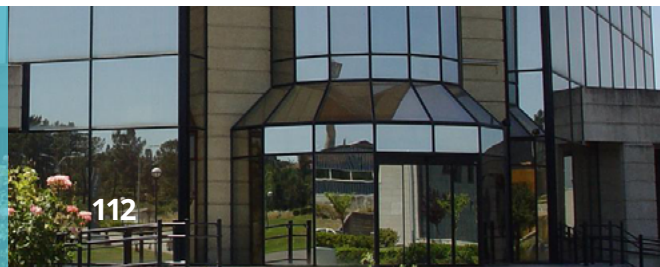
Divulgación científica:

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

Entidades promotoras

Promoting entities

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





"Más de 25 años facilitando la innovación en Galicia"

"More than 25 year promoting innovation in Galicia"

Park's ecosystem

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

With more than 100 companies, 1,400 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.
- Two buildings with offices for rental.
- Business incubator.
- Biotechnology Laboratory – Biotechnology Business Shuttle.
- Minimally Invasive Surgery Experimental Centre – TECMEVA.
- Renewable Energies Testing Center.
- High security bunker.
- Coworking spaces.
- Auditorium, Meeting and Videoconference Rooms.
- Training classrooms
- Heliport – Authorised area for drones pilotage training.
- Electric Vehicle Charging Station, Nursery School and Sports Area.

Specialized:

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

Scientific dissemination:

- Training in scientific vocations.
- Science shows.
- Annual Science Fair: Galiciencia.
- Technology camps for young people.

Support Services to park entities

Telecommunications:

- Symmetrical Internet Access at 200Mb/s .
- VoIP Telephone.
- Additional and personalised services directly managed by the Park (VPN, backup,...).





**Beatriz Casado, Directora
de Innovación y Emprendimi-
ento / Director of Innova-
tion and Entrepreneurship**



**Fecha de constitución:
31/01/1991**



Superficie total: 274 hectáreas



**pptcyl@j cyl.es
www.empresas.j cyl.es**



+34 628 71 85 25



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

Ecosistema del parque

Los Parques Tecnológicos de Castilla y León están ubicados en Boecillo, León y Burgos y albergan 140 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.

Entidades promotoras Promoting entities

- Junta de Castilla y León





"Espacios innovadores de colaboración al servicio de las empresas"

"Innovative spaces of collaboration at the service of companies"

Park's ecosystem

The Technological Parks of Castilla y León located in Boecillo, León and Burgos host 140 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 emerged 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.

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 services

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

in working networks.

- Support in technology transfer.
- Entrepreneurs' assistance.

Technological and Scientific Infrastructures

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





Daniel Urquiza
Director



Fecha de constitución:
29/12/2005



Superficie total: 212.345 m²



technopark@motorlandaragon.com / www.technopark-motorland.com



+34 978 87 79 35



Edificio Dr. Joaquín Repollés.
P.T. TechnoPark MotorLand
44600 Alcañiz (Teruel)

Ecosistema del parque

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

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

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

Infraestructuras y espacios

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

Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Transferencia Tecnológica a través de las Universidades.
- Divulgación científica y generación de sinergias.
- Ayudas a la implantación y cooperación empresarial.
- Oferta de actividades de formación únicas y específicas según demandantes.
- Acompañamiento y soporte para la internacionalización de proyectos.
- Posibilidad de realizar tests en pistas a pie de instalaciones.
- Servicios a Equipos Deportivos, F1, Institutos de Seguridad Vial, Centros de Investigación y Formación, Centros de Homologaciones, etc.
- Sistemas de seguridad, vigilancia y accesos.

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.



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.





Jose González Hidalgo
Director General
Managing Director

Fecha de constitución:
8/04/2003

Superficie total: 370.705 m²

info@madridactiva.org
www.madridactiva.es/tecnoalcalá

+34 918 30 59 59

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

Ecosistema del parque

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 30 empresas que representan el 92% de ocupación de la superficie disponible.

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.

En la actualidad, el Parque Científico Tecnológico TECNOALCALÁ tiene disponibles 25.000 m² de suelo industrial para la instalación de empresas con base tecnológica que quieran establecerse.

Servicios de apoyo a las entidades del parque

Desde la entidad gestora de TECNOALCALÁ, se

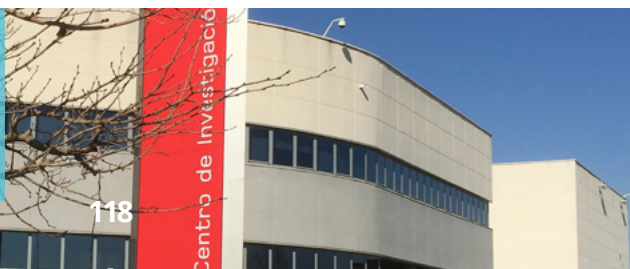
ofrecen los siguientes servicios de valor:

- 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.

Entidades promotoras

Promoting entities

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





Park's ecosystem

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

Its main mission is to create a space where the priority is to support innovation and the transfer of technology and knowledge, offering quality plots of land for the installation of innovative companies. The Park is developed on a 370,705 m² plot, located on the campus of the Univer-

sity 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 30 companies which represent almost an 92% of the occupation of the total surface of the Park.

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.

Nowadays, the Scientific-Technological Park "TECNOALCALÁ" has 25,000 m² of industrial land available for the installation and hosting of technology-based companies.

Support Services to park entities

TECNOALCALÁ managing entity, offers the following valuable services:

- Maintaining formal and operational relations-

hips with universities, research centers, and other higher education institutions.

- Giving support to the academic training and growth of knowledge-based companies and other organizations with high added value.
- Support from a stable management body that 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.





Júlia Company
Directora General
General Manager



Fecha de constitución:
19/12/1990



Superficie total: 1.038.290 m²



entidad@ptvalencia.es
www.ptvalencia.es



+34 96 131 80 74



València Parc Tecnològic
Edificio Central, C/ Leonardo
Da Vinci, 48, 46980, Paterna
(València) España

Ecosistema del parque

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 510 empresas y cerca de 10.000 trabajadores.

Es un enclave multisectorial dividido en tres áreas: tecnológico, empresarial e industria limpia. Alberga 5 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.

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.

Entidades promotoras Promoting entities

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



Park's ecosystem

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 510 companies and about 10,000 workers.

It is a multisectorial enclave divided into three areas: technological, business and clean industry. It houses 5 technological institutes, the CEEI Valencia, and office of the Valencian Chamber of Commerce, official colleges, public administrations and private companies. It has a Management and Modernisation Entity (EGM).

Infrastructures 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 voltage 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.



The background of the slide features a complex network graph composed of numerous small, glowing blue dots connected by thin, translucent lines of varying colors (blue, red, green). This visual metaphor represents a dense web of connections or a social network.

Recorrido visual por los parques Socios de APTE

Visual tour of APTE
Full members

Aerópolis. Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía



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



Geolit, Parque Científico y Tecnológico



Parque Científico - Tecnológico de Almería (PITA)



Andalucía

Parque Científico Tecnológico de Córdoba. Rabanales 21



Parque Científico Tecnológico de Huelva, S.A.



Parque Científico y Tecnológico Cartuja



Parque Tecnológico de Andalucía



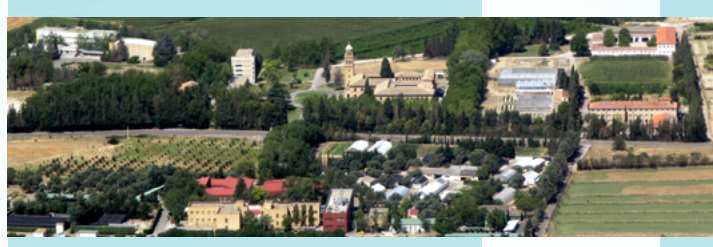
Andalucía

Parque Tecnológico de la Salud de Granada



Aragón

Fundación Parque Científico Tecnológico Aula Dei



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



Castilla y León

Parques Tecnológicos de Castilla y León



Cataluña

Barcelona Activa



Esade Creapolis Parque de la Innovación Empresarial



Parc Científic de Barcelona



Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida



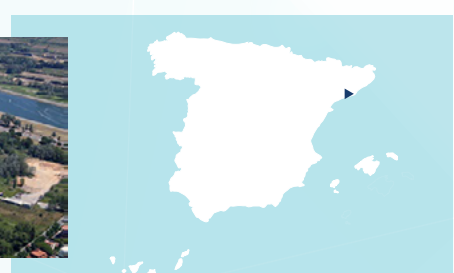
Parc de Recerca UAB



Parc Tecnològic Tecnoparc Reus



Parc UPC - Universitat Politècnica de Catalunya - BarcelonaTech



Parque Tecnológico TecnoCampus



La Salle Technova Barcelona



Comunidad de Madrid

Parque Científico de Madrid



Parque Científico Universidad Carlos III de Madrid - Leganés Tecnológico



TecnoAlcalá



Parque Científico y Tecnológico de la Universidad Politécnica de Madrid



Comunidad Valenciana

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



Parque Científico de la Universidad Miguel Hernández de Elche



València Parc Tecnològic



Extremadura

Parque Científico y Tecnológico de Extremadura



Galicia

Parque Tecnológico de Vigo



Parque Tecnolóxico de Galicia - Tecnópole



Islas Baleares

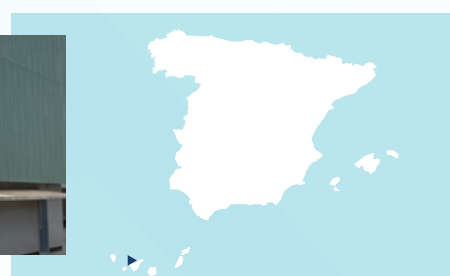
Parque Balear de Innovación Tecnológica (ParcBIT)



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



Parque Científico y Tecnológico de Tenerife



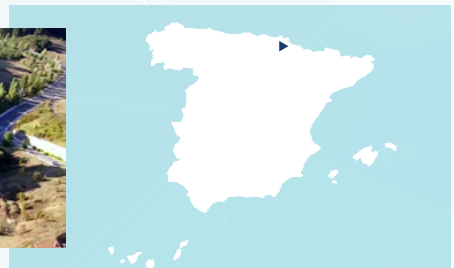
Parque Tecnológico de Fuerteventura SA MP



Parque Tecnológico de Gran Canaria (PTGC)



GARAIA Parque Tecnológico S.Coop.



Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia



Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa



Parque Tecnológico de Álava



Parque Científico y Tecnológico Avilés Isla de la Innovación



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



Parque Tecnológico de Asturias



Región de Murcia

Parque Científico de Murcia





Miembro Afiliado de APTE

APTE Affiliate members



Eva Martín, Responsable del Servicio de Investigación



Superficie total: 26.400 m²



parcs@upf.edu
<https://www.upf.edu/campus/>



+34 935 42 21 40



Edificio Mercè Rodoreda,
C/ Ramón Trias, Fargas,
25-27 - 08005 Barcelona.



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

Description

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.

Technical Information and/or services

- 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).

Datos técnicos y/o servicios

Los servicios que ofrece el Parque son:

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

Entidades promotoras

Promoting entities

- Universitat Pompeu Fabra



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°54



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 patronal representante del sector de la industria tecnológica 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°55



Clara Isabel Luquero Nicolás Alcaldesa
del Ayuntamiento de Segovia/ Mayor

cide@segovia.es / www.segovia.es
www.segoviaactiva.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



Esther López Cibants
Directora/ Director



terrassainnovacio@terrassa.cat
<https://terrassainnovacio.cat/ca/>



+34 937 39 70 00 Ext. 4950



Vapor Gran c/ Telers, 5, Pasillo B, 2^a
planta 08221 Terrassa (Barcelona)

Descripción

Orbital 40 es el polo de atracción de empresas y el motor de desarrollo económico, vinculado a la innovación de Terrassa y de su área de influencia. Integra numerosas empresas líderes de los clusters sectoriales y universitarios que definen la apuesta estratégica de la ciudad: cluster audiovisual (impulsado por el Parque Audiovisual de Cataluña), óptica y fotónica, salud, textiles técnicos, industria alimentaria, industrias de la sostenibilidad y eco tecnologías así como value and progress industries de la ciudad de Terrassa.

orbital.40

Description

Orbital 40 is a center of attraction for companies and driver of economic development linked to the innovation of Terrassa and its area of influence. Orbital 40 includes a large number of leading companies of industry and university clusters that lay behind the strategic stake of the city: audiovisual (promoted by the Parc Audiovisual de Catalunya), optics and photonics, health industries, technical textiles, food industry, sustainability industries and eco technologies as well as value and progress industries of the city of Terrassa.

Entidades promotoras

Promoting entities

- Ajuntament de Terrassa
- Leitat
- Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)

Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB)



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



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)



Javier González Benito
Director General/ Managing Director



parquecientifico@usal.es
pcs.usal.es



+34 923 33 82 63



C/ Adaja, Nº 10. Edificio M3.
Of-PB07. 37185 (Villamayor)
Salamanca



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

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.

Parque Metropolitano, Industrial y Tecnológico de Granada, S.L.



Sergio González Fernández
Gerente/ Manager



sergiog@parquemetropolitano.com
www.parquemetropolitano.com



+34 958 58 33 36



Avda. de Escuzar, 27 Edificio José
Manuel. Manzano, 18.130 Escúzar
(Granada)



Description

Metropolitan Park is an Industrial Park (PE) with two specialization priorities:

- Health and social welfare.
- Agro Industry and healthy nutrition.

The Park is fully operational with 28 companies installed with its own electrical substation and wastewater treatment plant.

Entidades promotoras

Promoting entities

- Capital privado. 85 empresas

Descripción

Parque Metropolitano es un Parque Empresarial (PE) con dos prioridades de especialización:

- Salud y bienestar social.
- Agroindustria y alimentación saludable.

El parque está en pleno funcionamiento con 28 empresas instaladas, cuenta con Subestación eléctrica propia y EDAR.

Carlos Ormazabal Urbizu
Director

bulegoa@goierrieskola.eus
www.pologoierri.net

+34 943 88 00 62

Arranomendia 2
20240 Ordizia Gipuzkoa



Description

GBG philosophy:

- Guided to the cross-fertilization companies, technological centers and university.
- Guided to the permanent innovation: looking to create research and innovations dynamics.

Entidades promotoras Promoting entities

- Polo de Innovación Goierri



Carlos Marciel
Gerente/ Manager

pparrilla@tecnogetafe.es
www.tecnogetafe.es

+34 911 71 38 65

C/ Alcalá, 21, planta 12
28014, Madrid



Description

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

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

Entidades promotoras Promoting entities

- Comunidad de Madrid
- Ayuntamiento de Getafe

Descripción

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

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



Miembro Socio de Honor de APTE

APTE Honour members

 Jaime del Castillo
Presidente

 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.

