

ASOCIACIÓN DE PARQUES CIENTÍFICOS
Y TECNOLÓGICOS DE ESPAÑA

//ASSOCIATION OF SCIENCE AND
TECHNOLOGY PARKS OF SPAIN//

DIRECTORIO
// DIRECTORY //

2017





Síguenos en las redes sociales

Follow us in 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:

Euromedia Comunicación

Tlf +34 954 62 27 27 Fax +34 954 62 34 35
esanchez@euromediagrupe.es

Impresión:

Tecnographic

Depósito legal:

MA-572-2000

Índice

Introducción	4
¿Qué es APTE?	6
Tipología de miembros de la APTE	8
Órganos directivos de la APTE	10
Miembros Socios de la APTE	11
Recorrido visual por los parques Socios de la APTE	112
Miembros Afiliados de la APTE	125
Miembro Colaborador de la APTE	143
Miembros Socios de Honor de la APTE	145

Índex

Introduction	4
What is APTE?	6
Typology of APTE members	8
APTE executive bodies	10
APTE Full members	11
Visual tour of APTE Full members	112
APTE Affiliate members	125
APTE Collaborator member	143
APTE Honour members	145

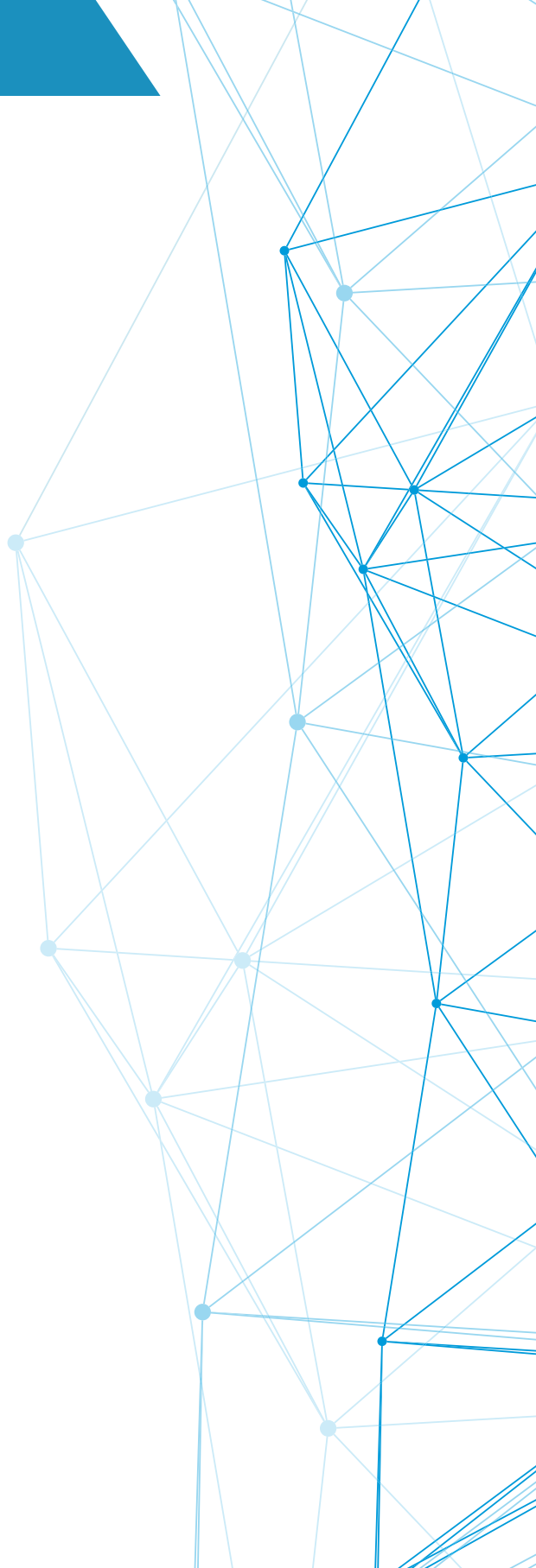
Introducción

Un año más, nos agrada presentarles el Directorio de Parques Científicos y Tecnológicos de España, documento en el que recopilamos los datos más actuales sobre los miembros de nuestra Asociación y su actividad.

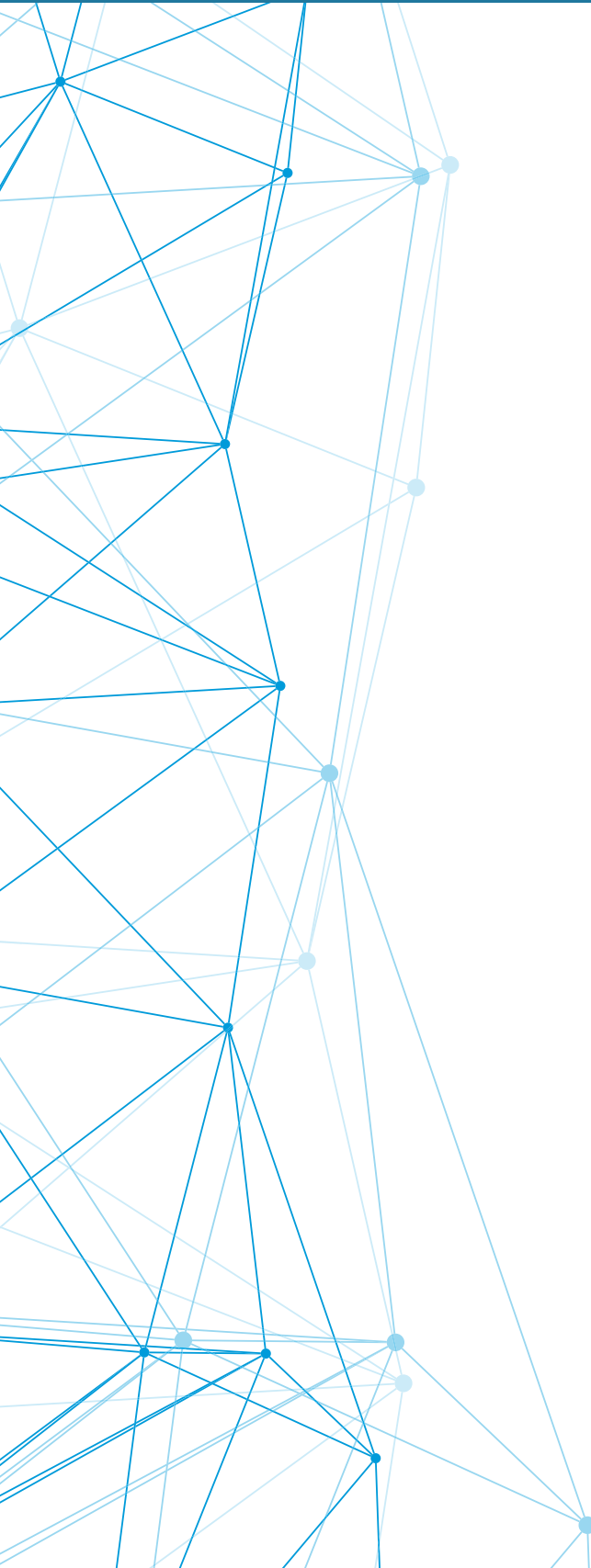
Esta nueva edición del Directorio se caracteriza por ofrecer un nuevo enfoque en la información que tradicionalmente ofrecemos de nuestros miembros. Por este motivo, hemos incluido un nuevo apartado dentro de la ficha informativa de cada parque en el que destacamos sus principales características, así como el sistema de innovación local en el que se inserta. De esta forma el lector podrá hacerse una idea más clara de la importante actividad que estos parques científicos y tecnológicos están desarrollando y su contribución al mantenimiento e impulso de las economías locales y regionales.

Además, este nuevo enfoque obedece también a un doble objetivo, por un lado, destacar el papel de entidad coordinadora u organismo intermedio en los procesos de innovación. La actividad de animación que realizan los parques entre los principales agentes que integran su ecosistema de innovación es absolutamente necesaria para que las cooperaciones y relaciones que deben de producirse entre ellos lleguen a desencadenarse. Por otro lado, también queremos hacer hincapié en este documento del potencial que tienen los parques científicos y tecnológicos españoles para poder acoger a empresas y entidades de cualquier parte del mundo que quieran conocer y operar en el sistema de innovación español. En este sentido, los parques cuentan con excelentes infraestructuras y equipos para el desarrollo de actividades de investigación y desarrollo, así como un entorno para que los resultados de estas actividades tengan más aplicación e impacto en el mercado. Además, los parques se caracterizan por concentrar talento y estar situados de forma estratégica, es decir, conectados a las principales vías de comunicación de la zona y cercanos a toda una red de servicios para dar cobertura a las necesidades de los profesionales que se encuentran trabajando en sus instalaciones.

Es por ello que el número de empresas y entidades extranjeras que se ubican en los parques está creciendo de forma considerable durante los últimos años. Se trata por tanto un aspecto que desde la Asociación valoramos positivamente, ya que la instalación de estas empresas en los parques españoles proporciona nuevas oportunidades de colaboración, así como la posibilidad de conectar con mercados exteriores para el resto de entidades que se ubican en ellos. En definitiva, esperamos que la información que proporcionamos en este documento sea del interés del lector y pueda servir para que muchas más empresas y entidades vean en los parques científicos y tecnológicos españoles el lugar donde crecer y hacer realidad sus proyectos innovadores.



Introduction



We are pleased to present this year's Directory of Science and Technology Parks of Spain, in which we collect the most current data on the members of our Association and its activity.

This new edition of the Directory is characterized by offering a new approach to the information that we traditionally offer from our members. For this reason, we have included a new section within the information sheet of each park in which we highlight its main features, as well as the local innovation system in which it operates. In this way, the reader will be able to get a clearer idea of the important activities that these science and technology parks are developing, and their contribution to maintaining and promoting local and regional economies.

There are two objectives behind this new approach, the first of which is to emphasize the role of science parks as a coordinating body and intermediary in innovation processes. The animation activity carried out by the Parks encourages their main stakeholders to integrate their innovation ecosystem to spark essential cooperation and relations between them. The second objective is to highlight in this document Spanish science and technology parks' potential to welcome companies and entities from any part of the world that want to know and operate in the Spanish innovation system. The parks have excellent infrastructure and equipment for research and development activities, as well as an environment where the results of these activities will have the greatest possible impact on the market. Science and technology parks are characterized by a concentration of talent in strategic locations: they are connected to the main communication routes in their area and close to a whole network of services to meet the needs of the professionals who are working in their facilities.

That is why the number of foreign companies and entities based in the parks has grown considerably in recent years. This is an aspect that we value greatly in the Association, as the installation of international companies in Spanish parks provides new opportunities for collaboration, as well as the possibility of connecting with foreign markets for the other entities located in the parks.

In short, we hope that the information we provide in this document will be of interest to the reader and can serve so that many more companies and organizations see in the Spanish science and technology parks a place where they can grow and make their innovative projects come true.

¿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 **65 parques miembros** repartidos por toda la geografía española. 48 de ellos son parques **Socios**, es decir, plenamente operativos, 14 son parques Afiliados que están en proceso de desarrollo, hay 1 miembro Colaborador, y por último 2 Socios de Honor.

23 de estos parques están promovidos por universidades y **46 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 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:

1) 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.

2) 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 6 bloques:

1. Intercambio de conocimiento entre los miembros de la Red.
2. Proyectos en cooperación.
3. Internacionalización.
4. Nuevas fuentes de financiación.
5. Comercialización.
6. Formación.

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 **65 member** throughout the Spain. 48 of them are APTE full members, that is to say, fully operational, 14 are APTE affiliate members, that are under development, 1 is APTE collaborator member and finally, 2 are honour members.

23 of these parks are promoted by universities and **46**

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

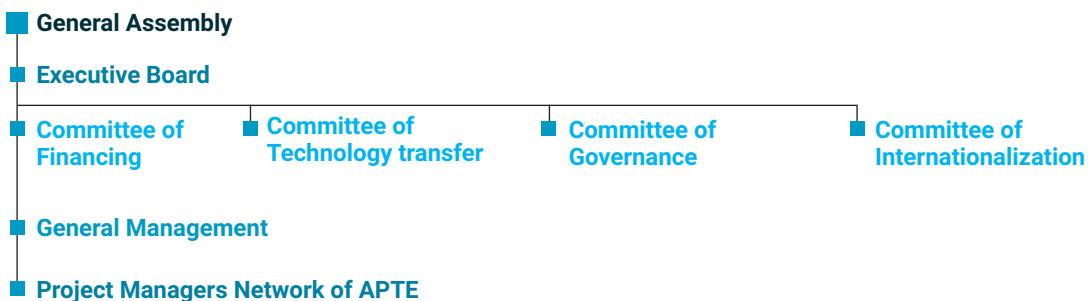
- science and business and its socioeconomic impact.
- Support for the creation, development and internationalization of science and technology parks.
- Representation of science and technology parks in national and international forums.
- Fostering collaboration, technology transfer and business internationalization.
- 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:

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

2) 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 6 blocks:
1. Knowledge exchange between Network members.
2. Cooperative projects.
3. Internationalization.
4. New sources of funding.
5. Commercialization.
6. Training.

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.



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

La 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 período 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

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

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

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

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

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

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

Órganos directivos de la APTE

C O M I T É E J E C U T I V O E X E C U T I V E B O A R D

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)

Secretario/Secretary: **Txaber Ouro Arruza** (Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia)

VICEPRESIDENTES VICEPRESIDENTS

Josep M. Piqué Huerta (Technova Barcelona)

José Luís Virumbrales Alonso (Parque Científico Universidad Carlos III de Madrid – Leganés Tecnológico)

Francisco Mora Más (Ciudad Politécnica de la Innovación)

Teresa Sáez Carrascosa (Parque Científico y Tecnológico Cartuja)

Sonia Verde Martínez (Parque Tecnológico de Asturias)

Beatriz Casado Sáez (Parques Tecnológicos de Castilla y León)

Luisa Pena Nieto (Parque Tecnológico de Galicia)

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

Àngel Ros Domingo (Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida)

Ignasi Belda Reig (Parc Científic de Barcelona)

P R E S I D E N T E S D E C O M I S I O N E S D E L E G A D A S

D E L E G A T E C O M M I T T E E S P R E S I D E N T S

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

Transferencia de tecnología / Technology transfer: **José Luís Virumbrales Alonso**

Financiación / Financing: **Antonio Verde Cordero**

Gobernanza / Governance: **Txaber Ouro Arruza**

APTE executive bodies

C O N S E J O A S E S O R A D V I S O R Y B O A R D

Joan Bellavista. Asesor de la Red de Parques Científicos y Tecnológicos de Cataluña (XPCAT) y profesor de la Universidad de Barcelona / Advisor in the Network of Science and Technology Parks of Catalonia (XPCAT) and professor at Barcelona University.

Rosa M^a García. Presidenta de Siemens Gamesa / President of Siemens Gamesa.

Mauricio Lazcano. Consejero de Desarrollo de Negocio en el País Vasco de KPMG / Business Development Advisor for Basque Country in KPMG.

Luís Fernando Martínez. Ex Director General de AT4 Wireless / Ex General Manager of AT4 Wireless.

Amparo Moraleda. Consejera independiente de Vodafone/ Independent Advisor of Vodafone.

Christian Morales. Vicepresidente y director general, Intel Europa, Medio Oriente y África / Vice-President and General Manager of Intel in Europe, the Middle East and Africa.

Justo Nieto Nieto. Presidente de Honor de la Fundación Globalidad y Microeconomía de la Comunidad Valenciana / Honour President of the Fundación Globalidad y Microeconomía of the Valencian Regional Government.

Màrius Rubiralta. Catedrático de la Universidad de Barcelona / Professor at the University of Barcelona.

Miguel Milano Aspe. Presidente de Salesforce.com para Europa, Oriente Medio y África / President of Salesforce.com in Europe, the Middle East and Africa.

Francisco Cal Pardo. Presidente de LEADAIR / President of LEADAIR.

G R U P O A L U M N I A L U M N I G R O U P

D I R E C C I Ó N G E N E R A L G E N E R A L M A N A G E M E N T

Soledad Díaz

S O C I O S F U L L M E M B E R S



M I E M B R O S S O C I O S . C O M U N I D A D A U T Ó N O M A . L O C A L I D A D

F U L L M E M B E R S . A U T O N O M O U S C O M M U N I T Y . L O C A L I T Y

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

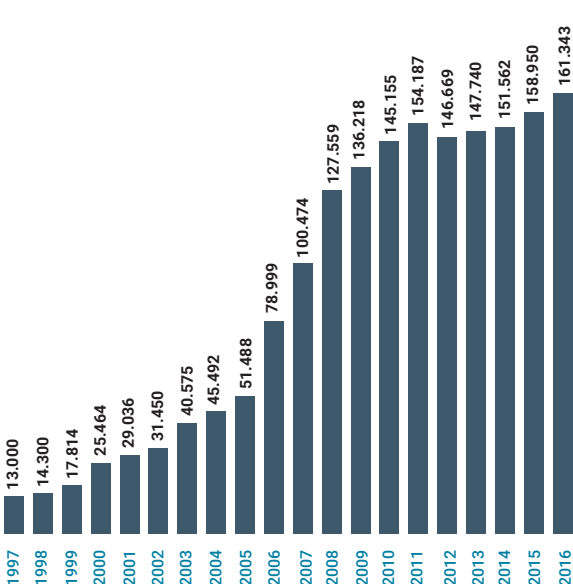
NÚMERO DE EMPRESAS E INSTITUCIONES

NUMBER OF COMPANIES AND INSTITUTIONS



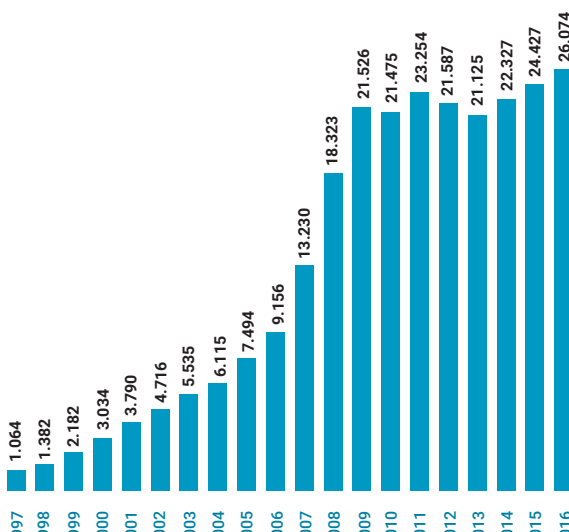
NÚMERO DE TRABAJADORES

EMPLOYMENT



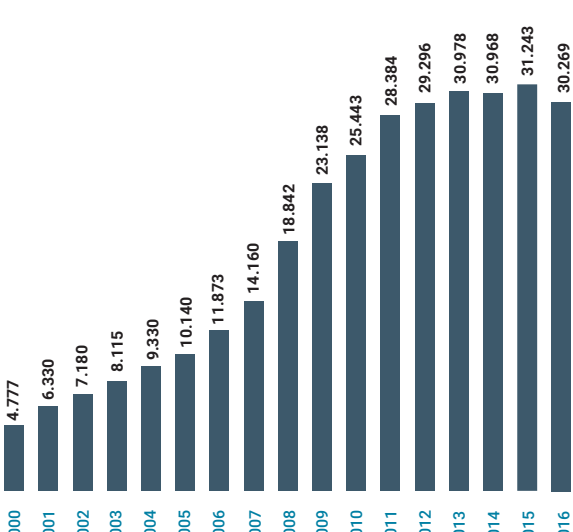
FACTURACIÓN (millones de euros)

TURNOVER (millions of euros)



PERSONAL DEDICADO A I+D

PERSONNES DEVOTED TO R&D



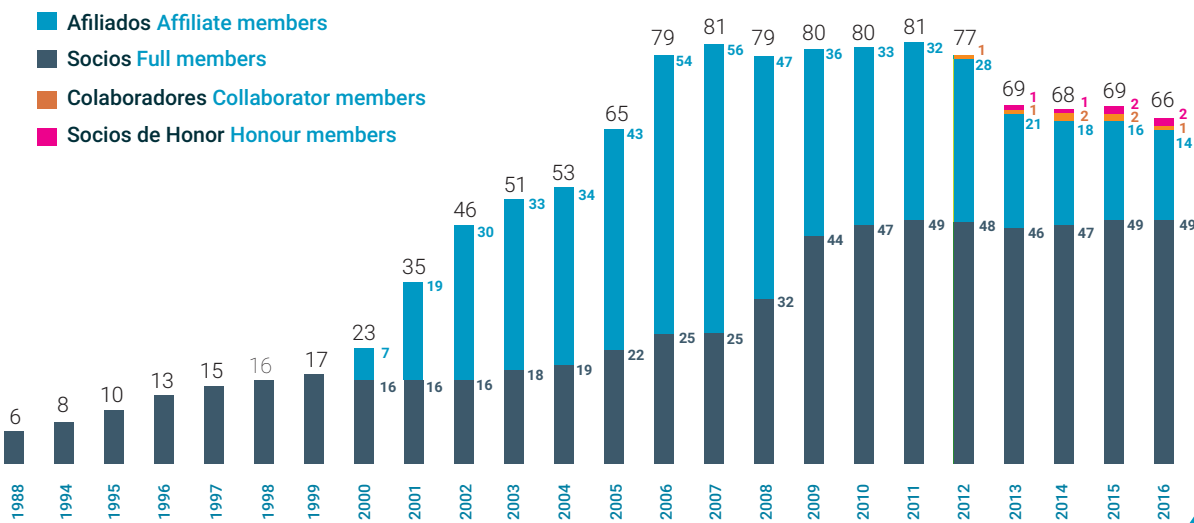
PRINCIPALES SECTORES

MAIN SECTORS



EVOLUCIÓN DE LOS MIEMBROS DE LA APTE

APTE MEMBERS EVOLUTION



Aerópolis. Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía

Contacto: Joaquín Rodríguez Grau. Gerente/Manager



Centro de Empresas Aerópolis. Ingeniero Rafael Rubio Elola 1, 1^a Planta. 41309 La Rinconada, Sevilla

+34 955 62 44 30

aeropolis@aeropolis.es
www.aeropolis.es

Fecha de constitución:
23 de julio de 2002.

Superficie total: 568.387 m²



ENTIDADES PROMOTORAS

- Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía IDEA.

INFRAESTRUCTURAS Y ESPACIOS

ECOSISTEMA DEL PARQUE

Aerópolis es el único Parque Científico-Tecnológico de España exclusivo para la industria aeroespacial. 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 80 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.

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.

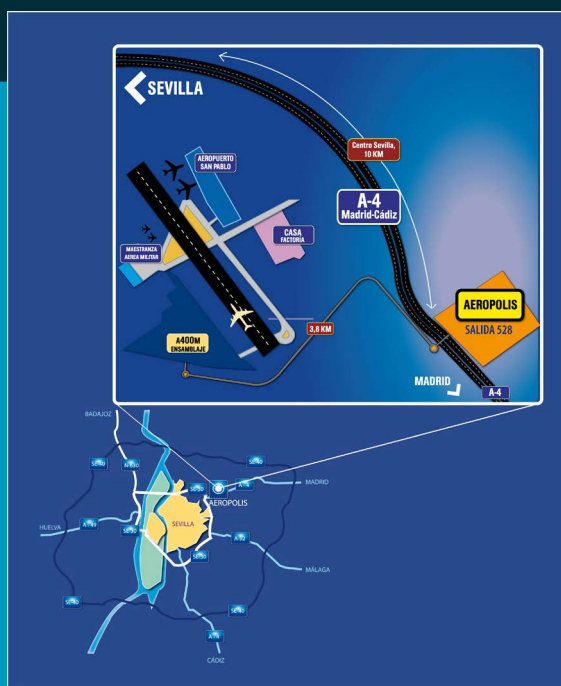
- Centro de Ingeniería e Innovación aeroespacial. Dos edificios con oficinas de 560 m² para ingenierías.
- Aeronautic Suppliers Village. Desde 35 m² de oficinas completamente equipadas o talleres.
- Centro de empresas. Desde 30 m² de oficinas. Salón de actos, salas de reuniones, salas de formación.
-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





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.



PARK ECOSYSTEM

Aerópolis is the only Science and Technology Park in Spain exclusive for aerospace. 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, two Tier 1 Providers, top technological infrastructures and more than 80 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 sq. m. office space for engineering companies.
- Aeronautic Suppliers Village. Office or workshop space from 35 sq. m.
- Business Centre. Office space from 30 sq. m. Conference hall, meeting rooms, training rooms.
- Centre for Advanced Aerospace Technologies.
- Aerospace Business Incubator.
- Industrial premises.
- Land for industrial and tertiary use.
- Fiber optic network.
- Nursery school.
- Restaurant.
- 24 hour security.



Barcelona Activa

Contacto: Jaume Baro Torres. Director de Servicios a las Empresas / Director of Enterprises Services



bcn.cat/
business

Ajuntament de
Barcelona



- Calle Marie Curie 8-14
08042 Barcelona
- +34 93 291 77 77
- parc.tecnologic@barcelonactiva.cat
www.bcn.cat/empresa/parque
- Fecha de constitución: Abril 1995
- Superficie total: 10.000 m²



ENTIDADES PROMOTORAS

- Ayuntamiento de Barcelona /Barcelona City Council

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 a empresas tecnológicas e industriales.

Su objetivo es contribuir, de manera personalizada y permanente, al desarrollo de la industria avanzada mediante el Centro

de Empresas Tecnológicas, el Centro de Promoción Industrial y el Auditorio. A su vez quiere llegar a ser un centro de referencia en la difusión de las vocaciones científico-tecnológicas para la comunidad educativa del Distrito y el resto de la ciudad.

SERVICIOS DE APOYO A LAS ENTIDADES DEL PARQUE

Servicios de formación y acompañamiento

- Asesoramiento empresarial. El Parque Tecnológico pone a disposición de las empresas instaladas un servicio de asesoramiento que facilita información especializada en temas de interés empresarial.
- Acciones de formación continua.
- Acciones de networking y relación entre las empresas del Parque Tecnológico.
- Actos y encuentros empresariales organizados durante el año.

Recepción y atención de visitas

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

INFRAESTRUCTURAS Y ESPACIOS

Centro de Empresas Tecnológicas:

- Actualmente hay 54 empresas instaladas, la mayoría de ellas de ingenierías avanzadas. Destacan las ingenierías informática e industrial, seguidas de las telecomunicaciones, la electrónica, las energías renovables y la ingeniería aeroespacial.

Centro de Promoción Industrial:

- MAKERSPACE
- Se trata del primer espacio municipal para el soporte al prototipaje industrial en la ciudad de Barcelona. Está formado por un taller mecánico, un taller digital, y un espacio de trabajo colaborativo.
- ESPAITECH
- Espacio de exposición de proyectos tecnológicos desarrollados para empresas instaladas en el Centro de Empresas Tecnológicas, los 'partners' del Parque Tecnológico y el ecosistema industrial.



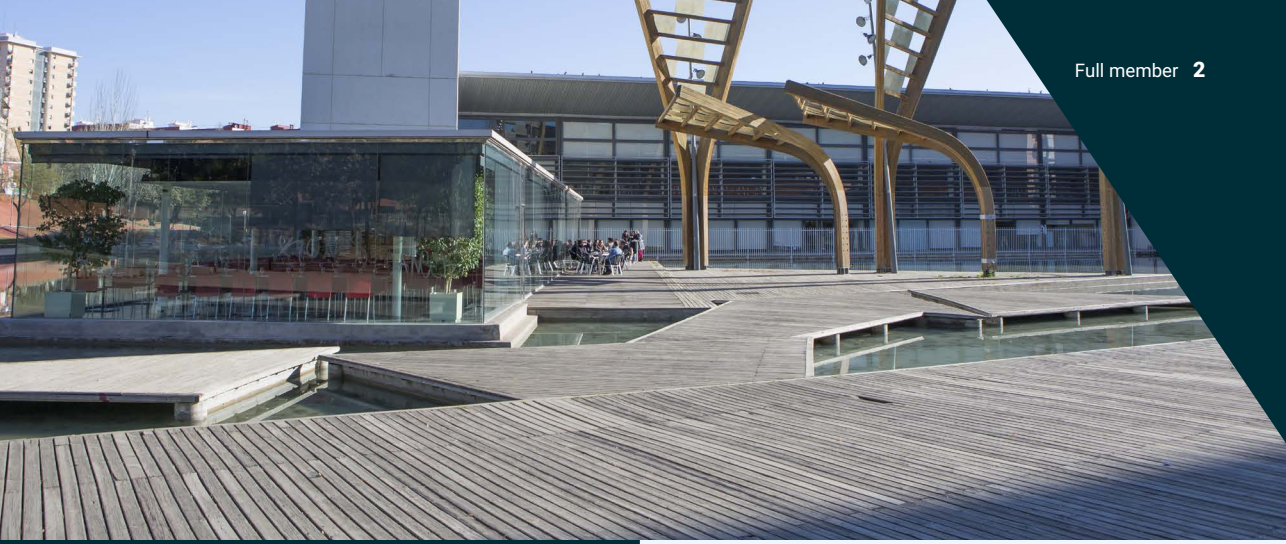
SUPPORT SERVICES TO PARK ENTITIES

Training and coaching services

- Business advice and assessment. The Technology Park places at the disposition of the companies installed a service of advice and assessment which provides specialized information on topics of business interest.
- Ongoing training actions.
- Networking actions and relation between the companies of the Technology Park.
- Business events and meetings organised throughout the year.

Reception and visitor attention

- Common service of reception of visitors, fax, post, courier and reprography, from 8am to 8pm, Monday to Friday.
- Specific parking spaces in the same building. They can be rented by minutes, on prior booking.



PARK ECOSYSTEM

The Technology Park is a municipal facility located in the city district of Nou Barris, managed by Barcelona Activa and aimed at technological and industrial companies. Its aim is to contribute, in a personalised and permanent way, to the development of Advanced Industry by means of the Centre for Technological Companies, the Centre for Industrial Promotion and the Auditorium.

INFRASTRUCTURES AND SPACES

Centre for technological companies:

- Currently there are 54 companies in the Technology Park, the majority of them being of advanced engineering. Worth highlighting are the computer and industrial engineering, followed by telecommunications, electronics, renewable energies, and aerospace engineering.

Centre for industrial promotion

- MAKERSPACE

This is the first municipal space for supporting industrial prototyping in the city of Barcelona. It is formed by a mechanical workshop, a digital workshop, and a space for collaborative work.

- ESPAI TECH - TECH SPACE

Exhibition Space of technological projects developed for companies installed in the Centre for Technological Companies, the partners of the Technology Park and the industrial ecosystem.

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

Contacto: José María Asón Toca. Director Gerente /
Managing Director

Socio 3



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

+34 942 20 09 05
 www.cdtuc.com - fltqadmon@unican.es
 Fecha de constitución: 1999
 Superficie total: 6.500 m²



ENTIDADES PROMOTORAS

- Universidad de Cantabria

ECOSISTEMA DEL PARQUE

INFRAESTRUCTURAS Y ESPACIOS

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 metros cuadrados 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 23 empresas, en su mayoría del ámbito TIC e ingenierías, 4 entidades de apoyo a la I+D y 3 grupos de investigación de diferentes áreas de conocimiento de la UC.

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. Fondo de capital riesgo UNINVEST.
- 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 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 metros cuadrados de superficie y está equipada para realizar reuniones a distancia, cursos o conferencias.
- Incubadora tecnológica con espacios de 40 metros cuadrados.
- Centro Internacional Santander Emprendimiento (CISE).
- Grupo de Iniciativas Regionales de Automoción (GIRA).
- Servicio de Caracterización de Materiales (SERCAMAT).
- Fundación Leonardo Torres Quevedo (entidad gestora del CDTUC).



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



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. Venture capital fund UNINVEST.
- 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.



PARK ECOSYSTEM

The Technological Development Center of the University of Cantabria (CDTUC) is located on the University of Cantabria and was built in 1999. It has 6,500 square meters of surface to the development of R&D activities, many of which emerged from the university researching activity. The park currently hosts 23 companies, mostly from ICT and engineering sectors, 4 R&D supportive activities entities and 3 researching groups from different areas of knowledge of the UC.

INFRASTRUCTURES AND SPACES

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

- Voice and data access ports.
- Central heating.
- Standard furniture (laboratory type). In the event that it does not respond to the needs of users it can be withdrawn.
- Cleaning.
- Security.
- Card control access.
- Meeting room.
- Videoconference room. It has 45 square meters of surface and is equipped to hold distance meetings, courses or conferences.
- Technological incubator with workspaces (40 square meters each).
- Santander International Entrepreneurship Center (CISE).
- Regional Automotive Initiatives Group (GIRA).
- Materials Characterization Service (SERCAMAT).
- Leonardo Torres Quevedo Foundation (entity for the CDTUC's management).

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

Contacto: Carmen Gil Ortega. Responsable del Parque / Park Responsable



- 📍 c/ Miguel Manauta Humanes, s/n
Dos Hermanas (Sevilla)
- 📞 +34 954 91 95 59 - +34 954 91 95 03
- 🌐 ciudaddelconocimiento@doshermanas.es
www.ciudaddelconocimiento.com
- 📅 Fecha de constitución: 14/04/2004
- 🏢 Superficie total: 500.000 m²



ENTIDADES PROMOTORAS

- Excmo. Ayuntamiento de Dos Hermanas

- Universidad Pablo de Olavide
- Universidad de Sevilla

- Fundación Universidad Loyola Andalucía

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

El carácter municipal y universitario del proyecto acentúan su vocación de parque de innovación, al servicio del desarrollo del territorio, y la difusión de la cultura del emprendimiento y la innovación. El parque cuenta con 10 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.

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 video conferencia.
- Aula de formación (Showoom 1): dotada con equipos informáticos, para hasta 30 alumnos.
- Módulos para empresas de 70 m².
- Módulos para trabajo compartido: salas de 160 m².

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.

PARK 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 Andalucia 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.

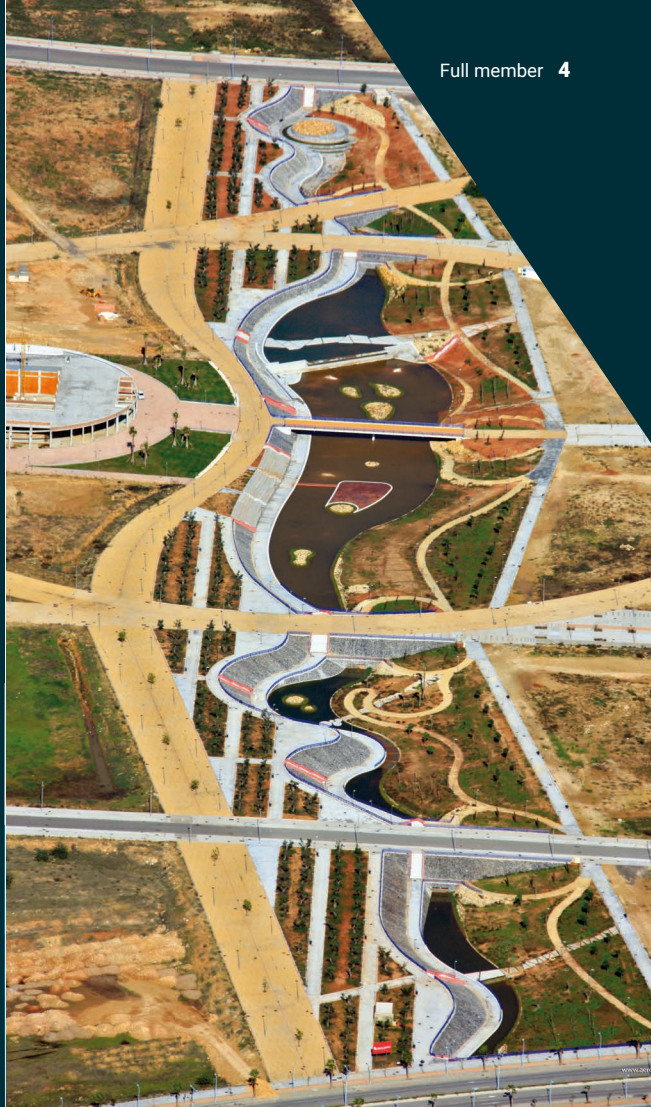
The municipal and university character of the project emphasize its vocation as an innovation park, at the service of the development of the territory, and the diffusion of the culture of entrepreneurship and innovation.

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.

SUPPORT SERVICES TO PARK ENTITIES

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



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 (Showoom 1): equipped with computer equipment, for up to 30 students.
- Renting modules for companies of 70 m².
- Networking area of 160 m².

Ciudad Politécnica de la Innovación

Contacto: Salvador Coll Arnau. Director

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

 +34 963 879 886 Fax +34 963 879 887

 cpi@upv.es – www.cpi.upv.es

 Fecha de Constitución: 2002

 Superficie: Total: 140.000 m² Edificada: 130.000 m²



ENTIDADES PROMOTORAS

- Universitat Politècnica de València

- Fundación Ciudad Politécnica de la Innovación

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, con un fuerte vínculo con los problemas del mundo real y cuyo objetivo es impulsar el desarrollo integral de la sociedad y de contribuir a su progreso tecnológico, económico y cultural. El Parque Científico se concibe como un espacio, no solo físico, donde conectar universidad, empresa y sociedad para capitalizar el conocimiento generando impacto y contribuyendo al desarrollo socioeconómico.

La CPI aglutina 44 Institutos y Centros de Investigación y a más de 44 empresas, que se ubican en los campus de la UPV en Valencia, Gandia y Alcoi, sobre un total de 140.000 m² de infraestructuras científicas y más de 3.000 investigadores que trabajan 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

SERVICIOS DE APOYO A LAS ENTIDADES DEL PARQUE

- Contratos y Convenios
- Apoyo a la Creación de Empresas
- Solución a Retos de Innovación
- Contratación de Personal
- Consultoría de Innovación
- Alojamiento de Empresas
- Soporte a Proyectos Europeos
- Formación Continua
- Licencias de Tecnología
- Ensayos y Certificaciones

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



SUPPORT SERVICES TO PARK ENTITIES

- R&D Contracts and Agreements
- Start-up Business Support
- Solutions to Innovation Challenges
- HR Recruiting Services
- Innovation Consulting
- Business Hosting
- European Projects Support Office
- Continuous & Custom Education
- Licensing Agreements
- Testing & Certification Services



PARK 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 with a strong link to real world problems. Its mission is to promote the overall development of society and to contribute to technological, economic and cultural progress. The science park is conceived as a space, not only physical, where linking university, businesses and society in order to capitalize the knowledge generating impact and contributing to socioeconomic development.

The CPI brings together 44 institutes and research centres who were born within the UPV. They are located on the UPV campus in Valencia, Gandia and Alcoy, over 140,000m² of devoted scientific infrastructure and integrate more than 3.000 researchers working in the following areas:

- Information Technology and Communications
- Biotechnology and Agribusiness
- 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

ESADECREAPOLIS

Parque de la Innovación Empresarial

Contacto: Esteve Nadal
 (esteve.nadal@esadecreapolis.com)

-  Av. Torre Blanca, 57. 08172 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)
-  +34 935 543 000 Fax +34 935 676 697
-  info@esadecreapolis.com
www.esadecreapolis.com
-  19 de mayo de 2005.

ESADECREAPOLIS

THE INNOVATION ECOSYSTEM



ENTIDADES PROMOTORAS

- Fundació ESADE.
- Iniciativa Emprendedor XXI SAU (Caixa Bank).
- CatalunyaBanc.
- BBVA.
- Avançsa.
- Ayuntamiento de Sant Cugat.
- Associació d'Empresaris de Sant Cugat.

ECOSISTEMA DEL PARQUE

El ecosistema está formado por grandes empresas y pymes con la innovación como guía de su actividad, startups en proceso de crecimiento, emprendedores experimentados, académicos y estudiantes internacionales. Para dinamizar este ecosistema se organizan actividades de networking y eventos con el objetivo de compartir todo el conocimiento existente en el ecosistema.

INFRAESTRUCTURAS Y ESPACIOS

- OFICINAS Y SALAS DE REUNIÓN. Desde una mesa de trabajo en formato coworking hasta oficinas de 60m² a 500m².
- 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.

SERVICIOS EMPRESARIALES

Trabajamos en tres ámbitos:

- Foros de innovación: Inspirar y contribuir a la detección de nuevas oportunidades, facilitar el networking y acompañar y acelerar los proyectos de innovación.
- Corporate Innovation Excellence Club: Apoyamos a los directivos encargados de transformar sus empresas para que puedan generar los cambios organizativos y culturales necesarios y adopten las mejores prácticas de gestión.
- Startup Programs: Proporcionamos el crecimiento y viabilidad de empresas de nueva creación, start-ups, con un programa de aceleración muy exitoso.

SERVICIOS GENERALES

- Limpieza de áreas comunes
- Control de acceso
- Vigilancia y Seguridad
- Parking vigilado
- Señalización corporativa
- Recepción y punto de información
- Circuito cerrado de televisión (CCTV)
- Red Wifi
- Salas de reuniones, multiuso, de formación, juntas o consejos y auditorios
- Asesoramiento empresarial y para emprendedores



Solucionamos tus retos de innovación mediante un ecosistema diverso

We solve your challenges of innovation through a diverse ecosystem



SUPPORT SERVICES TO PARK ENTITIES

BUSINESS SERVICES

We work in three areas:

- Innovation forums: Inspire and contribute to the detection of new opportunities, facilitate networking between who can carry them out and accompany and accelerate innovation projects.
- Corporate Innovation Excellence Club: We support the managers in charge of transforming their companies so that they can generate the necessary organizational and cultural changes and adopt the best management practices.
- Startup Programs: We foster the growth and viability of start-ups, with a very successful acceleration program.

GENERAL SERVICES

- Cleaning of common areas
- Access control
- Surveillance and Security
- Parking with security
- Corporate signage
- Reception and information point
- Closed circuit television (CCTV)
- Wi-Fi Network
- Meeting rooms, multi-use rooms, training rooms, boardrooms, conference rooms and auditoriums
- Business and entrepreneurial advice

PARK ECOSYSTEM

The ESADECREAPOLIS ecosystem integrates large companies and SMEs, that have the innovation as a guide of their activity; start-ups in the process of growth, experienced entrepreneurs, academics and international students. In order to trigger this ecosystem, ESADECREAPOLIS organizes networking activities, events, workshops, contents and specialized support with the aim of all the existing knowledge in the ecosystem.

INFRASTRUCTURES AND SPACES

- OFFICES AND MEETING ROOMS. From a work table in coworking format to offices from 60m² to 500m². 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.



Contacto: J. David Cabedo. Director Académico de Espaitec /
Academic Director.david.cabedo@espaitec.uji.es / +34 964 387 150



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

Campus Riu Sec, Edifici Espaitec 1, Universitat Jaume I. 12071 Castelló de la Plana

+34 964 387 390

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

Inicio de actividad febrero de 2007

Superficie total neta: 64.776 m²



ENTIDADES PROMOTORAS

- Fundació General Universitat Jaume I de Castellón

ECOSISTEMA DEL PARQUE

El parque cuenta con 47 empresas e instituciones vinculadas, 23 están físicamente instaladas y 24 virtualmente vinculadas. El sector con mayor presencia es el de las Tecnologías de la Información y Telecomunicaciones (TIC), con un 51% de actividad. Espaitec tiene una excelente relación con la Universitat Jaume I de Castellón (UJI), colaborando activamente con las áreas responsables de la transferencia científico-tecnológica y el emprendimiento innovador.

SERVICIOS DE APOYO

A LAS ENTIDADES DEL PARQUE

Espaitec ha puesto en marcha la metodología **long way companion**, centrada en acompañar a las empresas durante las diferentes fases de su ciclo de vida. Para ello cuenta con un conjunto de servicios flexibles y dinámicos:

- **e'capital:** acompañamiento en la búsqueda de financiación pública y privada.
- **e'innobridge:** apoyo para la internacionalización
- **e'innowatch:** vigilancia tecnológica activa para potenciar la inteligencia competitiva de las empresas
- **e'livinglab:** espacio de innovación experimental dentro de la UJI bajo un modelo "**user-driven**"
- **e'strategy:** soporte a las empresas en el proceso de redefinición de su estrategia, tanto inicial como de aceleración y crecimiento.
- **e'vents:** apoyo en acciones de comunicación y difusión científico-tecnológica.
- **e'xfer:** soporte en la transferencia tecnológica para acercar ciencia e investigación a necesidades concretas del mercado.
- **e'job:** identificación de talento para conectarlo con las empresas innovadoras.

INFRAESTRUCTURAS Y ESPACIOS

EDIFICIO SPAITEC 1

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

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

EDIFICIO SPAITEC 2

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

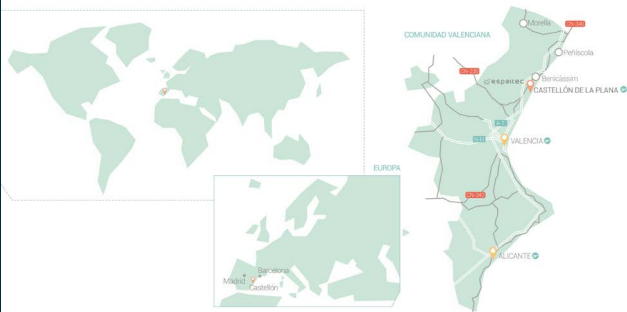
- 4 laboratorios de un tamaño medio de 214 m²
- 12 oficinas de un tamaño medio de 230 m²
- 4 talleres de un tamaño medio de 320 m²
- sala multiusos con capacidad para 90 personas
- 4 salas de reuniones con capacidad para 6, 8, 12 y 18 personas

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 punteros.



PARK ECOSYSTEM



SUPPORT SERVICES TO PARK ENTITIES

espaiatec has put into practice the **Long Way Companion Method**, which focuses on accompanying companies in all their life cycle phases. For this purpose it offers a series of flexible and dynamic services:

- **e'capital:** an accompaniment to seek public and private financing.
- **e'innobridge:** support for internationalisation
- **e'nowwatch:** active technological monitoring to promote the competitive intelligence of companies
- **e'livinglab:** an area for experimental innovation that forms part of the UJI in accordance with a 'customer-experience' model
- **e'strategy:** support to companies in the process during which they redefine their strategy, irrespectively of them being in their start-up, acceleration and growth stages.
- **e'vents:** support for communication and for science-technology diffusion actions
- **e'xfer:** support in technology transfer by taking science and research to specific market requirements.
- **e'job:** identification of talent to connect it with innovative companies

The espaiatec Park has 47 linked companies and institutions, 23 of which are physically located in the Park and 24 are virtually linked to it. The most represented sector is ICT (Information and Communication Technologies), with 51% of activity. espaiatec maintains an excellent relationship with the Universitat Jaume I de Castellón (UJI), and actively collaborates with the areas responsible for science-technology transfer and innovative entrepreneurship.

INFRASTRUCTURES AND SPACES

ESPAITEC BUILDING 1

An incubator building where the Parks' central installations are found. It covers 2,000 m² and is distributed into different areas:

- 8 offices measuring 44.63m²
- 3 laboratories / workshops measuring 88.80m²
- 2 meeting rooms for between 6 and 20 people
- A video conference room
- 2 coworking rooms
- 2 shared working areas for virtual companies

ESPAITEC BUILDING 2

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

- 4 laboratories with a mean size of 214 m²
- 12 offices with a mean size of 230 m²
- 4 workshops with a mean size of 320 m²
- One multipurpose room that holds 90 people
- 4 meeting rooms for 6, 8, 12 and 18 people

URBANISED AREAS

espaiatec has an area that covers 117,593.50 m² and can be built on. Nowadays, it has an urbanised area covering 48.765 m² that is distributed into different plots, which are ready for new innovative companies and leading research centres to set up on.

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



Fundación Parque Científico Tecnológico
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

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

(+34) 928 45 70 92

info@fpct.ulpgc.es - www.fpct.ulpgc.es

Fecha de constitución: 17 de junio de 2008



ENTIDADES PROMOTORAS

- El 17 de junio de 2008 se constituye la Fundación Canaria Parque Científico Tecnológico de la Universidad

de Las Palmas de Gran Canaria (FCPCT), siendo las entidades fundadoras la Universidad de Las Palmas

de Gran Canaria y el Cabildo de Gran Canaria.

ECOSISTEMA DEL PARQUE

La FCPCT ULPGC cuenta con 51 empresas ubicadas. Cuenta con 4 sedes, la 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: Puerto de Taliarte, dedicado a las ciencias marinas y sede del Banco Español de Algas; Gáldar, área de trabajo en energías renovables y reciclaje; Campus Universitario de Montaña Cardones, dedicado a la industria ganadera y ciencias veterinarias.

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
- Programa de emprendimiento
- Servicios científicos-tecnológicos de apoyo a la investigación

INFRAESTRUCTURAS Y ESPACIOS

CAMPUS DE TAFIRA

Edificio Polivalente I, Edificio Polivalente II, Edificio Polivalente III y Polivalente IV, CAFMA, Laboratorio Termodinámica y Fisicoquímica de Fluidos, Edificio Laboratorio de Fabricación Integrada, Edificio Instituto Universitario de Ciencias y Tecnologías Cibernéticas.

Parque Científico-Tecnológico Marino de la ULPGC

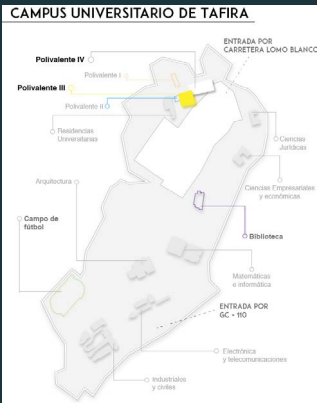
Ctra. de Taliarte, s/n, Telde
Edificio Parque Marino, Banco Español de Algas, Servicio SABE, Naves de Cultivos.

Parque Científico Tecnológico del Norte

c/ La Punta S/N, Gáldar

Campus Universitario de Montaña Cardones

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



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
- Entrepreneurship program
- Scientific and technology support services for research

PARK ECOSYSTEM

The FCPCT ULPGC incubates 51 companies. It has 4 locations, the main headquarters are in Tafira University Campus, where a strong work in ICT, engineerings, microelectronics, tourism and robotics is developed. The other locations are placed in different points of the island of Gran Canaria: Taliarte Port , dedicated to marine sciences and Spanish Algae Bank; Gáldar, workplace for renewable energies and recycling; University Campus of Montaña Cardones, dedicated to farm industry and veterinarian sciences.

INFRASTRUCTURES AND SPACES

TAFIRA UNIVERSITY CAMPUS

Multipurpose Building I, Multipurpose Building II, Multipurpose Building III y Multipurpose Building IV, CAFMA; Thermodynamics, Physics and Chemistry of Fluids Laboratory; Integrated Manufacturing Laboratory, University Institute of Cybernetic Science and Technology.

Marine Science and Technology Park of ULPGC

Taliarte Road, s/n, Telde
Marine Parke Building, Spanish Algae Bank, SABE service, Culture Units.

North Science and Technology Park

c/ La Punta S/N, Gáldar

University Campus of Montaña Cardones

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



Fundación Parque Científico Tecnológico Aula Dei

Contacto: José Carlos Arnal Losilla. Director General / General Manager



FundaciónAulaDei
PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO

- 📍 Avda. Montañana 930
50059 Zaragoza
- 📞 +34 976 716976
- 🌐 info@pctad.com - www.pctauladei.com
- 📅 Fecha de constitución: 30 de octubre de 2006.
- 💻 Superficie total: 150 Hectáreas en tres ubicaciones: San Mateo de Gallego, Ejea de los Caballeros y Campus Aula Dei.



ENTIDADES PROMOTORAS

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

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.

Especificamente, las instituciones que integran el PCTAD son líderes en la generación de conocimiento en materias como: calidad y seguridad alimentaria; biología molecular; tecnología y genética en producción vegetal; tecnologías de pre-cosecha y post-cosecha; nutrición vegetal; sanidad vegetal; pomología; tecnologías de producción animal; sanidad animal; recursos forestales; suelo y agua; economía agroalimentaria y de los recursos naturales; fruticultura; agricultura de conservación; medioambiente; conservación de biodiversidad....

SERVICIOS DE APOYO A LAS ENTIDADES DEL PARQUE

- Gestión y asesoramiento de contratos de I+D
- 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

INFRAESTRUCTURAS Y ESPACIOS

- Oficinas y laboratorios
- Espacios de coworking disponibles para emprendedores
- Parcelas de suelo industrial
- Acceso a fincas experimentales para experimentación agroalimentaria



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:
 - 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

PARK 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.

Specifically, the institutions that make up the science park are leaders in the generation of knowledge in areas like: food quality and safety; molecular biology; technology and genetics in plant production; pre-harvest and post-harvest technologies; vegetable nutrition; plant health; pomology; animal production technologies; animal health; forest resources; soil and water; agri-food economy and natural resources; fruiticulture; conservation agriculture; environment; biodiversity conservation...

Campus Aula Dei

Uno de los nodos de I+D+i agroalimentario más importantes de España

El Parque Científico y Tecnológico Aula Dei trabaja en colaboración con las instituciones regionales, nacionales e internacionales ubicadas en el Campus Aula Dei Zaragoza para apoyar la investigación agroalimentaria y favorecer la transferencia de sus resultados hacia el sector empresarial.



Ejea de los Caballeros y San Mateo de Gállego

Dos ubicaciones del Parque Tecnológico disponibles para la instalación de empresas

Ambos polígonos permiten acceder a los beneficios de las empresas instaladas en las unidades científicas tecnológicas y disponer de acceso preferente a los servicios y asesoramiento del PCTAD.

ESTE DE LOS CABALLEROS Zaragoza
Más de 600.000 m² disponibles para la instalación de empresas en una localización estratégica en el centro del valle del Ebro y en el valle medio del Ebro.
Prestaciones: Lote 1000 m².

SAN MATEO DE GÁLLEGO Zaragoza
40.000 m² disponibles en 14 parcelas de dimensiones entre 1000 y 10.000 m², con el servicio de agua potable y tránsito para iniciar la construcción.



INFRASTRUCTURES AND SPACES

- Offices and laboratories
- Available co-working places for entrepreneurs
- Plots of industrial land
- Access to experimental land for agro-food experimentation

GEOLIT, Parque Científico y Tecnológico

Contacto: Jesús Muñoz. Gerente / Manager



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

+34 953 276 977

geolit@geolit.es / www.geolit.es

Fecha de constitución: 2000

Superficie total: Superficie total: 1.566.428 m²



ENTIDADES PROMOTORAS

Geolit es un modelo de colaboración público-privado, producto de la suma de esfuerzos entre las administraciones y las empresas para favorecer los procesos de innovación. Actualmente, en el accionariado del Parque participan la Diputación de Jaén (45,04%), Consejería de Empleo, Empresa y Comercio (24,72%), Consejería Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural (24,72%), Caja Rural de Jaén (2,59%), Unicaja Banco (1,39%), Ayuntamiento de Mengíbar (0,60%), Universidad de Jaén (0,71%), Inverseed SCR (0,22%) y la Confederación de Empresarios de Jaén (0,02%).

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 más de 80 empresas de todos los tamaños y a más de 500 trabajadores. 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 agroalimentario y agroindustrial; energías renovables y desarrollos TIC.

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, coworking o centro virtual de empresas.



SERVICIOS DE APOYO A LAS ENTIDADES DEL PARQUE

Servicios avanzados: Servicios de cooperación, Servicio de internacionalización, Servicios de apoyo a la innovación, Servicios de soft landing y Servicios a Medida.



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

The space for business, innovation and entrepreneurship in Jaén

PROMOTING ENTITIES

Geolit is a model of public-private collaboration, due to the sum of efforts between Administrations and companies in order to encourage innovation processes. Its shareholder structure is: the Provincial Council of Jaen (45.04%), Regional Ministry of Employment, Enterprise and Trade (24.72%), Regional Ministry of Agriculture, Fishing and Rural Development (24.72%), Caja Rural de Jaen Bank (2.59%), Unicaja Bank (1.39%), Mengíbar City Hall (0.60%), University of Jaen (0.71%), Inverseed SCR (0.22%) and Jaen Business Confederation (0.02%).

SUPPORT SERVICES TO PARK ENTITIES

Common services:
Advanced services: cooperation services, support services for innovation, internationalization services, soft landing services, tailored services.



PARK ECOSYSTEM

GEOLIT is a Science and Technology Park located in the heart of the province of Jaen to promote socio-economic development of the area. It currently counts on more than 80 companies of all sizes and over 500 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 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, coworking or virtual business center.



Parc Científic de Barcelona

Contacto: Ignasi Belda Reig. Director General / General Manager



Parc Científic de Barcelona
UNIVERSITAT DE BARCELONA

- Baldíri Reixac, 10
08028 Barcelona
- +34 93 403 44 75
- secretaria@pcb.ub.cat - www.pcb.ub.edu
- Fecha de constitución: 26 de Septiembre 1997
- Superficie total: 100.000 m² construidos



ENTIDADES PROMOTORAS

- Universitat de Barcelona (UB).
- Fundació Bosch i Gimpera (FBG).
- CX CatalunyaCaixa.
- Generalitat de Catalunya.
- Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).
- Banco Santander.
- Ayuntamiento de Barcelona.

ECOSISTEMA DEL PARQUE

Constituido por la Universidad de Barcelona en 1997, el Parc Científic de Barcelona (PCB) fue el primer parque científico de España y hoy es un referente internacional en el fomento de la innovación con más de 2.500 profesionales.

Actualmente el PCB acoge a más de 100 entidades incluyendo 5 institutos de investigación públicos, empresas privadas, fundaciones sin ánimo de lucro y otras entidades. Ofrecemos espacio de laboratorio, así como oficinas en régimen de alquiler y una serie de servicios asociados (servicios científico-técnicos y servicios de comunicación) para que las entidades puedan realizar su investigación, innovación y gestión de negocio. El PCB también organiza actividades de promoción de la cultura científica y de fomento de nuevas vocaciones científicas en las que cada año participan más de 4.500 personas.

SERVICIOS DE APOYO A LAS ENTIDADES DEL PARQUE

- Ofrecemos servicios científicos y tecnológicos de alto valor añadido a las entidades instaladas en el PCB a través de nuestros Servicios Científicos de autoservicio: cultivos celulares, ultracentrífugas, espectrómetros, histología, microscopios, congeladores, purificación proteínas, nitrógeno líquido, cámaras climatizadas, cámaras frías, esterilización de material, instalación radioactiva, servicio de Drosophila, química analítica, servicio de reacciones especiales, etc.

INFRAESTRUCTURAS Y ESPACIOS

- Espacios de laboratorio desde 50 m² a 1000 m² preparados para la actividad experimental, dotados de electricidad, climatización, gases técnicos, mobiliario de laboratorio y red de voz y datos.
- Espacios de oficina de 15 m² a 1000 m² acondicionados y preparados para la actividad, con electricidad, climatización, red de voz y datos y mobiliario.
- El Parc Científic de Barcelona tiene una superficie de 100.000 m² construidos, que se distribuyen entre laboratorios (37%), oficinas (15%), servicios científicos (10%) y servicios generales e infraestructuras (38%).
- La oferta de espacios, modular y flexible, se adapta a las necesidades de diversos tipo de instituciones y empresas a su estadio de desarrollo. El espacio idóneo junto con los servicios que ofrecemos, ayudan a las entidades a crecer y a conectarlas activamente con el ecosistema innovador del país.

- Plataformas Tecnológicas: Animalario, Toxicología, Proteómica y Química
- Los servicios generales del PCB para todas las entidades instaladas incluyen: recepción, mensajería y correo, red de voz y datos, seguridad 24 horas, limpieza, mantenimiento y reparaciones, vestuario, suministro de gases técnicos, recepción de distribución y mercancías, gestión de residuos, prevención de riesgos y seguridad laboral y soporte del equipo de comunicación. El PCB está abierto para sus usuarios los 365 días del año 24 h.



SUPPORT SERVICES TO PARK ENTITIES

- We offer organisations at the PCB scientific and technological services with a high added value, via our Scientific Services store: cell cultures, ultracentrifuges, spectrometers, histology, microscopes, freezers, protein purification, liquid nitrogen, climatic chambers, cold rooms, material sterilisation, radioactive installation, Drosophila service, analytical chemistry, special reaction service, etc.
- Technological Platforms: Animal Facility, Toxicology, Proteomics and Chemical
- The PCB's general services for all the member organisations include: reception, messaging and email, voice and data network, 24-hour security, cleaning, maintenance and repairs, lockers, technical gas supply, distribution and goods reception, waste management, occupational risk prevention and safety and support from the communications team. The PCB is open to its users 24 hours a day, 365 days a year.



PARK ECOSYSTEM

Created by the University of Barcelona in 1997, the PCB was the first Science Park in Spain and today it is an international benchmark for the promotion of innovation with more than 2,500 professionals.

The PCB is currently home to more than 100 organisations including 5 public research institutes, private companies, non-profit foundations and other organisations. We offer laboratory space, as well as offices on a rental basis and a range of associated services (scientific and technical services and communication services) so that organisations can carry out their research, innovation and business management. The PCB also organises activities promoting scientific culture and encouraging new scientific vocations in which more than 4,500 people participate every year.

INFRASTRUCTURES AND SPACES

- Laboratory spaces for experimental research from 50m² to 1000m², equipped with electricity, air conditioning, technical gases, laboratory furnishings and a voice and data network.
- Ready to use, air-conditioned office spaces from 15m² to 1000m², with electricity, air conditioning, voice and data network and furnishings.
- The PCB covers a surface area of 100,000m² that is divided into laboratories (37%), offices (15%), scientific services (10%) and general services and infrastructure (38%).
- The modular and flexible spaces on offer adapt to the needs of a wide range of institutions and companies as they develop. The ideal space along with the services that we offer help organisations to grow and to actively connect them with the country's innovative ecosystem.

Parc Científic de la Universitat de València

Contacto: Juan Antonio Raga, director
Fernando María Zárraga, gerente



PARC CIENTÍFIC
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

- Dirección: C/ Catedrático Agustín Escardino, 9
46980-Paterna (Valencia)
- +34 963 544 758 Fax +34 963 543 829
- parc.cientific@uv.es – www.pcuv.es
- Fecha de constitución: 2009
- Superficie total: 200.000 m²



ENTIDADES PROMOTORAS

Patronos fundadores:

- Universitat de València

- Fundación Bancaria.
- Banco Santander.

- Cámara de Comercio de Valencia.
- Confederación Empresarial Valenciana.

ECOSISTEMA DEL PARQUE

Asentado sobre un terreno de 200.000 m² en las inmediaciones del campus universitario de Burjassot-Paterna, el Parc Científic de la Universitat de València alberga siete institutos de investigación, dos centros singulares y un área empresarial en constante expansión.

La Biotecnología, las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC), la Energía y el Medio ambiente, la Nanotecnología, los Materiales y los Servicios avanzados están presentes en este espacio universitario y empresarial que genera empleo directo a más de 1.500 personas, en su mayoría titulados superiores.

INFRAESTRUCTURAS Y ESPACIOS

- 13 edificios o infraestructuras; 9 para Institutos y centros singulares y 4 de uso empresarial (1 vivero o incubadora y 3 edificios de alojamiento corporativo con despachos, oficinas, laboratorios)
- Oficinas y laboratorios desde 15 m²
- Espacios coworking
- Instituto Universitario de Investigación de Robótica y Tecnologías de la Información y la Comunicación (IRTIC)
- Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva (ICBIBE)
- Instituto de Ciencia de los Materiales (ICMUV)
- Instituto de Ciencia Molecular (ICMol)
- Instituto de Física Corpuscular (IFIC) - centro mixto UV/CSIC
- Instituto de Agroquímica y Tecnología de los Alimentos (IATA)
 - Instituto del CSIC
- Instituto de Biología Integrativa y de Sistemas (I2SysBio)
- 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)

SERVICIOS EMPRESARIALES:

- Acceso a las instalaciones 24 horas / 365 días
- Parking vigilado gratuito
- Señalización corporativa
- Recepción y punto de información
- Recepción del correo postal
- Circuito cerrado de televisión (CCTV)
- Preinstalación de control de accesos y presencial
- Seguridad, vigilancia, mantenimiento, limpieza y jardinería integral
- Climatización frío/calor
- Telecomunicaciones
- Internet de banda ancha (100 MB)
- Red Wifi
- Reprografía, fax y equipamiento audiovisual
- Salas de reuniones, multiuso, de formación, juntas o consejos y auditorios
- Laboratorios de pruebas y demostraciones
- Cafetería
- Semillero y Vivero (Incubadora) Empresarial
- Asesoramiento empresarial y para emprendedores
- Oficina de transferencia de tecnología
- Acceso a transporte público (línea 4 tranvía, paradas 'Santa Gemma-Parc Científic UV' y 'TVV')

Un Ecosistema para la Innovación. Por una Nueva Sociedad Basada en el Conocimiento

An Ecosystem for innovation. For a New Knowledge-Based Society

SUPPORT SERVICES TO PARK ENTITIES

SCIENTIFIC SERVICES:

- Central Support Service for Experimental Research
- Spanish Type Culture Collection

BUSINESS SERVICES:

- Access 24 hours / 365 days to the facilities
- Free parking with security
- Corporate signage
- Reception and information point
- Mail reception service
- Closed circuit television (CCTV)
- Pre-installation of access and presence control
- Full security, maintenance, cleaning services
- Air conditioning / central heating
- Telecommunications
- Broadband Internet (100 MB)
- Wi-Fi Network
- Reprographic unit, fax and audiovisual equipment
- Meeting rooms, multi-use rooms, training rooms, boardrooms, conference rooms and auditoriums
- Laboratories for testing and demonstrations
- Cafeteria
- Hot Desk and Business Incubator
- Business and entrepreneurial advice
- Technology transfer office
- Public transport (tram line 4 'Santa Gemma-Parc Científic UV' and TVV' stops).

PARK ECOSYSTEM

Very closed to the Burjassot-Paterna University of Valencia campus, the Science Park hosts seven research institutes, two outstanding centres and a growing business area, over a total surface with more than 200,000 sq m.

Biotechnology, IT, Energy and Environment, Nanotechnology, Materials and Advanced Services are the main sectors in this university and business space, in which more than 1,500 people work every day, most of them with university degrees or master studies.

INFRASTRUCTURES AND SPACES

- 13 buildings; 9 for Research Institutes and other services and 4 for companies (1 incubator and 3 corporative with labs, offices and boxes)
- Labs and offices from 15 sq m
- Co-working spaces
- Institute of Robotics and Information Technology
- Cavanilles Institute for Biodiversity and Evolutionary Biology
- Institute of Material Science
- Institute of Molecular Science
- Institute of Particle Physics – CSIC and UV Institute
- Institute of Agrochemistry and Food Technology – CSIC Institute
- Institute for Integrative Systems Biology - CSIC and UV Institute
- Astronomical Observatory
- Image Processing Laboratory



Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida

Contacto: Josep Clotet



- Parque de Gardeny, Edificio CeDiCo, 1ª Planta.
25071 Lleida
- +34 973 272 922 Fax: +34 973 267 161
- parc@pcital.es - www.pcital.es
- Fecha de constitución: 5 de mayo de 2005.
- Superficie total: 110.000 m²



ENTIDADES PROMOTORAS

- Universidad de Lleida (UdL) y Ayuntamiento de 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 **120 entidades** (94 empresas, 17 Centros de I+D y de Transferencia de tecnología y 9 Grupos de investigación) y **1.505 trabajadores**, de los cuales 985 son titulados universitarios e investigadores.

Principales sectores de actividad: I+D+i en el sector agroalimentario, materiales y construcción sostenible, medio ambiente y energías renovables, TIC, Salud, Biotecnología y Audiovisual.

Los Centros tecnológicos y de I+D+i ubicados en el Parque

Científico son: AGROTECNIO (Clúster de Investigación e Innovación Agroalimentaria); Centros de Desarrollo Tecnológico de INDRA y de IFR-Microsoft (Microsoft Productivity Lab); CRAF - Arboretum (Centro de Recursos Agrícolas y Forestales); Centro DBA - Desarrollos Biotecnológicos y Agroalimentarios; Centro Tecnológico Forestal de Cataluña - INCAFUST (Instituto Catalán de la Madera); EURECAT Lleida - Centro Tecnológico; Centro de Investigación Biomédica Avanzada (CREBA); FRUITCENTRE - IRTA (Centro Tecnológico de la Fruta); GREIA Innovació Concurrent (Energía y maquinaria agroindustrial); GRIHO - Usabililab (Investigación en Interacción Persona-Ordenador e Integración de Datos); IRB Lleida (Instituto de Investigación Biomédica); Instituto Politécnico de Innovación e Investigación en Sostenibilidad – INSPIRES; Instituto de Desarrollo Social y Territorial – INDEST; Liquid Galaxy Lab; Lleida Drone Lab; MAGICAL MEDIA (sede del Centro Experimental de la cinematografía y las Artes audiovisuales de Cataluña); MAQCENTER (Centro de Innovación de la Maquinaria Agrícola y Equipos Industriales); NUTREN – Nutrigenómica; Planta Piloto de Innovación en el Sector Panadero; Planta Piloto de Tecnología Alimentaria y la Plataforma Agritech Big Data (UdL – Eurecat).

Asimismo, el Clúster de los medios de producción en Cataluña – FEMAC, el Centro de Arte de época moderna - CAEM y el Google Developers Group Lleida también tienen su sede en el Parque Científico.

INFRAESTRUCTURAS Y ESPACIOS

El Parque Científico cuenta con 4 sedes en la ciudad de Lleida:

- Campus de Gardeny (sede principal del Parque): En este Campus se ubican los edificios que acogen Empresas de base tecnológica, centros tecnológicos, servicios avanzados de apoyo a la R+D+i, cuatro viveros de empresas, la oficina de gestión y los servicios generales.
- Campus Agroalimentario: Es la sede de AGROTECNIO, el Clúster de Investigación e Innovación Agroalimentaria y del Centro de Recursos Agrícolas y Forestales – Arboretum Dr. Pius Font i Quer.
- Campus de la Salud: Es la sede de la Facultad de Medicina y del Instituto de Investigación Biomédica (IRB Lleida), dedicado a la actividad de investigación en biomedicina y la relación entre alimentación y salud.
- Grupos de R+D+i de la Escuela Politécnica Superior y el Centro de Investigación en Energía Aplicada (CREA), que cuentan con grupos de investigación de ingeniería, robótica, energía y arquitectura.

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; Centro de Proceso de Datos (servicios de hosting y housing), accesos inalámbricos a servicios de banda ancha, cafetería – restaurante, servicios de asesoramiento y apoyo a emprendedores, open innovation Marketplace, dinamización y divulgación de la innovación.



Polo europeo de excelencia en innovación e investigación agroalimentaria

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, open innovation Marketplace, dissemination and promotion of innovation.

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 and the management services of the Scientific Park.
- Agro-Food Campus: outlined by the headquarters for Lleida agro-food research and innovation Cluster (AGROTECNIO) and the main office for the Agricultural and Forestry Resource Centre – Arboretum Dr. Pius Font i Quer.
- Health Campus: The headquarters for the Faculty of Medicine and the Biomedical Research Institute (IRB Lleida), dedicated to researching biomedicine and the relationship between food and health.
- R+D Groups from the Higher Technical College and the Applied Energy Research Centre (CREA), including engineering and architectural research groups.

European centre of excellence in innovation and food research

PARK 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 in order to achieve the maximum impact on the economy and employment of Lleida's area of influence.

The park's ecosystem is formed by 120 entities; 94 of which are companies, 17 are R & D and Technology transfer centres and 9 are linked research groups. Altogether they form a dynamic and innovative community with 1,505 jobs, 985 of which are graduated students and researchers.

The main sectors of activity in the park are agro-food sector, biotechnology, engineering related to agricultural and industrial machinery, irrigation technology, agricultural production mean, sustainable building materials, environment and renewable energy, ICT, digitalization of the economy, health and audio-visual. The R&D Centres located in the Scientific Park are: AGRO-TECNIO (Agro-food research group); Technological development centres of INDRA and IFR-Microsoft (Microsoft Productivity Lab); CRAF - Arboretum (Agricultural and Forestry Resources Centre); DBA Centre for Biotechnological and agro-food developments; Forest Sciences centre of Catalonia - INCAFUST (Catalan Institute of wood); EURECAT Lleida Technology Centre; Centre for advanced Biomedical Research (CREBA); FRUIT-CENTRE - IRTA (Fruit Technological Centre); GREAC Concurrent Innovation (Energy engineering, machinery design & optimization and industrial automation & control); GRIHO - UsabiliLab (Research in Person-Computer interaction and data integration); IRB Lleida (Biomedical research Institute); Institute of research and innovation in sustainability – INSPIRES; Institute of social and territorial development – INDEST; Liquid Galaxy Lab; Lleida Drone Lab; MAGICAL MEDIA (headquarters of the Experimental Centre for cinematography and audio-visual arts of Catalonia); MAQCENTRE (Innovation Centre for agricultural machinery and industrial equipment); NUTREN – Nutrigenomics (nutrition and health); Bakery Pilot Plant; Food Technology Pilot Plant and the Agritech Big Data Platform (UdL – Eurecat). Furthermore, the Catalan Cluster of agricultural production means – Femac, the Centre of modern period Art - CAEM and Google Developers Group Lleida also have their headquarters in Lleida's Scientific Park.

Parc Científic i Tecnològic de la Universitat de Girona

Contacto: Anna Albar Perxes. Directora General /
General Manager



Parc Científic i Tecnològic
Universitat de Girona

- 📍 Edifici Jaume Casademont.
C/ Pic de Peguera, 15. 17003 La Creueta (Girona)
- 📞 +34 972 183 400 Fax +34 972 183 403
- 🌐 unigiparc@parcudg.com
www.parcudg.com
- 📅 Fecha de constitución: 28 de diciembre
de 2001
- 📐 Superficie total: 73.611,02 m².



ENTIDADES PROMOTORAS

- Universitat de Girona.
- Ayuntamiento de Girona.
- Cámara de Comercio de Girona.
- Diputación de Girona.
- FOEG.

ECOSISTEMA DEL PARQUE

El ParcUdG es el motor económico y de generación de talento empresarial único en el territorio. Un espacio de colaboración multisectorial, un entorno de apoyo a la investigación, al desarrollo y la innovación de tecnologías de la información, y la investigación médica y biotecnológica. El ParcUdG ofrece condiciones muy competitivas para sus usuarios, así como una constante relación con los principales grupos de investigación de la Universitat de Girona, institutos de investigación, cátedras y fundaciones de formación continua y especializada. Actualmente el Parque acoge más de 150 empresas y entidades y casi 1.400 usuarios.

SERVICIOS DE APOYO A LAS ENTIDADES DEL PARQUE

- Servicios Tecnológicos y Científicos.
- Laboratorios de Biotecnología – Proyecto Biotech.
- Incubadora y aceleradora de empresas.
- Programa de emprendeduría científica y tecnológica.
- Medialab: 3DLab y 3DTV.
- Laboratorio de DRONES
- Apoyo a la búsqueda de financiación pública (ayudas locales, nacionales e internacionales) y privada (redes de Business Angels, capital riesgo, Crowdfunding, etc.)
- Actividades de networking y relaciones

INFRAESTRUCTURAS Y ESPACIOS

Con una superficie edificable de 35.000 m² y 25.208 m² de zonas verdes el Parque Científico y Tecnológico de la UdG cuenta con 5 edificios, ofreciendo en estos espacios:

- Despachos (con superficies de 15 a 75 m²).
- Espacios taller con entradas de alta potencia y grandes zonas de carga y descarga
- Espacios laboratorios para empresas Biotecnológicas con servicio de gestión de residuos.





Un enclave estratégico para la investigación, el desarrollo, el emprendimiento y la formación, en un entorno de colaboración y crecimiento



SUPPORT SERVICES TO PARK ENTITIES

- Technological and Scientific Services.
- Biotechnology Laboratories - Biotech Project.
- Incubator and company accelerator program.
- Scientific and technological entrepreneurship program.
- Medialab: 3DLab and 3DTV.
- DRONES laboratory
- Support to the search for public (local, national and international grants) and private funding (Business Angels networks, venture capital, Crowdfunding, etc.)
- Networking activities

PARK ECOSYSTEM

ParcUdG is the economic engine of generation of entrepreneurial talent and unique in the territory. A multi-sectoral collaboration in space, support to research and innovation, development and Innovation in ICT, and medical and biotechnological research. The Parc offers very competitive conditions for its tenants, as well as a constant relationship with the main research groups from the University of Girona, research institutes, chairs and continuous and specialized training foundations. Currently the Park welcomes more than 150 companies and entities and nearly 1,400 users.



INFRASTRUCTURES AND SPACES

With a building area of 35,000 m² and 25,208 m² of green areas, the UdG Scientific and Technological Park has 5 buildings, offering in these spaces:

- Offices (from 15 to 75 m²).
- Workshop spaces with high power inputs and large loading and unloading areas
- Laboratory spaces for biotechnology companies with waste management services.

Parc de Recerca UAB

Contacto: Francisco Javier Lafuente. Director General / General Manager



- Edificio Eureka (Avenida de Can Domènec s/n · Campus de la UAB) - 08193 Bellaterra (Cerdanyola del Vallès, Barcelona)
- +34 93 586 88 91
- parc.recerca@uab.cat - <http://parc.uab.cat>
- Fecha de constitución: 2007
- Superficie total: 5.000m²



ENTIDADES PROMOTORAS

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

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 i gestión empresarial.
- Comunicación y promoción.

10 años impulsando la transferencia tecnológica y la innovación

10 years promoting transfer and innovation



SUPPORT SERVICES TO PARK ENTITIES

- Support for entrepreneurship and business creation.
- Consolidation and business growth.
- Detection of technological and innovation needs.
- Management of innovation projects.
- Search for funding for innovation projects.
- Scientific and Technical services.
- Training Programs in innovation and business management.
- Communication and promotion.



PARK 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

Parque Balear de Innovación Tecnológica (ParcBit)

Contacto: Pere Fuster Nadal. Gerente de la Fundació BIT - Balear D'Innovació i Tecnología / Manager of Fundació BIT - Balear D'Innovació i Tecnología

Socio 16



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

+34 971 784 940

www.parcbit.es
info@fundaciobit.org

Fecha de constitución: Octubre 1997

Superficie total: 1.400.000 m²



ENTIDADES PROMOTORAS

- Govern de les Illes Balears

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. En funcionamiento desde el 2002 el parque también ofrece a través del programa #EMPRENBIT, servicios de apoyo a la empresa desde su creación hasta su consolidación.

INFRAESTRUCTURAS Y ESPACIOS

Telecomunicaciones:

- Triple anillo de seguridad en comunicaciones (Diversificación).
- Red de fibra óptica y red de pares de cobre.
- WIFI e Internet de alta velocidad.
- Auditorio (140 personas)
- Salas (Videoconferencia, formación, Prensa, reuniones)
- Comedor colectivo
- Espacios de recreo
- Duchas públicas
- Seguridad 24 horas, y mantenimiento
- Incubadora de empresas
- Aparcamiento gratuito
- Recarga de coches eléctricos

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

- Proveemos de información detallada y estratégica sobre fuentes de financiación para proyectos de I+D+i, y damos asistencia en la búsqueda de socios para la formación de consorcios equilibrados y sólidos.

Gestión de la innovación

- Elaboramos diagnósticos sobre innovación para la empresa y establecemos un plan de acción para posibles correcciones.

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

- Realizamos acciones de dinamización para la cooperación empresarial, 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 de sus noticias y actividades y ayudamos a concertar entrevistas y reportajes para medios locales y nacionales.

15 años impulsando la transferencia tecnológica y la innovación

SUPPORT SERVICES TO PARK ENTITIES

Information

- The Bit Foundation explains everything businesses need to know about R+D+i support services and internationalisation, and also about the support offered in the communication and dissemination of the entrepreneurial project.

R+D+i support

R+D+i projects

- Detailed and strategic information on sources of funding for R+D+i projects is provided, and assistance when seeking partners to form balanced and solid consortium is also offered.

Innovation management

- Diagnostics on innovation for companies are drawn up and an action plan for possible corrections is established.

Knowledge transfer

- Companies will receive advice on issues related to the management of intellectual property rights, and organise and participate in business meetings.

Internationalisation

- The Bit Foundation carries out activities to boost business cooperation, the marketing of products and services and knowledge transfer with companies in the EU and other countries.

Communication

- The entity helps with the dissemination of the company news and activities through the press and help to arrange interviews and reports for local and national media.

15 years promoting technology transfer and innovation

PARK ECOSYSTEM

The ParcBit - Parque Balear de Innovación Tecnológica (Balearic Park of Innovation and Technology) is a business park in Majorca (Balearic Islands) that hosts companies working in technological and scientific fields, and where a knowledge-based economy is fostered. In operation since 2002, the park also offers support services for companies from their creation through to their consolidation.

INFRASTRUCTURES AND SPACES

Telecommunications:

- Triple security system for communications (Diversification)
- Fibre Optic Network
- WIFI – High speed internet
- Auditorium (140 persons)
- Videoconference Room, Training room, Press room.
- Collective Canteen
- Recreational areas
- Public Showers
- 24 hour Security and Maintenance
- Business incubator
- Free Parking
- Sports facilities
- Electric cars charging



Parque Científico de Alicante

Contacto: Joaquín Marhuenda Fructuoso. Director



Edificio Torre de Control, 1^a planta. Carretera de San Vicente del Raspeig s/n 03690 San Vicente del Raspeig (Alicante)

+34 965 90 93 10

<https://pca.ua.es>

Fecha de constitución: 2010

Superficie total: 159.773 m²



ENTIDADES PROMOTORAS

- Universidad de Alicante.

ECOSISTEMA DEL PARQUE

El Parque Científico de Alicante cuenta en la actualidad con 11 empresas altamente innovadoras en las que trabajan un total de 65 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 medioambiental

y biotecnológico. 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.

INFRAESTRUCTURAS Y ESPACIOS

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

- Oficinas (12-30 m²)
- Naves semiindustriales e industriales (120-220 m²)
- Servicios Técnicos de Investigación
- Salas de reuniones
- 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.

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.



Impulsando la transferencia tecnológica
y la innovación

Promoting technology transfer
and innovation

SUPPORT SERVICES TO PARK ENTITIES

At the Alicante Science Park Foundation, we constantly strive to offer a quality service to our affiliated companies. Our value-added services include the following:

- Business development support
- Help in obtaining public and private funding
- Access to advanced scientific equipment
- Advice on intellectual and industrial property
- Technology watch and competitive intelligence tools
- Business training and networking activities
- Help in finding technological, commercial and financial partners
- R&D+i cooperation with the University of Alicante
- Business internationalisation.



PARK ECOSYSTEM

The Alicante Science Park currently hosts 12 highly innovative companies staffed by a total of 69 people. The Park contains a wide diversity of companies, a significant number of which are in the environmental and biotechnological sectors. The Park facilitates interaction between innovative companies, research institutes and R&D laboratories, providing access to value-added services and high-quality premises.

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.



Parque Científico de la Universidad Miguel Hernández de Elche

Contacto: Antonia Salinas Miralles. Directora gerente / Managing director



- 📍 Avd. Universidad s/n, 03202 Elche (Alicante). Edificio QUORUM III.
- 📞 +34 966 658 842 Fax+34 966 658 827
- 🌐 info@parquecientificoumh.es
www.parquecientificoumh.es
- 📅 Fecha de constitución: 17 de mayo de 2005.
- 🏢 Superficie total: 7.832 m²



ENTIDADES PROMOTORAS

- Cuenta con una entidad promotora: la Universidad Miguel Hernández (UMH) de Elche

ECOSISTEMA DEL PARQUE

El Parque Científico de la Universidad Miguel Hernández de Elche (PCUMH) 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 UMH se compone de cuatro edificios que cuentan con espacios adaptables a las necesidades de cada empresa. Oficinas individuales, despachos, espacios de coworking, salas de reuniones equipadas con material audiovisual o laboratorios biotecnológicos son algunos de los espacios con los que cuenta.

SERVICIOS DE APOYO A LAS ENTIDADES DEL PARQUE

El PCUMH ofrece, entre otros, servicios de acompañamiento para el crecimiento empresarial, seguimiento estratégico, apoyo en la búsqueda de financiación así como en la creación de redes de cooperación empresarial y en la internacionalización. Además, pone a disposición de sus empresas acceso al conocimiento de la Universidad, apoyo en la comunicación y sesiones de workshop y networking.

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



SUPPORT SERVICES TO PARK ENTITIES

The PCUMH offers, among others, support services for business growth, strategic follow-up, and support in the search for financing as well as in the creation of business cooperation networks and internationalisation. In addition, access to University knowledge, communication support, workshops and networking sessions are made available to the companies.

Likewise, from its Entrepreneurship Area, it offers programmes that give integral support to entrepreneurs both to the university community and to society in general.

Through these programmes, the UMH Science Park promotes the creation of new innovative business projects.

PARK ECOSYSTEM

The University Miguel Hernandez (UMH) of Elche Science Park (PCUMH) offers the perfect surroundings for channelling scientific research initiatives at the University and satisfying the main necessities and aims of companies. It is a scientific and business ecosystem specially designed for the company with all the necessary infrastructures and services to promote University-Company cooperation, increasing the involvement of university research with the economic and social development of the region. The Park promotes innovative business projects and favours the development of industry in its area of influence, diversifying and increasing the labour supply within the province and generating a labour and business horizon for university graduates.

INFRASTRUCTURES AND SPACES

The UMH Science Park is comprised of four buildings which have areas adapted to the needs of each Company. Examples of these areas are individual offices, larger offices, co-working spaces, meeting rooms equipped with audio visual material or biotechnology laboratories.



Parque Científico de Madrid

Contacto: Alejandro Arranz. Director General / General Manager



- C/Faraday, 7 – 28049, Madrid
- +34 91 116 99 40
- parque.cientifico@fpcm.es - www.fpcm.es
- Fecha de constitución: junio 2001
- Superficie total: 8.400m²



ENTIDADES PROMOTORAS

- Universidad Autónoma de Madrid (UAM).
- Universidad Complutense de Madrid (UCM).
- Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).
- Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT).
- Banco Santander.
- Cámara de Comercio e Industria de Madrid.
- Ayuntamiento de Tres Cantos.
- Ayuntamiento de Madrid

ECOSISTEMA DEL PARQUE

Ubicado en la zona norte de Madrid, el 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, Industria y Empresa se unen en su apuesta por la I+D+i.

A través de un intensivo programa de incubación empresarial y con unas oficinas y laboratorios de calidad, los emprendedores logran ser más competitivos en el mercado y útiles a la sociedad.

En cifras, más de 300 empresas han confiado en el Parque Científico de Madrid desde su creación. De ellas, el 93% han prosperado. En 2016, en concreto, 79 empresas han estado asociadas con una facturación anual de 56 millones de euros.

INFRAESTRUCTURAS

Y ESPACIOS

- 8.400 m² de espacios para incubación de empresas innovadoras: oficinas y laboratorios individuales o en coworking
- Instalaciones y equipamiento científico de uso común
- Recepción, salas de reuniones, sala de juntas, auditorio, comedor, sala de lactancia, zonas de descanso, aparcamiento, taquillas, trasteros y vestuarios

SERVICIOS DE APOYO A LAS ENTIDADES DEL PARQUE

Asistencia empresarial:

- Programa de incubación empresarial
- Servicios de asesoría legal y fiscal, financiación y gestión de proyectos, recursos humanos, marketing y comunicación, transferencia de tecnología, propiedad intelectual, internacionalización, mentorización, networking y eventos, etc.

Servicios a la I+D:

- Genómica
- Microanálisis de materiales
- Formación específica



El Parque Científico de Madrid es una fundación para el emprendimiento científico y tecnológico, integrada por patronos líderes en I+D+i

SUPPORT SERVICES TO PARK ENTITIES

Business Assistance

- Business incubation program
- Legal and tax advisory services, funding and project management, human resources, marketing and communication, technology transfer, intellectual property advice, internationalization, mentoring, networking and events, etc.

R&D Services

- Genomics
- Materials microanalysis
- Specific training



Madrid Science Park is a foundation for scientific and technological entrepreneurship, composed of a board of founders which are leaders in R&D and innovation.

PARK ECOSYSTEM

The Madrid Science Park is in the Northern area of Madrid, and represents a safe option for entrepreneurs who wish to carry out their professional activities in a strategic environment where Universities, Research Centres, Industries and Companies come together to invest in Research, Development and Innovation.

Through an intensive program of business incubation and with a quality offices and laboratories, entrepreneurs are able to be more competitive in the market and useful to society.

In figures, more than 300 companies have relied on the Madrid Science Park since it was created. Of these, 93% have prospered. In 2016, 79 companies have developed their projects and they have achieved an annual turnover of 56 million euros.

INFRASTRUCTURES AND SPACES

- 8.400 m² of incubation premises for innovative companies: offices and laboratories as individual or coworking space
- Common use scientific equipment and premises
- Lobby, meeting rooms, training room, dining room, breastfeeding room, rest zone, parking, lockers, storage rooms

Parque Científico de Murcia

Contacto: Mariano Jiménez Pascual del Riquelme.
Coordinador del Parque. Park Coordinator



PARQUE CIENTÍFICO MURCIA

- 📍 Complejo de Espinardo, Edificio Parque Científico. Carretera de Madrid (Salida 135C), Km 388. 30100 Espinardo (Murcia)
- 📞 +34 968 277 830
- 🌐 información@parquecientificomurcia.es
www.parquecientificomurcia.es
- 📅 Superficie total: 6.000 m²



ENTIDADES PROMOTORAS

- Instituto de Fomento de la Región de Murcia

ECOSISTEMA DEL PARQUE

El Parque Científico de Murcia (PCMUR) tiene ubicadas en sus instalaciones un total de 19 empresas, distribuidas entre los 3 edificios. Mediante su labor, el Parque contribuye a impulsar la Estrategia de Investigación e innovación para la Especialización Inteligente de la Región de Murcia (RIS3), que persigue una nueva estructura de desarrollo basada en el conocimiento, la investigación, la innovación y la competitividad en sectores productivos clave como el de las TIC y el Bio-agroalimentario.

INFRAESTRUCTURAS Y ESPACIOS

El Claustro del Parque:

- Alojamiento de Empresas, Data Center y Servicios Centrales: 6.000 m²

SERVICIOS DE APOYO A LAS ENTIDADES DEL PARQUE

Alojamiento de empresas

- El Parque Científico ofrece, como actividad principal oficinas y laboratorios en modalidad de alquiler, 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 2.040 m², destinados al alojamiento de empresas de los que actualmente el 1650 m² están ocupados por empresas de distintos sectores de actividad.

Espacio Coworking

- Espacio colaborativo de 200 m² en los que 20 emprendedores pueden desarrollar y poner en marcha sus ideas de negocio.

Otros servicios a empresas:

- Asesoramiento Empresarial
- Gestión y mantenimiento integral de las oficinas
- Servicios de Telecomunicaciones
- Espacios comunes destinados a reuniones y desarrollo de jornadas y eventos



SUPPORT SERVICES TO PARK ENTITIES

Business lodging:

- The Science Park offers, as a main activity, offices and laboratories for rent to the science and technology entrepreneurs who lead projects with a high level of innovation and a low percentage of mortality. For this purpose, it has 2,040 m², for the accommodation of companies of which 1650 m² are occupied at present by companies of different sectors of activity.

Coworking Space:

- Collaborative space of 200 m² in which 20 entrepreneurs can develop and launch their business ideas.

Other business services:

- Business Consulting
- Comprehensive office management and maintenance
- Telecommunication Services
- Common spaces destined to meetings and development of conferences and events

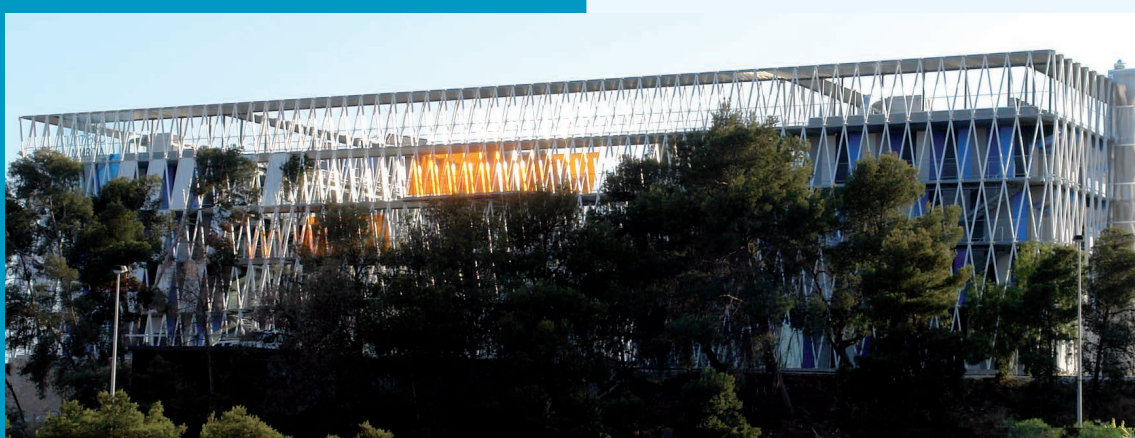
PARK ECOSYSTEM

The Murcia Science Park (PCMUR) has a total of 19 companies located in its facilities, distributed among the 3 buildings. Through its work, the Park contributes to the promotion of the Research and Innovation Strategy for the Smart Specialization of the Region of Murcia (RIS3), which pursues a new development structure based on knowledge, research, innovation and competitiveness in productive key sectors such as ICT and Bio-food.

INFRASTRUCTURES AND SPACES

The Cloister of the Park:

- Companies hosting, Data Center and Central Services: 6.000 m²



Parque Científico Tecnológico Avilés "Isla de la Innovación"

Contacto: José Luis Vega Álvarez. Promotor / Promoter



C/Gutiérrez Herrero, 52 Avilés (Asturias)

Tf. +34 985 551 833

jlvega@ayto-aviles.es - www.curtidora.com

Fecha de constitución: 23 de diciembre de 2015



ENTIDADES PROMOTORAS

- Ayuntamiento de Avilés

INFRAESTRUCTURAS Y ESPACIOS

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 y el Centro Global de I+D de ArcelorMittal, elementos tructores de La Manzana del Acero, llamado a ser el polo tecnológico de la industria del acero de España.

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.

El Parque está conformado por:

- Isla de la Innovación con 100.000 m² desarrollándose urbanísticamente.
- 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 Instituto Tecnológico de los Materiales de Asturias, el Centro Global de I+D de ArcelorMittal y el Centro Tecnológico del Acero.
- Boulevard de la Ciencia y la Innovación con 135.000 m² dedicados al uso terciario industrial.
- Área de Producción con 600.000 m² para PYMES logísticas y gran industria



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.

PARK 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) and ArcelorMittal's Centro Global de I+D (R&D Centre) 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.

INFRASTRUCTURES 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: It has 20,000 m² dedicated to research. It is made up of the Asturian Technological Institute of Materials, the ArcelorMittal Global R&D Centre and the Steel Technological Centre.
- 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.

Parque Científico - Tecnológico de Almería (PITA)

Contacto: Antonio Domene Carmona. Director General / General Manager



Parque Tecnológico. Sede Central, Avenida de la Innovación nº15. Autovía del Mediterráneo (A7), Salida 460. CP: 04131 Almería.
Sede Científica PITA. Campus de la Universidad de Almería. 04120 La Cañada de San Urbano (Almería).

- +34 950 17 21 64
- info@pitalmeria.es
www.pitalmeria.es
- Fecha de constitución:
Mayo 2002
- Superficie total: 1.000.000 metros cuadrados.



ENTIDADES PROMOTORAS

- Inmobiliaria Acinipo SL.
- Cajamar Caja Rural SCC.
- 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.
- Fundación Tecnova.
- Ayuntamiento de Almería.

ECOSISTEMA DEL PARQUE

El PITA se configura como el gran centro de cooperación e innovación empresarial de la provincia. Cuenta con posibilidad de alojamiento inmediato para empresas en el edificio Pitágoras, sede del Parque, y en la Sede Científica, ubicado en el Campus universitario. Además, cuenta con una superficie de más de un millón de metros cuadrados con parcelas desde mil metros cuadrados.

El PITA está vinculado de forma prioritaria al desarrollo de las tecnologías agrícolas (bioeconomía), energías renovables, TICs, tecnologías del agua y construcción sostenible.

SERVICIOS DE APOYO

A LAS ENTIDADES DEL PARQUE

- Out of the box (para potenciar la productividad de un equipo).
- Prospección de mercados para conseguir una agenda de potenciales clientes, socios, proveedores y todo tipo de contactos necesarios.
- Aterrizaje: búsqueda de profesionales, incentivos de formación, subvenciones y asesoramiento a través de consultores expertos.
- Innovación y transferencia de tecnología.
- Soporte a la implantación y desarrollo de infraestructuras.

INFRAESTRUCTURAS Y ESPACIOS

- Oficinas y laboratorios desde 20 m².
- Espacios coworking con capacidad para 10 personas.
- Parcelas sectorizadas para diferentes usos desde 1.000 m².
- Cinco edificaciones industriales en proyecto con superficies entre 200 y 300 m².
- Auditorio con capacidad para 237 personas.
- Salas de formación, presentaciones y salas de reuniones con capacidad de hasta 60 personas.
- Restaurante-Cafetería con terraza y espacios reservados.
- Parking privado y parking público.





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



SUPPORT SERVICES TO PARK ENTITIES

- Out of the box (To improve the productivity of companies and work team environment).
- Market prospecting services to ensure and guarantee potential contacts, customers, partners, suppliers and all kinds of necessary contacts.
- Landing service: Search of professionals, training incentives, grants and advice through expert consultants.
- Innovation and technology transfer.
- Support for the implementation and development of infrastructures in PITA.



PARK ECOSYSTEM

PITA is the center of cooperation and business innovation in the province of Almería. It has the possibility of immediate accommodation for companies in the Pitágoras building, the main building of PITA, even at the Scientific Headquarters, located on the university campus. Furthermore, it has an area of more than one million square meters with plots, starting from one thousand square meters.

PITA is part of the development of agricultural technologies (bioeconomics), renewable energies, ICTs, water technologies and sustainable construction.



INFRASTRUCTURES AND SPACES

- Offices and laboratories from 20 m².
- Coworking spaces with capacity for 10 people.
- Sectorized plots for different uses from 1,000 m².
- Five industrial buildings in project with surfaces between 200 and 300 m².
- Auditorium with capacity for 237 people.
- Training rooms, presentations rooms and meeting rooms with capacity for up to 60 people.
- Coffee-Restaurant with terrace and reserved spaces.
- Private and public parking.

Parque Científico Tecnológico de Gijón

Contacto: Rubén Hidalgo. Director

 C/ Los Prados, nº 166
33203 Gijón

 +34 984 84 7100

 innovacion@gijon.es - impulsa.gijon.es/

 Fecha de constitución: 30 de octubre
de 2000

 Superficie total: 235.000 m²



ENTIDADES PROMOTORAS

- Ayuntamiento de Gijón que tiene como entidad gestora el Centro Municipal de Empresas de Gijón, S. A.

ECOSISTEMA DEL PARQUE

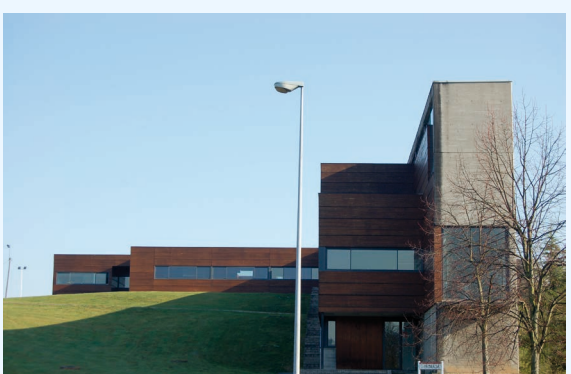
El Parque Científico Tecnológico de Gijón (PCTG), promovido por el Ayuntamiento de Gijón y gestionado por el Centro Municipal de Empresas de Gijón, S. A., constituye un entorno favorable para la aparición de empresas innovadoras de base tecnológica, al coexistir empresas, Centros Tecnológicos, Asociaciones de Start Ups y de empresarios, en conexión con la Universidad de Oviedo, favoreciendo la transferencia de tecnología y conocimiento. Actualmente cuenta con 149 empresas con unos 3900 trabajadores.

SERVICIOS DE APOYO A LAS ENTIDADES DEL PARQUE

- Asesoramiento y ayudas para la creación y consolidación de empresas de base tecnológica.
- Financiación a empresas tecnológicas: Plataformas de Desarrollo Empresarial, Incentivos al Ecosistema del Desarrollo empresarial, Incentivos Prototipos Ciudad de Futuro, Fondo Capital Semilla y Capital Riesgo Municipales.
- Creación de una comunidad de conocimiento e innovación empresarial, contando con una plataforma para la Innovación Abierta (Milla del Conocimiento).
- Apoyo de ideas innovadoras mediante Plataforma de Crowdfunding y Programa Incentivo Lean (Beca Producto Mínimo Viable).

INFRAESTRUCTURAS Y ESPACIOS

- Zona de Open Café y Cowork (20 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 1.050m² disponibles.
- Salas de Conferencias (75 personas), de Reuniones (25), Audiovisual modular (55) y pequeñas para reuniones internas, formación o videoconferencias (8-12).
- Centros Tecnológicos: Fundación PRODINTEC y Fundación CTIC; Asturias Start Up School; Instituto Universitario de Tecnología Industrial de Asturias (IUTA) y Club Asturiano de la Innovación (CAI).





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



SUPPORT SERVICES TO PARK ENTITIES

- Consulting and advising for creation and consolidation of technology based companies.
- Funding for technological companies: Business Development Platforms, Business Development Ecosystem Incentives, Future City Prototypes Incentives, Municipal Seed Capital Funding and Municipal Venture Capital Funding.
- Business Innovation and Knowledge Community creation, supported by an Open Innovation Platform (Milla of Knowledge).
- Innovation business ideas support by a Crowdfunding Platform and Incentive Lean Programme (Minimum Viable Product Grant).

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

PARK ECOSYSTEM

The Science and Technological Park of Gijón is promoted by Gijón's City Council and it is managed by the Municipal Centre of Enterprises of Gijón. It is the right environment to create new business and technology based enterprises. Companies, Technological Centres, Start Ups Associations and Business Associations are sharing the same space. They are in the same location and they are connected to the University of Oviedo. All these facts are promoting the Knowledge and Technology transfer. Nowadays there are 149 companies and 3900 workers in the area.

INFRASTRUCTURES AND SPACES

- Open Cafe and Cowork area (20 people),
- Equipped Offices from 10 and 30m², and empty offices and laboratories of 50m². Letting from a whole building to big modular spaces. 1.050m² plots are available.
- Conference hall (75 people), Meeting rooms (25), Audio-visual module (55) and small rooms for meeting, training sessions or videoconferences (8-12).
- Technological Centers: PRODINTEC Institution and CTIC Institution, Asturias Start Ups School; University Institute of Industrial Technology of Asturias (IUTA) and Asturian Innovation Club (CAI).



Parque Científico Tecnológico de Huelva, S.A.

Contacto: Miguel Angel Mejias Arroyo. Consejero / Chief Executive Officer

-  Polígono La Raya, c/ Caucho nº 1
21110 Aljaraque (Huelva)
-  +34 959 52 00 74
-  www.pcthuelva.es
-  Fecha de constitución: 23 de julio de 2008
-  Superficie total: 2000 m²



ENTIDADES PROMOTORAS

- Agencia IDEA

ECOSISTEMA DEL PARQUE

Se emplaza en una parcela independiente, propiedad del PCTH con una superficie de 2000 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 18 empresas y 83 trabajadores.

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 2500 m² y el Centro de Innovación y Transferencia Tecnológica de 7000 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.

SERVICIOS DE APOYO A LAS ENTIDADES DEL PARQUE

Servicio de alojamiento:

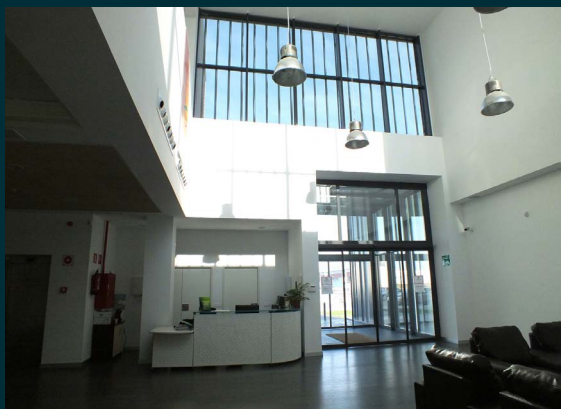
- Alojamiento en módulos de oficinas individuales
- Servicios comunes de alojamiento.
- Servicios complementarios tales como, salas de reuniones aulas de formación, alojamiento de servidores, copias de seguridad, etc.

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
- Fomento de la interacción y sinergias entre las empresas incubadas
- Búsqueda de socios tecnológicos y fomento de actuaciones en colaboración
- Estímulo de la cooperación empresarial en red
- Promoción de las redes de contactos para facilitar el acceso a socios instituciones y mercados.



INFRASTRUCTURES AND SPACES

PCTH has two symbolic buildings in Huelva: Headquarters Building for the Promotion of New Technology-Based Projects with 2500m and Innovation and Technology Transfer Center of 7000 m. Also, PCTH has six hectares of land to be built.

Nowdays, the managing entity is located in Headquarters Building for the Promotion of New Technology-Based Projects, E2000 with nest modules for the establishment of startups or existing companies and coworking spaces.

PCTH has 22 big spaces for officess with an average of 70 m each, which gives a spacious and comfortable space to the companies located there.

PARK ECOSYSTEM

It is located in a separate plot, property of the PCTH with an area of 2000 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 18 companies and 83 employees.

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.

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.
- Encouragement of interaction and synergies between incubated companies.
- Search for technology partners and promotion of collaborative actions.
- Encouraging networked business cooperation.
- Promotion of contacts networks to facilitate access to institutional partners and markets.

Parque Científico Universidad Carlos III de Madrid - Leganés Tecnológico

Contacto: Paloma Domingo García, Directora Parque Científico UC3M
Carlos Marcial Miranda, Gerente Consorcio Urbanístico Leganés
Tecnológico



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

+34 916 244 022

info@pcf.uc3m.es - www.uc3m.es/pcyt

Fecha de Constitución: Enero 2000

Superficie: 2.804.878 m²



ENTIDADES PROMOTORAS

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

Otras entidades relacionadas: Asociación de Empresarios del Parque Científico y Tecnológico de Leganés

ECOSISTEMA DEL PARQUE

El Parque Científico de la Universidad Carlos III de Madrid (UC3M) desarrolla la transferencia del conocimiento, a través de la comercialización de la I+D de la universidad y el apoyo a la creación de empresas innovadoras y tecnológicas en su Vivero 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 2 centros de innovación y 91 empresas que suman 971 trabajadores, de los cuales más de un 18% desarrollan actividades relacionadas con la I+D.

SERVICIOS DE APOYO A LAS ENTIDADES DEL PARQUE

- Soporte Tecnológico:
 - Acceso a la I+D de los investigadores e infraestructuras científicas de la UC3M
 - Búsqueda de Partners Tecnológicos y consorcios
 - Mapas Tecnológicos sectoriales de la UC3M
- Soporte Financiero:
 - Identificación de nuevas fuentes de financiación
 - Ayuda a la gestión y asesoramiento en incentivos fiscales
- Recursos humanos: Graduados, masters, doctores y alumni UC3M
- Marketing y Comercial:
 - Información, divulgación y difusión de la innovación
 - Organización de encuentros y otros eventos

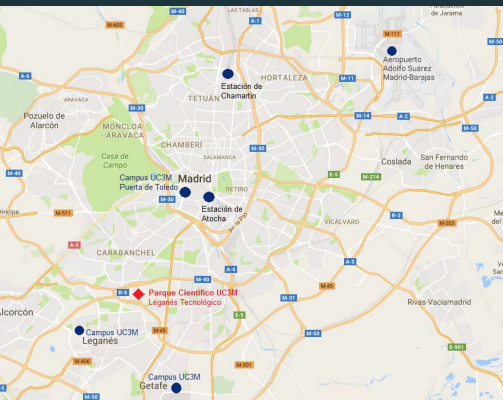
INFRAESTRUCTURAS Y ESPACIOS

- 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
 - Redes y Seguridad Informática
 - Sensores Espectrales
 - Impacto en Estructuras Aeronáuticas
 - Robótica Asistencial
 - Tecnologías Asistenciales
 - Accesibilidad Audiovisual
- Otras infraestructuras y espacios: despachos del Vivero de Empresas, auditorio 120 personas, salas de reuniones con videoconferencia, sala multimedia, espacios varios para demostraciones y otros eventos.

-
- Participación y representación en redes y clusters
 - Vivero de Empresas para nuevas empresas de base tecnológica (spinoffs, startups, etc.):
 - Apoyo a la búsqueda de inversores y socios comerciales
 - Asistencia en el refuerzo de su base tecnológica
 - Apoyo en internacionalización y a la incorporación de capital humano
 - Refuerzo a sus acciones de promoción, comunicación y capital relacional



Parque Científico UC3M, emprendimiento e innovación para la sociedad



SUPPORT SERVICES TO PARK ENTITIES

-Technology Support:

- Access to R & D of researchers and scientific infrastructures of the UC3M
- Search for Technology Partners and consortiums
- UC3M Technology Mapping

- Financial support:

- Access to new funding sources
- Assistance to management and advice on tax incentives

- Human resources: Graduates, masters, doctors and alumni UC3M

- Marketing and Commercial:

- Information, promotion and dissemination of innovation
- Organization of meetings and other events
- Participation and representation in networks and clusters

- Incubator Center for technology based new companies: spinoffs, startups, etc.

- Support to the search of investors and business partners
- Assistance in strengthening their technological base
- Support in internationalization and access to human capital
- Reinforcement of its promotion, communication activities and networking



UC3M Science Park, entrepreneurship and innovation for society

PARK ECOSYSTEM

The Science Park of the Universidad Carlos III de Madrid (UC3M) transfers knowledge through the commercialization of the university's R & D and support to the creation of innovative and technological companies in its Incubator Center. It is located in the heart of Leganés Tecnológico, and dynamizes the companies' innovation of its neighborhoods.

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 2 innovation centers and 91 companies that add 971 workers, of which more of 18% 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
- Networking and Computer Security
- Spectral Sensors
- Impact on Aeronautical Structures
- Assisted Robotics
- Assistive Technologies
- Audiovisual Accessibility

- Other infrastructures and spaces: business incubator offices, auditorium for 120 people, meeting rooms with videoconference, multimedia room, various spaces for demonstrations and other events.

salud comunicaciones móviles
transporte materiales
discapacidad aeronáutica
industria 4.0
seguridad BIG DATA
comunicación audiovisual
espacio SMART-CITY ENERGÍA

Parque Científico y Tecnológico Cartuja

Contacto: Teresa Sáez Carrascosa. Directora general / General Manager



- c/ Isaac Newton, s/n. Pabellón de la Unión Europea. PCT Cartuja. 41092. Sevilla
- +34 671 592 843
- pctcartuja@pctcartuja.es
- Fecha de constitución: 24 de octubre de 1991
- Superficie total: 497.809 metros cuadrados edificables



ENTIDADES PROMOTORAS

- 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.

ECOSISTEMA DEL PARQUE

El PCT Cartuja es el gran espacio científico y tecnológico de Sevilla. En un recinto emblemático, heredero de la Expo'92 de Sevilla, con un diseño arquitectónico único, alberga a 423 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 alrededor de 1.900 millones de euros, con un empleo directo superior a los 16.000 trabajadores.

El área científico-empresarial es el grueso del recinto, al que se unen espacios universitarios, culturales, deportivos y de ocio.

SERVICIOS DE APOYO

A LAS ENTIDADES DEL PARQUE

- Servicios de dinamización, sinergias y transferencia de tecnología.
- Servicios profesionales para fomentar la participación de entidades en convocatorias de ayudas públicas para I+D+I nacionales e internacionales.
- Consolidación de empresas de base tecnológica.
- Servicios de información, comunicación y difusión.
- Centro de negocios.

INFRAESTRUCTURAS Y ESPACIOS

Área científico-empresarial:

Es el grueso del PCT Cartuja. Compuesta por empresas tecnológicas y 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 Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla. Además de este centro, el Parque acoge la Facultad de Comunicación de la US y escuelas universitarias privadas. Relevante es también la Universidad Internacional de Andalucía (UNIA).

Área cultural:

El parque cuenta con una amplia oferta cultural, encabezada por el Centro Andaluz de Arte Contemporáneo (CAA), al que se suma el Teatro Central, la Fundación Tres Culturas del Mediterráneo o los auditorios de la SGAE y Rocío Jurado.

Área deportiva y de ocio:

Situada en el Norte del PCT Cartuja, el área deportiva incluye el Estadio La Cartuja, las Instalaciones Deportivas Isla de la Cartuja y el Centro Especializado de Alto Rendimiento de Remo y Piragüismo. Las principales zonas de ocio son el Parque del Alamillo e Isla Mágica.



PARK ECOSYSTEM

STP Cartuja is the great scientific and technological district of Seville. In an emblematic enclosure, heir of the Expo'92 in Seville, with a unique architectural design, it is home to 423 companies and organizations that have a common denominator: innovation. The commitment to a new productive model based on R+D+I generates a result of around 1.9 billion € of economic activity and direct employment of 16.000 workers.

The companies and R+D centers are the core of STP Cartuja. However, the STP is completed with culture, sport and leisure areas that are complementary the business and research area.



INFRASTRUCTURES AND SPACES

Business and scientific area:

Advanced technologies and advanced services companies, research centers, business schools, innovation support entities and business associations form this area. Together with the University, this area constitutes the core of STP Cartuja and it is located in the central part.

University area:

This area is made up by centers of the University of Seville, specially the School of Engineering. Besides, there is the Faculty of Communication or US and privates universities, schools specialized in postgraduate studies, and International University of Andalucía.

Cultural area:

There is a wide range of cultural centers distributed throughout the STP Cartuja: Central Theatre, Andalusian Centre for Contemporary Art, Three Mediterranean Cultures Foundation or Rocio Jurado Municipal Auditorium.

Sport and leisure area:

This area is located in the North side of STP Cartuja. The sport area includes the Olympic Stadium, Isla de la Cartuja sport facilities and the specialized center of high performance rowing and canoeing "La Cartuja". The recreational zones of the Alamillo Park (which has become the main lung of the city) and the Isla Magica theme park complete this area.

SUPPORT SERVICES TO PARK ENTITIES

- Revitalization, synergies and technology transfer services.
- Professional services to encourage the participation of entities in public grants for R+D+I national and international.
- Consolidation of technology-based companies.
- Information, communication and dissemination services.
- Business Center.

Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia

Contacto: Itziar Epalza Urkiaga. Directora General / General Manager



Ibaizabal Bidea, 101
48170 ZAMUDIO-BIZKAIA

+34 94 403 95 00

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

Fecha de constitución: 1985

Superficie total: 2.979.824 m²



ENTIDADES PROMOTORAS

La Sociedad Parque Tecnológico S.A. es una empresa pública adscrita al Departamento de Desarrollo Económico e Infraestructuras del Gobierno Vasco.

Sus socios son: Sociedad para la Transformación Competitiva, Spri (67,26%); Diputación Foral de Bizkaia (18,02%); Azpiegiturak (11,82%),

Universidad del País Vasco UPV/EHU (2,62%); y Ayuntamiento de Zamudio (0,28%).

ECOSISTEMA DEL PARQUE

Pionero a nivel nacional y referente internacional, el Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia aglutina en un entorno de excelencia a 226 empresas, centros de investigación, y entidades punteras y de vanguardia así como a más de 8.000 profesionales altamente cualificados.

La generación de ecosistemas de innovación y la mirada hacia el futuro del Parque han sido una máxima desde su creación en 1985. Así, el Parque se ha consolidado como elemento aglutinador del talento, que reúne bajo un mismo espacio a las principales instituciones y empresas punteras y altamente tecnológicas de Euskadi, y ofrece una serie de servicios de valor añadido que facilitan el acercamiento entre las distintas instituciones y entidades que se ubican en sus espacios y redes a nivel nacional e internacional.

SERVICIOS DE APOYO

A LAS ENTIDADES DEL PARQUE

- Innovación
- Orientación al cliente
- Colaboración/Cooperación
- Sostenibilidad
- Mejora continua
- Compromiso social

INFRAESTRUCTURAS Y ESPACIOS

- Oficinas y Parcelas.
- Espacios de servicios.
- Auditorium.
- Sala de Consejo.
- Salas de reuniones.
- Salas de formación.
- Salas de prensa.
- Sala VIP.
- Txoko.





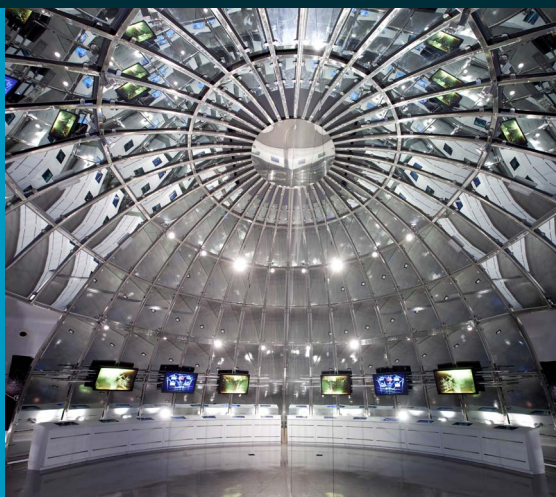
SUPPORTING ORGANISATIONS

The Technology Park Association S.A. is a public company attached to the Basque Government's Department of Industry, Commerce and Tourism. Its partners are the: Society for Competitive Transformation, Spri (67,26%); Provincial Council of Bizkaia (18,02%), Azpiegiturak (11,82%); and University of the Basque Country (2,62%); and Zamudio Town Council (0,28%).

SUPPORT SERVICES TO PARK ENTITIES

Innovation

- Customer orientation
- Collaboration/Cooperation
- Sustainability
- Continuous improvement
- Social commitment



PARK ECOSYSTEM

A pioneer at national level and an international reference, in an environment of excellence, the Bizkaia Science and Technology Park brings together 226 companies, research centres, cutting-edge and avant-garde organisations, together with more than 8000 highly qualified professionals. The generation of innovation ecosystems and the forward-looking approach of the Park have been its maxim since its creation in 1985. The Park has established itself as a talent-gathering environment, bringing together leading institutions and highly technological cutting-edge businesses in the same space, and offering a series of value added services, enabling the coming together of the different institutions and organisations established there and national and international networks

INFRASTRUCTURES AND SPACES

- Office buildings and plots of land
- Service spaces
- Auditorium.
- Conference Room.
- Meeting rooms.
- Training classrooms.
- Press rooms.
- VIP lounge.
- Private social club.

Parque Científico y Tecnológico de Cantabria

Contacto: Antonio Bocanegra Diego



- 📍 Isabel Torres 1 1^a planta. Parque Científico y Tecnológico de Cantabria. 39011 Santander
- 📞 +34 942 29 00 03
- 🌐 pctcan@gruposodercan.es
www.pctcan.es
- 📅 Fecha de constitución: 20 de diciembre de 2004
- 🏢 Superficie total: 237.000 m²



ENTIDADES PROMOTORAS

- Gobierno de Cantabria.
- Sociedad para el Desarrollo Regional de Cantabria, S.A. SODERCAN. (www.sodercan.com).
- Suelo Industrial de Cantabria - SICAN (www.sican.es).
- Universidad de Cantabria - UC (www.unican.es).
- CEP CANTABRIA, S.L.
- Ayuntamiento de Santander.
- Dirección General de Ordenación del Territorio y Urbanismo.

ECOSISTEMA DEL PARQUE

El parque cuenta con 64 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 empresa e instituciones de base tecnológica que promuevan actividades y/o proyectos de I+D+I, favoreciendo la interrelación entre ellas y transformando el sector empresarial cántabro hacia la generación de valor.

SERVICIOS DE APOYO A LAS ENTIDADES DEL PARQUE

Promover y favorecer la investigación, el desarrollo, y la innovación (I+D+i) local y regional mediante la 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.

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 (en desarrollo)
- Instalaciones deportivas
- Entidades financieras
- Obtención de ayudas a proyectos de I+D+i
- Red de transferencia tecnológica
- Gestión de eventos
- Mantenimiento global del parque.





El mejor clima para tu empresa

The best environment for your company



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 (Career 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.

PARK ECOSYSTEM

The park has 64 companies and an approximate figure of 3,500 workers. The mission of PCTCAN is to create a high-quality scientific and technological environment to attract and develop companies and technology-based institutions that promote R & D & I activities and projects, favouring the interrelation between them and transforming the Cantabrian business sector towards generation of value.

INFRASTRUCTURES AND SPACES

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

Parque Científico y Tecnológico de Castilla-La Mancha

Contacto: Juan Bautista Torrente Ruiz. Director General / General Manager



**PARQUE CIENTÍFICO
Y TECNOLÓGICO
DE CASTILLA - LA MANCHA**

Centro de Emprendedores. Paseo de la Innovación, 1. 02006, Albacete.

Sede Guadalajara: Edificio Nuevas Empresas. Avda. Buendía, 11. 19005 Guadalajara.

Albacete: +34 967 555 300
Guadalajara: +34 949 881 429

pctclm@pctclm.com
www.pctclm.com

Fecha de constitución: 15 de noviembre de 2001

Superficie total aproximada: 130.000 m²



ENTIDADES PROMOTORAS

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

INFRAESTRUCTURAS Y ESPACIOS

Centros de Investigación:

- Instituto de Energías Renovables (IER).
- Instituto de Desarrollo Industrial (IDI).
- Instituto de Investigación en Informática de Albacete (I3A).
- Centro Regional de Investigaciones Biomédicas (CRIB).
- Centro de Apoyo Tecnológico a Emprendedores (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 adaptables a las necesidades de las empresas.
- Centro de Emprendedores.
- Centro de I+D de Empresas.
- Bioincubadora.
- Incubadora de Ciudad Real.
- Incubadora de Guadalajara.

SERVICIOS DE APOYO

A LAS ENTIDADES DEL PARQUE

- Incubadora de empresas
- Apoyo a emprendedores
- 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.

ECOSISTEMA DEL PARQUE

Actualmente el Parque Cuenta con 40 empresas y alrededor de 500 trabajadores.

El Parque Científico y Tecnológico de Castilla-La Mancha propone un modelo de Parque capaz de convertirse en impulsor de los procesos e iniciativas de innovación, en el que empresas, centros de investigación y de desarrollo tecnológico, junto a las dos Universidades situadas en Castilla-La Mancha (Universidad de Castilla-La Mancha y Universidad de Alcalá), den lugar a un nuevo tipo de espacio económico, cuyos efectos incidan eficazmente en la modernización del tejido productivo de Castilla-La Mancha y le permitan afrontar con éxito los nuevos retos que la Sociedad del Conocimiento plantea. Dispone de varios centros tecnológicos orientados a las áreas de interés del PCTCLM:

- Agrotecnología, biotecnología y biosalud.
 - Aeronáutica y aeroespacial.
 - Energías renovables y eficiencia energética.
 - Ingeniería, automática y robótica.
 - Tecnologías de la información y comunicación.
- Cuenta con dos sedes, una en Albacete y otra en Guadalajara y un edificio incubadora en Ciudad Real.



SUPPORT SERVICES TO PARK ENTITIES

- Business Incubator
- Entrepreneurs Support
- 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.

PARK ECOSYSTEM

Nowadays it has 40 companies inside and about 500 employees.

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

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

- Aeronautical and aerospace
- Agro technology, biotechnology and bio health
- Information, technology and communication
- Renewable energies and energy efficiency
- Engineering, automatic and robotic

It has two offices, Albacete and Guadalajara and a business incubator building in Ciudad Real.

INFRASTRUCTURES AND SPACES

Research Centres:

- Renewable Energies Institute (IER).
- Industrial Development Institute (IDI).
- Albacete IT Research Institute (I3A).
- Biomedical Research Regional Centre (CRIB).
- Technology Support to Entrepreneurs Centre (Bilib).
- Castilla-La Mancha Neutron Monitor (CaLMa).

Business Centre:

- 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
- Business Incubator in Ciudad Real.
- Business Incubator in Guadalajara.

Parque Científico y Tecnológico de Extremadura

Contacto: Antonio Verde Cordero. Director General / General Manager

Socio 30



- Edificio PCTEx. Avda. de la investigación s/n.
06006 Badajoz
- + 34 924 014 600 Fax + 34 924 289 703
- info@fundecyt-pctex.es
www.fundecyt-pctex.com
- Fecha de constitución: 2008
- Superficie total: 22 Hectáreas



ENTIDADES PROMOTORAS

- Junta de Extremadura.
- Universidad de Extremadura.
- Fundación Caja Badajoz.

ECOSISTEMA DEL PARQUE

El Parque científico y Tecnológico de Extremadura aloja a más de 90 empresas de base tecnológica y entidades innovadoras en sus instalaciones de Cáceres y Badajoz, con más de 1.200 trabajadores, proporcionando las infraestructuras y el equipamiento tecnológico necesario para asegurar el sólido desarrollo de su actividad. Sus dos sedes tienen una superficie de alrededor de 6000 metros cuadrados cada una y una inversión total cercana a los 14 millones de euros. La ubicación del PCTEx, en los campus universitarios de las dos capitales de provincia, es también 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 Centro de Investigación y Desarrollo en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones CEINNTEC, con 3000m², se ubica también los terrenos del PCTEx de Badajoz, y tiene el objetivo de desarrollar e impulsar un potente tejido empresarial TIC en Extremadura, orientando su actividad al desarrollo de proyectos de I+D de carácter TIC. Actualmente es la sede en Extremadura de INDRA Software Labs, trabajando en el edificio alrededor de 300 personas.

El edificio de Cáceres es actualmente la sede del Centro CENITs de VIEWNEXT (filial de IBM) en Extremadura, que ocupa más de 2200 m² y en el cual más de 250 trabajadores desempeñan su labor diaria. Los restantes 3000 m² están ocupados por otras empresas de base tecnológica.

INFRAESTRUCTURAS Y ESPACIOS

- 15.000 m²
- Salón de Actos / Auditorio
- Sala de formación teórica
- Sala de prácticas
- 5 Salas de reuniones
- 2 Laboratorios

SERVICIOS DE APOYO A LAS ENTIDADES DEL PARQUE

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



SUPPORT SERVICES TO PARK ENTITIES

- Comprehensive consultancy on R&D&i projects
- Technology diagnosis / audit
- Technology transfer
- Technology Offer/Demand matching system
- Partner search for R&D&i projects
- Innovation meetings
- Investment Fora
- Innovators Social Network
- Virtual catalog of agents
- International cooperation
- Special access to specific training
- Special access to infrastructures
- Control and security
- Access and rent of common infrastructures: training rooms, laboratories and conference and congress rooms

PARK ECOSYSTEM

The Scientific and Technology Park of Extremadura hosts more than 90 technology based enterprises and innovative entities in its facilities in Cáceres and Badajoz, which means more than 1.200 workers. It provides the necessary infrastructures and technological equipment to assure the solid development of their activity. Both headquarters reach a 6000 m² surface each and a total investment near to 14 million euro. The PCTEX location in both university campuses is also a reflection of its close collaboration with the University of Extremadura.

The building in Badajoz is the main headquarter of the management team of FUNDECYT-PCTEx (managing entity of the Park) and the main incubator of innovative SMEs and entities, with more than 70 nowadays. The ICT-R&D Center CEINNTEC, with 3000 m², is also based in PCTEX facilities in Badajoz, and has the objective to develop and boost a powerful ICT business network in Extremadura, addressing its activity to the development of R&D projects in the ICT area. Nowadays it is the headquarter of INDRA Software Labs in Extremadura, with more than 330 workers.

Cáceres building is now the headquarter in Extremadura of Centro CENITs, owned by VIEWNEXT (IBM filial), with a surface over 2200 m² and more than 250 workers. The rest of the facilities, 3000 m², are occupied by other technology based enterprises.

INFRASTRUCTURES AND SPACES

- 15.000 m²
- Auditorium
- Theoretical training room:
- Practical training room
- 5 Meeting rooms
- 2 Laboratories

Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa

Contacto: Itziar Epalza Urkiaga. Directora General / General Manager



- Pº Mikeletegi, 53 - 20009 Donostia-San Sebastián
- +34 943 011 000
- gipuzkoa@parke.eus
www.parke.eus/gipuzkoa
- Fecha de constitución: 1994
- Superficie total: 432.076m²



ENTIDADES PROMOTORAS

- SPRI 66,94%
- Diputación Foral de Gipuzkoa 20,40%

- Kutxabank 7,33%
- Ayuntamiento de Donostia-San Sebastián 5,33%

ECOSISTEMA DEL PARQUE

Ubicado en el área de Miramón en San Sebastián, es un entorno urbano bien comunicado que cuenta con una superficie de 130 hectáreas, de las cuales 65 corresponden a parque natural. El Parque ha abordado el proyecto de ampliación al área de Galarreta, en Hernani, aportando 108.000 m² más a su superficie edificable total.

El Parque acoge empresas tecnológicamente avanzadas, centros de investigación, universidades y diversas entidades innovadoras que lo convierten en el punto de referencia de la I+D+i del entorno.

Una de las características del Parque a día de hoy es la importante contribución al desarrollo socio-económico y, de esta manera, aumentar la calidad de vida de las personas que viven en su entorno. La estrategia se basa en acercar los agentes económicos que inciden en la generación de proyectos avanzados desde el punto de vista tecnológico, proporcionándoles una localización y unas infraestructuras adecuadas para que se genere el intercambio de conocimiento y puedan así surgir nuevos proyectos empresariales creadores de empleo y riqueza para el territorio.

INFRAESTRUCTURAS Y ESPACIOS

- Oficinas y Parcelas
- Espacio de servicios
- Auditorium
- Sala de Exposiciones y Ferias
- Sala de Consejo
- Salas de reuniones
- Salas de formación
- Salas de prensa
- Sala VIP

SERVICIOS DE APOYO A LAS ENTIDADES DEL PARQUE

- Servicios telemáticos: fibra óptica, wi-fi, eduroam, I2basque, Red Iris.
- Organización de eventos.
- Programa social con actividades de ocio para trabajadores.
- Multi-videoconferencia.
- Sistemas de seguridad, vigilancia y accesos 24 horas.
- Servicios de mantenimiento.
- Restauración.
- Incubadora de empresas.
- Apoyo a la I+D+i.
- Relaciones interempresariales
- Servicio de transporte.



SUPPORT SERVICES TO PARK ENTITIES

Telematic services: optical fibre network, Wi-Fi, eduroam, I2 basque, Red Iris.

- Events organization.
- Social program with leisure activities for workers.
- Multi-videoconference facility.
- Security, surveillance systems and access, 24h.
- Maintenance services.
- Restaurant.
- Business incubator.
- Support to R&D&i.
- Intercompany relations
- Transport service.



PARK ECOSYSTEM

Located in the Miramón district of San Sebastián, this is a well-communicated urban environment with an area of 130 hectares, 65 of which form a natural park. The Park has addressed the project for extending to the Galarreta area, in Hernani, providing a further 108,000 m² to the total surface area available for development.

The Park is home to technologically advanced businesses, research centres, universities and other innovative organisations, making it the point of reference for R&D&i in the area. One of the features of the Park today is its significant contribution to social-economical development, thereby improving the quality of life of the people who live in its environment. The strategy is based on bringing together economic stakeholders who contribute to the generation of advanced projects from a technological point of view, and providing these with a location and suitable infrastructures for the generation of the exchange of information thus permitting the emergence of new business projects which create jobs and wealth for the region.

INFRASTRUCTURES AND SPACES

- Office buildings and plots of land
- Service spaces
- Auditorium
- Exhibition and fair hall.
- Conference Room.
- Meeting rooms.
- Training classrooms.
- Press rooms.
- VIP lounge.

Parque Tecnológico de Álava

Contacto: Itziar Epalza Urkia. Directora General / General Manager



- C/Hermanos Lumiere, 11, 01510 Vitoria-Gasteiz (Álava)
- +34 945 010 055
- alava@parke.eus - www.parke.eus/alava
- Fecha de constitución: 1992
- Superficie total: 1.913.033 m²



ENTIDADES PROMOTORAS

SPRI, Agencia Vasca de Desarrollo Empresarial

- Álava Agencia de Desarrollo.

- Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz.

ECOSISTEMA DEL PARQUE

Desde su creación en el año 1992, el Parque Tecnológico de Álava se ha convertido en un referente de sostenibilidad, innovación, creatividad, tecnología, competitividad, internacionalización y compromiso tanto con las empresas que se ubican en el Parque como en el conjunto del territorio alavés. Ubicado en un entorno singular y medioambientalmente limpio, junto con su estratégica ubicación, ha hecho que desde sus inicios las empresas apuesten por el Parque para el desarrollo y la consolidación de sus proyectos. A día de hoy, muchas de las empresas se han convertido en referentes internacionales dentro de distintos campos como la aeronáutica, medicina y biotecnología o ingeniería. Asimismo, el Parque alberga una incubadora que presta servicios de apoyo a la creación de nuevas empresas.

INFRAESTRUCTURAS Y ESPACIOS

- Oficinas y Parcelas
- Espacio de servicios
- Auditorium con capacidad para 204 personas.
- Sala de Exposiciones y Ferias de 600 m².
- Sala de Consejo de 150 m².
- Salas de reuniones.
- Salas de formación.
- Salas de prensa.
- Sala VIP.

SERVICIOS DE APOYO A LAS ENTIDADES DEL PARQUE

- Servicios telemáticos: fibra óptica, wi-fi, I2basque, Red Iris.
- Biblioteca.
- Comedor Público.
- Servicios de vestuarios.
- Organización de eventos.
- Programa social con actividades de ocio para trabajadores.
- Circuito Nordic Walking.
- Red de datos empresarial
- Multi-videoconferencia.
- Sistemas de seguridad, vigilancia y accesos 24 horas.
- Servicios de mantenimiento.
- Restauración.
- Incubadora de empresas.
- Apoyo a la I+D+i.
- Relaciones interempresariales
- Servicio de transporte.



SUPPORT SERVICES TO PARK ENTITIES

- Telematic services: optical fibre network, Wi-Fi, I2 basque, Red Iris.
- Library.
- Public dining area.
- Locker room service.
- Events organization.
- Leisure club.
- Nordic Walking circuit.
- Enterprise data network.
- Multi-videoconference facility.
- Security, surveillance systems and access, 24h.
- Maintenance services.
- Restaurant.
- Business incubator.
- Support to R&D&I.
- Intercompany relations
- Transport service.

PARK ECOSYSTEM

Ever since its creation in 1992, Álava Technology Park has been a benchmark in sustainability, innovation, creativity, technology, competition, internationalisation and commitment, both for the businesses located within the Park itself and for the region of Álava as a whole. Its position within a unique, environmentally clean setting and its strategic location mean that right from the beginning, companies have chosen the Park for the development and consolidation of their projects. By now, many of these companies have become international reference points within such diverse fields as aviation, medicine and biotechnology and engineering. The Park also includes a business incubator which provides support services in the creation of new companies.

INFRASTRUCTURES AND SPACES

- Office buildings and plots of land
- Service spaces
- Auditorium with capacity for 204 people.
- 600 m² exhibition and fair hall.
- 150 m² Conference Room.
- Meeting rooms.
- Training classrooms.
- Press rooms.
- VIP lounge.

Parque Tecnológico de Andalucía

Contacto: Felipe Romera Lubias. Director



- C/ Marie Curie 35.
29590 Campanillas (Málaga)
- +34 951 231 300
- informacion@pta.es - www.pta.es
- Fecha de constitución: 9 de diciembre de 1992
- Superficie total: 3.750.734 m²



ENTIDADES PROMOTORAS

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

ECOSISTEMA DEL PARQUE

El Parque Tecnológico de Andalucía (PTA) cuenta con más de 630 empresas y alrededor de 17.500 trabajadores. 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 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
- Preincubadoras de empresas
- Salas de reuniones y eventos
- Centro de Formación e Incubación
- Centro de Apoyo al Desarrollo Empresarial (CADE)
- BIC Euronova
- Instituto Andaluz de Tecnología (IAT)
- Edificio The Green Ray: Gobal Entrepreneurship by PTA-UMA

SERVICIOS DE APOYO A LAS ENTIDADES DEL PARQUE

- Asesoramiento a la instalación de empresas, apoyo a la internacionalización de empresas y asesoramiento al desarrollo de proyectos de I+D+i.
- Tres redes de fibra óptica.
- Red Wifi, de UMTS, 3G y 4G.
- Centro de Formación Profesional Ocupacional.
- Helipuerto.
- Salas de Videoconferencia.
- Telecontrol de accesos y Seguridad. Videovigilancia.
- Centro de Ciencia y Tecnología (CCT).
- Agencia de Prensa.
- Servicio Carpooling a través de la web de PTA.
- Transporte público (Línea de autobuses).
- Central Fotovoltaica.
- Portal de empleo a través de la web.

- Edificio de Bioinnovación de la UMA
- Edificio OTRI de la UMA
- Centro para la Investigación de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (CITIC)
- Centro Andaluz de Nanomedicina y Biotecnología (BIONAND)
- Centro de Tecnologías Ferroviarias (CTF)
- Centro Tecnológico Habitec
- Centro Tecnológico de la Acuicultura (CTaqua)



25 años creciendo juntos

25 years growing together

SUPPORT SERVICES TO PARK ENTITIES

- Assessment for the setting up of companies, Support in the internationalization of companies and Assessment for I+D+i Project development.
- Optical Fiber network (3).
- Wifi, UMTS, 3G and 4G networks.
- Occupational Training Center.
- Heliport.
- Remote control of visits and internal security.
- Closed circuit television surveillance.
- Science and Technology Center.
- Press Agency.
- Public Transport.
- Photovoltaic Central.
- Carpooling platform.

PARK 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 630 companies employing more than 17,500 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 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 sale or rent.
- Business Preincubator.
- Business Incubators.
- Auditorium and meeting rooms.
- Training and Incubation Center
- Business Development Support Center (CADE)
- European Business and Innovation Centre (BIC Euronova)
- Andalusian Institute of Technology (IAT)
- The Green Ray building: Global Entrepreneurship by PTA-UMA
- Bioinnovation Building of the University of Malaga
- Office for Transfer of Research Results (OTRI) of the University of Malaga
- Research Center on Information and Communication Technologies (CITIC)
- Andalusian Centre for Nanomedicine & Biotechnology (BIONAND)
- Railway Technologies Centre (CTF)
- Habitec Research Center
- Aquaculture Technological Centre



Parque Tecnológico de Asturias

Contacto: Sonia Verde Martínez. Responsable del P.T. Asturias



Parque
Tecnológico
de Asturias

IDEPA

- 📍 Parque Tecnológico de Asturias, P-53, Edificio IDEPA.
33428 Llanera (Asturias)
- 📞 +34 985 980 020
- 🌐 contacto@ptasturias.es
www.ptasturias.es
- 📅 Fecha de constitución: Inaugurado el 25/06/1991
- 🏢 Superficie total: 478.111 m²



ENTIDADES PROMOTORAS

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

ECOSISTEMA DEL PARQUE

Con cerca de 150 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 ITMA 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...
- Cafetería, restauración, servicios médicos de salud laboral, aparcamientos públicos gratuitos, transporte público, carril bici, seguridad, video-vigilancia y control de accesos, recogida separada de residuos, minipunto limpio, jardinería de zonas verdes y área de esparcimiento.

- 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

SERVICIOS DE APOYO A LAS ENTIDADES DEL PARQUE

- Incubadora y bioincubadora con Punto de Asesoramiento al Emprendedor (PAE) y sede de la Red Asturiana de Empresas de Base Tecnológica (Red EBT)
- Instituto Tecnológico de Materiales (Fundación ITMA)
- Centro de información de Patentes (Red PATLIB)
- Punto de Información sobre Actividades de Investigación, Desarrollo e Innovación (Red PI+D+I)
- Centro de Servicios Avanzados en Tecnología (Centro SAT)

Más de 25 años aunando esfuerzos entre empresas e instituciones para generar desarrollo económico basado en la innovación, la tecnología y el conocimiento

More than 25 years combining efforts between companies and institutions in order to generate economic development based on innovation, technology and knowledge



SUPPORT SERVICES TO PARK ENTITIES

- Incubator and bio incubator hosting an Entrepreneur Assessment Point (PAE) and the Asturian Technology – Based Companies Network (TBC-Network).
- Materials Technology Centre (ITMA Foundation)
- Patent Information Centre (PATLIB Network)
- Research, Development and Innovation Activities Information Point (PI+D+I Network)
- Technological Advanced Services Centre (SAT Centre)
- 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

PARK ECOSYSTEM

With 150 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 - ITMA 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 sq.m
- Six laboratories, between 55 and 90 sq.m, fully equipped, including office and access to the common equipment laboratory.
- Hot desking unit with capacity for 7 people
- Data Processing Centre TIER III and three optical fiber networks
- Two assembly halls with capacity for 130 people each, modifiable classrooms, computer room, board rooms...
- Cafeteria, restaurant, medical services for health at work, free public parking, public transport, bike path, security, video-surveillance, access control, selective waste collection, gardening of green zones and recreation area.

Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada

Contacto: Jesús Quero Molina. Director Gerente /
Managing Director



Avenida del Conocimiento, 33
18016 Granada

+34 958 53 50 50

www.ptsgranada.com
Info@ptsgranada.com

Fecha de constitución: marzo 1997.
Inicio Urbanización: Abril 2005

Superficie total: 626.614m²



ENTIDADES PROMOTORAS

- Junta de Andalucía: Consejería de Economía y Conocimiento, Consejería de Empleo, Empresa y Comercio y Consejería de Salud y la Agencia de Vivienda y Rehabilitación.
- Universidad de Granada

- Diputación Provincial
- Ayuntamientos de Granada, Armilla, Ogíjares y La Zubia
- CajaGranada BMN y Caja Rural
- Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

- Cámara de Comercio, Industria y Navegación
- Confederación Granadina de Empresarios

ECOSISTEMA DEL PARQUE

El Parque Tecnológico de Ciencias 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 veintitrés edificios operativos, un total de 99 empresas e instituciones en las que trabajan casi 5000 personas, un 46% de ellas dedicadas principalmente a actividades de I+D.

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

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 PTS
- Máster Diagnóstica I+D
- Edificio Bioregión
- Vircell
- Ibermutuamur
- Edificio I+D Armilla
- Universidad de Granada (F. Ciencias de la Salud, F. Medicina y Servicios Generales)
- Instituto Mixto de Deporte y Salud
- Campus Sport Club
- Hospital Universitario
- Neuron Bio



El PTS se constituye como una tecnopoliis especializada en ciencias de la salud

PTS is designed as a technopolis specialized in health sciences



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

PARK 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 99 companies and institutions located in the PTS employing nearly 5,000 people, 46% of whom are working on R+D activities.

INFRASTRUCTURES AND SPACES

- Business Innovation Center-BIC Granada: business incubator and accelerator that specializes in biotechnology and health.
- Advanced Multifunctional Center for Simulation and Technological Innovation (CMAT)
- López Neyra" Parasitology and Biomedicine Institute, CSIC
- Biomedical Research Center (CIBM), University of Granada
- ROVI Pharmaceutical Laboratories
- Servilens Fit & Cover
- Center for Pharmaceutical and Food Development
- Center for Genomics and Oncological Research (GENyO)
- Institute of Legal Medicine
- PTS Foundation
- Máster Diagnóstica I+D
- Bioregión Building
- Vircell
- Ibermutuamur
- I+D Armilla Building
- University of Granada (F. Health Science, F. Medicine and General Services Building)
- Healthy Exercise University Joint Institute
- Campus Sport Club
- University Hospital
- Neuron Bio
- Medical Center

Parque Tecnológico de Fuerteventura

Contacto: Eduardo Pereira González. Gerente / Manager



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

+34 928 85 66 02
 info@ptfue.com - www.ptfue.com
 Fecha de constitución: 09/07/2010
 Superficie total: 756.433 m²
Fase I: 278.642 m² de superficie
y 40.364 m² de edificabilidad



ENTIDADES PROMOTORAS

- Parque Tecnológico de Fuerteventura S.A.

- Instituto Tecnológico de Canarias S.A.

ECOSISTEMA DEL PARQUE

Desde su constitución en 2010, Parque Tecnológico de Fuerteventura S.A. 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 19 empresas/emprendedores y 2 instituciones, generando aproximadamente 100 puestos de trabajo por empleo directo.

SERVICIOS DE APOYO A LAS ENTIDADES DEL PARQUE

- Seguridad integral, 365 días/año, 24 horas/día.
- 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, ...).
- Vivero de empresas.
- Información y asesoramiento en gestión de la innovación (Red CIDE).
- 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.

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:





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:

PARK ECOSYSTEM

Since its constitution in 2010, Parque Tecnológico de Fuerteventura S.A. 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 19 companies / entrepreneurs and 2 institutions are currently located in the Park, generating approximately 100 jobs for direct employment.

SUPPORT SERVICES TO PARK ENTITIES

- Full security, 365 days / year, 24 hours / day.
- 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.
- Information and advice on innovation management (CIDE Network).
- Tax advice (initial phase)
- Tax incentives.
- Direct line with universities and research centers.
- Use of common spaces (meeting rooms, training rooms and meeting rooms) in a non-regular way.

Parque Tecnológico de Gran Canaria (PTGC)

Contacto: D. Cosme García Falcón (Director Gerente - SPEGC). SPEGC Managing Director

-  Avda. de la Feria nº1, C.P. 35012, Las Palmas de Gran Canaria
-  +34 928 424 600 Fax +34 928 427 098
-  espaciosptgc@spegc.org - www.spegc.org
-  Fecha de constitución: 26 diciembre 2013
-  Superficie total: 174.060 m²



Parque Tecnológico
de Gran Canaria



ENTIDADES PROMOTORAS

- Sociedad de Promoción Económica 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).

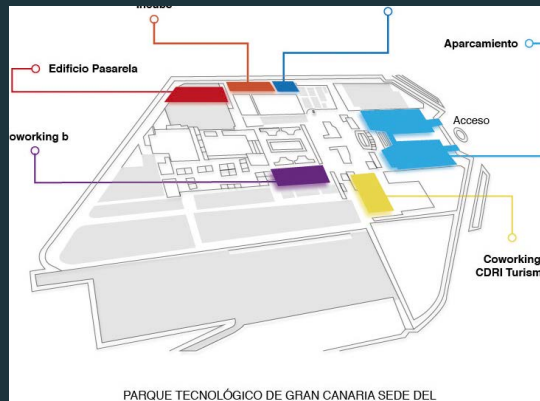
INFRAESTRUCTURAS Y ESPACIOS

Los espacios para la atracción al PTGC de proyectos tecnológicos y/o innovadores, e intensivos en generación de empleo cualificado están ubicados en dos sedes del Parque Tecnológico de Gran Canaria (PTGC), en concreto en:

- El Recinto Ferial de Canarias (PTGC-RFC):
- Y en el Campus Universitario de Tafira (PTGC-Campus de Tafira):

SERVICIOS DE APOYO A LAS ENTIDADES DEL PARQUE

- Servicio de Apoyo a Empresas (SAE), instrumento de referencia para las empresas y emprendedores que quieran recibir información y asesoramiento para iniciar un negocio o acometer proyectos de innovación.
- El Centro Demostrador de las Tecnologías de la Información y la Comunicación para la Innovación Turística (CD TIC Innovación Turística) es una iniciativa del Ministerio de Industria, Energía y Turismo a través de Red.es junto con el Cabildo de Gran Canaria, a través de la SPEGC, el Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria y SEGITTUR.
- 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 promueve y pone en marcha una extensa y variada oferta de acciones formativas.



SUPPORT SERVICES TO PARK ENTITIES

- The Business Support Service (SAE), is the instrument of reference for businesses and entrepreneurs seeking information and advice on starting up a business or taking on innovation projects.
- The Information and Communications Technology Demonstration Centre for Innovation in Tourism (CD TIC Innovación Turística) is an initiative by the Ministry of Industry, Energy and Tourism through Red.es, with the Cabildo of Gran Canaria, through SPEGC, the Las Palmas de Gran Canaria City Council and SEGITTUR.
- Support for RDI projects: The SPEGC provides support to identify and prepare funding lines via a specialised service aimed at businesses and/or entrepreneurs with innovative projects.
- Programs for entrepreneurs: SPEGC offers specific programs to support innovative entrepreneurs that combine training and mentoring over a period of time, with the aim of advancing the business project to the next phase in the shortest possible time.
- Training: SPEGC in collaboration with ULPGC promotes a wide and varied range of training activities.

PARK ECOSYSTEM

The Gran Canaria Technology Park (PTGC) offers different workspaces to entrepreneurs and companies with innovative business projects and / or based on Information and Communication Technologies (ICT).



INFRASTRUCTURES AND SPACES

The spaces for attracting the PTGC to technological and / or innovative projects, and intensive in the generation of qualified employment, are located in two locations of the Gran Canaria Technology Park (PTGC), specifically:

- The offices of the Canary Islands Exhibition Centre at the (PTGC-RFC)
- The University Campus in Tafira

Parque Tecnológico de Vigo

Contacto: Rosa Eguizábal Gándara, Directora de Promoción Económica / Director of Economic Promotion



- 📍 Parque Tecnológico, Sede Central, área portuaria de Bouzas, s/n. 36208 Vigo
- 📞 +34 986 26 97 20 / + 986 26 97 00
- 🌐 ctecno@zonafrancavigo.com
www.zonafrancavigo.com
- 📅 Fecha de Constitución: 2003
- 🏢 Superficie: 1.500.000m²



ENTIDADES PROMOTORAS

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

ECOSISTEMA DEL PARQUE

El Parque Tecnológico de Vigo alberga actualmente 228 empresas con 4.878 trabajadores y está formado por tres enclaves tecnológicos. El primer enclave es el Parque Tecnológico y Logístico de Vigo, situado en Vigo entre las parroquias de Beade y Valladares, e inaugurado en 2004. El segundo enclave tecnológico es el CIE A Granxa, situado en el Polígono Industrial A Granxa, en Porriño e inaugurado en el año 2003. Y el tercer enclave es Porto do Molle, situado en el Parque Empresarial Porto do Molle en Nigrán que fue inaugurado en el año 2010.

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.
 - Plataforma de cooperación en Internet.
 - Boletín de noticias de I+D+I.
 - Foros de orientación estratégica y talleres de trabajo.
 - Informes.
 - Bolsa de Ofertas y Demandas tecnológicas.
 - Factoría de Innovación.
 - Sala de videoconferencia.

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 20 nidos.
- 8 talleres industriales para emprendedores.
- Programa ViaGalicia de Aceleradora de empresas con 15 plazas cada año.
- Dos espacios de coworking: Uno tecnológico de 382 m² en el Edificio Tecnológico Aeroespacial y otro en el Centro de Negocios de 262m².
- Instalaciones de apoyo a la I+D.
- 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).
- Instalaciones de I+D y laboratorios de prueba en los siguientes centros tecnológicos que colaboran con el Consorcio.
 - AIMEN (Metal-Mecánica)
 - ANFACO-CECOPESCA (Pesca y Alimentación)
 - CTAG (Automoción)
 - GRADIENT (TIC's)



INFRASTRUCTURES AND SPACES

- Plots for sale and rental spaces such as offices, commercial premises and warehouses.
- Business center and Entrepreneurial Initiative Center with 30 nests and 13 mini-industrial units.
- Technology incubator with 20 nests.
- 8 industrial workshop for entrepreneurs.
- ViaGalicia Business Accelerator with 15 areas each year.
- Two coworking spaces: one is technological (382 m²), it's in Aerospace Technological Building, and another one is in the business center (262m²).
- R&D support facilities.
- Meeting rooms and a hall with space for 300 people.
- Aerospace Technological Building, where is placed Centro de Innovación Aeroespacial (CINAE).
- Research and Investigation facilities and laboratory in the following technological centers which collaborate with Consorcio de la Zona Franca de Vigo.
 - AIMEN (Technology Center of metallurgical industry)
 - ANFACO-CECOPESCA (fishing and food)
 - CTAG (Automotive Technology Center)
 - GRADIANT (TIC's)

PARK ECOSYSTEM

Technology Park of Vigo has 228 companies and 4.878 workers and it's made up of three technological settlements. The first settlement is Parque Tecnológico y Logístico de Vigo, located in Vigo, between Beade and Valladares neighbourhoods and inaugurated in 2004. The second settlement is CIE A Granxa, located in Polígono Industrial A Granxa in Porriño and inaugurated in 2003. The third settlement is Porto do Molle, which is located in Porto do Molle Entrepeneurial Park in Nigrán and inaugurated in 2010.

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.
 - Cooperation platform on the Internet.
 - R&D&i Newsletter.
 - Strategic forums and workshops.
 - Reports.
 - Technological supplies and demands.
 - Innovation Factory.
- Videoconference room.

Parque Tecnológico TecnoCampus

Contacto: Jaume Teodoro Sadurní. Director General / General Manager



Centres universitaris adscrits a la



- Av./ d'Ernest Lluch 32.
08302 Mataró
- +34 93 169 65 00
- www.tecnocampus.com
info@tecnocampus.com
- Fecha de constitución: 1999
- Superficie total: 46.940 m².



ENTIDADES PROMOTORAS

- Ayuntamiento de Mataró.

ECOSISTEMA DEL PARQUE

El TecnoCampus es un parque tecnológico y empresarial que aloja empresas y fomenta el emprendimiento. Dos torres gemelas (TCM² y TCM3) acogen los espacios donde se alojan 120 empresas (18 de ellas en la incubadora para nuevos proyectos) en las que trabajan 720 personas.

La singularidad del TecnoCampus viene dada por la unión de la empresa y la universidad, ya que el parque comparte la ubicación con tres centros universitarios adscritos a la Universidad Pompeu Fabra. Esta unión crea sinergias en el ámbito del emprendimiento y los proyectos conjuntos universidad-empresa. El parque se completa con un Centro de Congresos con capacidad para organizar actos de hasta 400 personas.

SERVICIOS DE APOYO A LAS ENTIDADES DEL PARQUE

Las empresas del parque han apostado por la proximidad a la universidad y por el aprovechamiento de los recursos que facilitan su crecimiento. En este sentido, los servicios que se ofrecen a las empresas y start-ups de la comunidad TecnoCampus son los siguientes:

- El parque como infraestructura de calidad
- Programas de aceleración del crecimiento
- Programa de internacionalización
- Servicio de financiación avanzada
- Oficina Mataró Empresa

INFRAESTRUCTURAS Y ESPACIOS

El TecnoCampus consta de diferentes espacios que, juntos, alcanzan una superficie de 46.940 m². Las empresas del parque se alojan en los edificios TCM² y TCM3. En todos los casos, disponen de aparcamiento, internet de alta velocidad, servicio de conserjería y acceso las 24 horas. Estas son las características de cada espacio:

Edificio TCM²

Oficinas de pequeñas, diseñadas con un concepto "plug and play" de alta tecnología, para facilitar la llegada de las empresas.

- Superficie: 23m², 30m² y 55m²
- Capacidad: Entre 2 y 10 personas
- Usos: Oficinas para empresas de base TIC o innovadoras

Edificio TCM3

Oficinas diáfanas a partir de 200m², que permiten a las empresas diseñar su propio espacio de trabajo.

- Superficie: 200m²
- Capacidad: más de 20 personas
- Usos: Oficinas para empresas de base TIC y Innovadoras



Donde la universidad y la empresa se dan la mano

Where university and business go hand in hand

SUPPORT SERVICES TO PARK ENTITIES

The companies of the park have bet by the proximity to the university and by the use of the resources that facilitate its growth. In this sense, the services offered to businesses and start-ups of the TecnoCampus community are the following:

- The Park, as quality infrastructure
- Growth acceleration programs
- Internationalization program
- Advanced financing service
- Mataró Business Office

PARK ECOSYSTEM

TecnoCampus is a technology and business park that houses companies and fosters entrepreneurship. Two twin towers (TCM² and TCM3) host the spaces where 120 companies are housed (18 of them in the incubator for new projects) in which 720 people work.

The uniqueness of TecnoCampus is given by the union of the company and the university, since the park shares the location with three university centers attached to the Pompeu Fabra University. This union creates synergies in the field of entrepreneurship and the university-enterprise joint projects. The park is completed with a Congress Center with capacity to organize acts of up to 400 people.

INFRASTRUCTURES AND SPACES

The TecnoCampus consists of different spaces that, together, reach an area of 46,940 m². The companies of the park are housed in the buildings TCM² and TCM3. In all cases, they have parking, high-speed internet, concierge service and 24-hour access. These are the characteristics of each space:

Building TCM²

Small offices, designed with a "plug and play" concept of high technology, to facilitate the arrival of companies.

- Surface: 23m², 30m² and 55m²
- Capacity: Between 2 and 10 people
- Uses: Offices for ICT-based or innovative companies

Building TCM3

Open plan offices from 200m², which allow companies to design their own work space.

- Surface: 200m²
- Capacity: more than 20 people
- Uses: Offices for ICT and Innovative companies



Parque Tecnológico Walqa

Contacto: Cristina de la Hera Pascual. Directora / Director



walqa
Parque Tecnológico

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

Teléfono: 974 299200

info@ptwalqa.com
www.ptwalqa.com/

Fecha de constitución: 12/11/2002

Superficie total: 534.655 m²



ENTIDADES PROMOTORAS

- Gobierno de Aragón: 72,74%

- Ayuntamiento de Huesca: 17,73%

- Ibercaja Banco: 2,33%

- Caja Rural de Aragón, Sociedad Coo-

perativa de Crédito: 7,19%

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, con el que están relacionados la mayoría de las empresas instaladas, además del sector energético y biotecnológico.

Actualmente el Parque cuenta con 14 edificios construidos, donde se encuentran instaladas 60 entidades entre empresas, centros tecnológicos, y la Universidad de Zaragoza, a través de sus laboratorios de Investigación. Adicionalmente, Walqa es sede algunos proyectos singulares que le dotan de especial relevancia.

Se trata, por tanto, de un espacio con una gran concentración de empresas innovadoras, que en líneas generales, cuentan con una excelente predisposición a la cooperación, entendida en su más amplio sentido: cooperación comercial nacional e internacional, participación en proyectos de I+D, transferencia de tecnología, y en definitiva abrir nuevos horizontes a la transferencia tecnológica y a 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.
- Centro demostrador para el DNI electrónico. Aragonesa de Servicios Telemáticos.
- Centro Público Demostrador en Tecnologías Audiovisuales. Instituto Tecnológico de Aragón.
- Espacio 0.42, Centro Astronómico Aragonés.

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.



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.



PARK ECOSYSTEM

Walqa Technologic Park S.A was conceived with the purpose of being an innovation, research and development zone, especially in the area of information technology, biotechnology and renewal energy.

The aim of the park is to promote the R&D&I culture and technological based projects development in an enabling environment. Walqa acts as a key instrument and as an instrument to unite forces in the territory in order to promote development in Huesca, providing employment in high technological sectors, mainly in information and communication technology sector. Most of the enterprises of our park are related to this sector, and of biotechnology and renewal energy sector.

Nowadays Walqa has 14 buildings where there are 60 entities (enterprises, technologic centers and investigation laboratories of Zaragoza university). Furthermore, Walqa is where some important and outstanding projects take place.

Walqa is a zone where lots of innovation enterprises take place and have a big predisposition for cooperate, talking about national and international commercial cooperation, participation in R&D projects, technology transfer and, in resume, to open new brands to the technology transfer and business competitiveness.

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.
- Demonstrator center for the electronic DNI (ID card). "Aragón's telematic services"
- ICT demonstration centre for the audiovisual sector. Technology Institute of Aragon.
- Espacio 0,42- Astronomical center of Aragon.

Parque Tecnológico de Galicia

Contacto: Luisa Pena Nieto. Directora de Administración
/ Director of Administration

 San Cibrao das Viñas.
32900 Ourense

 +34 988 368 100

 tecnopole@tecnopole.es
www.tecnopole.es

 Fecha de constitución: 11 de diciembre
de 1991.

 Superficie total: 594.000 m²



ENTIDADES PROMOTORAS

- Xunta de Galicia
- Abanca Corporación Bancaria S.A.
- Diputación de Ourense

- Universidad de Vigo
- Universidad de Santiago de Compostela

- Otros

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.

SERVICIOS DE APOYO A LAS ENTIDADES DEL PARQUE

Telecomunicaciones

- Acceso a internet con fibra óptica de 100Mb/s simétricos
- Telefonía VoIP
- Servicios adicionales personalizados y gestionados directamente por el Parque (VPN, backup,...)

Especializados:

- Apoyo a la comunicación
- Servicio de Prensa
- Oficina de Proyectos y Estudios de Viabilidad
- Red de apoyo a la internacionalización – Galactea Plus

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.
- Salón de actos, Salas de reuniones y videoconferencias
- Aulas de formación
- Helipuerto – Zona autorizada para formación en pilotaje de drones.
- Electrolinera, Guardería y Zona Deportiva.

Red de Transferencia de Tecnología

- Cooperación inter-empresarial
- Servicios de idiomas
- Organización de eventos, congresos, conferencias y jornadas

Divulgación científica

- Formación en vocaciones científicas.
- Espectáculos de Ciencia
- Campamentos tecnológicos para jóvenes y talleres de robótica



SUPPORT SERVICES TO PARK ENTITIES

Telecommunications

- Symmetrical Internet Access at 100Mb/s
- VoIP Telephone
- Additional and personalised services directly managed by the Park (VPN, backup,...)

Specialized:

- Support to Business Communication, Press Service
- Study of Viability and Projects' Bureau
- Internationalisation Support network – Galactea Plus
- Technology Transfer Network
- Inter-company cooperation
- Language Services
- Organization of events, congresses, conferences and lectures

Scientific spreading:

- Training in scientific vocations
- Science Shows
- Technological camps for young people and robotics workshops

PARK 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, Tecnopole is a real community full of talent.

The diversity of options available at the Tecnopole 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.

Parques Tecnológicos de Castilla y León

Contacto: Beatriz Casado Sáenz. Directora del Departamento de Innovación y Emprendimiento de ADE / ADE Director of Innovation and Entrepreneurship



Agencia de Innovación, Financiación e Internacionalización Empresarial



Burgos: Término municipal de Burgos (Área de Villafría)

León: Armunia – Término Municipal de León

Valladolid: Boecillo (15 km. de Valladolid).

Teléfono: +34 983 548 045

E-mail: pptcyl@jcyt.es
www.adc.jcyt.es/

Fecha de constitución: 31 de enero de 1991. Operativos Boecillo (1992) y León (2008). Burgos en fase de desarrollo.

Superficie total: 274 Ha. : Burgos (124 Ha. fase de urbanización), León (32Ha.) y Boecillo (118 Ha.).



ENTIDADES PROMOTORAS

- Junta de Castilla y León

ECOSISTEMA DEL PARQUE

Boecillo y León cuentan con 130 empresas y más de 4.000 trabajadores. En ambos parques son relevantes los sectores TIC y químico- farmacéutico, siendo además en León muy representativo en el sector biotecnológico y en Boecillo el aeronáutico. El parque de Burgos estará enfocado a las tecnologías industriales y bienes de equipo.

Los parques de Boecillo y León están vinculados a las Universidades. En Boecillo esta relación dio lugar a dos centros tecnológicos; uno especializado en automoción, transporte, energía y medio ambiente, y otro en industria, energía y medio ambiente, construcción, agroalimentación y salud. Adicionalmente a través de un acuerdo con el CSIC se puso en marcha la Incubadora de Empresas Biotecnológicas en PTB.

Para instalación se piden requisitos sobre actividades de I+D, presencia de personal cualificado y condiciones medio ambientales.

INFRAESTRUCTURAS Y ESPACIOS

- Venta de parcelas.
- 9 edificios de oficinas de alquiler (2 de ellos de iniciativa privada): oficinas desde 24m².
- Espacios coworking
- Incubadora de empresas Biotecnológicas: laboratorios de 40m², oficinas desde 12m² y equipamiento científico-técnico.
- Salones de actos con traducción simultánea.
- Salas de exposiciones.
- Salas de reuniones y aulas de formación.
- Depuradora de aguas residuales, EDAR.
- Potabilizadora, ETAP.
- Subestación Eléctrica.
- Fibra óptica.

SERVICIOS DE APOYO A LAS ENTIDADES DEL PARQUE

- Servicios bancarios.
- Servicio de transporte.
- Oficina de correos y telégrafos.
- Cafeterías–Restaurantes.
- Servicio centralizado de seguridad 365D/24H.

Servicios Tecnológicos:

- Servicios de asesoramiento en materia de I+D+i:
- Difusión de programas de apoyo y noticias relacionadas con I+D+i
- Promoción de colaboraciones empresariales.
- Fomento de participación en redes de trabajo.
- Apoyo a la transferencia de tecnología.
- Apoyo a emprendedores.



Espacios innovadores de colaboración al servicio de las empresas

Innovative spaces of collaboration at the service of companies



SUPPORT SERVICES TO PARK ENTITIES

- Banking services
- transport service
- Post office.
- Café-restaurants
- Centralized security service, 24 hours a day, 365 days a year.
- Technological services:
- R&D&I advice services
- Dissemination of grants and news related to R&D&I
- Supporting of collaboration between companies.
- Promotion of participation in working networks
- Support in technology transfer.
- Entrepreneurs' assistance.

PARK ECOSYSTEM

Boecillo and León host 130 entities and over 4.000 workers. ICT and Chemist-pharmaceutical sectors stand out from others in both technology parks. Additionally, biotechnology is especially important in León and aeronautics in Boecillo. Burgos Technology Park will be devoted to industrial technologies and capital goods sectors.

Boecillo and León parks are linked to Universities. In Boecillo, this relation was materialized in two technology centers. One of them is mainly devoted to transport, energy and environment areas, and the other to industrial technologies, energy and environment, agro-food and health. Furthermore, an agreement between Castilla y León government and the Spanish Council for Scientific Research (CSIC) has made possible the launch of an Incubator for Biotechnology companies in Boecillo Technology Park. It is required technology content such as their R&D activities, qualified personnel, and environmental conditions.

INFRASTRUCTURES AND SPACES

- Sale of parcels.
- 9 buildings with offices to rent (two of them are private initiatives): offices from 24m²
- Co-working spaces.
- Biotechnology business incubator: laboratories 40m², offices from 12m² and scientific equipment
- Meeting rooms with simultaneous facilities.
- Exhibition spaces.
- Meeting rooms and classrooms.
- Waste water treatment plant (EDAR)
- Waterworks (ETAP)
- Low and medium power supply
- Optical fibre.

Polo de Innovación Garaia

S.Coop.

Contacto: Javier Valls García. Presidente y Consejero Delegado / President and Chief Executive Officer



- Calle Goiru, 1
Arrasate-Mondragón
- +34 943 03 88 46
- garaia@pologaraia.es / www.pologaraia.es
- Fecha de Constitución: 28 de diciembre del 2000
- Superficie Total: 440.499 m²



ENTIDADES PROMOTORAS

- Fundación MONDRAGON
- Sprilur S.A.
- Diputación Foral de Gipuzkoa
- Ayuntamiento de Mondragón

ECOSISTEMA DEL PARQUE

El parque cuenta con 36 empresas y 1028 trabajadores. 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 9 centros tecnológicos 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

- Incubadora
- Espacios de Co-Working
- Oficinas
- Parcelas Tecnológicas
- Auditorio para 210 personas
- Aula Digital
- Salas de seminarios y reuniones
- Sala de videoconferencia
- Espacios de Innovación Experimental (LIVING – LAB)
- Show-room
- Cafetería-Restaurante

SERVICIOS DE APOYO A LAS ENTIDADES DEL PARQUE

Genéricos

- Recepción y atención de 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 24 horas, 7 días con tarjetas electrónicas
- Sistema de seguridad y vigilancia
- Servicios de mantenimiento y limpieza
- Parking gratuito
- Servicios telemáticos: wifi, red I2basque
- Transporte público
- Helipuerto

Específicos

- Formación y acompañamiento a emprendedores
- Información sobre programas de ayuda y financiación
- Fondo Capital Riesgo
- Internacionalización a través del programa "Eurolodging"
- Acceso a redes de cooperación empresarial
- Acceso a redes nacionales/internacionales de innovación
- Gestión de patentes
- Portal de compras
- Antena Internacional
- Desarrollo tecnológico y taller de prototipado
- Estudios de prospección de Mercado
- Planes de viabilidad
- Proyectos comarcales



Over 360 companies in a unique industrial setting



Encouraging social interaction and cooperative values

SUPPORT SERVICES TO PARK ENTITIES

General

- Reception and customer service
- Inclusion in the directory of companies on the GARAIA website.
- 24/7 access by electronic card.
- Security and surveillance service
- Maintenance and cleaning services.
- Free parking
- IT services: Wi-Fi, I2basque network
- Public transport
- Heliport
- Access to the latest information about events, training and business opportunities at local, national and international level.

Specific

- Training and support for entrepreneurs.
- Information about assistance and funding programmes.
- Capital Risk Fund.
- International experiences through the "Eurolodging" programme.
- 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.

PARK ECOSYSTEM

There are 36 companies and 1028 workers at the Park. It is set in a location with one of the largest concentrations of industry in Europe, where the cooperative model is highly implemented.

Its 9 technology centres and Mondragón University (MU), acclaimed for its close connection 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

- Incubator space
- Co-Working Space
- Offices
- Technology Development Plots
- 210-seater Auditorium
- Digital Classroom
- Seminar and meeting rooms
- Telepresence room
- Experimental Innovation Spaces (LIVING – LAB)
- Showroom
- Cafe-Restaurant

En el corazón de Euskadi



TEC Parque Tecnológico del Sur

Contacto: Manuel Simarro Parra. Representante Legal / Legal Representative



- Ctra. A-2001, Km. 6,2. El Puerto de Santa María (Cádiz)
- +34 956 818 820
- info@tecnobahia.es - www.tecnobahia.es
- Fecha de constitución: 3 de diciembre de 2003
- Superficie total: 668.665 m²



ENTIDADES PROMOTORAS

- Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía IDEA

ECOSISTEMA DEL PARQUE

TEC Parque Tecnológico del Sur, nueva denominación del Parque Tecnológico TecnoBahía, es un conjunto de infraestructuras y servicios tecnológicos ubicados en la Bahía de Cádiz. En conjunto, en TEC se ubican 128 empresas y entidades, que emplean a unos 1.700 trabajadores con un volumen de facturación de 280 millones de euros. El sector aeronáutico tiene un peso muy importante en la actividad del Parque.

TEC cuenta con dos enclaves, uno en El Puerto de Santa María y otro en El Trocadero, Puerto Real, municipios ambos de la Bahía de Cádiz.

SERVICIOS DE APOYO A LAS ENTIDADES DEL PARQUE

- Salón de actos, salas de reuniones y de videoconferencia, biblioteca, coworking, cafetería-restaurante.
- Centro de Empresas RETSE Cádiz, con naves y oficinas en alquiler.
- Vivero Tecnológico de Empresas CEEI Bahía de Cádiz.
- Asesoramiento sobre I+D+i y cooperación empresarial.
- Acompañamiento en la solicitud y tramitación de ayudas públicas.
- Transferencia de tecnología y conocimiento.
- Apoyo a la cooperación Universidad & Empresa.
- Jornadas y encuentros sobre la I+D+i y la difusión del conocimiento.
- Promoción de la creación y desarrollo de EBTs.

INFRAESTRUCTURAS Y ESPACIOS

TEC ofrece espacios de calidad, con amplias zonas verdes, para el alojamiento de empresas, tanto en parcelas como en las oficinas y naves industriales del Centro de Empresas ReTSE Cádiz, y en los viveros del CEEI Bahía de Cádiz.

- Enclave El Puerto de Santa María.
Superficie total: 496.620 m².
Superficie Neta de Parcelas: 341.383 m².
- Enclave El Trocadero, Puerto Real.
Superficie total: 172.035 m².
Superficie Neta de Parcelas: 112.687 m².
- Centro de Empresas RETSE Cádiz,
Ubicado en el enclave de El Puerto de Santa María.
Superficie total construida: 6.992 m²
Consta de módulos de oficinas y naves industriales.



SUPPORT SERVICES TO PARK ENTITIES

Assembly Room, videoconference room, meeting rooms, library, Coworking, coffee shop-restaurant.

- Business Center RETSE Cádiz, with offices and industrial building for rent.
- Technology Incubator CEEI Bahía de Cádiz.
- Support in R + D + I and in business cooperation.
- Support in application and processing of public aids.
- Technology and knowledge transfer.
- Support for university-enterprise cooperation.
- Seminars and Meetings on R + D + I and dissemination of knowledge.
- Promote the creation and development of technology-based companies

PARK ECOSYSTEM

TEC Parque Tecnológico del Sur, new denomination of the Technology Park TecnoBahía, is a set of infrastructures and technological services located in the Bay of Cádiz. TEC has 128 companies and entities, employing some 1,700 workers with a turnover of 280 million euros. The aeronautical sector has a very important weight in the activity of the Park. TEC has two sites, one in El Puerto de Santa María and another in El Trocadero, Puerto Real, both municipalities of the Bay of Cádiz.

INFRASTRUCTURES AND SPACES

TEC offers quality spaces, with large green areas, for the accommodation of companies, both in plots and in the offices and industrial buildings of the ReTSE Cádiz Business Center, and in the nurseries of the CEEI Bahía de Cádiz.

- Site "El Puerto de Santa María".
Total area: 496.620 m².
Plots area: 341.383 m².
- Site "El Trocadero", Puerto Real.
Total area: 172.035 m².
Plots area: 112.687 m².
- Business Center RETSE Cádiz,
Located in the enclave of El Puerto de Santa María.
Total constructed area: 6.992 m²
Offices and industrial buildings.

TechnoPark - Motorland

Contacto: Daniel Urquiza Sancho. Director / Director



- 📍 Edificio Dr. Joaquín Repollés. P.T. TechnoPark MotorLand
44600 Alcañiz (Teruel)
- 📞 +34 978 877 935
- 🌐 tecnologia@motorlandaragon.com
www.technoparkmotorland.com
- 📅 Fecha de constitución: 29 de Diciembre de 2005
- 💻 Superficie total: 212.345 m²



ENTIDADES PROMOTORAS

- Ciudad del Motor de Aragón, S.A.
- Corporación Empresarial Pública de Aragón, S.L.

- Ibercaja Banco, S.A.U.
- Caja Rural de Teruel, S.C.C.
- Teruel Ahora, S.A.

- Caja Inmaculada Energía e Infraestructuras, S.L.

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 ayudaran en la aventura empresarial que puedes emprender en TechnoPark MotorLand, nuestra misión es convertirnos en tu mejor compañero y aliado para conseguir materializar tus retos y metas.

INFRAESTRUCTURAS Y ESPACIOS

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



Colaborador de la única Competición FIM Internacional entre universidades:
MotoStudent

Partner of the International FIM Competition among Universities: MotoStudent



SUPPORT SERVICES TO PARK ENTITIES

- Technological Transfer through the Universities.
- Scientific dissemination and establishment of synergies.
- 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.

PARK 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.
- Promoter of International Competition MotoStudent

Technova Barcelona

Contacto: Josep Miquel Piqué. Presidente Ejecutivo / Executive President

laSalle
Technova Barcelona

-  Sant Joan de La Salle, 42
08022 Barcelona (Spain)
-  (+34) 932 902 496
-  technova@technovabarcelona.org
www.technovabarcelona.com
-  Fecha de constitución: 2001
-  Superficie total: 30.000 m²



ENTIDADES PROMOTORAS

- La Salle – Universitat Ramon Llull

ECOSISTEMA DEL PARQUE

INFRAESTRUCTURAS Y ESPACIOS

La Salle Technova Barcelona es un parque de innovación con servicios de incubación y aceleración para startups situadas en el Campus Universitario de La Salle-URL. La Salle Technova Barcelona aúna innovación, emprendedores y tecnología con el objetivo de acompañar a las startups desde la generación de ideas hasta su salida al mercado, crecimiento y consolidación a través de servicios como el asesoramiento en la construcción de planes de negocio, el acceso a financiación, la aceleración o el desarrollo tecnológico.

El Parque ofrece varios espacios de incubación. Tiene 2.200m² dispuestos en tres niveles. Cada nivel tiene disponibles diferentes unidades de oficina de 23 o 46m². La Salle Technova Barcelona está diseñada para incubar las startups que están tanto en las etapas iniciales como aquellas que están en una etapa más madura en la facturación. Technova ayuda, apoya y asesora desde su fase inicial hasta un máximo de tres años.

SERVICIOS DE APOYO A LAS ENTIDADES DEL PARQUE

La Salle ofrece servicios de gestión de la innovación para empresas, y acompañamiento a emprendedores desde la generación de ideas hasta su salida al mercado, crecimiento y consolidación

Programas de afiliación

- La Salle Technova ofrece los siguientes servicios de afiliación a las startups:
- Mentorización, Coaching, Acceso a Partners, Networking, Acceso a financiación pública / privada, Bolsa de trabajo de La Salle, Salas de reuniones, Descuentos en servicios

del Campus, Domiciliación social de la empresa, Eventos externos e internos, Visibilidad en Blog y RRSS, etc.

Programas de incubación

EIX Technova

- Una red de inversores que apoyada por la plataforma tecnológica Entrepreneur Investor Exchange (EIX) aumenta las posibilidades de conexión de startups con las opciones de financiación más apropiadas. Acuerdo con IFEM para coinvertir con sus inversiones.



SUPPORT SERVICES TO PARK ENTITIES

La Salle Technova offers management services for the companies' innovation & support to entrepreneurs from ideas generation, to its market launch, growth & consolidation.

Affiliation program

- Mentoring, Coaching, Access to Partners, Networking, Access to public and private funding, La Salle Job Board, Meeting rooms, Discounts in Campus services, Company domiciliation and courier reception, visibility (Blog and Social Networks), External and internal events, etc.

Incubation program

EIX Technova

- Investor network supported by a technological platform, the Entrepreneur Investor Exchange (EIX), to match up to the most appropriate funding options available. Agreement with IFEM to co-invest with EIX's investors.

PARK ECOSYSTEM

La Salle Technova Barcelona is an innovation park with provides incubator and accelerator services fort startups located in La Salle-URL Campus. La Salle Technova Barcelona combines innovation, entrepreneurs and technology with the goal of accompanying startups from the generation of ideas since their market entry, growth and consolidation through services such as advice on business plans, access to Financing, acceleration or technological development.

INFRASTRUCTURES AND SPACES

The Park offers several spaces for incubation. It has 2.200m² laid out in three levels. Each level has available different office units of 23 or 46m². La Salle Technova Barcelona is designed to incubate startups that are both in the initial stages as well as in billing. Technova helps, supports and advises them from their initial phase until a maximum period of three years.

TecnoAlcalá

Contacto: Rufino Fernández Fernández



C/ Luxemburgo, 2 – Ofic. 2 – 28820 Coslada (Madrid)

+34 91 830 59 59

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

Fecha de constitución: 8 de abril de 2003

Superficie total: 370.705 m²



ENTIDADES PROMOTORAS

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

ECOSISTEMA DEL PARQUE

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

Creado para favorecer el proceso innovador de dichas empresas y la transferencia de tecnología desde la Universidad, constituye un elemento fundamental que permite reforzar las relaciones entre el ámbito académico y empresarial. El parque engloba empresas de sectores muy variados, siendo los más representativos el de las Tecnologías de la información y comunicaciones y el sector sanitario (inmunología, farmacia, etc.) Actualmente el Parque cuenta con 37 empresas que representan casi el 89% de ocupación de la superficie disponible, la mayoría dentro de los sectores TIC, salud e industrial.

SERVICIOS DE APOYO A LAS ENTIDADES DEL PARQUE

En Marzo de 2015 se puso en marcha, a través del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia, un convenio de colaboración entre Madrid Activa y la Universidad de Alcalá (UAH). Con él se establece un compromiso de fomento de la transferencia de conocimiento y la colaboración público-privada entre la UAH, sus grupos y centros de apoyo a la investigación (CAIs) y las empresas instaladas en el

INFRAESTRUCTURAS Y ESPACIOS

El parque se encuentra en Alcalá de Henares: 30 kilómetros la separan de la capital por la autovía A-2 (Madrid-Zaragoza-Barcelona), y por la radial R-2. Está a tan sólo 15 kilómetros del Aeropuerto de Madrid-Barajas. Desde la Avenida de América, una línea regular de autobuses mantiene el servicio con la ciudad durante todo el día. Además, las Líneas C-2, C-7 y C-1 de Cercanías de RENFE salen desde la estación de Madrid-Chamartín cada 8 minutos en dirección a Alcalá de Henares. Entre las infraestructuras y servicios generales del parque se encuentra la de la prestación de servicios como seguridad, limpieza y mantenimiento.

Parque Científico-Tecnológico y el desarrollo de actividades conjuntas entre las cuales se encuentran los servicio de información sobre convocatorias de ayudas públicas nacionales y regionales que pueden ser de interés para las empresas del parque y el apoyo a la gestión de actividades de innovación del parque en relación con las Asociaciones a las que pertenece.



Innovación y Conocimiento en el Corredor del Henares

Innovation and knowledge in the Henares Corridor



SUPPORT SERVICES TO PARK ENTITIES

In March 2015 a collaboration agreement was launched between Madrid Activa and the University of Alcalá (UAH), through the Vice-Rectorate for Research and Transfer. It establishes a commitment to promote the transfer of knowledge and public-private collaboration between the UAH, its research support groups and centers (CAIs) and companies located in the Science and Technology Park and the development of activities, information service on calls for national and regional public aids that may be of interest to the companies of the park and support to the management of innovation activities of the park in relation to the Associations to which they belongs.

PARK ECOSYSTEM

The park is located in Alcalá de Henares, and is very well communicated with Madrid: 30 kilometers separate it from the capital by the A-2 (Madrid-Zaragoza-Barcelona) and R-2. It is only 15 kilometers from Madrid-Barajas Airport. From Avenida de América, a regular bus line maintains service with the city throughout the day. In addition, RENFE Cercanías Lines C-2, C-7 and C-1 leave from the Madrid-Chamartín station every 8 minutes in the direction of Alcalá de Henares.

Among the and general services and infrastructures of the park can be found the provision of services such as security, cleaning and maintenance.

INFRASTRUCTURES AND SPACES

The park is located in Alcalá de Henares, and is very well communicated with Madrid: 30 kilometers separate it from the capital by the A-2 (Madrid-Zaragoza-Barcelona) and R-2. It is only 15 kilometers from Madrid-Barajas Airport. From Avenida de América, a regular bus line maintains service with the city throughout the day. In addition, RENFE Cercanías Lines C-2, C-7 and C-1 leave from the Madrid-Chamartín station every 8 minutes in the direction of Alcalá de Henares.

Among the and general services and infrastructures of the park can be found the provision of services such as security, cleaning and maintenance.

València Parc Tecnològic

Contacto: Julia Company Sanús. Directora General / General Manager



- Ciudad Administrativa 9 d'Octubre, Torre 2, Planta 1, Calle Castán Tobeñas, 77, Valencia 46018
- +34 961 20 96 00
- promoción.ivace@gva.es - www.ivace.es
- Fecha de constitución: 19-12-1990
- Superficie total: 1.038.290 m²



ENTIDADES PROMOTORAS

- Generalitat Valenciana. Consellería de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

- Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE)
- SEPES. Ministerio de Fomento

ECOSISTEMA DEL PARQUE

València Parc Tecnològic se encuentra ubicado en el municipio de Paterna (Valencia), 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 más de 500 empresas y unos 8.000 trabajadores.

Es un enclave multisectorial dividido en tres áreas: tecnológica, empresarial e industria limpia. Alberga 6 institutos tecnológicos, el CEEI Valencia, una sede de la Cámara de Comercio de Valencia, colegios oficiales, administraciones públicas y empresas privadas.

SERVICIOS DE APOYO

A LAS ENTIDADES DEL PARQUE

- Gestión de residuos.
- Entidades financieras.
- Gasolinera.
- Hoteles.
- Gimnasio.
- Guarderías.
- Colegio.

INFRAESTRUCTURAS Y ESPACIOS

Cuenta con 144.820 m² de zonas verdes comunes.

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.





SUPPORT SERVICES TO PARK ENTITIES

- Waste management
- Financial entities
- Fuel station
- Hotels
- Fitness center
- Day care center
- School



PARK 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 more tan 500 companies and about 8,000 workers.

It is a multisectorial enclave divided into three áreas: technological, business and clean industry. It houses 6 technological institutes, the CEEI Valencia, an office of the Valencian Chamber of Commerce, official colleges, public administrations and private companies.

INFRASTRUCTURES AND SPACES

It has 144,820 s.q.m of common green areas. Regarding the facilities, the park offers the following:

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



Recorrido visual por los parques
Socios de la APTE
Visual tour of APTE Full members

Aerópolis, Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía



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)



Parque Científico Tecnológico de Huelva S.A.



Parque Científico y Tecnológico Cartuja



Parque Tecnológico de Andalucía



Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada



Andalucía

TEC Parque Tecnológico del Sur



Fundación Parque Científico Tecnológico Aula Dei



Parque Tecnológico Walqa



TechnoPark - Motorland



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



Parque Científico y Tecnológico de Cantabria



Parque Científico y Tecnológico de Castilla-La Mancha



Parques Tecnológicos de Castilla y León



Castilla-La Mancha

Castilla y León

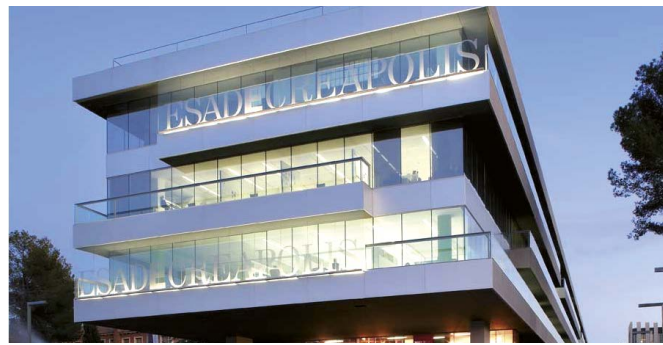
Barcelona Activa



Cataluña



ESADECRAPOlis, Parque de la Innovación Empresarial



Parc Científic de Barcelona



Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida



Recorrido visual por los parques Socios de la APTE

Parc Científic i Tecnològic de la Universitat de Girona



Cataluña



Parc de Recerca UAB



Parque Tecnológico TecnoCampus



Technova Barcelona



Parque Científico de Madrid



Comunidad de Madrid



Parque Científico Universidad Carlos III de Madrid - Leganés Tecnológico



TecnoAlcalá



Ciudad Politécnica de la Innovación



Comunidad Valenciana



Recorrido visual por los parques Socios de la APTE

**espaitec. Parc Científic, Tecnològic i Empresarial
de la Universitat Jaume I de Castelló**

Comunidad Valenciana



Parc Científic de la Universitat de València



Parque Científico de Alicante



Parque Científico de la Universidad Miguel Hernández de Elche



Valéncia Parc Tecnológico



Comunidad Valenciana



Parque Científico y Tecnológico de Extremadura



Extremadura



Parque Tecnológico de Vigo



Galicia



Parque Tecnológico de Galicia



Parque Balear de Innovación Tecnológica (ParcBit)



Islas Baleares



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



Islas Canarias



Parque Tecnológico de Fuerteventura



Parque Tecnológico de Gran Canaria



Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia



País Vasco



Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa



Parque Tecnológico de Álava



Polo de Innovación Garaia S.Coop.



Parque Científico y Tecnológico Avilés “Isla de la Innovación”



Principado de Asturias



Parque Científico Tecnológico de Gijón



Parque Tecnológico de Asturias



Parque Científico de Murcia



Región de Murcia





Miembros Afiliados de la APTE

APTE Affiliate members

A F I L I A D O S A F F I L I A T E M E M B E R S

C O L A B O R A D O R C O L L A B O R A T O R M E M B E R

S O C I O S D E H O N O R H O N O U R M E M B E R S



MIEMBROS AFILIADOS. COMUNIDAD AUTÓNOMA. LOCALIDAD
AFFILIATE MEMBERS. AUTONOMOUS COMMUNITY. LOCALITY

49. Parque Científico-Tecnológico de Córdoba S.L.	(Rabanales 21). Andalucía. Córdoba.	128
50. Universidad de Cádiz.	Andalucía. Cádiz.	129
51. Parque Metropolitano, Industrial y Tecnológico de Granada, S.L..	Andalucía. Escúzar (Granada).	130
52. Parc UPC. Universitat Politècnica de Catalunya - BarcelonaTech.	Cataluña. Barcelona.	131
53. Móstoles Tecnológico.	Comunidad de Madrid. Móstoles.	132
54. Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB).	Cataluña. Barcelona.	133
55. Parque Tecnoalimentario Costa del Sol - Axarquía S.A..	Andalucía. Vélez-Málaga (Málaga).	134
56. Parque Científico de la Universidad de Salamanca.	Castilla y León. Salamanca.	135
57. Parque Científico Universidad de Valladoli+d.	Castilla y León. Valladolid.	136
58. TecnoGetafe.	Comunidad de Madrid. Getafe.	137
59. Intech Tenerife.	Islas Canarias. Santa Cruz de Tenerife.	138
60. Polo de Innovación Goierri.	País Vasco. Ordizia (Gipuzkoa).	139
61. Parc de Recerca UPF.	Cataluña. Barcelona.	140
62. Orbital 40. Parc Científic i Tecnològic de Terrassa.	Cataluña. Terrassa (Barcelona).	141

MIEMBRO COLABORADOR. COMUNIDAD AUTÓNOMA. LOCALIDAD
COLLABORATOR MEMBER. AUTONOMOUS COMMUNITY. LOCALITY

63. Círculo de las Artes y la Tecnología (CAT).	Castilla y León. Segovia.	143
--	---------------------------	------------

SOCIOS DE HONOR. COMUNIDAD AUTÓNOMA. LOCALIDAD
HONOURS MEMBERS. AUTONOMOUS COMMUNITY. LOCALITY

64. Información y Desarrollo, S.L. (INFYDE).	País Vasco. Las Arenas (Bizkaia).	145
65. Asociación de Empresas de Electrónica, Tecnologías de la Información, Telecomunicaciones y Servicios y Contenidos Digitales (AMETIC).	Comunidad de Madrid. Madrid	145

Parque Científico - Tecnológico de Córdoba S.L. (Rabanales 21)

Contacto: Juan Ramón Cuadros Muñoz. Director General / General Manager

-  Calle Astrónoma Cecilia Payne. Edificio Centauro. Planta Baja. 14014 Córdoba
-  +34 957 34 01 15
-  direccciongeneral@rabanales21.com - www.rabanales21.com
-  Superficie total: 67 ha

DESCRIPCIÓN

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 65 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.

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

Rabanales 21 cuenta con tres edificios en propiedad. El edificio Centauro, de 1.500 metros cuadrados, que cuenta con 16 empresas; el edificio Orión, de 1.600 metros cuadrados, 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.

- 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.



ENTIDADES PROMOTORAS

- LA CAIXA: 35,49 %
- Corporación Empresarial de la UCO, SAU: 24,74 %
- Promoción y Reversión Económica de Andalucía, SA: 20%.
- Grupos de Empresas CAJASUR (BBK) :10 %
- Grupo de Empresas PRASA: 4,51
- Ayuntamiento de Córdoba: 4,38%
- Corporación Industrial Córdoba Este, SA: 0,88%

DESCRIPTION

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 65 companies and around 400 employees. The main sectors are TIC and Engineering, followed by Energy and Environment, Biotechnology and Agri-food.

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

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.

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

Universidad de Cádiz

Contacto: Francisco Javier Pérez Fernández. Vice-rector de Transferencia e Innovación Tecnológica / Vice-Chancellor Transfer and Technological Innovation

-  Universidad de Cádiz. Vicerrectorado de Transferencia e Innovación Tecnológico. Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación.
Edificio Hospital Real. Plaza Falla, 8, 11003 Cádiz
-  +34 956 015 171 Fax +34 956 015 746
-  otri@uca.es - www.uca.es - empresas.uca.es

DESCRIPCIÓN

La Universidad de Cádiz es una de las máximas instituciones de la provincia de Cádiz, jugando un papel esencial en su economía. La UCA destaca por su especialización en las disciplinas de ciencias del mar, ciencias náuticas e ingenierías navales.

DATOS TÉCNICOS Y/O

SERVICIOS

- 1.818 investigadores (1.159 doctores).
- 47 departamentos y 15 centros (facultades y escuelas superiores de ingeniería).
- Institutos de Investigación:
 - Instituto de Investigación Marina (INMAR).
 - Instituto de Investigación Vitivinícola y Agroalimentaria (IVAGRO).
 - Instituto para el Desarrollo Social Sostenible (INDESS).
 - Instituto de Microscopía Electrónica y Materiales (IMEYMAT).
 - Instituto de Lingüística Aplicada (ILA).
 - Instituto de Investigación en Biomoléculas (INBIO).
 - Instituto de Investigación e Innovación en Ciencias Biomédicas de la Provincia de Cádiz (INIBICA)
- Grupos de investigación
 - Agroalimentación (2), Biología y Biotecnología (1), Ciencias y Técnicas de la Salud (32), Física, Químicas y Matemáticas (21), Humanidades (42), Recursos Naturales y Medio Ambiente (15), Ciencias Sociales, Económicas y Jurídicas (26), Tecnologías de la producción (19), Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (8).
- Servicios Centrales de Apoyo a la Investigación:
 - Servicio Central de Ciencia y Tecnología.
 - Servicio Central de Ciencias de la Salud.
- Campus de Excelencia Internacional:
 - Coordinadora del Campus de Excelencia Internacional del Mar.
 - Miembro del Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario.



Universidad
de Cádiz

ENTIDADES PROMOTORAS

- Universidad de Cádiz

DESCRIPTION

The University of Cadiz is one of the higher institutions in the province of Cadiz, playing an essential role in its economy. The UCA stands out for its specialization in the disciplines of marine sciences, nautical sciences and naval engineering.

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

- 1,818 researchers (1,159 doctors).
- 47 departments and 15 centers (colleges and engineering colleges).
- Research institutes:
 - Institute of Marine Research.
 - Institute for Wine and Agrifood Research.
 - Institute for Sustainable Social Development.
 - Institute for Electron Microscopy and Materials Research.
 - Institute of Applied Linguistics.
 - Institute of Research in Biomolecules (INBIO)
 - Institute of Research and Innovation in Biomedical Sciences
- Research groups:
 - Agri-Food (2), Biology and Biotechnology (1), Health Sciences and Technology (32), Physics, Chemistry and Mathematics (21), Humanities (42), Natural Resources and Environment (15), Social Economic and Legal Sciences (26), Production Technologies (19), Information and Communication Technologies (8).
- Central Services:
 - Central Service of Science and Technology.
 - Central Service of Health Sciences.
- International Campus of Excellence:
 - Coordinator of International Campus of Excellence of the sea.
 - Member of Agri-food International Campus of Excellence.

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

Contacto: Sergio González Fernández. Gerente / Manager



- Avda. de Escuzar, 27 Edificio Jose Manuel Manzano, 18.130 Escúzar (Granada)
- +34 958 58 33 36
- sergiog@parquemetropolitano.com
www.parquemetropolitano.com
- Superficie total: 3.942.139 m²

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.

Constituida y funcionado desde 2009 la Entidad Urbánica de Conservación.

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

- Edificio sede social del Parque dotado de salón de actos, aulas de formación y salas de reuniones.
- Suelo de uso Tecnológico y Terciario
- Naves Industriales
- Fibra óptica
- Información sobre ayudas, incentivos y eventos
- Entidad colaboradora con la administración para la obtención de préstamos reembolsables y subvenciones
- Asistencia técnica para las empresas que se instalen
- Servicios de comunicación y promoción

ENTIDADES PROMOTORAS

Capital privado. 85 empresas.

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.

Established and cooperating since 2009 with the Urban Conservation Entity.

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

- Head Office Building equipped with assembly hall, classrooms and meeting rooms.
- Land for technological and tertiary use.
- Industrial buildings
- Fiber optic internet
- Subsidies information , incentives and events
- Collaborating entity with the public administration for reimbursable loans and subsidies.
- Technical assistance for established companies.
- Communication and promotion services.

Parc UPC – Universitat Politécnica de Catalunya - BarcelonaTech

Contacto: Elisabeth Jordà Llosada. Directora / Director



UNIVERSITAT POLITÈCNICA
DE CATALUNYA
BARCELONATECH

- C/ Jordi Girona, 31. Edifici Til·lers, 1^a planta.
08034 Barcelona
- +34 934 13 40 69
- www.upc.edu/parcupc/
- Superficie total: 104.000 m² construidos

DESCRIPCIÓN

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.

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

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
- Acceso a las infraestructuras y equipamiento científico-técnico de la UPC.
- 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

- Universitat Politècnica de Catalunya - BarcelonaTech

DESCRIPTION

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.

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

Business development services

- Promotion of research and innovation in connection with the needs of the socioeconomic environment.
- 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
- Access to infrastructure and scientific and technical equipment of the UPC.
- Development of R & D by university research groups or joint research units.
- Employment practices and final projects of students of schools, and dissertations.

Móstoles Tecnológico

Contacto: Luis Carlos Úcar Arnedo. Director Gerente / Managing Director



- Consorcio Urbanístico "Móstoles Tecnológico" Calle Violeta, 17-B, 1º Oficina 2. 28933 Móstoles - Madrid
- +34 916 17 84 16
- consorciourbanistico@mostolestecnologico.es
www.cumostolestecnologico.es
- Superficie total: 670.500 m²

DESCRIPCIÓN

Móstoles Tecnológico nace con el objeto de impulsar la modernización e innovación tecnológica en el tejido productivo en la zona sur metropolitana de arraigada tradición empresarial e industrial, mediante la creación de un espacio atractivo a la inversión tecnológica, potenciando un sistema eficiente de los elementos ciencia / tecnología / empresa.

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

- Actividades empresariales y tecnológicas de producción industrial y de industrias de servicios. PM (Parcela mínima): 2.500 m². OM (Ocupación máxima): 65% de superficie de suelo en parcela neta.
- Tecnológico Terciario: 55.525 m².
- Actividades empresariales, I+D, laboratorios, oficinas. PM: 3.200 m². OM: 40% de superficie de suelo en parcela neta.
- Actividades de hostelería, restauración y centros de servicios. PM: 3.000 m². OM: 60% de superficie de suelo en parcela neta.
- Centro Integrado de Servicios: 27.714 m².
- Parque Científico y Equipamientos: 76.955 m².
- Explotación del parque:
 - El Parque se encuentra totalmente urbanizado desde el año 2009.
 - Implantaciones empresariales: Al cierre del año 2016, hay siete (7) instalaciones en funcionamiento (una de ellas con servicio de Restauración /Cafetería), (estas instalaciones ocupan el 30% de la superficie neta del Parque).
 - El Parque integra el Centro de I+D de Repsol (ocupa una superficie de 150.000 m² anexa al ámbito del Parque Tecnológico).

ENTIDADES PROMOTORAS

- Comunidad de Madrid.
- Ayuntamiento de Móstoles.

Entidad Asesora / Consultant entity:

- Universidad Rey Juan Carlos.

DESCRIPTION

Móstoles Tecnológico is a Technology and Science Park. Its main aim is to promote the modernization and technological innovation in the metropolitan area of the south of Madrid with an ingrained business and industrial tradition, creating an attractive space for technological investment, promoting an efficient system of the elements: science / technology / industry.

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

- Business and technological activities of industrial production and service industries. MA (Minimum area): 2.500 m². MO (Maximum Occupation): 65% surface in net plot.
- Tertiary Technology: 55.525 m².
- Business activities, R+D, laboratories, offices. MA: 3.200 m². MO (Maximum Occupation): 40% surface in net plot.
- Hotel activities, restauration and services centers. MA: 3.000 m². MO (Maximum Occupation): 60% surface in net plot.
- Integrated Center of Services: 27.714 m².
- Science Park and Equipments: 76.955 m².
- Park running:
 - The Park is totally built up since 2009.
 - Business sites. At end of 2015, there are seven (7) facilities running, one of them with restaurant service, (these facilities occupy the 30 % of the Park's net area).
 - The Park includes the R&D Center of Repsol (it takes up a surface of 150.000 m² attached to the technology Park).

Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB)

Contacto: Reimund Fickert. Director de Proyectos /
Projects Director



- PRBB, c/Doctor Aiguader 88
08003 Barcelona
- +34 933 16 00 00
- comunicacio@prbb.org - www.prbb.org
- Fecha de constitución: Octubre de 2005 / October 2005
- Superficie total: 55.000 m²

ENTIDADES PROMOTORAS

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

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.

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

- Animalario
- Auditorio y salas
- Café-Restaurante
- Centros con plataformas científicas:
 - Instituto Hospital del Mar de Investigaciones Médicas (IMIM)
 - Departamento de Ciencias Experimentales y de la Salud de la UPF (CEXS-UPF)
 - Centro de Regulación Genómica (CRG)
 - Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobal, Campus Mar)
 - Instituto de Biología Evolutiva (IBE CSIC-UPF)
 - EMBL Barcelona
- Empresas:
 - Instituto de Radiofarmacia Aplicada de Barcelona (IRAB)
 - Acellera S.L.

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.

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

- Animal facility
- Auditorium and conference rooms
- Café-Restaurant
- Centres with scientific platforms:
 - Hospital del Mar Medical Research Institute (IMIM)
 - UPF Department of Experimental and Health Sciences (CEXS-UPF)
 - Centre for Genomic Regulation (CRG)
 - Barcelona Institute of Global Health (ISGlobal, Campus Mar)
 - Institute of Evolutionary Biology (CSIC-UPF)
 - EMBL Barcelona
- Companies:
 - Barcelona Institute of Applied Radiopharmacy (IRAB)
 - Acellera S.L.

Parque Tecnoalimentario Costa del Sol-Axarquía S.A.

Contacto: Miguel Ángel Bueno Verdejo. Administración / Management

-  Apto. De Correos nº 99 29700 Vélez-Málaga (Málaga)
Ctra. Benamargosa Km 0,6
29719 El Trapiche Vélez-Málaga (Málaga)
-  +34 635 416 454
-  info@tecnoalimentariocostadelsol.com
www.tecnoalimentariocostadelsol.com
-  Superficie total 1ª Fase suelo: 186.225,24 m² suelo.
Superficie parcelas edificables: 90.801,94 m².

DESCRIPCIÓN

El Parque constituye un espacio empresarial de excelencia, estratégicamente situado y con unos servicios de valor añadido enfocado a los principales sectores de la Industria Agroalimentaria (subtropical, pesquero, caprino, hortícola, oleícola, cárnico, uva pasa, etc...) y empresas auxiliares dedicadas a la prestación de servicios especializados a empresas de este sector.

DATOS TÉCNICOS Y/ SERVICIOS

El Parque se zonifica en los siguientes espacios: Zona de Gran Industria (4.000m²), Mediana Industria (2.000m²) y Pequeña Industria (1.000m²); Zona de Vivero de Empresas; Zona de Servicios Comunes; Zonas Verdes Públicas (37.246m²); Servicios de Interés Público y Social (9.311m²) y aparcamientos.

- Convenio con el Centro Tecnológico TECNOVA, dedicado al desarrollo tecnológico, promoción y comercialización de la industria y servicios auxiliares de la agricultura.
- Vivero de empresas.
- Asesoramiento en materia de subvenciones, legal, fiscal, financiero, imagen y comunicación etc...
- Modernas instalaciones de tecnología de la información y la comunicación (TIC) y asesoramiento sobre ellas.
- Apoyo a la promoción internacional de las empresas del sector agroalimentario instaladas en el Parque y en su área de influencia.
- Centro de intercambio de conocimientos, apoyado en la red de tecnologías de la información.
- Servicios de formación en nuevas tecnologías y gestión empresarial (I+D+i).
- Servicios de asesoramiento de bolsa de empleo especializado.
- Tecnología vinculada a la Agricultura.



ENTIDADES PROMOTORAS

- Ayuntamiento de Vélez-Málaga.
- Conserjería de Agricultura y Pesca.

DESCRIPTION

The Area consists in a space of business excellence, strategically situated and with extra services focus on the main sectors of the food and agricultural Industry (subtropical, fishing sector, caprine, horticultural sector, Olive Oil sector, Meat Sector, Raisins sector, etc...) and assistant companies dedicated to giving specialized services to companies of this sector.

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

The Park divides itself in these Zones: Area of Large Industry (4.000m²), Medium Industry (2.000m²) and Small Industry (1.000m²); Company Green House Area; Area of General Services; Public Green Area (37.246m²); Services of Public and Social interest (9.311m²) and parking.

- Agreement with the Technological Center TECNOVA, dedicated to the technological development, promotion and commercialization of the industry and auxiliary services to agriculture.
- Business incubator.
- Investment grants, legal, financial, marketing advisory services.
- Modern ICT facilities.
- Support to the international promotions of the food and agriculture industry companies located in the park and in its surrounds.
- Knowledge Exchange Centre.
- Training services in ICT and commercial management.
- Specialized assessment service for employment.
- Technology linked to agriculture.

Parque Científico de la Universidad de Salamanca

Contacto: Juan Manuel Corchado Rodríguez. Director General / General Manager



- C/ Adaja, Nº 10. Edificio M3. Of-PB07. 37185 (Villamayor) Salamanca
- +34 923 33 82 63
- parquecientifico@usal.es - pcs.usal.es
- Superficie total: 104.862 m²

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.

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

Con 4 edificios destinados a la implantación de empresas, el Parque ofrece más de 8.000 m² de oficinas y laboratorios, siendo el lugar ideal para que empresas innovadoras, spin-off surgidas de la Universidad de Salamanca y startups, tanto de los sectores TIC, biotecnológico, estratégicos para nuestra comunidad, como de cualquier otro sector innovador, puedan instalarse, crecer y consolidar su modelo de negocio. El Parque ofrece infraestructuras y equipamiento, al mismo tiempo que lleva a cabo programas y servicios de asesoramiento y apoyo a estas iniciativas empresariales.

La Universidad de Salamanca está comprometida con el emprendimiento y ha desarrollado un plan para impulsarlo. En este contexto ha creado una unidad de emprendimiento ligada al Parque Científico en el que se está construyendo un "ecosistema de conocimiento abierto", un polo de emprendimiento de referencia internacional atrayendo y estableciendo relaciones con todos los agentes: emprendedores, startups, aceleradores, incubadoras, mentores, inversores, grandes y medianas empresas y medios de comunicación.

ENTIDADES PROMOTORAS

- Universidad de 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.

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

Other innovative sectors, to install themselves, grow and consolidate their business sphere. The Park offers infrastructures and equipment, at the same time that it carries programs and services of advice and support to these entrepreneurial initiatives.

USAL is committed to entrepreneurship and has created a plan to foster this. In this context, USAL has created an entrepreneurship unit linked to the Science Park in which an "open knowledge ecosystem" is being constructed, a hub of entrepreneurship with international outreach aiming to attract and set up relations with a broad variety of agents: entrepreneurs, start-ups, accelerators, incubators, mentors, investors, large and medium-sized companies and communications media.

Parque Científico Universidad de Valladoli+d

Contacto: Celedonio Álvarez González. Director general / General Manager



- 📍 Edificio I+D – Campus Miguel Delibes. Paseo de Belén 11. 47011 Valladolid
- 📞 +34 983 18 64 74
- 🌐 comunicación.parque.científico@uva.es
www.parquecientificouva.es
- 🏢 Superficie total: 15.000 m²

DESCRIPCIÓN

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.

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

- Edificio I+D (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).

SERVICIOS:

- 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

ENTIDADES PROMOTORAS

- 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.

DESCRIPTION

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.

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

- Building of R&D: 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 (QUIFIMA): 5.000 m². Partner institution.

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

TecnoGetafe

Contacto: Carlos Marcial Miranda

-  c/ Capitán Haya, 61 (entrada por Pedro Moreno 5)
28020 MADRID
-  +34 911 71 38 65
-  pparrilla@tecnogetafe.es - <http://www.tecnogetafe.es>



ENTIDADES PROMOTORAS

- 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: administraciones públicas, tejido industrial y el mundo académico a través de su relación con la Universidad Politécnica de Madrid-UPM.

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

- Superficie neta de parcela: 795.000 m².
- Superficie edificable: 369.000 m².
- Parcela mínima: 2.100 m².
- Parcela máxima: sin límite.
- Zona empresarial: 223.952 m².
- Zona UPM: 102.155 m².
- Zona de esparcimiento: 80.504 m².
- Viales y servicios: 102.496 m².
- Salón de actos.
- Aulas, salas de reuniones y despachos.
- Vivero de empresas.
- Restaurante/Cafetería.
- Gestión instalación empresas.
- Asesoramiento a empresas.
- Servicio de seguridad y vigilancia.
- Servicios diversos.

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: Public Administrations, Industry and Academia through its relationship with the Universidad Politécnica de Madrid-UPM .

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

- Total area: 978.000 m².
- Plot net area: 795.000 m².
- Area allowed for building: 369.000 m².
- Minimum plot size: 2.100 m².
- Maximum plot size: no limit.
- Business area: 223.952 m².
- Area UPM: 102.155 m².
- Recreational: 80.504 m².
- Public services and roads: 102.496 m².
- Assembly Hall.
- Classrooms, meeting rooms and offices.
- Business incubator.
- Restaurant / Cafeteria.
- Support to the business location.
- Business advice.
- Security and surveillance service.
- Miscellaneous services.

Intech Tenerife

Contacto: Coqui García, Directora de Área de negocios / Business Area Director.



- Av. Constitución nº 12 (Recinto Ferial).
38005 Santa Cruz de Tenerife
- +34 822 028 587
- info@intechtenerife.com - www.intechtenerife.es
- Superficie total: 600.000 m²

DESCRIPCIÓN

Intech Tenerife cuenta en la actualidad con más de 30 empresas instaladas en los tres viveros de empresas en funcionamiento con 111 trabajadores y los propios gestores del Parque. Está enfocado al estímulo, creación y desarrollo de empresas de base tecnológica e innovadoras en Tenerife, a través de la creación de entornos innovadores donde se ofrecen suelo y espacios, infraestructuras y servicios.

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

INTECH SANTA CRUZ

Situado en Santa Cruz de Tenerife, dispone de más de 260.000 m². Constará de un edificio sede y un edificio multiempresa.

INTECH LA LAGUNA

Esta moderna infraestructura de 35.000 m² en La Laguna comprende un parque urbano anexo y dos centros tecnológicos.

Viveros de empresa

3 viveros de empresas de más de 4000m² de superficie en total con más de 30 empresas alojadas y espacios comunes.

Para EMPRESAS:

- IN JOB: ponemos en contacto perfiles profesionales con empresas demandantes de personal especializado
- FORMACIÓN DE PERFILES ESPECIALIZADOS, CON AYUDAS ECONÓMICAS
- USO BONIFICADO INFRAESTRUCTURAS DE APOYO A LA I + D
- VISIBILIDAD Y NETWORKING LOCAL
- CLUB DE INVERSORES TENERIFE INVIERTE
- ASESORAMIENTO ESPECIALIZADO

Para EMPRENDEDORES:

- StartIN: completo programa de aceleración para impulsar la creación de startups y su crecimiento, en cualquier fase de madurez de la misma.

ENTIDADES PROMOTORAS

- Excmo. Cabildo Insular de Tenerife
- Ayuntamiento
- Autoridad Portuaria
- Gerencia de Urbanismo
- Autocartera

DESCRIPTION

Intech Tenerife currently boasts more than 30 companies placed in three business incubators in operation with 111 workers and own park staff. It's focused on the stimulus, creation and development of innovative and technology based companies in Tenerife, through the creation of innovative environments where ground and spaces, infrastructures and services are offered.

TECHNICAL INFORMATION AND / OR SERVICES

INTECH SANTA CRUZ

Located in Santa Cruz of Tenerife, it has more than 260,000 m². It will contain a headquarters building and a companies building.

INTECH LA LAGUNA

This modern infrastructure of 35,000 m² in La Laguna includes an attached urban park and two technological centres.

BUSINESS INCUBATORS

Three business incubators with more than 4,000 m² of surface in whole, with more than 30 companies hosted and common spaces.

For Companies:

- IN JOB: We put in contact professional profiles with complainant companies of specialized personnel.
- TRAINING OF SPECIALISED PROFILES WITH ECONOMIC AIDS
- SUBSIDIZED USE OF INFRASTRUCTURES WITH SUPPORT TO I+D
- VISIBILITY AND LOCAL NETWORKING
- INVESTORS' CLUB TENERIFE INVESTS
- EXPERT ADVICE

For Entrepreneurs:

- StartIN: Full program of acceleration to impel the creation of startups and their growth at any stage of maturity of the same ones.

Polo de Innovación Goierri

Contacto: Iñaki Zabalo San Sebastián

-  Arranomendia 2
20240 Ordizia Gipuzkoa
-  +34 943 88 00 62
-  bulegoa@goierrieskola.org - www.pologoierri.net
-  Superficie total: 26.958 m²

DESCRIPCIÓN

El Polo de Innovación del Goierri GBG responde a la siguiente filosofía:

- Orientado a la fertilización cruzada empresas-centros tecnológicos-universidad.
- Orientado a la innovación permanente: buscando crear dinámicas de investigación e innovación. La construcción de este espacio y de los edificios proyectados no es un fin en sí mismo, sino un medio para lograr los objetivos.
- Al servicio de las necesidades del territorio: profundamente enraizado en el tejido productivo de la comarca y buscando dar respuesta a sus necesidades de innovación.
- Con vocación de transformación del propio tejido productivo, apoyando la evolución de las empresas y su competitividad y contribuyendo a la generación de nuevas empresas.
- Basado en la colaboración público-privada.

DATOS TÉCNICOS Y/O

SERVICIOS

- Formación universitaria de grado superior en la especialidad de Mecánica, Diseño, Electrónica e Informática, Mondragón Unibertsitatea.
- Formación postobligatoria de reconocido prestigio industrial en tecnologías de fabricación y en control de obra soldada, Goierri Lanbide Eskola.
- Agencia de Desarrollo Comarcal, Goieki.
- Centro de formación en prácticas y el semillero de empresas, Ikaslan.
- Centro Tecnológico Lortek. Investigación y desarrollo en procesado avanzado de materiales.



Berrikuntza Gunea
Polo de Innovación

ENTIDADES PROMOTORAS

- Polo de Innovación Goierri

DESCRIPTION

The Pole of Innovation of the Goierri GBG answers to the following philosophy:

- Guided to the cross-fertilization between companies, technological centers and university.
- Guided to the permanent innovation: looking to create research and innovations dynamics. The construction of this space and of the projected buildings is not an end, but a way to achieve the targets.
- To the service of the needs for the territory: deeply rooted in industrial production and thinking about how to give response to his needs for innovation.
- With vocation of transformation of the proper productive system, supporting the evolution of the companies increasing his added value and his competitiveness and contributing the generation of new start ups.
- Based on the collaboration public and private.

TECHNICAL INFORMATION AND / OR

SERVICES

- University formation, undergraduate and graduate degrees in the specialities of Mechanics, Design, Electronics and Computer science, Mondragón Unibertsitatea.
- Postobligatory education with recognized industrial prestige in manufacturing technologies and in control of welded work, Goierri Lanbide Eskola.
- Regional development agency, Goieki.
- Center of training in practices and the seedbed of companies, Ikaslan.
- Regional Park of Firemen and Su Eskola, School of the Fire, pioneering center in the State for the training in the extinction of fires.
- Technology Centre Lortek. Research and development in advanced materials processing.

Parc de Recerca UPF

Contacto: Eva Martín. Responsable del Servicio de Investigación / Head of the Research Unit

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

 Teléfono: +34 935 422 140

 parcs@upf.edu
<http://www.upf.edu/campus/ciutadella/wellington.html>

 Superficie total: 26.400 m²



**Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona**

ENTIDADES PROMOTORAS

- Universidad Pompeu Fabra

DESCRIPCIÓN

El Parc de Recerca UPF está orientado a promover, desarrollar y gestionar grandes iniciativas de I+D en las ciencias sociales y humanas, las TIC y las Ciencias de la salud y de la vida (a través del Parque de investigación Biomédica de Barcelona). Su misión es impulsar el compromiso social favoreciendo la investigación, la innovación, la transferencia de resultados y el progreso tecnológico convirtiéndose así en un agente dinamizador socioeconómico entre la universidad, las administraciones públicas y las empresas. Está formado por más de 50 grupos y centros de investigación, se ubica en un entorno céntrico de Barcelona, en la proximidad de los campus UPF: Ciutadella, Poblenou y Mar.

DATOS TÉCNICOS Y/ 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, seminarios, bar-restaurante).

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

The services offered by the Park are:

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

Orbital 40. Parc Científic i Tecnològic de Terrassa

Contacto: Esther López Civantos. Directora / Director

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

 +34 937 397 000 Ext. 4950

 orbital40@terrassa.cat - www.orbital40.com
<http://blog.orbital40.com/>

 Superficie total: 620.000 m²

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 y value and progress industries de la ciudad de Terrassa. Orbital 40 es una marca que identifica espacios de innovación donde se colabora en el ámbito local para competir en la dimensión global e impulsar actividades que busquen atraer, consolidar y crear empresas. La filosofía de cooperación y colaboración sinérgica entre los agentes "compartir para ganar" es el valor diferencial para conseguir una ciudad con empresas sólidas y generadoras de ocupación.

DATOS TÉCNICOS Y/O

SERVICIOS

- 42.180 m² de terreno y espacios para la instalación de empresas en la zona de Orbital 40
- Diversidad de espacios: vivero industrial (9 locales individuales), vivero de servicios (6 locales individuales), vivero Qu4drant.0 (empresas con alto valor añadido en consolidación, con 11 locales individuales), vivero Parc Audiovisual (empresas con alto valor añadido sector audiovisual y TIC, con 28 locales individuales)
- Laboratorios e infraestructuras de I+D: la UPC cuenta con 40 grupos de investigación y Leitat cuenta con 8 divisiones de conocimiento

Servicios

- Programas de soporte a las empresas en todas las fases del ciclo de vida
- Marketing común -marca ORBITAL 40
- Organización de eventos con empresas y entidades relacionadas con los clusters
- Market Place



ENTIDADES PROMOTORAS

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

DESCRIPTION

Orbital 40 is a center of attraction for companies and it is also the engine for development, which is linked to the innovation of Terrassa and its area of influence. Orbital 40 includes a large number of leader companies of sector and university clusters that defend the strategic stake of the city: audiovisual (promoted by the Audiovisual Park of Catalonia), optic and photonic, health industries, technical textiles, food industry, sustainability industries and eco technologies and value and progress industries of the city of Terrassa. Orbital 40 is a brand that identifies innovation spaces where we cooperate locally to compete globally in order to boost activities to attract, to consolidate and to create companies. The philosophy of cooperation and the synergistic collaboration between agents "share to win" is our edge to achieve a city with strong companies creating employment.

TECHNICAL INFORMATION AND / OR

SERVICES

- A total area of 42,180 m² and facilities for the establishment of companies in the Orbital 40 area
- Diversity of spaces: industrial business incubator (9 individual spaces), service business incubator (6 individual spaces), Qu4drant.0 business incubator (high value added companies in consolidation stage, with 11 individual spaces), Audiovisual Park business incubator (high value added companies in the audiovisual and TIC industries, with 28 individual spaces)
- Laboratories and R+D infrastructure: UPC has 40 research groups and Leitat has 8 knowledge divisions

Services

- Support programmes for companies throughout their life cycle
- Common marketing - brand ORBITAL 40
- Events with companies and organizations related to clusters
- Market Place



Miembro Colaborador de la APTE
APTE Collaborator member

Círculo de las Artes y la Tecnología (CAT)

Contacto: Dña. Clara Isabel Luquero Nicolás.
Alcaldesa-Presidenta del Exmo. Ayuntamiento de Segovia / Segovia Town Hall Mayor and President

-  Plaza Mayor, 1
40001 Segovia
-  +34 921 41 98 00
-  cat@segovia.es - www.segovia.es - www.segoviactiva.es
-  Fecha de constitución: 2007
-  Superficie total: 8.494 m² construidos

DESCRIPCIÓN

El Círculo de las Artes y la Tecnología (CAT), es un proyecto del Ayuntamiento de Segovia, enmarcado en la estrategia del Plan Avanza2 Agenda Digital Española como objetivo estratégico clave en el desarrollo económico, cultural y social de Segovia.

Entre los objetivos principales del Ayuntamiento de Segovia está el desarrollo de las Industrias Culturales y Creativas (ICC) vinculados al uso de las tecnologías de la Información y Comunicación (TIC), así como a la economía del conocimiento, motores de progreso, crecimiento y empleo, sectores de la economía que involucra la generación de ideas y el conocimiento.

El CAT cuenta con el Centro de Desarrollo e Innovación Empresarial (CIDE), un Living Lab alineado con centros del conocimiento basados en el fomento de la innovación, a través del intercambio entre diferentes actores, como centros de transferencia del conocimiento, universidades, organismos públicos y empresas privadas, especializados en generar conocimiento en campos que abarquen sectores industriales estratégicos como el arte, la cultura y el ocio.

La puesta en marcha de espacios y servicios orientados a estrategias de "Living Lab" como el CIDE ponen en valor el desarrollo económico real, permitiendo a los ciudadanos tomar parte activa en la investigación y la innovación de acuerdo con el nuevo espacio de innovación y de identidad I+D+I para Europa.

DATOS TÉCNICOS Y/ SERVICIOS

El Edificio, actualmente en construcción, contempla espacios destinados a oficinas para emprendedores, salas polivalentes así como servicios comunes de asesoría y consultoría, constará de cuatro plantas sobre rasante y sótano destinado a aparcamiento, con una superficie construida total de 8.494 m².



ENTIDADES PROMOTORAS

- Ayuntamiento de Segovia.

DESCRIPTION

The Circle of Arts and Technology (CAT) is a project from Segovia's Town Hall, framed by the strategy of the Spanish Digital Agenda Digital Plan Avanza2, as a key strategic element in the economic, cultural and social development of Segovia.

The city council of Segovia has among its main objectives the development of the Culture and Creative Industries (CCIs) related to the use of Information and Communication Technologies (ICT), as well as the knowledge economy, engines for progress, growth and employment, sectors of the economy that involves the generation of ideas and knowledge.

The CAT has the Center for Innovation and Business Development (CIDE), a "Living Lab" in line with the knowledge centers based on the promoting innovation, through exchanges between different actors, such as transfer of knowledge, universities, government agencies and private companies, specialized in generating knowledge in fields covering from strategic industries to art, culture and leisure.

The implementation of spaces and services oriented to strategies of "Living Lab" as the CIDE put in value the real economic development, allowing citizens to take part actively in research and innovation in accordance with the new innovation space and identity in R + D + I for Europe.

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

The Building, currently under construction, provides offices space for entrepreneurs, rooms multi-purpose as well as common services and consulting. This building will consist of four floors above ground level and basement for parking spaces, with a total floor area of 8.494 m².



Miembros Socios de Honor de la APTE

APTE Honour members

Información y Desarrollo, S.L. (INFYDE)

Contacto: Jaime del Castillo. Presidente / President

 Avenida Zugazarte 8-3^aplanta.
48930 Las Arenas, Bizkaia

 +34 944 804 095



Información y Desarrollo

INFORMACIÓN

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 planteamiento presta especial atención a la innovación, a la tecnología, a la formación y a la generación de redes de cooperación como recursos estratégicos de los procesos de desarrollo. Infyde lleva a cabo igualmente la evaluación de políticas y programas como instrumento de mejora de la eficacia de la actuación pública.

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

Contacto: María Teresa Gómez Condado. Directora
General / General Manager

 Príncipe de Vergara, 74, 4^a
Planta. 28006 Madrid

 +34 915 902 300

 ametic@ametic.es - www.ametic.es



INFORMACIÓN

AMETIC es la Asociación de Empresas de Electrónica, Tecnologías de la Información, Telecomunicaciones y Contenidos Digitales, y lidera, en el ámbito nacional, los intereses empresariales de un hipersector tan diverso como dinámico, el más innovador – concentra un 30% de la inversión privada en I+D - y el que cuenta con mayor capacidad de crecimiento de la economía española.

En constante evolución, las empresas asociadas son el gran motor de convergencia hacia la Economía Digital.

INFORMATION

AMETIC, the Association of Electronics, Information and Communications Technologies, Telecommunications and Digital Content Companies, champions the interests of Spanish businesses in a hyper-sector that is varied, dynamic and, with 30% of private R&D investment, the Spanish economy's most innovative sector with the highest growth capacity.

The constantly-evolving member companies are the key driving force for convergence towards the Digital Economy.

