



2015

Directorio Asociación de Parques Científicos
y Tecnológicos de España

Directory Association of Science and Technology
Parks of Spain



**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

Síguenos en las redes sociales
Follow us in the social networks:



Índice / Index

4

Introducción
Introduction

6

¿Qué es APTE?
What is APTE?

8

Organos directivos de la APTE
APTE executive bodies

9

Miembros Socios de la APTE
APTE Full members

112

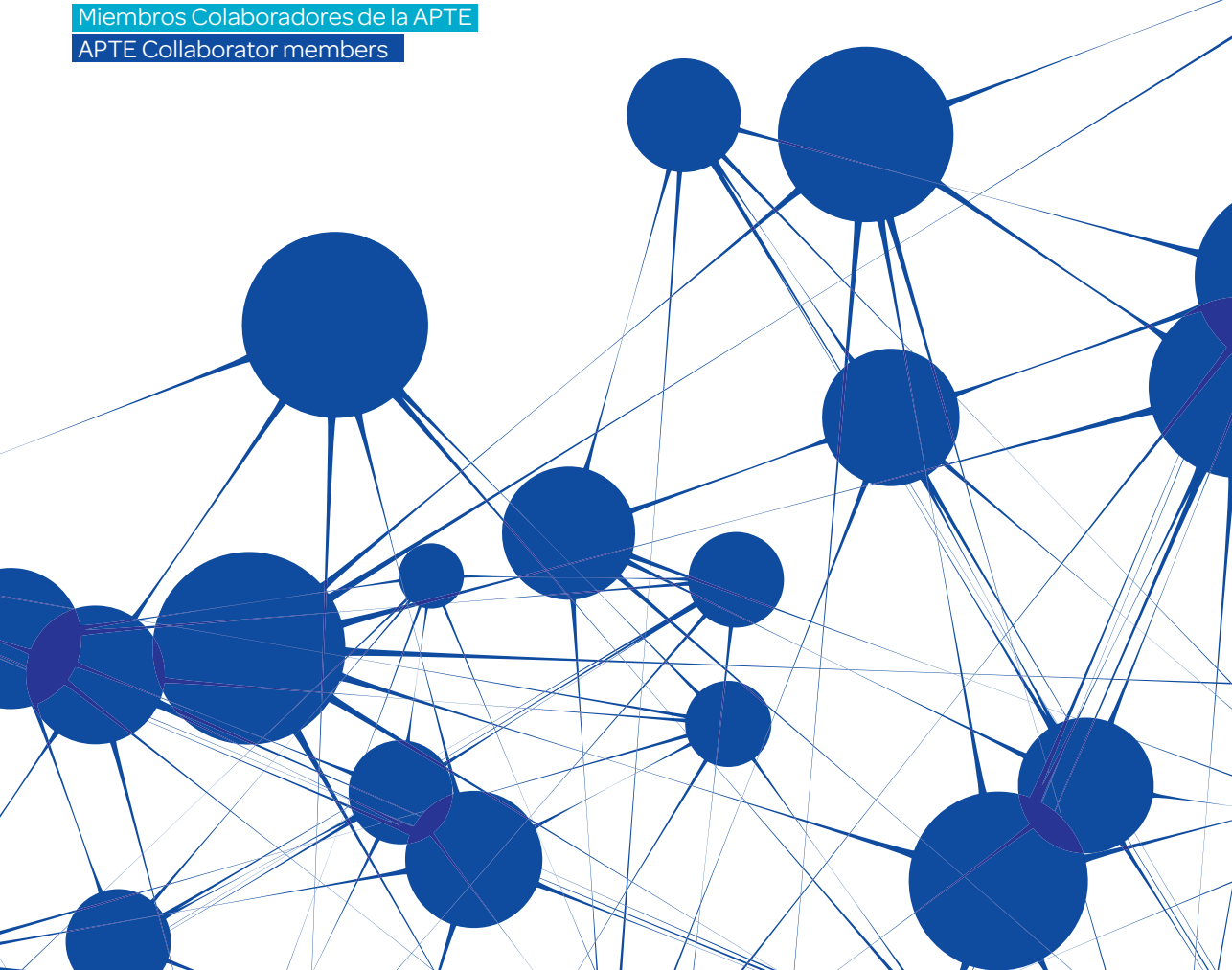
Recorrido visual por los parques Socios de la APTE
Visual tour of APTE Full members

125

Miembros Afiliados de la APTE
APTE Affiliate members

144

Miembros Colaboradores de la APTE
APTE Collaborator members



Introducción

El directorio de la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España es la tarjeta de presentación de los parques científicos y tecnológicos miembros de APTE.

A través de sus páginas el lector podrá comprobar como estos parques **están presentes por toda la geografía española**, configurando **entornos físicos de excelencia** con espacios para el **fomento de la innovación** en los que tienen cabida empresas, grupos y centros de investigación y demás agentes que **configuran el sistema de innovación local o regional** en el que se ubican los parques.

Son muchas las razones por las que atribuimos a los parques científicos y tecnológicos el desempeño de un papel indispensable en favor del desarrollo económico del país, pero si tuviéramos que citar tres, estas serían algunas de las más importantes:

1º Favorecen la creación de startups innovadoras: han multiplicado por 6 el número de empresas instaladas en sus recintos desde el año 2000.

2º Generan empleo cualificado: emplean a más de 151.500 personas, de las que el 20% se dedican a actividades de investigación y desarrollo.

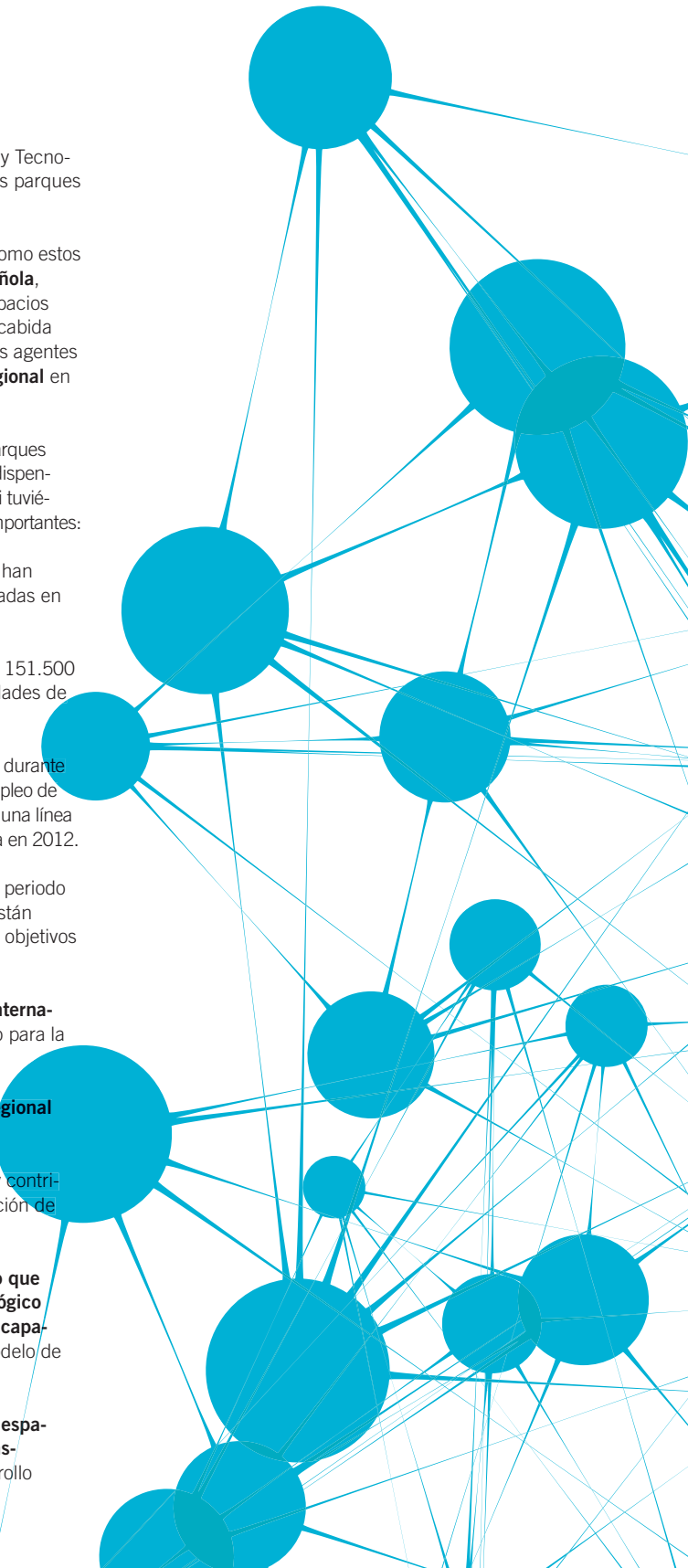
3º Han amortiguado el efecto de la crisis económica: durante el periodo 2008-2014 las cifras de facturación y empleo de las empresas ubicadas en los parques han seguido una línea ascendente, solo interrumpida por una ligera bajada en 2012.

Asimismo, dentro del marco político europeo para el periodo 2014-2020, los parques científicos y tecnológicos están adquiriendo nuevas dimensiones, en la línea con los objetivos que persiguen las políticas europeas:

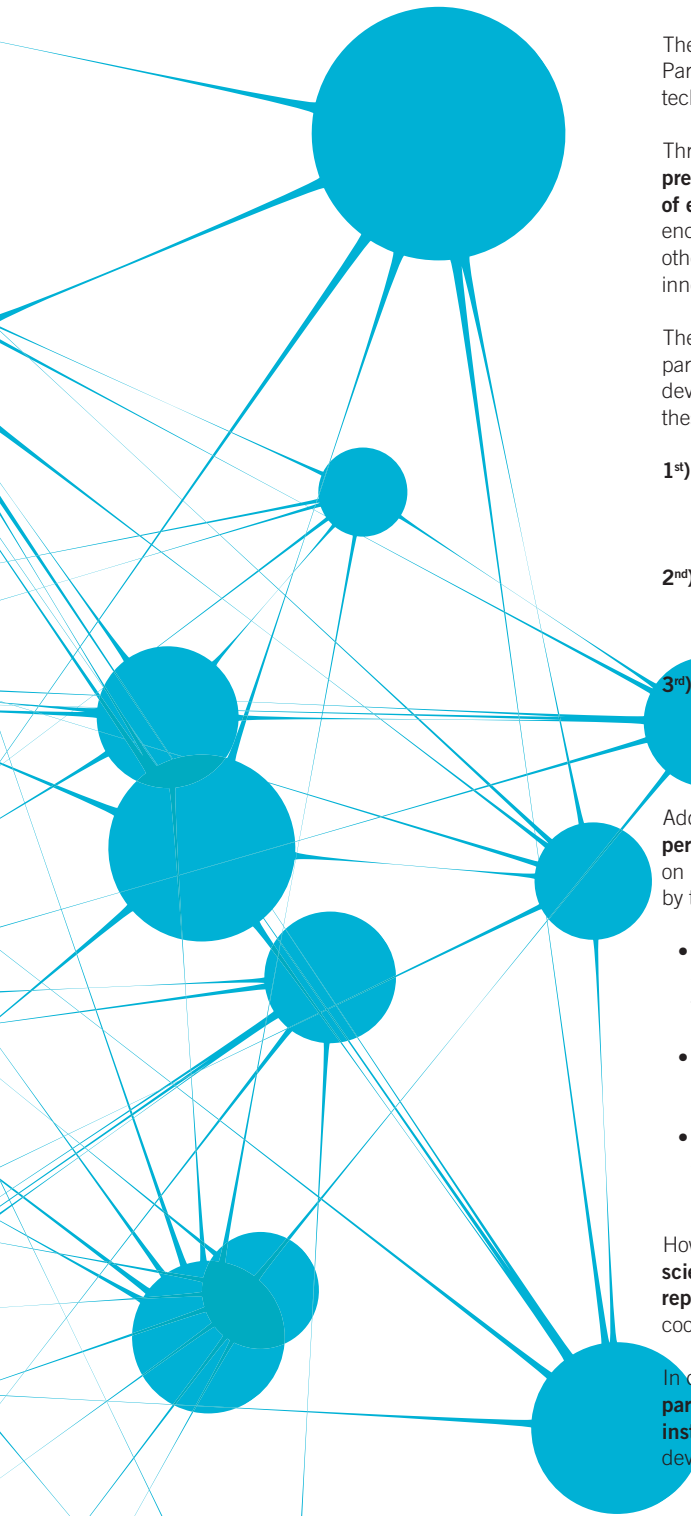
- Los parques son **buenos canales tanto para la internacionalización de sus empresas** y entidades como para la identificación de tendencias.
- Son un reflejo del patrón de la **especialización regional actual y potencial** en alta tecnología.
- Facilitan las relaciones en la cuádruple hélice y contribuyen a la **hibridación tecnológica** y a la generación de descubrimientos emprendedores.

Sin embargo, además de todo lo anterior, **si hay algo que caracteriza al modelo de parque científico y tecnológico español y a la Asociación que los representa, es la capacidad de trabajo en red** y la configuración de un modelo de cooperación por el que todos apuestan.

En definitiva, **los parques científicos y tecnológicos españoles siguen siendo** después de más de 25 años, **instrumentos necesarios e insustituibles** para el desarrollo científico, tecnológico y económico de nuestro país.



Introduction



The directory of the Association of Science and Technology Parks of Spain is the calling card of the science and technology parks members of APTE.

Through its pages the reader can see how **these parks are present throughout Spain**, setting up **physical environments of excellence** with spaces for the **promotion of innovation** encompassing companies, groups and research centers and other agents that configure the local or regional system of innovation in which the parks are located.

There are many reasons why science and technology parks play an indispensable role in promoting economic development of the country, but if we had to name three, these would be some of the most important:

- 1st) **They favor the creation of innovative startups:** they have multiplied by 6 the number of companies located in its premises since 2000.
- 2nd) **They generate qualified employment:** Spanish parks employ over 151,500 people, of which 20% are engaged in research and development activities.
- 3rd) **They have softened the impact of the economic crisis:** during the period 2008 to 2014 the figures for turnover and employment of the entities located in the parks have followed an upward trend, only interrupted by a slight drop in 2012.

Additionally, within the **European Policy Framework for the period 2014-2020**, science and technology parks are taking on new dimensions, highly in line with the objectives pursued by the European policies:

- The parks are good channels for the internationalization of their companies and organizations as well as to identify trends.
- They are a reflection of the current pattern of **regional specialization and potential** in high technology.
- **Facilitating the relationships in the quadruple helix and contributing to the hybridization of technology** and to the creation of entrepreneurial discoveries.

However, if anything characterizes the Spanish model of science and technology parks and the Association that represents them it is the ability to **network** and set up a cooperation system in which every member participates.

In conclusion, the **Spanish science and technology parks**, after 25 years, are still **necessary and irreplaceable instruments** for scientific, technological and economic development of our country.

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 afiliado de la Asociación Internacional de Parques Científicos y Tecnológicos y Áreas de Innovación (IASP).

Actualmente cuenta con **68 parques miembros** repartidos por toda la geografía española. 49 de ellos son parques Socios, es decir, plenamente operativos, 17 son parques Afiliados que están en proceso de desarrollo, y por último, 2 miembros Colaboradores que son entidades que tienen interés por el desarrollo de parques pero que no están poniendo en marcha ninguno.

24 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 estas 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) **Grupos de trabajos de la Red de Técnicos de Transferencia de tecnología de APTE:** se trata de 3 grupos de trabajo especializados en las ayudas incluidas en **Horizonte 2020, Fondos Estructurales** y por otro lado, en el diseño y desarrollo de **servicios** de valor para los miembros de APTE y sus empresas.

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 affiliate member of the International Association of Science Parks and Areas of Innovation (IASP).

Today it has **68 member parks** throughout Spain. 49 of them are APTE Full Members, that is to say, fully operational, 17 are APTE Affiliate Members, that are under development and finally, 2 are APTE Collaborator Members, entities that have an interest in the development of parks.

24 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.

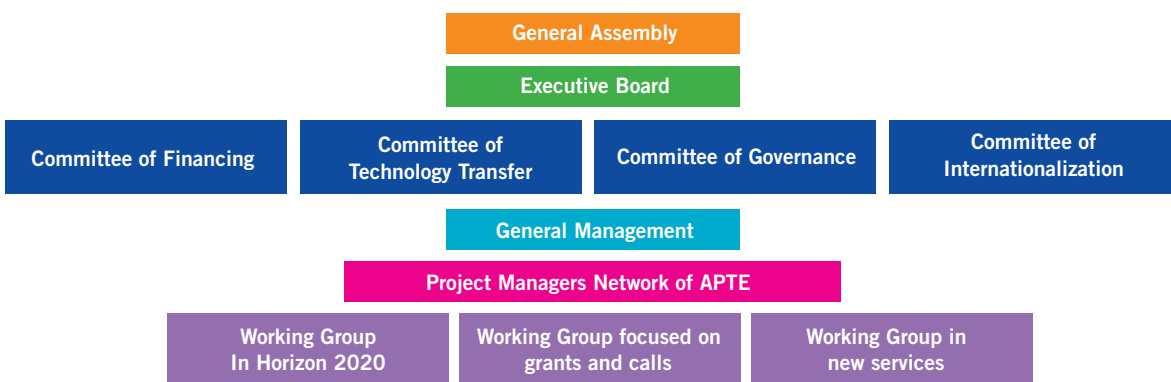
To contribute to these purposes, APTE develops, among others, the following activities:

- 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) **Working Groups of the Project Managers Network of APTE:** these are three working groups focused on calls under the **Horizon 2020 framework, the Structural Funds**, and on the design and development of **services** for members of APTE and their companies.

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.



Órganos directivos de la APTE / APTE executive bodies

Consejo Asesor

Advisory Board

Joan Bellavista. Miembro del Board de IASP (International Association of Science and Areas of Innovation) / International Association of Science and Areas of Innovation (IASP) Board Member.

Rosa M^a García. Consejera Delegada de Siemens S.A. / Chief Executive Officer of Siemens S.A.

Mauricio Lazkano. Consejero Delegado de Eritel S.L. / Chief Executive Officer of Eritel S.L.

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

Amparo Moraleda. Presidenta del Consejo Directivo de Madrid de la Asociación Española de Directivos (EAD) / President of the Madrid Board of Directors of the Spanish Association of Managers.

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 la Fundación Globalidad y Microeconomía de la Comunidad Valenciana / 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.

Comité ejecutivo (Nombrado el 14 de mayo de 2014)

Executive Board (Appointed on May 14th, 2014)

Presidente/President: Felipe Romera

Vicepresidente/ Vicepresident: José Miguel Corres

Tesorero/Treasure: Francisco Negre

Secretario/Secretary: Francesc Martos

Vicepresidentes/ Vicepresidents:

Itziar Martín
Josep M. Piqué
Luisa Pena
Joan Bellavista
José Luis Virumbrales
Francisco Mora
Txaber Ouro
Teresa Sáez
Antonio Verde
Bernardo Veira
Miguel Ángel López

Presidentes Comisiones delegadas

Delegate Committees' Presidents

Comisión Delegada de Internacionalización / Committee of Internationalization: Joan Bellavista

Comisión Delegada de Transferencia de Tecnología/ Committee of Technology Transfer: José Luis Virumbrales

Comisión Delegada de Financiación /Committee of Financing: Francisco Negre

Comisión Delegada de Gobernanza / Committee of Governance: Txaber Ouro

Dirección general

General Management

Soledad Díaz

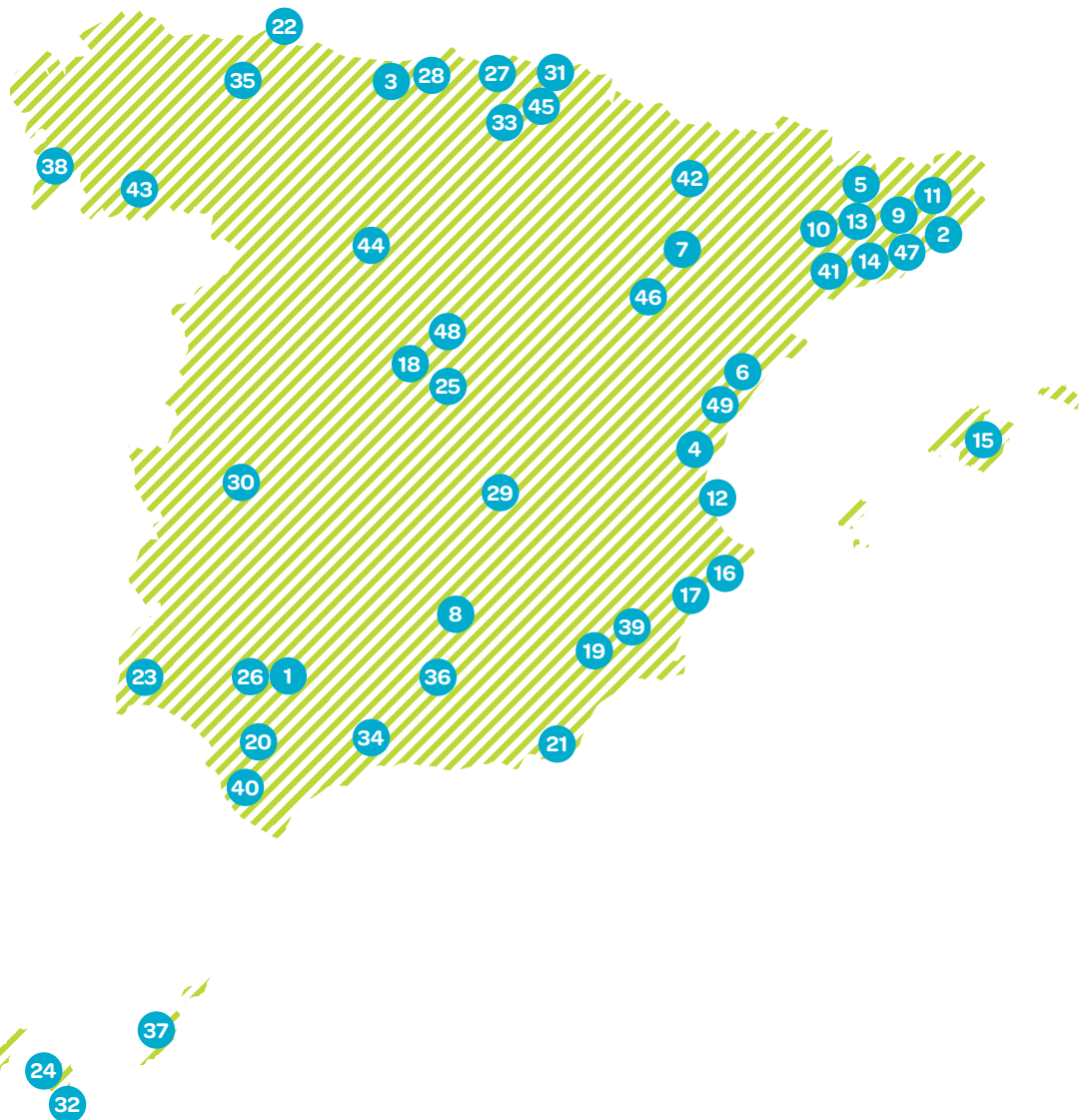
Miembros Socios de la APTE

APTE Full members



Miembros de la APTE / APTE members

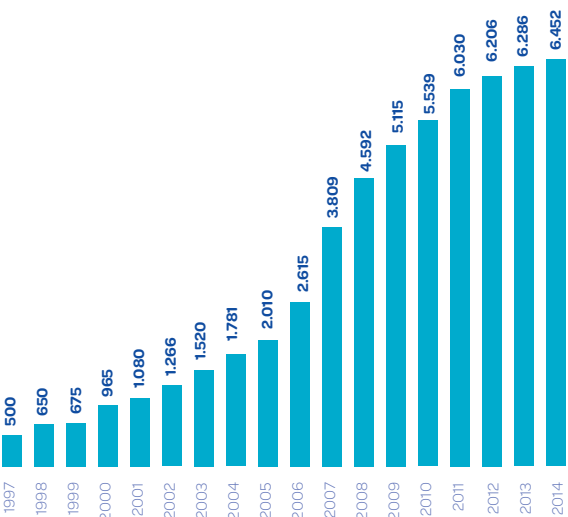
Socios Full members



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

Estadísticas 2014. 31 de diciembre de 2014

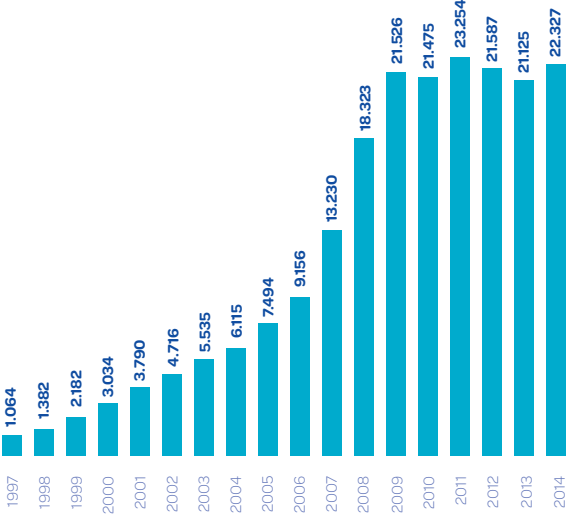
Número de empresas e instituciones
Number of companies and institutions



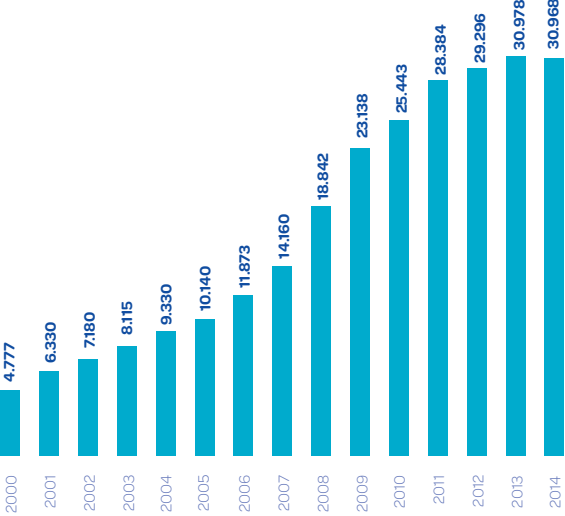
Número de trabajadores
Employment



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



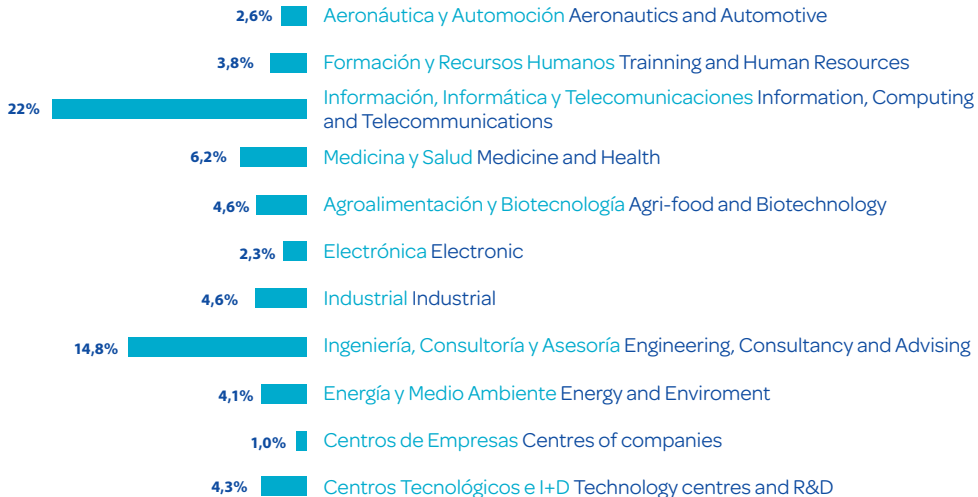
Personal dedicado a I+D
Personnes devoted to R&D



Statistics 2014. Decembre 31st, 2014

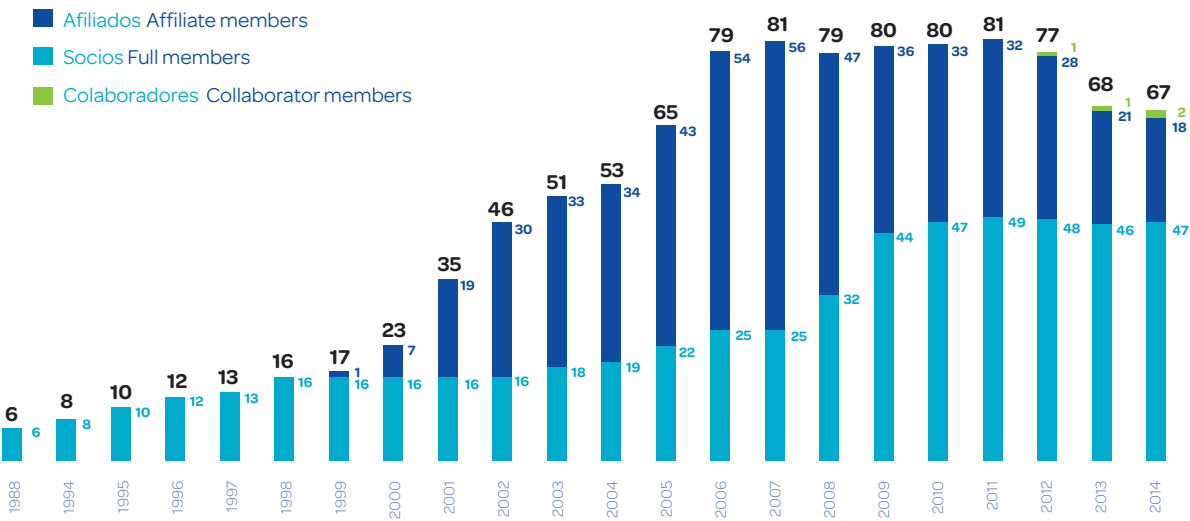
Principales sectores 2014

Main sectors 2014



Evolución de los miembros de la APTE

APTE members evolution



Aerópolis. Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía



Dirección

Centro de Empresas Aerópolis.
C/ Ingeniero Rafael Rubio Elola, 1, 1^a planta.
41309 La Rinconada (Sevilla)
Tlf. +34 955 624 430 Fax +34 955 624 426
aeropolis@aeropolis.es - www.aeropolis.es

Entidades promotoras

- Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía IDEA e Incubadora de Emprendedores de Andalucía, INCUBA.

Fecha de constitución

- 23 de julio de 2002.

Servicios y datos técnicos

Parque Científico-Tecnológico exclusivo para la industria aeronáutica y aeroespacial y sus empresas proveedoras de servicios.

- Un Parque a pleno rendimiento con los mejores compañeros de viaje:
 - Airbus Military. Único Parque Científico-Tecnológico europeo que cuenta con una Línea de Montaje Final (FAL) ubicada en el enclave Sur del Parque.
 - Alestis Aerospace (Tier 1) y Aernnova Andalucía (Tier 1).
 - Más de 80 empresas implantadas e implicadas en los principales programas aeronáuticos.
 - Catec, Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales.
- Situación estratégica: A 2 Kms. y con conexión directa con la Línea de Montaje Final (FAL) del A400M. A 3 Kms. y con conexión directa con el Aeropuerto Internacional de San Pablo. A 10 Kms. de Sevilla y con acceso directo a la autovía A-4 (Cádiz-Sevilla-Madrid).
- Un espacio a la medida de todas las empresas:

- 568.387 m² de superficie total.
- 344.376 m² edificables para uso industrial y terciario.
- Aeronautic Suppliers Village: 8.616 m² de superficie construida para dar alojamiento a empresas que intervienen en el proceso de ensamblaje del A400M.
- Centro de Ingeniería e Innovación Aeroespacial: 12.000 m² de techo para oficinas y 4.700 m² de aparcamiento cubierto para ingenierías del sector aeroespacial.
- 4.200 m² de techo para oficinas dentro del Centro de Empresas Aerópolis, dotado de salones de actos, salas de formación, salas multiusos, área de servicios, etc.
- 17 naves con una superficie de unos 1.500 m² cada una.
- La máxima flexibilidad en las fórmulas de instalación: compra, arrendamiento, derecho de superficie, etc.
- Infraestructuras y servicios de valor añadido: transferencia de conocimiento; fomento al desarrollo de proyectos de I+D+i; participación en redes de cooperación y colaboración; internacionalización empresarial; fibra óptica neutra.



Aerópolis. Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía

Address

Centro de Empresas Aerópolis.
C/ Ingeniero Rafael Rubio Elola, 1, 1^a planta.
41309 La Rinconada (Sevilla)
Tlf. +34 955 624 430 Fax +34 955 624 426
aeropolis@aeropolis.es - www.aeropolis.es



Services and technical information

- Science and Technology Park exclusively dedicated to the aeronautical and aerospace industry and the related service providers.
- A fully functioning technology park in the best of company.
- Airbus Military. The only Science and Technology Park with a Final Assembly Line (FAL) (South Site).
- Alestis Aerospace (Tier 1) and Aernnova Andalucía (Tier 1).
- More than 80 firms installed and involved in the main Aeronautical programmes.
- Catec, Centre for Advance Aerospace Technology.
- Strategic location: 2 Kms. away from the Final Assembly Line (FAL) of the A400M. 3 Kms. away from the San Pablo International Airport and with direct connection. 10 Kms. away from Seville and with direct access to the A-4 motorway (Cadiz-Seville-Madrid).
- A space to suit all companies:
 - Total surface area of 568.387 m².
 - Surface area of 344.376 m² for industrial and tertiary use.
- Aeronautic Suppliers Village: 8.616 m² built surface area to house companies involved in the assembly process of the A400M.

- Aerospace Engineering and Innovation Centre: 12.000 m² of office space and 4.700 m² of covered parking for engineering companies in the Aeronautical sector.
- 4.200 m² of office space in the Aerópolis Business Centre, equipped with meeting rooms, training rooms, multi-purpose rooms, service area, etc.
- 17 warehouses with a surface area of 1.500 m² each.
- Maximum flexibility in terms of installation formulas: purchase, lease, ground lease, etc.
- Infrastructures and added value services: knowledge transfer; promotion of R+D+i project development, participation in cooperation and collaboration networks, externalisation, optical fiber, etc.

Promoting entities

- Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía IDEA e Incubadora de Emprendedores de Andalucía, INCUBA.

Date of constitution

- July 23th, 2002.



Barcelona Activa



Ajuntament
de Barcelona

Dirección

Llacuna, 162-164. 08018 Barcelona
Tlf +34 934 019 700 Fax +34 933 009 654
info@22barcelona.cat - www.22barcelona.com



Sarrià-Sant Gervasi
**Knowledge
District**



Barcelona Activa

Entidades promotoras

- Ayuntamiento de Barcelona.

Datos técnicos

22@Barcelona

- Superficie total: 1.980.000 m².
- Superficie edificable: 4.000.000 m².

Parc Tecnològic Barcelona Nord – Barcelona Activa

- Superficie total: 10.000 m².
- Ocupación: 95%.

Sarrià – Sant Gervasi Knowledge District

- Superficie total oficinas: 728.080 m².
- Superficie total industria: 591.629 m².

Servicios

22@Barcelona

- Transporte público - tranvía, metro L1 y L4, Renfe, autobuses, bicing (servicio público de bicicletas)- y puntos de recarga para vehículos eléctricos.
- Acceso directo a más de 4.500 empresas instaladas en la zona desde el año 2000 y a 22@Network, la asociación de empresas e instituciones de 22@Barcelona.
- Centros de negocios, hoteles, restaurantes, centros comerciales y recreativos, centros cívicos, bibliotecas, espacios para convenciones.
- Diferentes espacios de incubación.
- Campus universitarios (UB, UPF, UOC, UPC, UAB).
- Centros de transferencia tecnológica públicos en los sectores media, TIC, energía y TECMED. Centros de I+D y de valorización tecnológica privados (Orange, Telefónica, Alstom, Leitat, KimBCN,...).
- Clústeres del sector TIC, media, energía, TECMED y diseño.

Sarrià – Sant Gervasi Knowledge District

- Transporte público - tranvía, metro L3, Ferrocarriles, autobuses, bicing (servicio público de bicicletas).
- Acceso directo a la asociación de empresas e instituciones de Sarrià –Sant Gervasi Knowledge District (en constitución).
- Centros de negocios, hoteles, restaurantes, centros comerciales y recreativos, centros cívicos, bibliotecas, espacios para convenciones.
- Diferentes espacios de incubación.
- Campus universitarios (URL, UOC, UAB, UAO, UIC).
- Clústeres del sector: Salud y Educación.



Barcelona Activa

Address

Llacuna, 162-164. 08018 Barcelona
 Tel +34 934 019 700 Fax +34 933 009 654
 info@22barcelona.cat - www.22barcelona.com

Promoting entities

- Municipality of Barcelona.

Services

22@Barcelona

- Public transportation - tram, L1 and L4 of metro, regional trains, buses, bicing or public bicycles service - and electric vehicles charging points.
- Direct access to more than 4.500 companies established in the area since 2000 and the 22@Network, association of companies and institutions of 22@Barcelona.
- Business centers, hotels, restaurants, shopping and recreation centers, libraries, cultural centers and Convention Centers.
- Different spaces for incubation.
- University campuses (UB, UPF, UOC, UPC, UAB).
- Technology transfer centers in the media, ict, energy and medtech. Private R+D and technology valorization centers (Orange, Telefónica, Alstom, Leitat, KimBCN,...).
- Ict, media, energy, medtech and design clusters.

Parc Tecnològic Barcelona Nord – Barcelona Activa

- Public transportation – L3 and L4 of metro, buses and bicing or public bicycles service.
- Direct access to more than 45 companies and 300 employees.
- Design, Enginerry, ICT and software sectors

Sarrià – Sant Gervasi Knowledge District

- Public transportation - tram, L3 of metro, FFGG trains, buses and bicing or public bicycles service.
- Direct access to association of companies and institutions of Sarrià – Sant Gervasi Knowledge District.
- Business centers, hotels, restaurants, shopping and recreation centers, libraries, cultural centers and Convention Centers.
- Different spaces for incubation.
- University campuses (URL, UOC, UAB, UAO, UIC).
- Health and education clusters.



Tecnical information

22@Barcelona

- Total surface area: 1.980.000 m².
- Area allowed for building: 4.000.000 m².

Parc Tecnològic Barcelona Nord – Barcelona Activa

- Total surface area: 10.000 m².
- Occupation: 95%.

Sarrià – Sant Gervasi Knowledge District

- Total surface area (offices): 728.080 m².
- Total surface area(industry): 591.629 m².

Date of constitution

- 22@Barcelona: 2000.
- Parc Tecnològic Barcelona Nord – Barcelona Activa: 1995.
- Sarrià – Sant Gervasi Knowledge District: 2013.

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



Dirección

E.T.S. de Ingenieros de Caminos, C. Y P.
Planta 3^a - Módulo 10-A.
Avenida de los Castros, 44. 39005 Santander (Cantabria)
Tlf. +34 942 200 905 Fax +34 942 275 862
fltqadmon@unican.es - www.cdtuc.com

Entidades promotoras

- Universidad de Cantabria.

Fecha de constitución

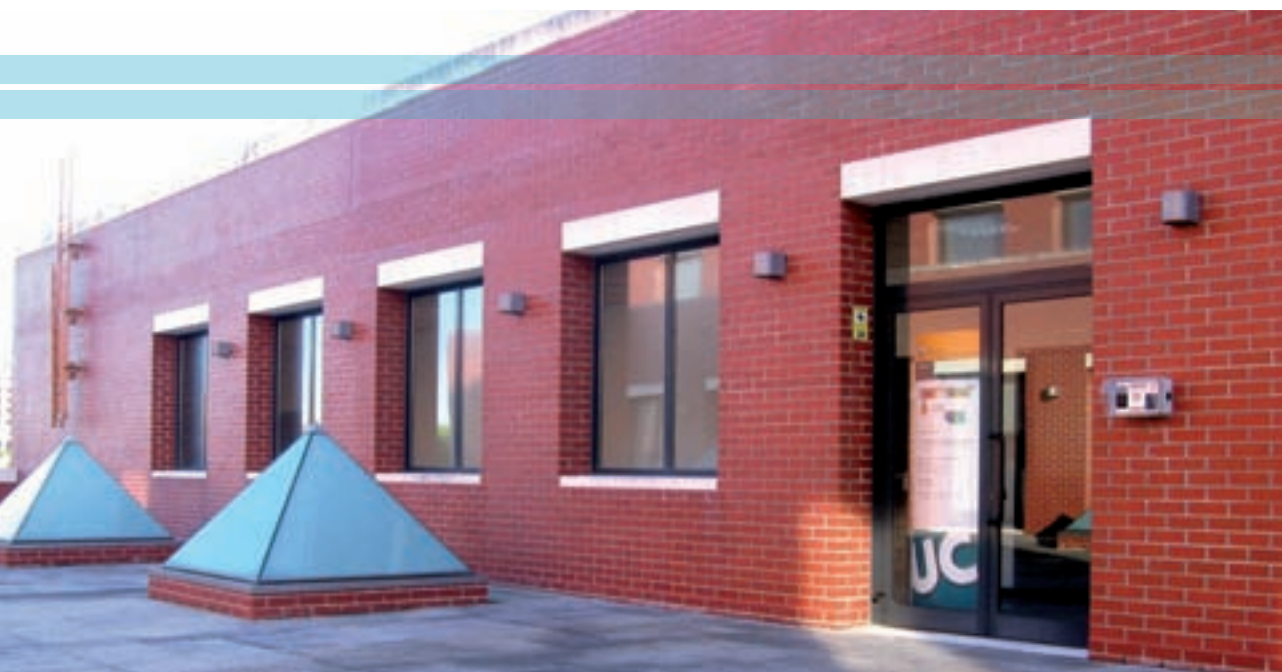
- 1999.

Datos técnicos

- Superficie construida: 6.500 m².
- Superficie de cesión disponible: 3.700 m².

Servicios

- Tomas de acceso de voz y datos.
- Móbilario.
- Servicio de limpieza.
- Seguridad y control de accesos.
- Salas de reuniones.
- Programa de ayuda al emprendedor y a la creación de spin-off.
- Asesoramiento tecnológico.
- Videoconferencia.
- Laboratorios universitarios.
- Acceso a Biblioteca Universitaria.



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

Address

E.T.S. de Ingenieros de Caminos, C. Y P.
Planta 3^a - Módulo 10-A.
Avenida de los Castros, 44. 39005 Santander (Cantabria)
Tlf. +34 942 200 905 Fax +34 942 275 862
fltqadmon@unican.es - www.cdtuc.com

Technical information

- Total built-up area: 6.500 m².
- Area available for building: 3.700 m².

Services

- Communications infrastructure.
- Furniture.
- Cleaning service.
- Security service and monitoring access.
- Meeting rooms.
- Entrepreneur assistance programme for spin-off.
- Technology advisory services.
- Videoconference.
- University laboratories.
- Access to University Library.

Date of constitution

- 1999.

Promoting entities

- Universidad de Cantabria.



Ciudad Politécnica de la Innovación

Ciudad Politécnica de la Innovación



Dirección

Camino de Vera s/n. Universitat Politècnica de València.
Edificio 8G. Acceso A-3^a Planta. 46022 Valencia
Tlf.+34 963 879 886 Fax +34 963 879 887
cpi@upv.es - www.upv.es/cpi

Entidades promotoras

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

Datos técnicos

- Superficie Total: 140.000 m².
- Superficie edificada: 130.000 m².

Fecha de constitución

- 2002.

Servicios

- Zonas Verdes.
- Zonas deportivas.
- Aparcamiento.
- Zona comercial y restaurantes.
- Servicios bancarios.
- Salas de conferencia y reuniones.
- Salas de Videoconferencia.
- Aulas de formación.
- Servicios telemáticos.
- 24 Institutos y Centros de Investigación.
 - Tecnologías Industriales y Energéticas.
 - Tecnologías de la Información y Comunicaciones.

- Agroalimentación y Biotecnología.
- Procesos y Productos Químicos.
- Medicina y Salud.
- Socioeconomía.
- Recursos Naturales y Medioambiente.
- Arte y Restauración del Patrimonio.
- Oficina de transferencia de tecnología.
- Servicio de apoyo a la creación de empresas.
- Espacios para alojamiento de empresas de base tecnológica.
- Espacios para departamentos de I+D de empresa.
- Incubadora de empresas de base tecnológica.



Ciudad Politécnica de la Innovación

Address

Camino de Vera s/n. Universitat Politècnica de València.
Edificio 8G. Acceso A-3^a Planta. 46022 Valencia
Tlf.+34 963 879 886 Fax +34 963 879 887
cpi@upv.es - www.upv.es/cpi

Promoting entities

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

Technical information

- Total surface area: 140.000 m².
- Area allowed for building: 130.000 m².

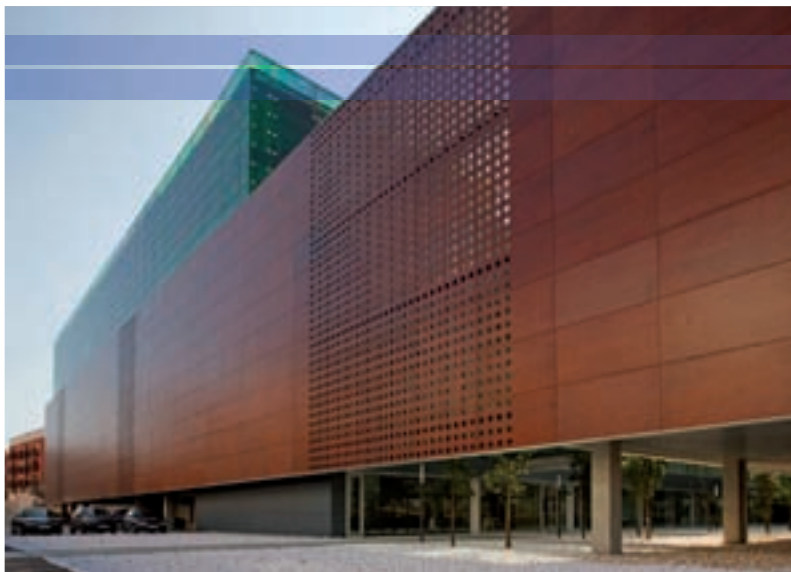
Services

- Green zones.
- Sport facilities.
- Parking lots.
- Convenience stores and restaurants.
- Banking services.
- Conference and meeting facilities.
- Videoconference room.
- Training rooms.
- Telecommunication services.
- 24 institutes and research centers.
 - Energy and Industrial Technologies.
 - Information and Communications Technologies.
 - Agrifood and Biotechnology.
 - Chemical Technologies.
 - Medicine and Health.
 - Social and Economics Sciences.
 - Environment.
 - Art and Heritage Restoration.
- Technology Transfer Office.
- Entrepreneurs support.
- Hosting of technology-based companies.
- Hosting of corporate R&D labs.
- Business incubator.



Date of constitution

- 2002.



ESADECRAPOlis, Parque de la Innovación Empresarial

ESADECRAPOlis**Dirección**

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

Servicios y datos técnicos

- ESADECRAPOlis es un proyecto pionero en el que una escuela de negocios de prestigio internacional, ESADE Business School, lidera un parque de innovación y creatividad. En éste, alrededor de cien empresas multi-sectoriales, multi-culturales y multi-tamaño cruzan experiencias y conocimientos.
- ESADECRAPOlis ha creado la Open Innovation Community, una comunidad online centrada en la innovación en la que incluso empresas no residentes en el parque podrán disfrutar de los sus servicios. ESADECRAPOlis se adapta así a las necesidades de cada empresa, permitiendo al usuario acceder a eventos de networking específicos para contactar con otros "innovadores" de distintos sectores, colaboradores y proveedores cualificados que enriquezcan sus procesos.
- Esta comunidad virtual refuerza la idea de una comunidad abierta de innovación, centrada en un ecosistema que tiene como objetivo inspirar, facilitar y acelerar los procesos de innovación de las empresas que participan en él. Este ecosistema está formado por grandes empresas y pymes con la innovación como guía de su actividad, start-ups en proceso de crecimiento, emprendedores experimentados, académicos y estudiantes internacionales.
- La misión de ESADECRAPOlis es aumentar la rentabilidad de la innovación y reducir el time-to-market de la misma. Para ello, nos basamos en los esquemas de la Open & Cross Innovation. La Open Innovation permite enriquecer de conocimientos externos a la empresa y al sector, mientras que la Cross Innovation es el resultado de cruzar experiencias y proyectos entre dos o más empresas.
- En este sentido, la Open Innovation Community también da la posibilidad al usuario de obtener apoyo personalizado para enfocar la innovación en su negocio e incrementar sus conocimientos sobre ella, a través de compartir nuevas metodologías y contenidos sobre tendencias e innovación. Además, esta herramienta online también proporciona un aumento de la visibilidad de los usuarios, puesto que pueden utilizar la imagen de ESADECRAPOlis en entornos internacionales y sectoriales.
- Registrarse en esta comunidad virtual es gratuito, aunque ESADECRAPOlis también brinda una modalidad de registro de pago a través de la cual los usuarios tendrán acceso a contenidos y a eventos exclusivos, además de contar con el apoyo del equipo de ESADECRAPOlis para resolver o mejorar cuestiones relacionadas con la innovación.

Entidades promotoras

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

Fecha de constitución

- 19 de mayo de 2005.



ESADECRAPOlis, Parque de la Innovación Empresarial

Address

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

Promoting entities

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

Services and/or technical information

- ESADECRAPOlis is a pioneer project due to the fact that a highly international reputed business school, ESADE Business School, is leading an innovation and creativity park. Within this park, there are more than a hundred multi-sectorial, multi-cultural and multi-size companies that exchange experiences and knowledge.
- ESADECRAPOlis has created the Open Innovation Community, an online community focused on innovation in which even non-resident companies in the park can actually take advantage of its services. Like this, ESADECRAPOlis adapts itself to each enterprise's needs, since it provides to the user the possibility of attending specific networking events to contact with other "innovators" from different sectors, collaborators and qualified providers that may enrich their processes.
- This virtual community reinforces the idea of an innovation open community, based on an ecosystem whose objective is to inspire, facilitate and accelerate the innovation processes from the companies who are taking part of it. This ecosystem is compound of big companies and SME with the innovation as a guide of its activity, developing start-ups, seasoned

entrepreneurs and international academicians and students.
- ESADECRAPOlis aim is to boost innovation profitability and reduce its time-to-market. In order to do so, we use Open & Cross Innovation schemes. Open Innovation provides the company and the sector with external knowledge enrichment, whereas Cross Innovation is the result of exchanging experiences and processes among two or more companies.
- In this sense, the Open Innovation Community also allows the user to obtain tailored support to innovate in his or her business and enhance the insights about it; this enhancement is reached through sharing methodologies and contents about trends and innovation. Additionally, this online tool boosts users' visibility, as well, since they can take advantage of ESADECRAPOlis' image within international and sectorial environments.
- Joining this community is free, albeit ESADECRAPOlis also offers a paying registering modality which gives access to exclusive contents and events. The later modality also provides ESADECRAPOlis' team support when solving or improving innovation matters.

Date of constitution

- May 19st, 2005.



espaitec, Parc Científic Tecnològic i Empresarial de la Universitat Jaume I, S.L.



Dirección

Campus Riu Sec, Edifici Spaitec 1, Universitat Jaume I
12071 Castelló de la Plana
Tlf. +34 964 387 390 Fax +34 964 387 399
espaitec@espaitec.uji.es - www.espaitec.uji.es

Datos técnicos

- Superficie neta: 64.776 m².
- Construibles: 94.500 m².
- Superficie útil: 22 Parcelas de 900 m² y 5 plantas.

- Edificios construidos:

- spaitec 1: con 1.936 m² divididos en 12 despachos , 3 laboratorios/taller y una zona de gestión, es la incubadora del parque para empresas de base tecnológica.
- spaitec 2: con una superficie de 8500 m², el Centro de Intercambio de Conocimiento e Innovación es el espacio para las empresas en fase de crecimiento.
- Edificio Walhalla de Tissat, primer proyecto tractor de spaitec.
- Centro de Proceso de Datos de altas prestaciones destacado por tener la certificación TIER IV por su máxima seguridad y ser ecoeficiente, permite un ahorro eléctrico de 65% y una reducción del 51% en emisiones de CO₂.

- Formas de instalarte en el parque:

- Vinculación física: puedes optar a instalar tu empresa de base tecnológica en los despachos, laboratorios y talleres del Parque.
- Vinculación virtual: independientemente de donde esté ubicada tu empresa, puedes conectarte a spaitec a través del espacio virtual de innovación, teniendo acceso a parte de servicios e instalaciones y conectándote al Sistema Global de Innovación.
- e'coworking: puedes formar parte de nuestra zona de coworking teniendo tu espacio de trabajo en un despacho compartido donde fomentar sinergías, colaboraciones y conocimiento.

Entidades promotoras

- Universitat Jaume I.
- Confederación de Empresarios de Castellón.

Servicios

- **e'net – Global Networking.** Conexión con los principales nodos del Sistema Global de Innovación SIG.
- **e'speedUP – Business Accelerator Factory.** Factoría de aceleración de empresas.
- **e'innoWatch – Technology Matching.** Vigilancia tecnológica activa, identificar tendencias para la diferenciación estratégica.
- **e'strategy – Smart Business.** Apoyo a la definición estratégica de las empresas para impactar en el mercado.
- **e'innoBridge – The Bridge of Innovation.** Servicio para la internacionalización, puente para la transferencia de tecnología e innovación.
- **e'joint – Innovation Convoy.** Soluciones integrales a través de joint ventures con empresas vinculadas a spaitec.
- **e'capital – Corporate Finance.** Apoyo y acompañamiento en búsqueda de financiación.
- **e'livingLab – Experimental Innovation.** Innovación experimental de spaitec bajo un modelo "customer-experience".
- **e'PMO – Project Management Office.** Asesoramiento en la dirección y gestión de proyectos con metodología PMI.
- **e'job – Talent Focus.** Identificamos el talento y lo conectamos con las empresas en búsqueda de perfiles especializados.
- **e'xfer – S2B Transfer.** Servicio de transferencia tecnológica activa, acercando ciencia e investigación a necesidades concretas del mercado.
- **e'vents – The Agora Market.** Servicio para aumentar la visibilidad de las empresas apoyándolas en acciones de difusión científico-tecnológicas.

Fecha de constitución

- Fecha de Constitución: julio 2005.
- Fecha de inicio actividad: febrero 2007.



espaitec, Parc Científic Tecnològic i Empresarial de la Universitat Jaume I, S.L.

Address

Campus Riu Sec, Edifici Espaitec 1, Universitat Jaume I
12071 Castelló de la Plana
Tlf. +34 964 387 390 Fax +34 964 387 399
espaitec@espaitec.uji.es - www.espaitec.uji.es

Technical information

- Net floor area: 64776 m².
- Gross floor area: 94.500 m².
- Usable area: 22 plots of 900 m² and 5 floors.

- Buildings:

- E- spaitec 1, with 1936 m², comprises 12 offices, 3 laboratories/workshops and a management area. It is the park's incubator for technology-based companies.
- Espaitec 2, with 8500 m², is the Knowledge and Innovation Exchange Centre (CI2) and hosts grow up companies.
- Tissat's Walhalla Building, the first tractor project of Espaitec. It is a cutting-edge data processing centre which has received the TIER IV certification for the highest level of security and eco-efficiency. The building's electricity savings are 65% and its CO₂ emissions are reduced by 51%.

- Ways to set up in the Park:

- Physically: you can set up your technology-based firm in the Park's offices, laboratories and workshops.
- Virtually: wherever your firm may be, you can connect it to spaitec by the virtual innovation space to gain access to part of its services and installations, and by connecting to the Global Innovation System.
- e'coworking: you can form part of our coworking zone by having a working space in a shared office where synergies, collaborations and knowledge are promoted.

Promoting entities

- Universitat Jaume I.
- Confederación de Empresarios de Castellón.

Services

- **e'net – Global Networking.** Connection to the main Innovation Global System nodes.
- **e'speedUP – Business Accelerator Factory.** Business acceleration factory.
- **e'innoWatch – Technology Matching.** Active technology monitoring and trends sensor.
- **e'strategy – Smart Business.** Support for strategic definitions.
- **e'innoBridge – The Bridge of Innovation.** Internationalisation service, a bridge for technology and innovation transfer.
- **e'joint – Innovation Convoy.** All-round solutions through joint ventures with the Park's firms.
- **e'capital – Corporate Finance.** Support and accompaniment in the search for finance.
- **e'livingLab – Experimental Innovation.** Spaitec's experimental innovation within a 'customer-experience' model.
- **e'PMO – Project Management Office.** Project management advice using PMI methodology.
- **e'job – Talent Focus.** We identify talent and we connect it with those firms seeking specialised profiles.
- **e'xfer – S2B Transfer.** An active technology transfer service which brings science and research closer to specific market needs.
- **e'vents – The Agora Market.** A service that makes firms become more visible by supporting them in scientific-technological diffusion actions.

Date of constitution

- Date of Constitution: July 2005.
- Date of activity beginning: February 2007.



Fundación Parque Científico Tecnológico Aula Dei



Dirección

Avenida Montañana 930. 50059, Zaragoza
Tlf. +34 976 716 976 Fax +34 976 715 220
info@pctad.com - www.pctauladei.com

Entidades promotoras

- Gobierno de Aragón (Departamento de Ciencia, Tecnología y Universidad).
- CSIC: Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Servicios y datos técnicos

- Superficie Total: 150 Hectáreas en tres ubicaciones: San Mateo de Gállego, Ejea de los Caballeros y Campus Aula Dei.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

- Centros de I+D.
- Estación Experimental Aula Dei (CSIC), Instituto Pirenaico de Ecología (CSIC), Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón, Laboratorio Agroalimentario, Centro de Semillas y Plantas de Vivero, Centro de Protección Vegetal, Centro de Transferencia Agroalimentaria, Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza, Universidad de Zaragoza.
- Áreas prioritarias: Biotecnología; Producción, Calidad y Sanidad Vegetal y Animal; Energías Renovables; Medio-

ambiente; Calidad y Seguridad Alimentaria; Tecnología del Riego; Biomasa y Aprovechamiento de Subproductos; Economía Agraria.

- Edificio del Parque: (prevista su construcción).

SERVICIOS:

- Gestión y asesoramiento de contratos 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.
- Información sobre financiación regional, nacional e internacional de proyectos I+D+i.

Fecha de constitución

- 30 de octubre de 2006.



Fundación Parque Científico Tecnológico Aula Dei

Address

Avenida Montañana 930. 50059, Zaragoza
Tlf. +34 976 716 976 Fax +34 976 715 220
info@pctad.com - www.pctauladei.com

Promoting entities

- Gobierno de Aragón (Departamento de Ciencia, Tecnología y Universidad).
- CSIC: Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Services and/or technical information

- Total Surface: 150 hectares in three locations: San Mateo de Gállego, Ejea de los Caballeros y Campus Aula Dei.

TECHNICAL INFORMATION:

- Research Centres on the following areas:
 - Estación Experimental Aula Dei (CSIC), Instituto Pirenaico de Ecología (CSIC), Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón, Laboratorio Agroalimentario, Centro de Semillas y Plantas de Vivero, Centro de Protección Vegetal, Centro de Transferencia Agroalimentaria, Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza, Universidad de Zaragoza.
 - Priority Areas: Biotechnology; Animal and Vegetable Health and Growing; Environmental Sciences and Technology; Food quality and security technology; Freshwater Resources and Irrigation Technology; Forest Resources, Biomass and Byproduct Exploitation; Agricultural Economy.
- Park Building: Expected.

SERVICES:

- Research & development management contracts.
- Technological transfer.
- Advanced Technological Services in:
 - Plant production technology.
 - Molecular Biology and Vegetable Genetic Improvement.
 - Food Quality and Security.
- Information about regional, national and international funding of R&D projects.

Date of constitution

- October 30th, 2006.



GEOLIT, Parque Científico y Tecnológico



Dirección

Autovía A-44, Bailén Sierra Nevada, km. 22,5.
Calle Sierra Morena, Manzana 11. Complejo Tecnológico de Servicios Avanzados. 23620 Mengíbar (Jaén)
Tlf. +34 953 276 977 Fax+34 953 258 181
geolit@geolit.es - www.geolit.es

Servicios

- Servicios Urbanísticos: climatización centralizada, fibra óptica, wifi, control de accesos, circuito cerrado de televisión.
- Servicios Comunes: Transporte público, correo, sistema de información dinámica, restauración, entidades financieras, salas de uso compartido.
- Servicios Transversales: fomento de redes de trabajo, cooperación empresarial, fomento del emprendimiento, formación.
- Servicios sobre internacionalización: realización de encuentros, información de ayudas.
- Servicios de soft landing: acompañamiento en la búsqueda de partners y clientes locales, apoyo logístico.
- Servicios de apoyo a la innovación: apoyo a las búsquedas de colaboraciones tecnológicas.
- Servicios directos a empresas: búsqueda de financiación, acompañamiento, plan de incorporación de innovaciones, colaboración en la comunicación.

Entidades promotoras

- Diputación de Jaén.
- Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente (AGAPA).
- Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo (Agencia IDEA).
- Caja Rural de Jaén, Barcelona y Madrid, S.C.C.
- UNICAJA Banco, S.A.U.
- Ayuntamiento de Mengíbar.
- Universidad de Jaén.
- INVERSEED, S.C.R. R.C., S.A.
- Confederación de Empresarios de Jaén.

Datos técnicos

- Superficie total: 490.400 m².
- Superficie urbanizada: 299.806,44 m².
- Superficie edificable: 83.470,25 m².
- Superficie en actividad:
 - De empresas: 17.958,84 m².
 - Centros de empresas: 9.000 m².
 - Edificios de investigación: 9.816 m².
 - Edificios divulgativos: 3.455 m².

Fecha de constitución

- 2 de marzo de 2000.



GEOLIT, Parque Científico y Tecnológico

Address

Autovía A-44, Bailén Sierra Nevada, km. 22,5.
Calle Sierra Morena, Manzana 11. Complejo Tecnológico de Servicios Avanzados. 23620 Mengíbar (Jaén)
Tlf. +34 953 276 977 Fax+34 953 258 181
geolit@geolit.es - www.geolit.es

Services

- Building Services: Biomass central air conditioning, fiber optic, wireless, access control, CCTV.
- Common Services: Public Transportation, Mail, dynamic information system, resaturant, financial institutions, sharing rooms.
- Transversal services: establishment and promotion of networks; support for business cooperation; fostering and supporting training programmes.
- Internationalization services: support in the execution of meetings; information about grants.
- Soft landing services: access to local business; support in the search for partners and local customers; logistical support.
- Innovation support services: support in the search for technological collaborations among Public Research Entities, Technology Centres and companies.
- Direct services to companies: Search for public and/or private funding of projects; Support for customer search; Plan for the incorporation of innovations (technological/non-technological); organizational and process improvement.

Promoting entities

- Diputación de Jaén.
- Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente (AGAPA).
- Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo (Agencia IDEA).
- Caja Rural de Jaén, Barcelona y Madrid, S.C.C.
- UNICAJA Banco, S.A.U.
- Ayuntamiento de Mengíbar.
- Universidad de Jaén.
- INVERSEED, S.C.R. R.C., S.A.
- Confederación de Empresarios de Jaén.

Technical information

- Total surface: 490.400 m².
- Built-up surface: 299.806,44 m².
- Buildable surface: 83.470,25 m².
- Surface in activity:
 - Business: 17.958,84 m².
 - Business centers: 9.000 m².
 - Research buildings: 9.816 m².
 - Information centers: 3.455 m².

Date of constitution

- March 2nd, 2000.



Parc Científic de Barcelona



Dirección

Campus Diagonal. Universitat de Barcelona
C/ Baldíri Reixac, 4-12. 08028 Barcelona
Tlf. +34 934 029 060
info@pcb.ub.cat - www.pcb.ub.edu

Entidades promotoras

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

Servicios y datos técnicos

EMPRESAS E INSTITUCIONES

- Entidades y usuarios:
 - 47 empresas instaladas y 12 empresas asociadas.
 - 14 fundaciones y entidades sin ánimo de lucro.
 - 10 grupos, unidades y servicios de la Universidad de Barcelona.
- Sectores: Biotecnología médica, farmacia, medio ambiente, química, TIC, agroalimentario, dispositivos médicos.
- 2.000 profesionales, en su mayoría investigadores, trabajan en las empresas y entidades instaladas en el PCB.

OFERTA TECNOLÓGICA DISPONIBLE EN EL PCB

- Servicios Científicos Comunes (SCC-PCB) [salas de cultivo celular, histología, microscopio, centrífugas, salas frías, sección de Drpsophila, etc.).
- Instalación Radioactiva (IR-PCB).
- Servicio de Reacciones Especiales (SRE-PCB).
- Plataformas Tecnológicas:
 - Animalario PCB-PRBB.
 - Plataforma de Drug Discovery.
 - Plataforma de Proteómica.
 - Plataforma de Química Combinatoria.
 - Plataforma de Toxicología Experimental y Ecotoxicología (UTOX).
- Centros Científicos y Tecnológicos de la Universitat de Barcelona (CCiTUB).

- Servicios de los centros de investigación instalados en el PCB:

- Instituto de Investigación Biomédica (IRB Barcelona).
- Instituto de Bioingeniería de Cataluña (IBEC).
- Instituto de Biología Molecular de Barcelona (IBMB-CSIC).
- Centro Nacional de Análisis Genómico (CNAG).

ESPACIOS Y SERVICIOS GENERALES DEL PCB

- Superficie total de 95.724 m² construidos (59.723 m² de espacio para actividad).
- El PCB ofrece en régimen de alquiler laboratorios acondicionados, laboratorios no acondicionados y oficinas acondicionadas.
- Los Servicios Generales que el PCB facilita a sus clientes son: recepción, limpieza, seguridad y acceso 24h, red informática, recepción de mercancías, gestión de residuos, auditorio y salas de reuniones, servicios de networking e innovación, servicios de comunicación, restaurante-cafetería, espacios para comida propia, zonas de descanso, aparcamiento, vestuarios, tienda y cajero automático.

Fecha de constitución

- La fundación Parc Científic de Barcelona se constituyó en septiembre de 1997.



Parc Científic de Barcelona

Address

Campus Diagonal. Universitat de Barcelona
C/ Baldíri Reixac, 4-12. 08028 Barcelona
Tlf. +34 934 029 060
info@pcb.ub.cat - www.pcb.ub.edu

Promoting entities

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

Services and/or technical information

COMPANIES AND INSTITUTES

- Entities and users:
 - 47 hosted companies and 12 associated companies.
 - 14 foundations, consortiums and other non-profit organizations.
 - 10 groups, units and services of the Universitat de Barcelona.
- Sectors: Medical biotechnology, pharmacy, environment, chemistry, TIC, agri-food, medical devices.
- 2.000 people work at Barcelona Science Park (PCB) on a daily basis, the majority in research.

TECHNOLOGICAL FACILITIES AVAILABLE AT THE PCB

- Core Scientific Services (SCC-PCB) [cell culture section, histology, microscopy and centrifuge rooms, cold chambers, Drosophila section, etc.).
- Radioactivity Unit (IR-PCB).
- Special Reactions Service (SRE-PCB).
- Technology Platforms:
 - PRBB-PCB Animal Facility.
 - Drug Discovery Platform.
 - Proteomics Platform.
 - Combinatorial Chemistry Platform.
 - Unit of Experimental Toxicology and Ecotoxicology (UTOX).
- Science and Technology Centres of the University of Barcelona (CCiTUB).

- R&D services offered by institutes installed at PCB:

- Institute for Research in Biomedicine (IRB Barcelona).
- Institute for Bioengineering of Catalonia (IBEC).
- Molecular Biology Institute of Barcelona (IBMB-CSIC).
- National Center for Genome Analysis (CNAG).

SPACES AND GENERAL SERVICES AT THE PCB

- Total area: 95.724 m² (59.723 m² usable for activity).
- The PCB offers for rent equipped laboratories, non-equipped laboratories and equipped offices.
- The General Services that the PCB provides for their clients are reception, cleaning, 24h access and security, access to the computer network, reception of goods, waste management, auditorium and meeting rooms, networking and innovation services, communication services, restaurantcafé, eating areas, staff rest areas, car park, changing rooms, store and cash machine.

Date of constitution

- The Parc Científic de Barcelona foundation was constituted in September 1997.



Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida



Dirección

Parc de Gardeny, edificio CeDiCo, 1^a Planta.. E-25071 Lleida
Tlf. +34 973 272 922 Fax +34 973 267 161
parc@pcital.es - www.pcital.es

Entidades promotoras

- Ayuntamiento de Lleida.
- Universidad de Lleida.

Fecha de constitución

- 5 de mayo de 2005.

Servicios y datos técnicos

- Superficie total: 110.000 m².
- 108 entidades (85 empresas, 14 Centros I+D y de Transferencia de Tecnología y 9 Grupos de investigación).
- 1400 puestos de trabajo, de los cuales 980 titulados e investigadores.

El PCITAL cuenta con:

- Campus de Gardeny: Es la sede principal del parque donde se ubican los servicios generales e infraestructuras: Empresas de base tecnológica, centros tecnológicos, servicios avanzados de apoyo a la I+D+i y cuatro viveros de empresas.
- Campus Agroalimentario: Es la sede de AGROTECNIO, el Clúster de Investigación e Innovación Agroalimentaria, compartido por la Universidad de Lleida y el Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentaries (IRTA). También es la sede 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 I+D+i de la Escuela Politécnica Superior y el Centro de Investigación en Energía Aplicada (CREA), que cuentan con grupos de investigación de ingeniería y arquitectura.

SERVICIOS

- Viveros de empresas y Spin Offs, Plataforma de Servicios Tecnológicos, laboratorios equipados, centros de transferencia tecnológica, sala de catas, servicios avanzados para empresas, 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 y cafetería – restaurante.

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.

I+D Y CENTROS DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA

- BDigital Centro Tecnológico (TIC para el sector agroalimentario y medio ambiente, "GreenTIC"); Centros de Desarrollo Tecnológico de INDRA y de IFR-Microsoft; CRAF (Centro de Recursos Agrícolas y Forestales); AGROTECNIO (Clúster de Investigación e Innovación Agroalimentaria compartido por la UdL y el IRTA); FRUITCENTRE (Centro Tecnológico de la Fruta); ILNOVA (Asociación Empresarial de Diseño Industrial); INCAFUST (Instituto Catalán de la Madera); Planta Piloto de innovación en el Sector Panadero; IRB Lleida (Instituto de Investigación Biomédica); Instituto Tecnológico de Lleida - INQUA (Ingeniería y Construcción sostenible); MAGICAL MEDIA (Centro Experimental Audiovisual y Multimedia); MAQCENTRE (Centro de Innovación de la Maquinaria Agrícola y Equipos Industriales); NUTREN – Nutrigenómica; ROS ROCA (Medio Ambiente y Energías Renovables); GRIHO (Investigación en Interacción Persona- Ordenador e Integración de Datos); Centro DBA (Centro de Desarrollo Biotecnológicos y Agroalimentarios); GREIA Innovació Concurrent (Energía y maquinaria agroindustrial); LIQUID GALAXY LAB.



Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida

Address

Parc de Gardeny, edificio CeDiCo, 1^a Planta.. E-25071 Lleida
Tlf. +34 973 272 922 Fax +34 973 267 161
parc@pcital.es - www.pcital.es

Promoting entities

- Ayuntamiento de Lleida.
- Universidad de Lleida.

Services and/or technical information

- Total area: 110.000 m².
- 9108 entities (85 companies, 14 R&D and Technology Transfer Centre and 9 Research groups).
- 1400 jobs (980 university graduates and researchers). The PCiTAL includes:
- Gardeny Campus: The parks headquarters wherethe general services and infrastructures are located: companies based on technology, technological centres, advanced support services for R+D+I and four business incubators.
- Agro-Food Campus: The headquarters of Lleida agro-food research and innovation Cluster (AGROTECNIO), shared by the University of Lleida and Research & Technology Food & Agriculture Institute (IRTA). It is also the headquarters of 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+I Groups from the Higher Technical College and the Applied Energy Research Centre (CREA), including engineering and architectural research groups.

SERVICES

- Business incubators and spinoffs, technological service platforms, equipped laboratories, technology transfer centres, sensory analysis room, advanced services for companies, 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.

MAIN AREAS OF ACTIVITY

- R+D+I in the agri-food sector, sustainable materials and construction, environment, renewable energies, TIC, health, biotechnology and audiovisual.

R&D AND TECHNOLOGY TRANSFER CENTRES

- Barcelona Digital Technological Centre (TIC application for the agro-food and environment sectors, GreenTIC); INDRA and IFR- Microsoft technological development centres; CRAF (Agriculture and Forestry Resource Centre); AGROTECNIO (Agro-Food Re- search Cluster shared by the UdL and the IRTA); Fruitcentre (Fruit Technological Centre); ILNOVA (Industrial Design Business Association); INCAFUST (Catalan Wood Institute); Bakery Pilot Plan; IRB Lleida (Biomedical Research Institute); ITL and INQUA (Sustainable Engineering and Construction); Magical Media (Audiovisual and Multimedia Experimental Centre); Maqcentre (Innovation Centre for Agricultural Machinery and Industrial Equipment); NUTREN – Nutrigenomics (Nutrition and Health); ROS ROCA (environment and renewable energies); GRIHO (Human-Computer Interaction and Data integration Research Group); Centro DBA (Centre of development and agricultural biotechnology); GREIA Innovació Concurrent (Energy Engineering, Machinery Design & Optimization and Industrial Automation & Control). LIQUID GALAXY LAB.

Date of constitution

- The Parc Científic de Barcelona foundation was constituted in September 1997.



Parc Científic i Tecnològic de la Universitat de Girona



Parc Científic i Tecnològic
Universitat de Girona

Dirección

Edifici Jaume Casademont.
C/ Pic de Peguera, 15. 17003 La Creueta (Girona)
Tlf. +34 972 183 400 Fax +34 972 183 403
unigiparc@udg.edu - www.parcudg.com

Entidades promotoras

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

Servicios y datos técnicos

- Superficie Total: 73.611,02 m².
- Superficie edificable: 35.000 m².
- Zonas verdes: 25.208,25 m².
- Actualmente 158 entidades.
- Edificios:
 - Edificio de Investigación y Transferencia Tecnológica – Jaume Casademont.
 - Centro de Investigación en Robótica Submarina (CIRS).
 - Centro de Empresas - Giroempren.
 - Edificio TIC-Media– Narcís Monturiol.
 - Instituto Catalán de Investigación del Agua (ICRA).
 - Centro de Tecnologías Aeronáuticas
- Servicios:
 - Auditorios y Salas de reuniones.
 - Cafetería / Restaurante.
 - Servicios Avanzados.
 - Servicios Tecnológicos y Científicos.
 - Laboratorios de Biotecnología – Proyecto Biotech.
 - Medialab: 3DLab y 3DTV.
 - Incubadora.
 - Espacio co-working.
 - Programa de emprendeduría científica y tecnológica.
 - Aceleradora de empresas.
- Áreas principales:
 - Biotecnología.
 - Ingeniería.
 - Robótica Submarina.
 - Tecnología Agroalimentaria.
 - Tecnología del Agua.
 - Turismo.
 - Tecnologías de Producción.
 - Tecnologías 3D y Multimedia.

Fecha de constitución

- 28 de diciembre de 2001.



Parc Científic i Tecnològic de la Universitat de Girona

Address

Edifici Jaume Casademont.
C/ Pic de Peguera, 15. 17003 La Creueta (Girona)
Tlf. +34 972 183 400 Fax +34 972 183 403
unigiparc@udg.edu - www.parcudg.com

Promoting entities

- The University of Girona.
- The Government of the City of Girona.
- The Girona Chamber of Commerce.
- The Regional Council of Girona.
- The Federation of Business Organisations of Girona (FOEG).

Services and/or technical information

- Total area: 73.611,02 m².
- Area allowed for building: 35.000 m².
- Green zones: 25.208,25 m².
- 158 entities.
- Buildings:
 - Technology Transfer Building – Jaume Casademont.
 - Centre for Underwater Robotics Research.
 - Business Centre Building.
 - ICT-Media Building – Narcís Monturiol.
 - Catalan Water Research Institute.
 - Aeronautics Technologies Center.
- Services:
 - Auditorium and Conference Rooms.
 - Cafe / Restaurant.
 - Advanced Services.
 - Scientific and Technological Services.
 - Biotechnology Laboratories – Biotech Project.
 - Medialab: 3DLab and 3DTV.
 - Incubator.
 - Co-working space.
 - Science and technology entrepreneurship program.
 - Business accelerator.
- Main Areas:
 - Biotechnology.
 - Engineering.
 - Underwater Robotics.
 - Agro-food Technology.
 - Water Technology.
 - Tourism Technology.
 - Manufacturing Technologies.
 - 3D technologies and multimedia.

Date of constitution

- December 28th, 2001.



Parc Científic Universitat de València



Dirección

C/ Catedrático Agustín Escardino, 9. 46980 Paterna (Valencia)
Tlf. +34 963 544 758 Fax +34 963 543 829
parc.cientific@uv.es - www.pcuv.es

Entidades promotoras

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

Servicios y datos técnicos

- Superficie total: 200.000 m².
- Superficie construida: 72.300 m².
- 12 edificios o infraestructuras; 8 de Institutos y 4 de uso empresarial (1 vivero o incubadora y 3 edificios de alojamiento corporativo con despachos, oficinas, laboratorios y locales de uso industrial).

ÁREAS DE ESPECIALIZACIÓN:

- Genómica, Proteómica, Ciencias Moleculares, Nanotecnología, Robótica, Ingeniería Electrónica, Biodiversidad, Biología Evolutiva, Medio Ambiente, Nuevos Materiales, Tecnologías de los Alimentos, Física de Altas Energías, Física-Médica, Biotecnología, Tecnologías de la Información y Comunicación, Geomática, etc.

INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN:

- Instituto de Robótica y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.
- Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva.
- Instituto de Ciencia de los Materiales.
- Instituto de Ciencia Molecular.
- Instituto de Física Corpuscular - Instituto mixto con el CSIC.
- Instituto de Agroquímica y Tecnología de los Alimentos – Instituto del CSIC.

CENTROS SINGULARES:

- Observatorio Astronómico de la Universitat de València.
- Laboratorio de Procesado de Imágenes.

SERVICIOS CIENTÍFICOS:

- Servicio Central de Soporte a la Investigación Experimental.
- Colección Española de Cultivos Tipo.

SERVICIOS EMPRESARIALES:

- Acceso a transporte público (línea 4 tranvía paradas 'Santa Gemma-Parc Científic UV' y 'TVV').
- 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.

Fecha de constitución

- Iniciado en el año 2000, la Fundació Parc Científic Universitat de València se constituyó en 2009 como entidad gestora del parque.



Parc Científic Universitat de València

Address

C/ Catedrático Agustín Escardino, 9. 46980 Paterna (Valencia)
Tlf. +34 963 544 758 Fax +34 963 543 829
parc.cientific@uv.es - www.pcuv.es

Promoting entities

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

Services and/or technical information

- Total area: 200,000 sq m.
- Built area: 72,300 sq m.
- 12 buildings; 8 belonging to Institutes and 4 to be used by companies (1 business incubator and 3 buildings with small units, offices, labs and other facilities).

SPECIALIZATION AREAS:

- Genomics, Proteomics, Molecular Science, Nanotechnology, Robotics, Electronics Engineering, Biodiversity, Evolutionary Biology, Environment, New Materials, Food Technology, High Energy Physics, Medical Physics, Biotechnology, Information Technologies, Geography Services, etc.

RESEARCH INSTITUTES:

- 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.

OUTSTANDING CENTRES:

- Astronomical Observatory.
- Image Processing Laboratory.

SCIENTIFIC SERVICES:

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

BUSINESS SERVICES:

- Public transport (tram line 4 'Santa Gemma-Parc Científic UV' and 'TVV' stops).
- 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.

Date of constitution

- The Park launched at 2000, but the Foundation Parc Científic Universitat de València was established at 2009 as the managing body.



Parc de Recerca UAB



Parc de **Recerca** UAB

CSIC IRTA UPF

Dirección

Edificio Eureka. Campus de la UAB
08193 Bellaterra (Cerdanyola del Vallès, Barcelona)
parc.recerca@uab.cat - <http://parc.uab.cat>

Entidades promotoras

- Universitat Autònoma de Barcelona (UAB).
- Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).
- Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentària (IRTA).
- Banco Santander.

Datos técnicos

- El Parc de Recerca UAB da servicio a los departamentos y grupos de investigación de la UAB, así como a los centros e institutos ubicados en el campus de Bellaterra. Todos ellos llevan a cabo su actividad alrededor de seis ejes temáticos básicos: Biotecnología y Biomedicina, Tecnologías de la Alimentación y Sanidad Animal, Ciencia de Materiales y Energía (nanotecnología y microelectrónica), Tecnologías de la Información y la Comunicación, Ciencias Sociales y Humanidades, y Medio Ambiente y sostenibilidad. En total, más de 30 centros e institutos de investigación y más de 4.000 investigadores.

- Situación estratégica en el eje de la B30, corazón económico y de conocimiento de Cataluña, en el que se ubican grandes empresas nacionales e internacionales y el Sincrotrón Alba.

Servicios

- Apoyo a la creación de empresas basadas en resultados de investigación.
- Consolidación y crecimiento empresarial.
- Gestión y coordinación de proyectos de I+D+i colaborativos.
- Búsqueda de financiación para proyectos colaborativos.
- Plataforma de oferta y demanda tecnológica.
- Espacios para empresas: incubadora, coworking y centros de investigación mixtos.
- Protección del conocimiento: patentes y valorización.
- Servicios científico-técnicos.
- Apoyo a la internacionalización de sus miembros.
- Comunicación y promoción.

Fecha de constitución

- 2007.



Parc de Recerca UAB

Address

Edifici Eureka. Campus de la UAB
08193 Bellaterra (Cerdanyola del Vallès, Barcelona)
parc.recerca@uab.cat - <http://parc.uab.cat>

Promoting entities

- Universitat Autònoma de Barcelona (UAB).
- Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).
- Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentària (IRTA).
- Banco Santander.

Technical information

- The UAB Research Park serves the departments and research groups at UAB, as well as centers and institutes located on the campus of Bellaterra. All of them carry out their activities around six thematic areas: Biomedicine and Biotechnology, Food Technology and Animal Health, Energy and Materials Science (Nanotechnology and Microelectronics), Information and Communication Technologies, Social Sciences and Humanities, and Environment and sustainability. In total, more than 30 research centers and institutes and more than 4,000 researchers.
- On the B-30 axis, destined to be the heart of Catalonia in economic and knowledge terms, where Alba Synchrotron and big Spanish and International companies are located.

Services

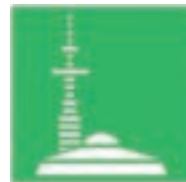
- Entrepreneurship Program.
- Consolidation and business growth.
- Patents and Valorisation.
- Public & Private Collaborative Research Projects.
- Search for funding for collaborative projects.
- Open innovation marketplace.
- Areas for companies: incubation areas, coworking and mixed research centres.
- Scientific and Technological services.
- Support of the internationalization of its members.
- Communication and promotion.

Date of constitution

- 2007.



Parc Tecnològic del Vallès



Dirección

08290 Cerdanyola-Barcelona
Tlf.+34 935 820 100 Fax +34 935 801 354
parc@ptv.es - www.ptv.es

Entidades promotoras

- Agència per a la Competitivitat de l'Empresa (ACCIÓ) de la Generalitat de Catalunya.
- Consorci Zona Franca de Barcelona.

Datos técnicos

- Superficie total: 585.000 m².
- Superficie edificable: 183.150 m².
- Superficie edificable disponible: 5.000 m².
- Parcela mínima: 2.000 m².
- Parcela máxima: 30.000 m².
- Zona empresarial: 183.150 m².
- Zona de esparcimiento: 109.600 m².
- Viales y servicios: 292.250 m².

Servicios

- Centro de negocios.
- Centro de Exposiciones.
- Auditorios, salas, aulas.
- Centro servidor Internet.
- Red Telemática.
- Telefonía.
- Videoconferencia.
- Hotel, Agencia de prensa.
- Gestión instalaciones de empresas.
- Restaurantes.
- Servicio centralizado de seguridad y vigilancia.
- Asesoramiento a las empresas.
- Servicio de reprografía electrónica.

Fecha de constitución

- 28 de octubre de 1987.



Parc Tecnològic del Vallès

Address

08290 Cerdanyola-Barcelona
Tlf.+34 935 820 100 Fax +34 935 801 354
parc@ptv.es - www.ptv.es

Promoting entities

- Agència per a la Competitivitat de l'Empresa (ACCIÓ) de la Generalitat de Catalunya.
- Consorci Zona Franca de Barcelona.

Technical information

- Total area: 585.000 m².
- Area allowed for building: 183.150 m².
- Area available for building: 5.000 m².
- Minimum plot size: 2.000 m².
- Maximum plot size: 30.000 m².
- Business area: 183.150 m².
- Recreational area: 109.600 m².
- Service roads and areas: 292.250 m².

Services

- Business center.
- Exhibitions center.
- Auditoriums, meeting rooms, classrooms.
- Internet servercenter.
- Telematic network.
- Telephony.
- Videoconference.
- Hotel, news agency.
- Management of company installations.
- Restaurants.
- Centralised security and monitoring.
- Advisory services to the companies.
- Electronic reprography services.

Date of constitution

- October 28th, 1987.



Parque Balear de Innovación Tecnológica (ParcBit)



Govern
de les Illes Balears
Fundació Balear d'Innovació
& Tecnologia



Dirección

Ctra. Palma-Valldemossa. Km. 7,4.
07121 ParcBit (Palma de Mallorca)
Tlf. +34 971 784 730 Fax: +34 971 784 636
general@parcbit.es - www.parcbit.es

Entidades promotoras

- Govern de les Illes Balears.

Servicios

Infraestructuras:

- Telecomunicaciones:
 - Triple anillo de seguridad en comunicaciones (Diversificación).
 - Red de fibra óptica.
 - Red de pares de cobre.
 - CATV.
 - WIFI.
 - Incorporación continuada de los últimos avances.
 - Sala de Videoconferencias
 - Internet de alta velocidad.
- Energía:
 - Planta propia de trigeneración energética.
 - Suministro en todas las parcelas:
 - Electricidad.
 - Agua caliente para calefacción y ACS.
 - Agua fría para refrigeración.
- Recogida de residuos:
 - Central de recogida neumática selectiva de residuos.
 - Redes subterráneas de recogida.
 - Buzones junto a edificios.

- Agua depurada:

- Riego de zonas comunes.
- Red contra-incendios.
- Servicios:
 - Seguridad 24 horas.
 - Oficina de Correos.
 - Incubadora de empresas.
 - Salas Multiusos (140 personas).
 - Salas de reuniones.
 - Cafeterías-Restaurantes.
 - Instalaciones deportivas.
 - Espacios de recreo.
 - CCTV.
 - Monotorización centralizada de alarmas.
 - Parking gratuito.
 - Cajeros automáticos.
 - Escuela de infancia de 0 a 3 años.
 - Recarga de coches eléctricos.
 - Lavado de coches.

Datos técnicos

- Superficie total del ParcBit: 1.400.000 m².
- Explotación Agrícola-Ganadera: 900.000 m².
- Fase A:
 - Superficie total suelo empresarial: 64.500 m².
 - Superficie total m² edificables: 91.500 m² (m² techo).
 - Espacio verde y de aparcamiento: 307.000 m².
 - Número de aparcamientos: 1.266.
 - Parcela mínima: 1.075 m².

Fecha de constitución

- 29 de octubre de 1997.



Parque Balear de Innovación Tecnológica (ParcBit)

Address

Ctra. Palma-Valldemossa. Km. 7,4.
07121 ParcBit (Palma de Mallorca)
Tlf. +34 971 784 730 Fax: +34 971 784 636
general@parcbit.es - www.parcbit.es

Technical information

- Total area: 1.400.000 m².
- Agricultural-cattle operation: 900.000 m².
- Phase A:
 - Total surface of enterprises area: 64.500 m².
 - Total Area Plots: 91.500 m². (m² ceiling).
 - Green zone and recreational area: 307.000 m².
 - Number of parking spaces: 1.266.
 - Minimum plot size: 1.075 m².

Date of constitution

- October 29th, 1997.



Promoting entities

- Govern de les Illes Balears.

Services

Infrastructures:

- Telecommunications:
 - Triple security system for communications (Diversification).
 - Fibre optic network.
 - Copper pair network.
 - CATV.
 - WIFI.
 - Continuous incorporation of the latest advances.
 - Videoconference Room.
 - High speed internet
- Energy:
 - Individual trigeneration plants.
 - Supply on all plots:
 - Electricity.
 - Hot water for heating and domestic hot water.
 - Cold water for refrigeration.

Waste collection:

- Selective pneumatic waste collection centre.
- Underground waste collection networks.
- Deposits next to buildings.

Purified Water:

- Watering of common areas.
- Fire prevention network.

Services:

- 24 hour security.
- Post Office.
- Business incubator.
- Multi-purpose halls (140 persons).
- Meeting rooms.
- Coffee shops-Restaurants.
- Sports facilities.
- Recreational areas.
- CCTV.
- Alarm monitoring through the alarm centre.
- Free parking.
- Automated Teller Machines.
- Nursery.
- Electric cars charging.
- Car Wash service.

Parque Científico de Alicante



Dirección

Fundación Parque Científico de Alicante
Edificio Torre de Control, 1^a planta. Carretera de San Vicente del Raspeig, s/n
03690 San Vicente del Raspeig (Alicante)
Tlf. +34 965 909 310 Fax +34 965 909 883
parc@ua.es - www.uaparc.org

Entidades promotoras

- Universidad de Alicante.

Fecha de constitución

- 27 de julio de 2010.

Datos técnicos

- Superficie total: 159.739 m².
- Centros de creación de empresas:
 - Centro Incubador de Empresas.
 - Centro de experimentación industrial (plantas piloto).
- Centros de gestión de conocimiento:
 - Institutos de investigación.
 - Institutos y laboratorios mixtos con organismos públicos de investigación y empresas con alto contenido en I+D.
- Empresas esencialmente innovadoras.
- Otras instalaciones:
 - Animalario.
 - Invernadero.
 - Planta Fotovoltaica.
- Talleres profesionales especializados.
- Centro de instrumentación avanzada.

Servicios

- Servicio de asesoramiento científico y tecnológico.
- Servicio de transferencia de tecnología.
- Servicio de apoyo a la creación y consolidación de empresas innovadoras.
- Servicios Técnicos de Investigación.
- Acceso a servicios de formación continua a profesionales.
- Asesoramiento en Proyectos Internacionales.
- Acceso a fondos bibliográficos electrónicos e impresos.
- Servicio de diseño, marketing, publicidad y relaciones públicas.
- Salas de reuniones, conferencias y congresos.
- Centros sociales.
- Servicio de seguridad.
- Servicio básico de prevención.
- Instalaciones deportivas.



Parque Científico de Alicante

Address

Fundación Parque Científico de Alicante
Edificio Torre de Control, 1^a planta. Carretera de San Vicente del Raspeig, s/n
03690 San Vicente del Raspeig (Alicante)
Tlf. +34 965 909 310 Fax +34 965 909 883
parc@ua.es - www.uaparc.org

Promoting entities

- Universidad de Alicante.

Date of constitution

- July 27th, 2010.

Technical information

- Total Area: 159.739 m².
- Entrepreneurship centres:
 - Incubator centre.
 - Industrial experimentation centre (pilot plants).
- Knowledge management centres:
 - Research Institutes and Public Research Bodies.
 - R&D laboratories including public private partnership.
- High technology Intensive firms.
- Other instalations:
 - Animal laboratory.
 - Greenhouse.
 - Photovoltaic plant.
- Professional specialised workshop.
- Scientific Instrumentation Centre.

Services

- Science and technology consulting services.
- Technology Transfer services.
- Support service to innovative companies.
- Research Technical Services.
- Access to Continuing Professional Development Centre.
- International Projects.
- Access to library resources.
- Design, marketing and public relations services.
- Rooms and halls for meetings, conferences and conventions.
- Social centres.
- Security service.
- Basic service on prevention.
- Sport facilities.



Parque Científico de la Universidad Miguel Hernández de Elche



Dirección

Edificio QUORUM III.
Avda. de la Universidad s/n. 03202 Elche (Alicante)
Tlf. +34 966 658 842 Fax+34 966 658 827
info@parquecientificoumh.es - www.parquecientificoumh.es

Datos técnicos y servicios

El Parque cuenta con 4 edificios:

- QUORUM I: aloja el Laboratorio de Idiomas de la UMH y otras entidades empresariales de carácter social y cultural.
- QUORUM III: donde se ubica la sede social del Parque Científico de la Universidad Miguel Hernández. También alberga el CIEB - Centro de Innovación Empresarial Biotecnológica, que ofrece a bioempresas, compañías de ingeniería biomédica y de la agroalimentación:
 - laboratorios llave en mano (con bancadas, vitrina de gases, campana flujo laminar, etc.)
 - equipamiento de uso común (genómica, biología molecular, congeladores – 80°C, agua ultrapura, lavado, etc.)
 - Acceso a la tecnología y conocimiento de los grupos de investigación de la UMH.
- QUORUM IV: aloja a empresas de Ingeniería, TICs, servicios avanzados y otros sectores. Se ofrece:
 - espacios de coworking.
 - oficinas y laboratorios.
 - acceso a servicios técnicos, infraestructuras y tecnología de los grupos de investigación de la UMH.
- INNOVA: alberga la Nau de la Innovació, incubadora y aceleradora para emprendedores y start ups innovadoras y tecnológicas.
- El Parque Científico de la UMH ofrece los siguientes servicios empresariales:
 - Management y acompañamiento: apoyo en el diseño y seguimiento de la estrategia y operativa de la empresa (planificación y organización, marketing y ventas, asesoría de Comunicación, etc.)
 - Acceso a financiación: búsqueda de inversores privados y gestión de proyectos en programas de financiación pública (NEOTEC, ENISA, IVF emprendedores, etc.)
- Todas las empresas del Parque Científico de la UMH también tienen a su disposición las siguientes infraestructuras y servicios centrales:
 - Salas de reuniones y eventos con equipamiento audiovisual.
 - Parking, conserjería, comedor y cocina, limpieza de espacios individuales, etc.
 - Wifi, intranet, servidores, acceso a bases de datos bibliográficas, etc.
 - Acceso a instalaciones deportivas (piscina, gimnasio, pistas de pádel, tenis, fútbol, etc.)

Entidades promotoras

- Universidad Miguel Hernández de Elche.
- Confederación Empresarial de la Provincia de Alicante (COEPA).

Fecha de constitución

- 17 de mayo de 2005.



Parque Científico de la Universidad Miguel Hernández de Elche

Address

Edificio QUORUM III.
Avda. de la Universidad s/n. 03202 Elche (Alicante)
Tlf. +34 966 658 842 Fax+34 966 658 827
info@parquecientificoumh.es - www.parquecientificoumh.es

Promoting entities

- Universidad Miguel Hernández de Elche.
- Confederación Empresarial de la Provincia de Alicante (COEPA).

Technical information and/or services

The Business Park consists of four buildings:

- QUORUM 1: this building houses the Laboratorio de Idiomas (Language Lab) and other social and cultural companies.
- QUORUM 3: Home to the head office of the Business Park. This building is also home to the CIEB (Centre for Business Biotechnological Innovation), offering bio companies, biomedical engineering, and agriculture and food businesses the following services
 - Turnkey laboratories (including bench spaces, fume hoods, laminar flow cabinets, etc.)
 - Common equipment (genomics, molecular biology, deep freezers, water, washing equipment, etc.)
 - Access to the technology and knowledge provided by UMH's research groups.
- QUORUM 4: Where engineering, ICT companies, advanced services providers and others are located. It offers:
 - Coworking centre.
 - Offices and laboratories.
 - Access to technical assistance, facilities and technology equipment of UMH's research groups.
- INNOVA: This building houses the Nau de la Innovació (Innovation Centre), a business incubator and accelerator for entrepreneurs and innovative and technological start-ups.

- The Business Park offers the following services to companies:

- Management and mentoring: support in the design and follow-up of the business strategy and operations (planning and organising, marketing and sales, communications, etc.)
- Access to financing: searching for private investors and project management for Spanish national and regional public financing projects (NEOTEC, ENISA, IVF Emprendedores, etc.)
- All the companies in the Business Park will also have access to the following facilities and central services:
 - Meeting rooms and event halls equipped with audiovisual equipment.
 - Parking space, reception service, dining room and kitchen service, cleaning service for individual areas, etc.
 - Wi-Fi, intranet, Internet servers, access to bibliographic databases, etc.
 - Access to sports facilities (swimming pool, gym, tennis and paddle tennis courts, football pitches, etc.)

Date of constitution

- May 17th, 2005.



Parque Científico de Madrid



Dirección

C/ Faraday, 7. Campus de Cantoblanco. 28049 Madrid
Tlf. +34 911 169 940 Fax +34 911 169 941
parque.cientifico@fpcm.es - www.fpcm.es

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).
- Grupo Santander.
- Cámara de Comercio e Industria de Madrid.
- Ayuntamiento de Tres Cantos.

Servicios

Asistencia empresarial:

- Programa de incubación y aceleración empresarial (178 empresas en 2014).
- 7.000 m² de espacios para incubación de empresas innovadoras: Oficinas y laboratorios.
- Incubadora, Bioincubadora y Quimioincubadora.
- Servicios de asesoría legal y fiscal, financiación y gestión de proyectos, recursos humanos, marketing y comunicación, transferencia de tecnología, aceleración e internacionalización de empresas, etc.
- e-mail: desarrollo.empresarial@fpcm.es
- Tlf: 91 142 67 09/76

Servicios a la I+D:

- Genómica.
- Proteómica.
- Microanálisis de Materiales.
- Cursos teórico-prácticos.
- e-mail: promocion.tecnologica@fpcm.es
- Tlf: 91 831 40 15

Fecha de constitución

- 6 de junio de 2001.



Parque Científico de Madrid

Address

C/ Faraday, 7. Campus de Cantoblanco. 28049 Madrid
Tlf. +34 911 169 940 Fax +34 911 169 941
parque.cientifico@fpcm.es - www.fpcm.es

Promoting entities

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

Services

Business Assistance:

- Programme of business incubation and acceleration. (178 start-up companies in 2014).
- 7.000 m² dedicated to business: Offices and laboratories.
- Incubators, Bioincubator and Chemical Technology Incubator.
- Services: Legal and fiscal assessment, project management and financing, human resources, marketing and communications
- technology transfer, business acceleration and internationalization programme, etc.
- e-mail: desarrollo.empresarial@fpcm.es
- Tlf: +(34) 91 142 67 09/76



R&D Support services:

- Genomics.
- Proteomics.
- Microanalysis of Materials.
- Training courses.
- e-mail: promocion.tecnologica@fpcm.es
- Tlf: +(34) 91 831 40 15



Date of constitution

- June 6th, 2001.

Parque Científico de Murcia



Dirección

Complejo de Espinardo, Edificio Parque Científico.
Carretera de Madrid (Salida 135C), Km 388.
30100 Espinardo (Murcia)
Tlf. + 34 968 277 830 / 8 Fax +34 968 277 831
informacion@parquecientificomurcia.es
www.parquecientificomurcia.es

Entidades promotoras

- Instituto de Fomento de la Región de Murcia.

Datos técnicos

- El Claustro del Parque:
Alojamiento de empresas, Data Center y Servicios Centrales:
6.000 m².

Servicios

- Enclave de alojamiento de:

- Empresas de Base Tecnológica y Científica (espacio para oficinas y laboratorios).
- Departamentos de I+D de empresas.
- Espacio para lanzamiento de proyectos de investigación colaborativos público-privados.
- Punto de encuentro y comunicación entre los actores de la Innovación.
- Jornadas y encuentros sobre la I+D+i y la difusión del conocimiento.

- Servicios de empresa:

- Promoción para la creación y desarrollo de EIBT's.
- Vigilancia tecnológica.
- Apoyo y acompañamiento en búsqueda de financiación.
- Apoyo en la Internacionalización.
- Comunicación y promoción de la innovación de empresas alojadas.
- Asesoría en convocatoria de ayudas.
- Apoyo a la cooperación inter-empresarial y con visión clúster.

- Servicios Data Center:

- Centro de proceso de datos Tier II para servicios de Housing.
- Alojamiento web (Hosting y cloud computing).
- Conexión a Internet comercial y a la Red de I+D+i regional (CTnet) y nacional (RedIRIS NOVA).

- Servicios Generales:

- Acceso a las instalaciones 24h/365días.
- Salas de reuniones con equipamientos audiovisuales y videoconferencia.
- Salón de actos, con posibilidad de retransmisión en streaming.
- Recepción y correo postal.
- Parking gratuito.
- Cafetería.
- Comunicación con las principales vías (Madrid, Andalucía, Valencia).



Parque Científico de Murcia

Address

Complejo de Espinardo, Edificio Parque Científico.
Carretera de Madrid (Salida 135C), Km 388.
30100 Espinardo (Murcia)
Tlf. + 34 968 277 830 / 8 Fax +34 968 277 831
informacion@parquecientificomurcia.es
www.parquecientificomurcia.es



Services

- Ideal Location for:

- Scientific and Technology-Based Enterprises (areas for offices and labs).
- R&D corporate departments.
- Area for launching collaborative public-private research projects.
- Communication and meeting point for innovation stakeholders.
- Knowledge dissemination and R&D events and workshops.

- Business Services:

- Support for TBF creation and development.
- Technology watch.
- Support and back-up in the search for funding.
- Internationalization support.
- Innovation communication and promotion of firms at the park.
- Consultancy on aid calls.
- Support of multi-business cooperation and cluster-oriented approaches.

- Data Center Services:

- Tier II data processing center for housing services.
- Web hosting and cloud computing.
- Connection to commercial Internet and to the regional and national R&D Networks (CTnet and RedIRIS NOVA, respectively).

- General Services:

- 24/7 access to the premises.
- Meeting rooms equipped with video-conference and audio-visual devices.
- Conference room suitable for live streaming.
- Reception and mail service.
- Free parking.
- Cafeteria.
- Connection to the main freeways (Madrid, Andalusia, Valencia).

Promoting entities

- Instituto de Fomento de la Región de Murcia.

Technical information

- The Cloister of the Park:
Companies hosting, Data Center and Central Services: 6.000 m².



Parque Científico Tecnológico Agroindustrial de Jerez



Dirección

Edificio Singular. Avda. de la Innovación, 1.
11591 Jerez de la Frontera
Tlf. 34 956 922 390 Fax+34 956 922 391
gerencia@pcta-jerez.es - www.jereztecnologico.es

Entidades promotoras

- Parque Científico-Tecnológico Agroindustrial de Jerez, S.A.
- Principales accionistas:
 - Ayuntamiento de Jerez.
 - Consejería de Economía, Ciencia e Innovación.
 - Consejería de Agricultura.
 - Diputación de Cádiz.
 - Universidad de Cádiz.

Servicios

- Extensión del Parque: 300.000 m².

Áreas de interés del Parque Científico-Tecnológico Agroindustrial de Jerez:

- Tecnologías vinculadas a la agricultura.
- Energías renovables.
- Sociedad de la información.
- Tecnología de los alimentos.
- Tecnologías medioambientales.
- Servicios Empresariales avanzados.
- Centros de I+D+i.
- Clúster de empresas TIC
- Otras actividades innovadoras.
- Punto de encuentro y comunicación entre los diferentes actores de la innovación.

Edificio de Servicios Avanzados:

- Vivero de empresas.
- Red de comunicaciones de alta velocidad de fibra e inalámbricas.

- Sala de reuniones con videoconferencia y centro de formación

Contenedor de Empresas:

- Oficinas de empresas.
- Infraestructura de investigación y desarrollo.
- Laboratorios especializados y salas de conferencia.

Centro Tecnológico del Vino:

- Laboratorios especializados y oficinas de empresas.
- Infraestructura Científica para actividades de I+D+i.

Servicios a emprendedores:

- Fomento y captación de nuevas ideas de negocio.
- Apoyo en la elaboración y ejecución del Plan de Negocio.
- Ayuda en la búsqueda de financiación.
- Oferta de asesoramiento especializado.
- Apoyo en el crecimiento y desarrollo empresarial internacional.

Fecha de constitución

- 30 de marzo de 2007.



Parque Científico Tecnológico Agroindustrial de Jerez

Address

Edificio Singular. Avda. de la Innovación, 1.
11591 Jerez de la Frontera
Tlf. 34 956 922 390 Fax+34 956 922 391
gerencia@pcta-jerez.es - www.jereztecnologico.es

Promoting entities

- Jerez Agro-Industrial Science Park.
- Main stakeholders:
 - Jerez City Council.
 - Ministry of Economy, Science and Innovation.
 - Ministry of Agriculture.
 - Provincial Council of Cadiz.
 - University of Cadiz.

Services

- Total Area: 300,000 m².

Areas of interest in the Jerez Agro-Industrial Science Park:

- Agriculture-related technologies.
- Renewable energy Resources.
- Information society.
- Food technologies.
- Environmental technologies.
- Advanced business services.
- R&D center.
- IT companies cluster.
- Other innovative activities.
- Meeting and communication point among the different innovation agents.

Advanced services center:

- Business incubator.
- Energy structure designs based on the use of clean and renewable sources.
- High-Speed fiber optic and wireless communication network.
- Meeting rooms with videoconference and IT training center.

Business compound:

- Business offices.
- R&D Infraestructure.
- Specialized laboratories and conference rooms.

Wine technology Center:

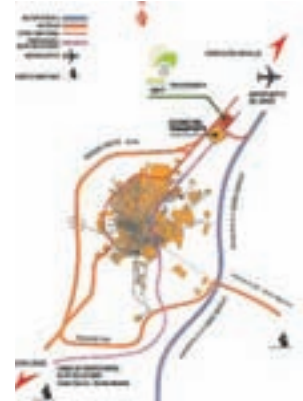
- Specialized laboratorios and business offices.
- Scientific infrastructure for R&D.

Business, investors and entrepreneurial services:

- Fomentation of new business ideas.
- Support of new business plan designs.
- Seeking of appropriate financial services for businesses.
- Specialized business assessment.
- Connection of business ideas into the market.
- International business services.
- Reinforcement of ideas, services and new products.

Date of constitution

- March 30th, 2007.



Parque Científico - Tecnológico de Almería (PITA)



Dirección

Parque Tecnológico.
 Sede Central
 Avda. de la Innovación, 15. Edificio 'Pitágoras'
 Autovía del Mediterráneo (A-7), Salida 460. 04131 Almería
 Tf. +34 950 172 142
 info@pitalmeria.es - www.pitalmeria.es

Sede Científica PITA.
 Campus de la Universidad de Almería.
 04120 La Cañada de San Urbano (Almería)
 Tf. +34 950 214 330 Fax +34 950 214 325

Entidades promotoras

- Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía (Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo).
- Agencia de Gestión Agraria y Pesquera de Andalucía – AGAPA (Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente).
- Cajamar.
- Unicaja.
- Inversión y Gestión de Capital Semilla de Andalucía S.C.R. de régimen común S.A.
- Ayuntamiento de Almería.
- Universidad de Almería.
- Fundación Tecnova.

Datos técnicos y servicios

Parque Tecnológico

- Superficie total: 2.000.000 m².
- Superficie 1^a fase: 980.000 m²
- Centro de Investigación y Transferencia de Tecnología PITA.
- Centro Tecnológico de la Industria Auxiliar de la Agricultura (Fundación Tecnova).
- Sectores prioritarios:
 - Tecnologías vinculadas a la agricultura.
 - Energías renovables.
 - Gestión del agua.
 - Sociedad de la información.
 - Biotecnología-Tecnologías de los alimentos.
 - Tecnologías medioambientales.
 - Servicios empresariales avanzados.
 - Centros de I+D+i.
 - Otras actividades innovadoras.
- Red de Espacios Tecnológicos de Andalucía (RETA).

Enclave Científico en el Campus de la Universidad de Almería

- Sede Científica PITA.
 - Centro de Empresas de Base Tecnológica.
 - Centro Tecnológico Avanzado de las Energías Renovables (CTAER).
 - Centro Tecnológico Andaluz de la Piedra (CTAP).
 - Red de Espacios Tecnológicos de Andalucía (RETA).
 - Cámara de Comercio de Almería.
- Estación Experimental de Zonas Áridas del CSIC.
- CIESOL, Centro de Investigación de la Energía Solar. Centro Mixto UAL-CIEMAT.
- Centro para la Investigación de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (CITIC) de la Universidad de Almería.
- Centro Tecnológico del Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria (IFAPA).
- Centro de Apoyo al Desarrollo Empresarial (Fundación Andalucía Emprende).

Fecha de constitución

- Mayo 2002.



Parque Científico - Tecnológico de Almería (PITA)

Address

Parque Tecnológico.
 Sede Central
 Avda. de la Innovación, 15. Edificio 'Pitágoras'
 Autovía del Mediterráneo (A-7), Salida 460. 04131 Almería
 Tf. +34 950 172 142
 info@pitalmeria.es - www.pitalmeria.es

Sede Científica PITA.
 Campus de la Universidad de Almería.
 04120 La Cañada de San Urbano (Almería)
 Tf. +34 950 214 330 Fax +34 950 214 325

Promoting entities

- Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía (Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo).
- Agencia de Gestión Agraria y Pesquera de Andalucía – AGAPA (Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente).
- Cajamar.
- Unicaja.
- Inversión y Gestión de Capital Semilla de Andalucía S.C.R. de régimen común S.A.
- Ayuntamiento de Almería.
- Universidad de Almería.
- Fundación Tecnova.

Technical information and/or services

Technology Park

- Total area: 2.000.000 m².
- First phase area: 980.000 m².
- PITA Research and Technologies Transfer Centre.
- Agricultural Support Industry Technology Centre (Fundación Tecnova).
- Priority sectors:
 - Technologies related to agriculture.
 - Renewable sources of energy.
 - Water treatment.
 - Society of the information.
 - Biotechnology-Food technologies.
 - Environmental technologies.
 - Advanced business services.
 - R+D+i Centres.
 - Other innovative activities.
- Andalusia Technology Space Network (RETA).

Scientific Site on Campus at Almería University

- PITA Scientific Site.
- Business Centre for Technology-Based Companies.
- Renewal Energies Advanced Technology Centre (CTAER).
- Natural Stone Regional Research Centre (CTAP).
- Andalusia Technology Spaces Network (RETA).
- Almería Chamber of Commerce.
- Dry Areas Trial Station CSIC.
- CIESOL, Solar Energy Research Centre. Mix Centre UAL-CIEMAT.
- Almería University Information Technologies and Communication Research Centre (CITIC).
- Agricultural Research and Training Regional Institute Technology Centre (IFAPA).
- Centre for Entrepreneurial Development (Andalusian Enterprise Foundation).

Date of constitution

- May 2002.



Parque Científico Tecnológico de Gijón



Dirección

C/ Los Prados, nº 166. 33203 Gijón
Tlf. +34 984 847 100 Fax+34 985 091 213
innovacion@gijon.es - innovacion.gijon.es

Entidades promotoras

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

Servicios

Comunes:

- Ubicado dentro de un ecosistema de Innovación, llamado "Gijón Milla del Conocimiento" en el que además se encuentra, entre otros, un Hospital, un Campus Universitario, un Centro de Arte, un Jardín Botánico Atlántico y la Ciudad de la Cultura.
- Horario libre (24 horas – 365 días).
- Facilidades para la práctica de deportes: bicis de alquiler gratuitas, carriles bici, duchas...
- Alumbrado público, limpieza y mantenimiento de zonas comunes.
- Calefacción con regulación individual.
- Recogida selectiva de residuos sólidos urbanos, pilas, tóners y de ropa usada.
- Cafetería-restaurante.
- Vigilancia diurna y rondas nocturnas.
- Sistemas de alarma y seguridad, conectados a C. R. A.
- Recarga de coche eléctrico.
- Transporte público de alta frecuencia (Líneas 1, 2, 10, 15 y 18) y visualización de datos en tiempo real.
- Entidad de conservación, formada por los propietarios de parcelas, se hace cargo del coste de la jardinería y la vigilancia.

Avanzados:

- Asesoramiento para la creación y consolidación de empresas de base tecnológica.
- Financiación Municipal de proyectos de I+D+i.
- Ayudas a la creación de empresas.
- Apoyo al desarrollo de plataformas empresariales de cooperación.
- Apoyo a la internacionalización de empresas locales.
- Financiación de iniciativas empresariales mediante préstamos participativos del Fondo Capital Semilla municipal.
- Financiación de empresas innovadoras en crecimiento mediante Capital Riesgo municipal.
- Creación de una comunidad de conocimiento e innovación empresarial, contando con una plataforma para la Innovación Abierta.
- Centros Tecnológicos: Fundación CTIC y Fundación PRO-DINTEC.
- Universidad de Investigación: IUTA.

Sectores principales:

- Ingeniería y Diseño Industrial.
- Servicios Avanzados a las empresas.
- Tecnologías de la Información y Comunicación.
- Energía y Medio Ambiente.
- Ciencias de la Salud.
- Telecomunicaciones y Electrónica.

Datos técnicos

- Superficie Total: 235.000 m²
- Superficie edificable: 90.000 m²
- Zona de espaciometro: 100.000 m².
- Viales: 45.000 m².
- Parcela estándar: 1.050 m².

Fecha de constitución

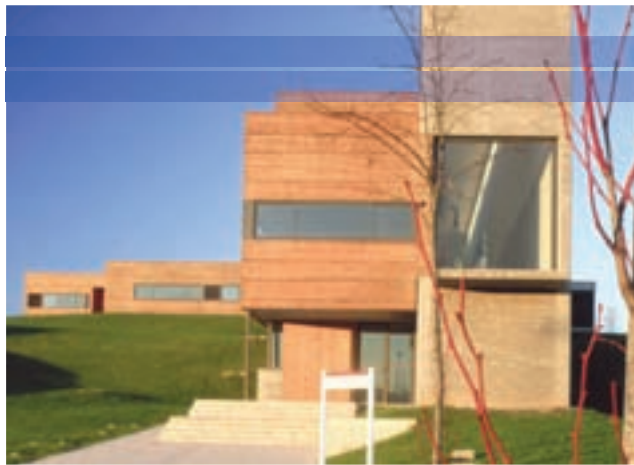
- Inaugurado el 30 de octubre de 2000.



Parque Científico Tecnológico de Gijón

Address

C/ Los Prados, nº 166. 33203 Gijón
Tlf. +34 984 847 100 Fax+34 985 091 213
innovacion@gijon.es - innovacion.gijon.es



Promoting entities

- Ayuntamiento de Gijón, through managing entity, Centro Municipal de Empresas de Gijón, S. A.

Technical information

- Total area: 235.000 m².
- Area allowed for building: 90.000 m²
- Recreational area: 100.000 m².
- Service roads: 45.000 m².
- Plot size: 1.050 m².



Date of constitution

- Inaugurated on October 30th, 2000.

Services

Common services:

- Located in an ecosystem of Innovation, called "Gijón Knowledge Mile", in which found, among others, a Hospital, a University Campus, an Art Centre, an Atlantic Botanic Garden and the Culture City.
- Free schedule (24 hours – 365 days).
- Facilities for sports: free rent of bicycles, bike lanes, showers...
- Street (public) lighting, cleaning and maintenance of common areas.
- Individually Controlled heating.
- Urban solid waste, battery and toner cartridge selective collection.
- Cafeteria- restaurant.
- Daytime vigilance and night patrols.
- Alarm and security systems, connected to C. R. A.
- Recharge of electric car.
- Public transport with high frequency (Lines 1, 2, 10, 15 y 18) y data real-time monitoring.
- Conservation entity formed by parcel owners is responsible for the cost of gardening and security.

Advanced services:

- Advice for start-up and consolidation technology-based enterprises.
- Municipal Finance R&D and Innovation activities.
- Support for enterprises start-up.
- Support cooperation enterprise platforms development.
- Support local enterprises internationalization process.
- Finance entrepreneurship by access equity loans of Municipal Seed Capital Fund.
- Finance Innovative growing companies by venture capital access of Municipal Capital Risk.
- Knowledge and business innovation community creation, counting with an Open Innovation Platform.
- Technology Centres: CTIC Foundation and PRODINTEC Foundation.
- University Research: IUTA.

Main sectors:

- Engineering and Industrial Design.
- Advanced Services to Business.
- Information and Communication Technologies.
- Energy and Environment.
- Health Science.
- Telecommunication and Electronics.

Parque Científico Tecnológico de Huelva, S.A.



Dirección

Parque Científico Tecnológico de Huelva S.A.
C/ Caugo, nº 1. 21110 Aljaraque (Huelva)
Tlf. +34 959 520 074/75
info@pcthuelva.es - www.pcthuelva.es

Entidades promotoras

- Agencia IDEA (CEICE).
- Diputación provincial de Huelva.
- La Caixa.
- Ayuntamiento de Aljaraque.
- Universidad de Huelva.

Datos técnicos y servicios

- El parque tiene cuatro objetivos: impulsar un nuevo modelo económico que se alimente de la generación de conocimiento, reforzar la industria local aprovechando la investigación científica generada en los centros de investigación localizados en nuestra provincia, atraer inversión exterior mejorando la oferta de espacios industriales de alta calidad y, sobre todo, transformar socio-económicamente la provincia.
- Principales sectores con los que contará: con la sostenibilidad y las TICs como elementos transversales, sectores concretos serán la agroalimentación, la industria química avanzada, el turismo, la minería y la energía.
- Disponen de Edificio Sede para el Impulso de Nuevos Proyectos de Base Tecnológica de 2500 m², destinado a

módulos nido para implantación de empresas de nueva creación o en funcionamiento y espacio de coworking. Ademas disponemos de 60.000 m² de superficie para instalación inmediata de empresas. Aprobado proyecto de ampliación de 600.000 m².

- Estructura del Parque:
 - Servicios científico técnicos.
 - Centros de investigación o departamentos técnicos de empresas.
 - Instalación de empresas de sectores de alto crecimiento económico.
- Incubadora de empresas.
- La dirección y servicios administrativos.

Fecha de constitución

Situación de la Entidad Gestora:

- Constituida la S.A. en julio de 2008.
- Diciembre de 2009 apertura de oficinas de la sede e inauguración de las mismas por parte del Presidente de la Junta.
- Marzo de 2010 acogida e instalación de 9 empresas en el vivero.
- Enero 2012 Inauguración del "Edificio para el Impulso de Nuevos Proyectos de Base Tecnológica E2000".
- Apertura en 2015 del Edificio "Centro de Innovación y Transferencia de Tecnología"



Parque Científico Tecnológico de Huelva, S.A.

Address

Parque Científico Tecnológico de Huelva S.A.
C/ Caubo, nº 1. 21110 Aljaraque (Huelva)
Tlf. +34 959 520 074/75
info@pcthuelva.es - www.pcthuelva.es

Promoting entities

- Agencia IDEA (CEICE).
- Diputación provincial de Huelva.
- La Caixa.
- Ayuntamiento de Aljaraque.
- Universidad de Huelva.

Technical information and/or services

- Four objectives: pushing a new economic model based on knowledge; reinforcing local industry through innovation generated in R&D centres located in the province; attracting foreign investment with the improvement of high quality industrial zones; and, above all, the socio-economic transformation of the province.
- Main sectors: sustainability and ICT's (Information and Communication Technology) as transversal elements; main sectors will include the food and agriculture sector, advanced chemical industry, tourism, mining and energy.
- Head Office: "Centre for the Boost of New Technology Based Projects" – 2.500 m² of space assigned for office units for the installation of companies and a hotdesking unit, as well as, 60.000 m² of area for the installation of businesses. There is an approved expansion project of 600.000 m².
- Structure of the Park:
 - Science and technical services.
 - Research centres or companies technical departments.
 - Installation of companies from sectors of high economic growth.
- Business incubators.
 - Management and administrative services.

Date of constitution

Management company status:

- S.A constituted July 2008.
- December 2009, opening of the entity's offices.
- In March 2010, 9 companies started their operations in the business incubator.
- January 2012, inauguration of new building: "Centre for the Boost of New Technology Based Projects E2000".
- Opening in 2015 the building "Center for Innovation and Technology Transfer".



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



Parque Científico Tecnológico
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Dirección

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.
Edificio Polivalente II. Campus de Tafira.
35017 Las Palmas de Gran Canaria
Tlf. +34 928 459 906 Fax +34 928 457 088
info@fpct.ulpgc.es - www.pct.ulpgc.es

Entidades promotoras

- Universidad de las Palmas de Gran Canaria.
- Sociedad de Promoción Económica de Gran Canaria (SPEGC).

Datos técnicos y servicios

- Promover un asentamiento adecuado para incubadoras de empresas, centros de I+D+i, Institutos universitarios y grupos de investigación y empresas.
- Establecer redes de cooperación para la transferencia de conocimiento y tecnología.
- Estimular la creación de empresas.
- El Parque Científico Tecnológico se subdivide en una sede principal, y cuatro subsedes:
 - Sede principal. Superficie total: 15.000 m². Aloja los servicios generales del Parque y acoge un centro de empresas innovadoras y de base tecnológica, grupos de investigación y servicios avanzados de apoyo a la I+D+i. Se desarrollan actividades de tecnologías de la información y la comunicación, diseño industrial y fabricación integrada, termodinámica, medio ambiente, tecnología del agua y contaminación atmosférica, entre otras.
 - Área del Mar. Superficie total: 13.077 m². Aloja varios grupos de investigación dedicados a las tecnologías de oceanografía biológica, acuicultura y algología aplicada.
 - Área de Biomedicina y Biotecnología. Superficie total 10.000 m². Aloja varios grupos de investigación dedicados a la biomedicina y biotecnología.
 - Área Agropecuaria. Superficie total: 4.000 m². Aloja un Instituto Universitario de Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria, y un animalario experimental con laboratorios de I+D.
 - Área de Energías Renovables, Medio ambiente y Reciclado. Superficie total: 440.000 m².



Fecha de constitución

- 14 de noviembre de 2001.



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

Address

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.
Edificio Polivalente II. Campus de Tafira.
35017 Las Palmas de Gran Canaria
Tlf. +34 928 459 906 Fax +34 928 457 088
info@fpct.ulpgc.es - www.pct.ulpgc.es

Promoting entities

- Universidad de las Palmas de Gran Canaria.
- Sociedad de Promoción Económica de Gran Canaria (SPEGC).

Technical information and/or services

- To promote adequate consolidation for Business incubator, R+D+R Center, university institute, research group and companies.
- To establish cooperation networks for knowledge and technology transference.
- To encourage enterprises creation.
- The Scientific and Technological Park is sub-divided over four areas: the main headquarters and four sub-offices.
 - Main headquarters. Total surface: 15.000 square metres. It hosts the general services of the Park as well as a business center for innovative and technologically based businesses, investigation groups and advanced support services for R+D+i. At the same time, this area develops communication and information technology activities, industrial design and integrated manufacturing, thermodynamics, environmental sciences, water technologies and atmospheric pollution, among other fields.
 - Sea Area. Total surface: 13.077 square metres. It houses various research groups that have their headquarters

there, above all, those devoted to biological oceanography, aquaculture, and applied algology.

- Biomedicine and Biotechnology Area. Total surface: 10.000 square metres: It hosts various investigation groups dedicated to biomedicine and biotechnology.
- Agrofishing Area: Total surface: 4000 m². Hosts University Institute for Animal and Food Safety as well as an animal laboratory for R+D purposes.
- Renewable Energies, Environment and Recycling Area. Total surface: 440.000 square metres.

Date of constitution

- November 14th, 2001.



Parque Científico Universidad Carlos III de Madrid - Leganés Tecnológico



Universidad
Carlos III de Madrid
www.uc3m.es



Parque Científico
LEGANÉS
tecnológico

Dirección

Parque Científico Universidad Carlos III de Madrid/UC3M
Leganés Tecnológico. Avda. Gregorio Peñes-Barba, 1.
28918 Leganés (Madrid)
Tlf. +34 916 244 022 Fax+34 916 244 097
www.uc3m.es/pcyt - www.leganestecnologico.es

Entidades promotoras

- Comunidad de Madrid.
- Ayuntamiento de Leganés.
- Universidad Carlos III de Madrid (UC3M).

Servicios

- Transferencia de Tecnología y Conocimiento de la UC3M/ oferta y demanda tecnológica.
- Desarrollo de la relación entre la UC3M y las empresas en el ámbito de la I+D+i.
- Vivero de empresas UC3M: programa de creación, incubación y desarrollo empresarial.
- Marketing y comunicación de la innovación y del emprendimiento.
- Centros Mixtos de I+D+i:
 - Tecnologías para la Discapacidad y Dependencia.
 - Centro Mixto AIRBUS – UC3M (Integración Sistemas Aeroespaciales).
 - Centro Español de Subtitulado y Audiodescripción (CESyA).
- Laboratorios de I+D para la innovación:
 - Ensayos en sistemas de identificación.
 - Redes y Seguridad Informática.
 - Comunicaciones y Procesado de Señal.
 - Sensores Espectrales.
 - Impacto en Estructuras Aeronáuticas.
 - Robótica Asistencial.
 - Tecnologías Asistenciales.
 - Accesibilidad Audiovisual.
- Infraestructuras: auditorio, salas de reuniones con videoconferencia, sala multimedia, sala e-learning.

Datos técnicos

LEGANÉS TECNOLÓGICO

- Superficie Total: 2.804.878 m².
- Primera Fase (2005-2008): adjudicado el 100% del suelo (507.374 m²).
- Segunda Fase: en proceso de desarrollo urbanístico.
- Contacto: +34 916 89 67 74

Fecha de constitución

- Enero 2000 (constitución del Consorcio Leganés Tecnológico), incorporándose en esta fecha el Parque Científico UC3M.

transporte
smart-city **TURISMO**
SEGURIDAD
SALUD aeroespacial
redes discapacidad **ENERGÍA**
sociedad comunicación
INNOVACIÓN

ori on UC3M

conocimiento y COLABORACIÓN
EMPRESAS innovadoras EBTs



Parque Científico Universidad Carlos III de Madrid - Leganés Tecnológico

Address

Parque Científico Universidad Carlos III de Madrid/UC3M
Leganés Tecnológico. Avda. Gregorio Peñes-Barba, 1.
28918 Leganés (Madrid)
Tlf. +34 916 244 022 Fax+34 916 244 097
www.uc3m.es/pcyt - www.leganestecnologico.es

Promoting entities

- Comunidad de Madrid.
- Ayuntamiento de Leganés.
- Universidad Carlos III de Madrid (UC3M).

Services

- Knowledge and Technology Transfer UC3M/technology supply and demand.
- Development of the relationship between the UC3M and companies on R&D&I.
- Business Incubator UC3M: creation, incubation and business development program.
- Marketing and communication of innovation and entrepreneurship.
- R&D and Innovation collaborative Centers:
 - Center for Technology, Disability and Dependency.
 - Aerospace Integrated Systems AIRBUS-UC3M.
 - Subtitling and Audio processing National Center (CESyA).
- R&D Laboratories for innovation:
 - Identification and Biometric Systems Laboratory.
 - Networks Security Laboratory.
 - Signal Processing and Communication Systems Laboratory.
 - Spectral Sensors Laboratory.
 - Structural Dynamics Laboratory.
 - Robotics Laboratory.
 - ITC Laboratory.
 - Accessibility Laboratory.
- Facilities: auditorium, rooms of meetings with videoconference, multimedia room, e-learning room.



Parque Científico y Tecnológico Cartuja

PCTCARTUJA

Dirección

c/ Isaac Newton, s/n. Pabellón Unión Europea.
Parque Científico y Tecnológico Cartuja. 41092 Sevilla
Tlf. +34 671 592 843 Fax +34 955 122 013
pctcartuja@pctcartuja.es - www.pctcartuja.es

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.

Datos técnicos

- La edificabilidad total del Parque Científico y Tecnológico Cartuja es de 497.809 metros cuadrados construibles, que a cierre del ejercicio 2013 se encontraban en la siguiente situación:
 - En uso: 348.178 m² (69,94%).
 - En obras: 52.956 m² (10,64%).
 - Sin actividad: 29.730 m² (5,97%).
 - Sin construir: 66.945 m² (13,45%).



Servicios

- 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.



Fecha de constitución

- 24 de octubre de 1991.
- Inaugurado en octubre de 1993.

Parque Científico y Tecnológico Cartuja

Address

c/ Isaac Newton, s/n. Pabellón Unión Europea.
Parque Científico y Tecnológico Cartuja. 41092 Sevilla
Tlf. +34 671 592 843 Fax +34 955 122 013
pctcartuja@pctcartuja.es - www.pctcartuja.es

Promoting entities

- Comunidad Autónoma de Andalucía.
- Empresa Pública de Gestión de Activos, S. A. (EPGASA).
- Caixa Emprendedores XXI S.A.U.
- Ayuntamiento de Sevilla.
- Diputación Provincial de Sevilla.
- Universidad de Sevilla.

Technical information

- The total buildable area of the Cartuja Scientific and Technological Park is 497,809 m². In the end of 2013 was in the following situation:
 - In use: 348.178 m² (69,94%).
 - Under construction: 52.956 m² (10,64%).
 - Without activity: 29.730 m² (5,97%).
 - Not built: 66.945 m² (13,45%).



Services

- 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.



Date of constitution

- October 24th, 1991.
- Inaugurated October, 1993.

Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia



Dirección

Ibaizabal bidea, edificio 101. 48170 Zamudio (Bizkaia)
Tlf. +34 944 039 500 Fax +34 944 039 510
bizkaia@parke.eus - www.parke.eus

Datos técnicos

CAMPUS ZAMUDIO-DERIO

- Superficie total: 2.124.660 m².
- Superficie edificable: 373.781 m².
- Superficie edificable disponible: 118.831 m².
- Parcela mínima: 2.500 m².
- Parcela máxima: 60.000 m².

CAMPUS PARQUE CIENTÍFICO UPV/EHU – LEIOA

- Superficie total: 184.500 m².
- Superficie edificable: 120.785 m².
- Superficie edificable disponible: 92.219 m².

CAMPUS MARGEN IZQUIERDA

- Superficie total: 638.102 m².

Entidades promotoras

- SPRI, Agencia Vasca de Desarrollo Empresarial.
- Diputación Foral de Bizkaia.
- Azpiegiturak.
- Ayuntamiento de Zamudio.
- Universidad del País Vasco, UPV/EHU.

Servicios

- BTEK, Centro de Interpretación de la Tecnología.
- Organización de eventos.
- Auditorio para 200 personas.
- Salas de reuniones.
- Salas de formación.
- Sala de videoconferencias.
- Sala de prensa.
- Incubadora de empresas.
- Bioincubadora.
- Servicios Telemáticos.
- Apoyo a la I+D+i.
- Cooperación empresarial.
- Servicios de apoyo: Asistencia sanitaria, Escuela infantil, Restaurantes, Hoteles, Servicios bancarios, Centro deportivo, Pitch & Putt, Videovigilancia, Mantenimiento, Asociación de tiempo libre.

Fecha de constitución

- 30 de Septiembre de 1985



Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia

Address

Ibaizabal bidea, edificio 101. 48170 Zamudio (Bizkaia)
Tlf. +34 944 039 500 Fax +34 944 039 510
bizkaia@parke.eus - www.parke.eus

Technical information

ZAMUDIO-DERIO CAMPUS

- Total Area: 2.124.660 m².
- Area allowed for building: 373.781 m².
- Area available for building: 118.831 m².
- Minimum plot size: 2.500 m².
- Maximum plot size: 60.000 m².

UPV/EHU SCIENCE PARK CAMPUS – LEIOA

- Total Area: 184.500 m².
- Area allowed for building: 120.785 m².
- Area available for building: 92.219 m².

LEFT BANK CAMPUS

- Total Area: 638.102 m².

Promoting entities

- SPRI, Business Development Basque Agency.
- Provincial Council of Bizkaia.
- Azpiegiturak.
- Zamudio City Council.
- University of the Basque Country.

Services

- BTEK, Technology Interpretation Center.
- Events organization.
- Auditorium for 200 people.
- Meeting rooms.
- Training rooms.
- Videoconference room.
- Press room.
- Business incubator.
- Bio-incubator.
- Telematic services.
- Support to R&D&i.
- Business cooperation.
- Support services: Medical services, Kinder-garden, Restaurants. Hotels, Bank services, Sports centre, Pitch & Putt, Video surveillance, Maintenance, Leisure club.

Date of constitution

- September 30th, 1985.

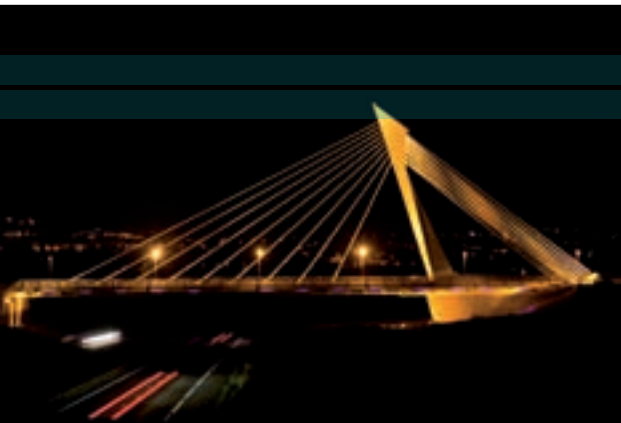


Parque Científico y Tecnológico de Cantabria



Dirección

Isabel Torres 1 – 1º planta
 Parque Científico y Tecnológico de Cantabria.
 39011 Santander
 Tf. +34 942 290 003 Fax +34 942 766 984
 pctcan@gruposodercan.es - www.pctcan.es



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.

Fecha de constitución

- 20 de diciembre de 2004.

Datos técnicos y servicios

- Superficie total: 237.000 m².
- Superficie edificable: 112.500 m².
- Promover el mejor entorno de innovación para incubadoras de empresas, centros de I+D+i, empresas y grupos de investigación, apostando por sectores como el hidráulico-ambiental, la biotecnología-biomedicina, las energías renovables y el aeroespacial.
- Estimular la creación de empresas.
- Empleos previstos: 3.000.

Sectores

- Tecnologías de la información y las comunicaciones.
- Telecomunicaciones.
- Informática, Software y hardware.
- Ciencias del mar y del agua.
- Medioambiente.
- Centros de I+D.
- Ingeniería.
- Domótica.
- Electrónica.
- Biotecnología.
- Tecnologías químicas.
- Energías renovables.
- Servicios avanzados.

Infraestructuras y servicios

- Redes de comunicación avanzadas, aparcamiento subterráneo y en superficie, sistemas de recogida neumática de servicios urbanos, servicios de transporte urbano.

- Salas de reuniones, auditórium, incubadora de empresas, cafeterías, restaurante, y en desarrollo guardería, instalaciones deportivas y entidades financieras. Obtención de ayudas a proyectos de I+D+i, red de transferencia tecnológica, gestión de eventos, mantenimiento global del parque.

Edificios en comercialización

- El edificio Salia y el edificio Bisalia tienen 4.000 m² distribuidos en 6 plantas de unos 750 m² útiles cada una. Con una óptima calidad en materiales, y espacios a partir de 50 m² útiles de superficie por planta. Se trata de unas oficinas diáfanas que se adaptan a las necesidades de cada empresa. Los edificios están situados en la zona oeste y lindan con un aparcamiento en superficie de 350 plazas. Las empresas pueden optar tanto a compra como a alquiler del espacio.
- La Incubadora de Empresas situada en el Edificio 3000, tiene como objetivo la creación de empresas de base científica y tecnológica en PCTCAN, para lo que dispone de una planta de 1.000 m², con una distribución de 21 módulos de entre 15 y 35 m² y tres salas de reuniones equipadas y office. Además, la Incubadora contempla wifi, telefonía IP, seguridad y vigilancia, mobiliario, control de acceso, limpieza y mantenimiento, aparcamiento subterráneo y en superficie.

Parque Científico y Tecnológico de Cantabria

Address

Isabel Torres 1 – 1º planta
 Parque Científico y Tecnológico de Cantabria.
 39011 Santander
 Tf. +34 942 290 003 Fax +34 942 766 984
 pctcan@gruposodercan.es - www.pctcan.es

Promoting entities

- 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.

Technical information and/or services

- Total Area: 237.000 m².
- Area allowed for building: 112.500 m².
- To promote the best innovation environment for business incubators, R&D centres, enterprises and research groups, encouraging the hydraulic-environmental sector, the biotechnology-biomedicine sector, renewable energy sector and aerospace sector.
- To encourage enterprises creation.
- Foreseen employments: 3.000.

Sectors

- Information and communication technology.
- Telecommunications.
- Computing, software and hardware.
- Marine and water science.
- Environment.
- R&D centres.
- Engineering.
- Home automation.
- Electronics.
- Biotechnology.
- Chemical technology.
- Renewable energy.
- Advanced services.

Infrastructure and services

- Advanced communication networks, underground and surface parking, pneumatic urban waste collection systems, urban transport services.
- Meeting rooms, auditorium, business incubator, cafés, restaurant, nursery, sports facilities, financial institutions.
- Aid to R&D&i projects, technology transfer network, event management, overall fleet maintenance.

Buildings on the market

- The Salia and Bisalia buildings each have 4,000 m² split across 6 floors of 750 m² each. With excellent quality materials and spaces with a floor area from 50 m² on each storey, these open-plan offices adapt to suit the needs of the company in question. The buildings are located in the western part and border with an outdoor car park with 350 parking spaces. Companies can choose either to purchase or let the space.
- The Business Incubator located in Building 3000 was designed for setting up science- and technology-based companies in PCTCAN, for which it has a floor area of 1,000 m², with a distribution of 21 modules of 15-35 m² and three fully equipped meeting rooms and kitchen area. The Incubator also has wireless Internet, IP telephony, security and surveillance, furniture, access control, cleaning and maintenance, underground and surface car parking.

Date of constitution

- December 20th, 2004.



Parque Científico y Tecnológico de Castilla-La Mancha



Dirección

Domicilio Albacete: Paseo Innovación, 1. 02006, Albacete
Dirección Guadalajara: Edificio Nuevas Empresas,
Avda. de Buendía, 11. 19005 Guadalajara
Tlf.+34 967 555 300 Fax +34 967 555 301
pcyta@pcyta.com - www.pcyta.com - www.guadalab.es

Entidades promotoras

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

Datos técnicos y servicios

Centros de Investigación:

- Instituto de Energías Renovables.
- Instituto de Desarrollo Industrial.
- Instituto de Investigaciones Informáticas de Albacete.
- Centro Regional de Investigaciones Biomédicas.
- Centro de Apoyo Tecnológico a Emprendedores (Bilib).
- Instalación Científica Monitor de Neutrinos de Castilla-La Mancha (CaLMa).

Centros de Empresas:

- Centro de Emprendedores.
- Centro de I+D de Empresas.
- Bioincubadora.
- Incubadora de Ciudad Real.
- Incubadora de Guadalajara.

SERVICIOS CONCRETOS:

- Incubadora de Empresas.
- Apoyo a Emprendedores.
- Salas de reuniones con videoconferencia.
- Red de comunicaciones de fibra e inalámbrica.
- Sistemas de Seguridad y video vigilancia.
- Centro de formación.
- Acceso a servicios y equipamientos universitarios.
- Centro de Proceso de Datos.

SECTORES PRINCIPALES:

- Aeronáutica y Aeroespacial.
- Agrotecnología, Biotecnología y Biosalud.
- Tecnologías de la información y comunicación.
- Energías renovables y eficiencia energética.
- Ingeniería, automática y robótica.

Fecha de constitución

- 19 de diciembre de 2014.



Parque Científico y Tecnológico de Castilla-La Mancha

Address

Domicilio Albacete: Paseo Innovación, 1. 02006, Albacete
Dirección Guadalajara: Edificio Nuevas Empresas,
Avda. de Buendía, 11. 19005 Guadalajara
Tlf.+34 967 555 300 Fax +34 967 555 301
pcyta@pcyta.com - www.pcyta.com - www.guadalab.es

Promoting entities

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

Technical information and/or services

Research centres:

- Renewable Energy Research Institute.
- Institute for Industrial Development.
- Albacete Computer Science Research Institute.
- Regional Centre for Biomedical Research.
- Entrepreneur Technological Support Centre (Bilib).
- Castilla-La Mancha Neutron Monitor (CaLMa).

Business buildings:

- Entrepreneurship Centre.
- R&D Business Centre.
- Bioincubator.
- Ciudad Real Business Incubator.
- Guadalajara Business Incubator.

SERVICES:

- Business Incubator.
- Entrepreneur support services.
- Videoconference room.
- Wireless and optical fiber communication network.
- Security Systems and Closed Circuit Television cameras.
- Training Center.
- Access to university services and equipment.
- Data center.

MAIN SECTORS:

- Aeronautical and Aerospace.
- Agro technology, Biotechnology and Bio health.
- Information, Technology and Communication.
- Renewable Energies and Energy Efficiency.
- Engineering, Automatic and Robotic.

Date of constitution

- December 19th, 2014.



Parque Científico y Tecnológico de Extremadura



Dirección

Fundacion Fundecyt-Parque Científico y Tecnológico de Extremadura. Universidad de Extremadura. Edificio PCTEx. Avda. de la investigación s/n. 06006 Badajoz Tlf. + 34 924 014 600 Fax + 34 924 289 703 info@fundecyt-pctex.es - www.fundecyt-pctex.com

Entidades promotoras

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

Datos técnicos y servicios

- Superficie total: 22 Hectáreas. 14 en Cáceres y 8 en Badajoz.
- Parcelas para edificar: Parcelas en los Campus de Badajoz y Cáceres.
- 3 Edificios de empresas (10.000 m² disponibles).
- Sede Institutos Universitarios Investigación UEX.
- Centro Tecnológico privado CETIEX.
- Servicios de apoyo a la investigación y al desarrollo empresarial de la UEX.
- Asesoramiento en materia de proyectos de I+D+i.
- Desarrollo idea de negocio.
- Cooperación empresarial.

- Apoyo a emprendedores.
- Relaciones Universidad-Empresa.
- Asesoramiento en Proyectos Internacionales.
- Infraestructuras de telecomunicaciones.
- Centro de negocios.
- Servicio de Seguridad y video vigilancia.
- Mantenimiento zonas comunes.
- Zonas verdes.
- Zonas deportivas.
- Cafetería.

Fecha de constitución

- 2008.



Parque Científico y Tecnológico de Extremadura

Address

Fundacion Fundecyt-Parque Científico y Tecnológico de Extremadura. Universidad de Extremadura.
Edificio PCTEx. Avda. de la investigación s/n. 06006 Badajoz
Tlf. + 34 924 014 600 Fax + 34 924 289 703
info@fundecyt-pctex.es - www.fundecyt-pctex.com

Promoting entities

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

Technical information and/or services

- Total area: 22 hectares. 14 in Cáceres and 8 in Badajoz.
- Plots for building: plots in Campus of Badajoz and Cáceres.
- 3 buildings for business use (10,000 square meters available).
- Central office of Research University Institutes of the University of Extremadura.
- Private Technology Centre CETIEX.
- Supporting services to University of Extremadura's Research and Business Development.
- Evaluation of projects of Research, Development and Innovation.
- Development of business ideas.
- Company co-operation.
- Support for Entrepreneurs.
- Foster collaboration between University and Private Companies.
- International Projects.
- Telecommunication infrastructures.
- Business Center.
- Security and circuit television cameras.
- Maintenance of communal zones.
- Green zones.
- Sports zones.
- Cafeteria.



Date of constitution

- 2008.



Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa



Dirección

Paseo Mikeletegi, 53. 20009 San Sebastián
Tlf. +34 943 011 000 Fax +34 943 011 010
gipuzkoa@parke.eus - www.parke.eus

Entidades promotoras

- SPRI, Agencia Vasca de Desarrollo Empresarial.
- Diputación Foral de Gipuzkoa.
- Ayuntamiento de San Sebastián.
- Kutxabank.

Datos técnicos

PARQUE TECNOLÓGICO DE SAN SEBASTIÁN

CAMPUS MIRAMON

- Superficie total: 1.300.000 m².
- Superficie edificable: 264.971 m².
- Superficie edificable disponible: 82.456 m².
- Parque Natural: 650.000 m².
- Parcela mínima: 2.700 m².
- Parcela máxima: 13.500 m².

CAMPUS GALARRETA

- Superficie total: 150.107 m².
- Superficie edificable: 108.000 m².

CAMPUS EIBAR

- Superficie total: 29.287 m².
- Superficie edificable: 29.700 m².



Servicios

- Auditorio para 250 personas.
- Salas de seminarios y reuniones.
- Salón para Exposiciones y Ferias de 600 m².
- Aula Digital para 50 personas.
- Multi-Videoconferencia.
- Telemáticos: fibra óptica, WI-FI, I2Basque-RedIRIS.
- Apoyo al I+D+i.
- CEEI e Incubación de empresas.
- Bio-Incubadora.

- Seguridad, vigilancia y accesos.
- Transporte público.
- Restaurantes.
- Office-Punto de Encuentro.

Fecha de constitución

- 26 de enero de 1994.



Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa

Address

Paseo Mikeletegi, 53. 20009 San Sebastián
Tlf. +34 943 011 000 Fax +34 943 011 010
gipuzkoa@parke.eus - www.parke.eus

Promoting entities

- SPRI, Business Development Basque Agency.
- Provincial Council of Gipuzkoa.
- San Sebastian City Council.
- Kutxabank.



Technical information

SAN SEBASTIAN TECHNOLOGY PARK

MIRAMON CAMPUS

- Total Area: 1.300.000 m².
- Area allowed for building: 264.971 m².
- Area available for building: 82.456 m².
- Natural Park: 650.000 m².
- Minimum plot size: 2.700 m².
- Maximum plot size: 13.500 m².

GALARRETA CAMPUS

- Total area: 150.107 m².
- Area allowed for building: 108.000 m².

EIBAR CAMPUS

- Total area: 29.287 m².
- Area allowed for building: 29.700 m².

Services

- Auditorium for 250 people.
- Meeting and training rooms.
- 600 m² Exhibition and trade fair Hall.
- Digital room for 50 people.
- Multi-videoconference facility.
- Telematic Services: Optical fibre network, WI-FI, i2Basque-RedIRIS.
- Support to R&D&i.
- BIC and Business Incubator.
- Bio-Incubation facilities.
- Security, surveillance and access control systems.
- Public transport.
- Restaurants.
- Office-Meeting Point.

Date of constitution

- January 26th, 1994.

Parque Científico y Tecnológico de Gran Canaria (PCTGC)



Parque Científico
y Tecnológico
de Gran Canaria

Dirección

Avda. de la Feria nº1, C.P. 35012, Las Palmas de Gran Canaria
Tlf. +34 928 424 600 Fax +34 928 427 098
consultas@spegc.org - www.spegc.org



Datos técnicos y servicios

- Total superficie APR-05 = 174.060 m².
- Superficie edificable = 78.552 m².
- Superficie oficinas = 334,38 m².

SERVICIOS CONCRETOS:

- Apoyo a empresas y emprendedores.
- Formación especializada.
- Financiación y apoyo a los proyectos de I+D+i.
- Fomento de la internacionalización de las empresas.
- Captación de inversiones externas -<http://www.investingc.com/>

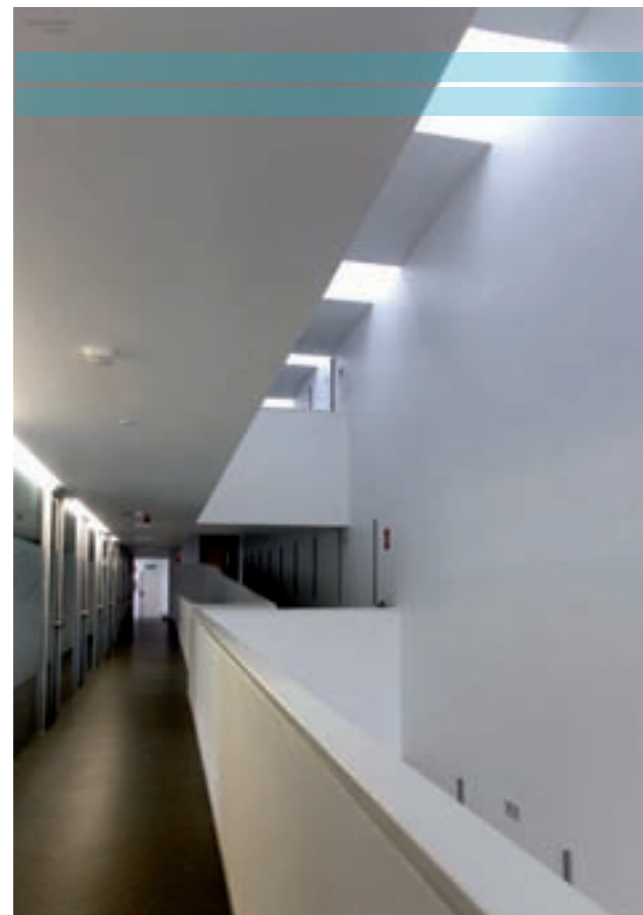
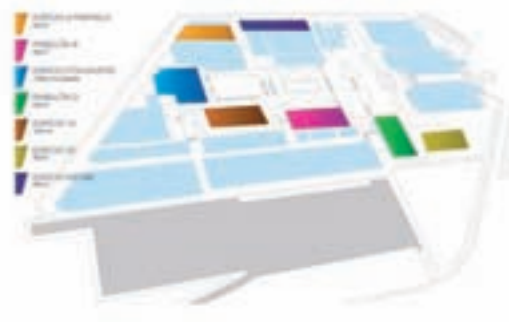
Entidades promotoras

- Cabildo de Gran Canaria.

- Oferta espacios y equipamientos necesarios para fomentar el emprendimiento.

SECTORES PRINCIPALES:

- Tecnologías de la Información y de las Telecomunicaciones.
- Apoyo a los nuevos sectores emergentes: Audiovisual, Aeroespacial y Biotecnológico.
- Turismo.
- Tecnologías de Agua.
- Impulso a la acuicultura.
- Actividades Oceánicas y Marinas.



Fecha de constitución

- 26 diciembre 2013.

Parque Científico y Tecnológico de Gran Canaria (PCTGC)

Address

Avda. de la Feria nº1, C.P. 35012, Las Palmas de Gran Canaria
Tlf. +34 928 424 600 Fax +34 928 427 098
consultas@spegc.org - www.spegc.org

Promoting entities

- Cabildo de Gran Canaria.

Technical information and/or services

- Total surface area = 174 060 m².
- Area allowed for building = 78,552 m².
- Surface area (offices) = 334.38 m².

SERVICES:

- Support to companies and entrepreneurs.
- Specialist training.
- Funding and support for R & D + i.
- Promotion of internationalization.
- Attracting foreign investment or -http://www.investingc.com/
- Offer spaces and equipment necessary to entrepreneurship.
Business incubator.

SECTORS:

- Information and Communication Technologies.
- Support for new emerging sectors: Audiovisual, Aerospace and Biotechnology.
- Tourism.
- Water Technologies.
- Impulse of aquaculture.
- Ocean and Marine activities.



Date of constitution

- December 26th, 2013.



Parque Tecnológico de Álava



Dirección

C/ Hermanos Lumiere, 11. 01510 Vitoria-Gasteiz (Álava)
Tlf. +34 945 010 055 Fax +34 945 298 034
alava@parke.eus - www.parke.eus

Entidades promotoras

- SPRI, Agencia Vasca de Desarrollo Empresarial.
- Álava Agencia de Desarrollo.
- Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz.

Datos técnicos

- Superficie total: 1.911.864 m². (Sin urbanizar 740.000 m²).
- Superficie edificable: 607.482 m².
- Superficie edificable disponible: 35%.
- Parcela mínima: 2.000 m².
- Parcela máxima: 73.000 m².
- Zona Industrial: 607.482 m².
- Zona Institucional: 49.103 m².
- Zona de esparcimiento: 336.130 m².
- Viales y servicios: 151.377 m².

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 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.
- Intranet.
- Multi-videoconferencia.
- Sistemas de seguridad, vigilancia y accesos 24 horas.
- Servicios de mantenimiento.
- Restauración.
- Incubadora de empresas.
- Apoyo a la I+D+i.
- Cooperación empresarial.
- Servicio de transporte.



Fecha de constitución

- 21 de octubre de 1992.

Parque Tecnológico de Álava

Address

C/ Hermanos Lumiere, 11. 01510 Vitoria-Gasteiz (Álava)
Tlf. +34 945 010 055 Fax +34 945 298 034
alava@parke.eus - www.parke.eus

Promoting entities

- SPRI. Business Development Basque Agency.
- Alava Development Agency.
- City Council of Vitoria-Gasteiz.

Technical information

- Total area: 1.911.864 m² (Without urbanizing 740.000 m²).
- Area allowed for building: 607.482 m².
- Area available for building: 35%.
- Minimum plot size: 2.000 m².
- Maximum plot size: 73.000 m².
- Industrial area: 607.482 m².
- Institutional area: 49.103 m².
- Recreational area: 336.130 m².
- Service roads and areas: 151.377 m².



Services

- Auditorium with capacity for 204 people.
- 600 m² exhibition and fair hall.
- 150 m² Conference Room.
- Meeting rooms.
- Training classrooms.
- Press rooms.
- VIP lounge.
- 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.
- Intranet.
- Multi-videoconference facility.
- Security, surveillance systems and access, 24h.
- Maintenance services.
- Restaurant.
- Business incubator.
- Support to R&D&i.
- Business Cooperation.
- Transport service.



Date of constitution

- October 21st, 1992.

Parque Tecnológico de Andalucía



Dirección

C/ Marie Curie 35.29590 Campanillas (Málaga)
Tlf. +34 951 231 300 Fax +34 951 231 239
informacion@pta.es - www.pta.es

Datos técnicos

- Superficie total: 3.750.734 m².
- Superficie urbanizada: 2.224.683 m².
- Extensión en el Campus Universitario: 74.847 m².
- Superficie edificios Preincubadoras e incubadoras: 12.146 m².
- Superficie edificios de uso común: 130.798 m².
- Superficie edificios de empresas: 220.173 m².

Servicios

- Asesoramiento a la instalación de empresas.
- Asesoramiento al desarrollo de proyectos de I+D+i.
- Apoyo a la internacionalización de empresas.
- Centro de Formación Profesional Ocupacional.
- Helipuerto.
- Sala de Videoconferencia.
- Telecontrol de accesos y Seguridad. Videovigilancia.
- Dos guarderías y un colegio internacional.
- Servicio Médico.
- Centro Deportivo.
- Diez restaurantes.
- Tres redes de fibra óptica.
- Red Wifi, de UMTS, 3G y 4G.
- Auditorium y salas de reuniones.
- Servicios bancarios.

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.

Fecha de constitución

- 9 de diciembre de 1992.

- Preincubadora de empresas.
- Incubadora de empresas.
- Oficinas y naves para compra o alquiler.
- Centros de orientación laboral.
- Portal de empleo a través de la web.
- Gasolinera.
- Hotel.
- Agencia de Viajes.
- Centro de Ciencia y Tecnología (CCT).
- Agencia de Prensa.
- Transporte público (Línea de autobuses).
- Central Fotovoltaica.
- Punto de Concentración de Residuos.
- Servicio Carpooling a través de la web de PTA.
- Carril bici.



Parque Tecnológico de Andalucía

Address

C/ Marie Curie 35.29590 Campanillas (Málaga)
Tlf. +34 951 231 300 Fax +34 951 231 239
informacion@pta.es - www.pta.es

Technical information

- Total area: 3.750.734 m².
- Built area: 2.224.683 m².
- Extension in the University Campus: 74.847 m².
- Preincubators and incubators building area: 12.146 m².
- Common use building: 130.798 m².
- Companies building area: 220.173 m².

Promoting entities

- 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.

Date of constitution

- December 9th, 1992.

Services

- Assessment for the setting up of companies.
- Assessment for I+D+i Project development.
- Support in the internationalization of companies.
- Occupational Training Center.
- Heliport.
- Videoconference room.
- Remote control of visits and internal security.
- Closed circuit television surveillance.
- Two nurseries and international school.
- Medical Service.
- Sport center.
- Ten restaurants.
- Optical Fiber network (3).
- Wifi, UMTS, 3G and 4G networks.
- Auditorium and meeting rooms.
- Financial services.
- Business Preincubator.
- Business Incubators.
- Offices and warehouses for sale or rent.
- Centres of labour guidance.
- Employment platform.
- Gas Station.
- Hotel.
- Travel Agency.
- Science and Technology Center.
- Press Agency.
- Public Transport.
- Photovoltaic Central.
- Point of concentration of residues.
- Carpooling platform.
- Cycleway.



Parque Tecnológico de Asturias



Dirección

Instituto de Desarrollo Económico del Principado de Asturias (IDEPA). Edificio IDEPA, Parque Tecnológico de Asturias. ES - 33428 Llanera (Asturias)
Coordenadas GPS: 43° 25' 20"N; 005° 49' 35"W
Tlf. +34 985 980 020 Fax +34 985 264 455
contacto@ptasturias.es - www.ptasturias.es

Datos técnicos

- Superficie total: 478.111 m².
- Espacio para incubación: 3.241 m².
- Zonas verdes y viales: 184.518 m².
- Sectores: TIC, Ingeniería, Biotecnología, Medio Ambiente, Energía, Electrónica, Química Nanotecnología,...
- Entidad Urbanística Colaboradora de Conservación.

Servicios

Básicos

- Telecomunicaciones: Red voz y datos (fibra óptica y banda ancha), videoconferencia RDSI / IP.
- Seguridad, videovigilancia y control de accesos.
- Recogida selectiva de residuos.
- Transportes públicos.
- Aparcamiento público.
- Área de esparcimiento y carril bici.
- Otros: cafetería, restauración, reprografía,...

Espacios y alojamiento

- Oficinas: incubadora de empresas de base tecnológica y centros de empresas.
- Laboratorios y sala de instrumental común: bioincubadora (BioCEEI).
- Salas de reuniones y formación: salones de actos, salas de juntas, salas de reuniones, salas modulares para formación, aula de informática,...

Avanzados

- Acceso a financiación pública y privada.
- Apoyo a la creación de empresas innovadoras de alto componente tecnológico: EIBT, Spin off, Spin out,....).
- Programas de capacitación de alto nivel.
- Programas de consolidación, cooperación y excelencia empresarial.
- Cooperación inter-empresarial y relaciones institucionales.
- Cooperación Tecnológica Internacional y promoción exterior.
- Transferencia, asesoramiento y vigilancia tecnológica.
- Propiedad industrial e intelectual.
- Soft Landing Club.

Entidades promotoras

- Gobierno del Principado de Asturias.

Fecha de constitución

- 1991.



Recursos

- Promoción empresarial:
- Instituto de Desarrollo Económico del Principado de Asturias (IDEPA).
- Sociedad Regional de Promoción (SRP).
- Sociedad de Garantía Recíproca de Asturias (ASTURGAR).
- Sociedad de Promoción Exterior del Principado de Asturias (ASTUREX).
- Punto de Asesoramiento e Inicio de Tramitación (Red PAIT).
- Enterprise Europe Network Asturias.

Soporte a la I+D+i

- BioIncubadora (BioCEEI).
- Centro Europeo de Empresas e Innovación (CEEI Asturias).
- Centro de Servicios Avanzados en Tecnología (SAT).
- Instituto Tecnológico de Materiales (Fundación ITMA).
- Red Asturiana de Empresas de Base Tecnológica (Red EBT).
- Punto de Información sobre actividades de Investigación, Desarrollo e innovación (Red PI+D+i).
- Centro de Información de Patentes (Red PATLIB).
- Oficina Europea de Proyectos e Innovación (OEPI).
- Fundación Asturiana de la Energía (FAEN).
- Cluster de Refractarios de Asturias, AIE.



Parque Tecnológico de Asturias

Address

Instituto de Desarrollo Económico del Principado de Asturias (IDEPA). Edificio IDEPA, Parque Tecnológico de Asturias. ES - 33428 Llanera (Asturias)
 Coordenadas GPS: 43° 25' 20"N; 005° 49' 35"W
 Tf. +34 985 980 020 Fax +34 985 264 455
 contacto@ptasturias.es - www.ptasturias.es

Technical information

- Total area: 478.111 m².
- Incubation area: 3.241 m².
- Service roads and green area: 184.518 m².
- Sectors: ICT, Engineering, Biotechnology, Energy, Environment, Electronic, Chemistry, Nanotechnology.
- Collaborative Town-Planning Body.

Services

Basic

- Telecommunication services: Data and voice network, ISDN/ IP videoconference.
- Security, video surveillance and access control.
- Selective waste collection.
- Public transport.
- Public parkings.
- Recreation area and bike path.
- Other services: cafeteria, restaurant, catering, reprography,....

Spaces & hosting

- Offices to rent: Incubator for technology-based companies and companies centres.
- Laboratory-office modules and common equipment laboratory: Bioincubator (BioCEEI).
- Training and meeting rooms: assembly halls, board rooms, meeting rooms, modular classrooms, computer room,....

Advanced services

- Access to public and private financing.
- Creation of innovative and technology- based companies support: TBC, Spin-off, Spin-out,....
- High level training programmes.
- Business consolidation and business excellence programmes.
- Business cooperation and institutional relations.
- International technology cooperation and foreign trade promotion support.
- Technology advise, watch and transfer.
- Industrial and Intellectual Property Rights advisory.
- Soft Landing Club.

Promoting entities

- Regional Government of the Principality of Asturias.

Date of constitution

- 1991.



Resources

- Business promotion:
 - Economic Development Agency of the Principality of Asturias (IDEPA).
 - Regional Business Promotion Body (SRP).
 - Mutual Guarantee Society of Asturias (ASTURGAR).
 - Foreign Promotion Society of the Principality of Asturias (ASTUREX).
 - Assessment and Start Process Point (PAIT Network).
 - Enterprise Europe Network Asturias.

R&D&i support

- Bioincubator (BioCEEI).
- Centro Europeo de Empresas e Innovación del Principado de Asturias (BIC Asturias).
- Technological Advances Services Centre (SAT Centre).
- ITMA Materials Technology (ITMA Foundation).
- Asturian Technology-Based Companies Network (TBC Network).
- Research, Development and Innovation Activities Information Point (PI+D+i Network).
- Patent information centres (PATLIB Network).
- European Research & Development Office.
- Asturias Energy Foundation (FAEN).
- Refractory Materials Cluster of Asturias, EIG.

Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada



Dirección

Avenida del Conocimiento s/n. 18016 Granada
Tlf. +34 958 535 050
info@ptsgranada.com - www.ptsgranada.com

Datos técnicos

- Superficie bruta de terrenos afecta al ámbito del Parque: 626.614 m².
- Superficie total edificabilidad en Parque tecnológico: 373.150 m².

EDIFICABILIDAD ADSCRITA A INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO:

- Farmacéutico y biomédico: 21.760 m².
- Investigación y Desarrollo Empresarial: 77.318 m².
- Uso asistencial sanitario: 121.538,40 m².
- Investigación sanitaria: 9.850 m².
- Uso docente: 98.010 m².

Servicios

- Servicio de Seguridad.
- Servicios de restauración.
- Asesoramiento y consultoría.
- Marketing y Publicidad.
- Hoteles.
- Servicios Sanitarios.
- Asociaciones empresariales.
- Instalaciones deportivas.
- Universidad de Granada.
- Vicerrectorado del Parque Tecnológico de la Salud de Granada.
- Oficina Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI).

INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA Y BIOTECNOLÓGICA:

- Centro de Investigación Biomédica.
- Centro de Desarrollo Farmacéutico y Alimentario.
- Instituto de Parasitología y Biomedicina "López Neyra".
- Instituto de Medicina Legal.
- Instituto de Biotecnología.
- Instituto de Biopatología y Medicina Regenerativa (IBIMER).
- Instituto de Neurociencias.
- Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos.
- Banco de Líneas Celulares de Andalucía (BANCELAN).
- Red de Bancos de Tumores de Andalucía.
- Animalario.
- 25 empresas y spin-off.
- Centro de Genómica e Investigación Oncológica (GENyO).
- Laboratorio de estudios cristalográficos (LEC).
- I+D Armilla.
- Fundación Centro de Excelencia en Investigación de Medicamentos.

Entidades promotoras

- Fundación Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada.

Fecha de constitución

- 18 de marzo de 1997.



- Innovadores en Andalucía (Fundación MEDINA).

- Centro de Investigación y Desarrollo del Alimento Funcional (CIDAf).
- Inves Biofarm.
- Instituto Mixto Universitario de Deporte y Salud.

INNOVACIÓN:

- Bioincubadora.
- Centro de Patentes.
- Centro de Innovación.
- Creación de empresas de base tecnológica.
- Red de trampolines tecnológicos.
- Centro de Apoyo al Desarrollo Empresarial.
- Complejo Multifuncional Avanzado de Simulación e Innovación Tecnológica.
- 49 empresas y spin-off.
- Red de Innovación Tecnológica (RETA).
- Telefónica I+D.
- Consorcio Fernando de los Ríos.

ASISTENCIA SANITARIA:

- Hospital Universitario. Servicio de Emergencia 061.
- Clínica Oxum.
- Distrito Sanitario de Granada.

Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada

Address

Avenida del Conocimiento s/n. 18016 Granada
Tlf. +34 958 535 050
info@ptsgranada.com - www.ptsgranada.com



Technical information

- Total surface area: 626.614 m².
- Total built-up area: 373.150 m².

BUILT-UP AREA DEDICATED TO RESEARCH AND DEVELOPMENT:

- Pharmaceuticals and biomedicine: 21.760 m².
- Business Research and Development: 77.318 m².
- Medical assistance: 121.538,40 m².
- Medical research: 9.850 m².
- Educational uses: 98.010 m².

Services

- Security service.
- Restaurants.
- Consultancy and Assessment services.
- Marketing and Advertising.
- Hotels.
- Health Services.
- Enterprise associations.
- Sports Facilities.
- University of Granada.
- PTS vice-chancellorship in Granada.
- Office of Research Results Transfer.

BIOMEDICAL AND BIOTECHNICAL RESEARCH:

- Biomedical Research Center.
- Pharmaceutical and Food Development Center.
- Biomedicine and Parasitology Institute.
- Institute of Legal Medicine.
- Biotechnology Institute.
- Institute of Biopathology and Regenerative Medicine (IBIMER).
- Institute for Neurosciences.
- Institute of Nutrition.
- Bank of Cellular Lines of Andalucía.
- Andalusian Tumor Bank Network.
- Animalarium.
- 25 companies and spin-off.
- Center of Genome and Oncology Research (GENyO).
- Crystallography Research Laboratory (LEC).
- I+D Armilla.
- Foundation Research Center of Excellence in Innovative Medicines in Andalusia (MEDINA Fundation).
- Research and Development of Functional Food (CIDAF).
- Joint Sports and Health University Institute.

Promoting entities

- Fundación Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada.

Date of constitution

- March 18th, 1997.

INNOVATION:

- Bioincubation (BIC Granada).
- Patents Center (CITPIA).
- Innovation Center.
- Creation of technology-based companies.
- Network of Technological Springboards (CESEAND, RTT).
- Entrepreneurial Development Center (CADE).
- Advanced Multifunctional Center for Simulation and Technological Innovation (CMAT).
- 49 companies and spin-off.
- Network of Technological Innovation (RETA).
- Telefónica I+D.
- Consorcio Fernando de los Ríos.

MEDICAL CARE:

- University Hospital. 061 Medical Emergencies.
- Clínica Oxum.
- Distrito Sanitario de Granada.

Parque Tecnológico de Fuerteventura



Dirección

Apartado de correos 148.
Antiguo Aeropuerto de Los Estancos s/n.
35600 Puerto del Rosario. Fuerteventura (Islas Canarias)
Tlf. +34 928 856 602 Fax +34 928 856 602
info@ptfue.com - www.ptfue.com

Entidades promotoras

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

Datos técnicos y servicios

Infraestructura base:

- Superficie total: 756.433 m².
- Fase I:
 - Superficie: 278.642m².
 - Edificabilidad: 40.364m².

Infraestructura:

- Situación estratégica.
- Buenas comunicaciones.
- Instalaciones adecuadas.
- Calidad de entorno e imagen.
- Infraestructura técnica.
- Apoyo logístico y estratégico.
- Control medioambiental de su entorno.
- Gestión inteligente de sus instalaciones.
- Línea directa con la universidad y centros de investigación.
- Telecomunicaciones avanzadas.
- Servicio de seguridad integral.

Telecomunicaciones:

- Red de fibra óptica.
- Cableado estructurado.
- Red digital de servicios integrados.
- Telefonía móvil digital.
- Punto Neutro de Comunicación Insular.

Infraestructuras industriales:

- Estación depuradora de aguas residuales.
- Alumbrado público.
- Electricidad en baja y media tensión, parte de ella auto generada por energía eólica/solar.

- Espacio tecnológico en régimen de alquiler.
- Investigación de Zonas Áridas y Desertización.
- Instituto Nacional de Investigación Caprina.

Equipamientos:

- Centro Insular de Coordinación de Emergencias.
- Oficinas Cámara de Comercio Insular.
- Servicios:**
- Seguridad 365 días, 24 h.
- Transporte público.
- Cafetería, restaurante.
- Comedor colectivo.
- Aparcamientos públicos.
- Ferias y Congresos
- Vivero de empresas.
- Asesoría fiscal.
- Servicio de Reprografía.

Salas de reuniones:

- Salones actos 50-250 pers.
- Traducción simultánea.
- Megafonía, video y acceso a internet.
- Sala de formación, exposiciones, prensa.

Incentivos fiscales:

- Zona Especial Canaria (ZEC).
- Régimen Económico y Fiscal de Canarias (REF).
- Reserva de Inversiones en Canarias (RIC).
- Otros incentivos.



Parque Tecnológico de Fuerteventura

Address

Apartado de correos 148.
Antiguo Aeropuerto de Los Estancos s/n.
35600 Puerto del Rosario. Fuerteventura (Canary Islands)
Tlf. +34 928 856 602 Fax +34 928 856 602
info@ptfue.com - www.ptfue.com

Promoting entities

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

Technical information and/or services

Base infrastructure:

- Total area: 756.433 m².
- Phase I:
 - Surface area: 278.642m².
 - Built-up area: 40.364 m².

Infrastructure:

- Strategic location.
- Well communicated.
- Adequate facilities.
- Quality setting and image.
- Technical infrastructure.
- Logistic and strategic support.
- Environmental control of the area.
- Intelligent management of facilities.
- Direct line with the University and research centres.
- Advanced telecommunications.
- Complete security service.

Telecommunications:

- Optical fibre network.
- Structured wiring.
- Digital network of integrated services.
- Digital mobile telephone network.
- Neutral Point for Internal Communications.

Industrial Infrastructures:

- Waste water treatment plant.
- Public lighting.
- Low and medium voltage power supply, part of which is supplied by wind/solar energy.

- Technological sites for hire.

- Research into Arid Zones and Desertification.
- National Caprine Research Institute.

Facilities:

- Internal Emergency Co-ordination Centre.
 - Internal Offices for the Chamber of Commerce.
- Services:**
- Security 24 hours a day/365 days a year.
 - Public transport.
 - Cafe, restaurant.
 - Collective dining hall.
 - Public parking area.
 - Trade Fairs and Congresses.
 - Business Incubator.
 - Tax consulting.
 - Reprography Service.

Meeting rooms:

- Meeting halls for 50-250 persons.
- Simultaneous translation.
- Megaphone, video and Internet access.
- Training room, exhibition space, press office.

Tax benefits:

- Canary Islands Special Zone (ZEC).
- Canary Islands Economic and Fiscal Scheme (REF).
- Reserve for Investments in the Canary Islands (RIC).
- Other benefits.



Parque Tecnológico de Vigo



Dirección

Área portuaria de Bouzas, s/n. 36208 Vigo
Tlf. +34 986 269 700 Fax+34 986 269 730
parques@zonafrancavigo.com /
cdn_portodomolle@zonafrancavigo.com /
informa@cieagranxa.com /
www.zonafrancavigo.com

Datos técnicos

TRES ENCLAVES:

Enclave Parque Tecnológico y Logístico de Vigo

- Promueve: Consorcio de la Zona Franca de Vigo.
- Localización: En el municipio de Vigo entre las parroquias de Beade y Valladares.
- Inauguración: Noviembre 2004.
- Superficie: 874.195 m².
- Ampliación prevista: 255.124 m².
- Ocupación: 100%.
- Sectores instalados: Textil (53,25%), Logística (20,78%), Automoción (15,58%), Otros sectores (10,39%).
- Comunicaciones: Enlace directo con el 2º Cinturón de circunvalación (VG-20).

Enclave CIE A Granxa (Porriño)

- Promueve: Consorcio de la Zona Franca de Vigo.
- Localización: Polígono Industrial A Granxa - Rúa D, Paralela 3. Porriño.
- Inauguración: Año 2003.
- Superficie: 4.200 m² superficie construida. 895 m² de oficinas y 1.630 m² de naves.
- Ocupación: 70%.
- Empresas de nueva creación o con menos de 1 año de actividad, con Plan de empresa viable y que no sean delegación de otra ya constituida.
- Comunicaciones: Autovía Vigo-Tui (A-55).

Enclave Porto do Molle (Nigrán)

- Promueve: Consorcio de la Zona Franca de Vigo.
- Localización: Parque empresarial Porto do Molle. Nigrán.
- Inauguración: Año 2010.
- Superficie: 447.802 m².
- Ocupación: 31,18%.
- Comunicaciones: Autopista del Val Miñor (AG-57-N).

Entidades promotoras

- Consorcio de la Zona Franca de Vigo.

Servicios

- Salón de actos- auditorio. Videoconferencia. Sala multiusos. Salas de formación. Restaurante- cafetería. Escuela superior de diseño. Escuela infantil. Servicios bancarios.
- Alquiler de espacios: oficinas, locales y naves.
- Incubadora de empresas.
- Espacio de coworking.
- Centro de servicios y negocios.
- Aceleradora de empresas VIAVIGO

Servicios previstos

- Estación de suministro de combustibles.

Servicios tecnológicos

- Servicios en materia 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.

Infraestructuras

- Red de telecomunicaciones y fibra óptica.
- Sistema integral de videovigilancia.
- Naves bioclimáticas en régimen de alquiler.
- Parcelas en venta.
- Centro de negocios y Centro de iniciativas empresariales.
- Edificio Tecnológico y de oficinas.



Parque Tecnológico de Vigo

Address

Área portuaria de Bouzas, s/n. 36208 Vigo
 Tf. +34 986 269 700 Fax+34 986 269 730
parques@zonafrancavigo.com /
cdn_portodomolle@zonafrancavigo.com/
informa@cieagranxa.com /
www.zonafrancavigo.com

Technical information

THREE ENCLAVES:

Parque Tecnológico y Logístico de Vigo Enclave

- Promoter: Consorcio de la Zona Franca de Vigo.
- Localization: Vigo Municipality, between Beade and Valla-dares neighbourhoods.
- Inaugurated: November 2004.
- Total Area: 874,195 m².
- Projected area: 255,124 m².
- Occupation level: 100%.
- Sectors installed: Textile industry (53.25%), Logistic (20.78%), Automobile (15.58%), Other industries (10.39%).
- Communications infrastructures: Direct access to the 2nd ring road (VG-20).

CIE A Granxa Enclave (Porriño)

- Promoter: Consorcio de la Zona Franca de Vigo.
- Localization: Polígono Industrial A Granxa - Rúa D, Paralela 3. Porriño.
- Inaugurated: 2003.
- Area : 4,200 m² built area. 895 m² offices area y 1,630 m² warehouses area.
- Occupation level: 70%.
- Newly created companies or companies with less than 1 year of activity, with a viable company plan and that are not a branch of another previously established company.
- Communications infrastructures: Vigo-Tui dual carriageway (A-55).

Porto do Molle Enclave (Nigrán)

- Promoter: Consorcio de la Zona Franca de Vigo.
- Localization: Porto do Molle Entrepeneurial Park (Nigrán).
- Inaugurated: 2010.
- Area: 447,802 m².
- Occupation level: 31.18%.
- Communications infrastructures: Val Miñor Highway (AG-57-N).

Promoting entities

- Consorcio de la Zona Franca de Vigo.

Services

- Assembly hall. Videoconference room. Multipurpose rooms. Training rooms. Restaurant and coffee shop. Fashion and design school. Kindergarten. Banks.
- Rental spaces: offices, commercial premises and warehouses.
- Business incubator.
- Coworking area.
- Services and Business Center.
- VIAVIGO Business Accelerator.

Projected services

- Gas station.

Technological services

- Services in R&D&i: Cooperation platform on the Internet, R&D&i Newsletter, Strategic forums and workshops, Reports, Technological supplies and demands. Innovation Factory.

Infrastructures

- Optic fibre communications network.
- Security systems and close circuit television cameras.
- Industrial bioclimatic premises rented.
- Plots for sale.
- Business Center and Entrepreneurial Initiatives Center. Technological and Offices Building.



Parque Tecnológico Fuente Álamo S.A.



Dirección

Ctra. del Estrecho-Lobosillo, km. 2.
30320 Fuente Álamo (Murcia)
Tlf. +34 968 878 294 Fax +34 968 878 334
jjuan@ptfuentealamo.com - www.ptfuentealamo.es

Datos técnicos

- Superficie total 40 Ha.
- Doble canalización fibra óptica.
- Sistema de vigilancia y cerramiento perimetral.
- Restaurante.
- Zonas deportivas.
- Edificio de oficinas.
- Clínica.
- Gimnasio.
- 2045 plazas de aparcamiento.
- A 10 km del aeropuerto Internacional de Murcia.
- Centro de Transferencia de Tecnología de la Universidad de Murcia.
- Centro de desarrollo e innovación tecnológica de la Universidad Politécnica de Cartagena.

Entidades promotoras

- Instituto de Fomento Región de Murcia (INFO).
- Mtorres Innovación y Desarrollo S.L.
- SabadellCam.
- Banco Mare Nostrum.
- COEC.
- Cámara de Comercio, Industria y Navegación de Cartagena.

Fecha de constitución

- Fecha constitución: Abril 2000.
- Fecha inauguración: Noviembre 2004.



Parque Tecnológico Fuente Álamo S.A.

Address

Ctra. del Estrecho-Lobosillo, km. 2.
30320 Fuente Álamo (Murcia)
Tlf. +34 968 878 294 Fax +34 968 878 334
jjuan@ptfuentealamo.com - www.ptfuentealamo.es

Technical information

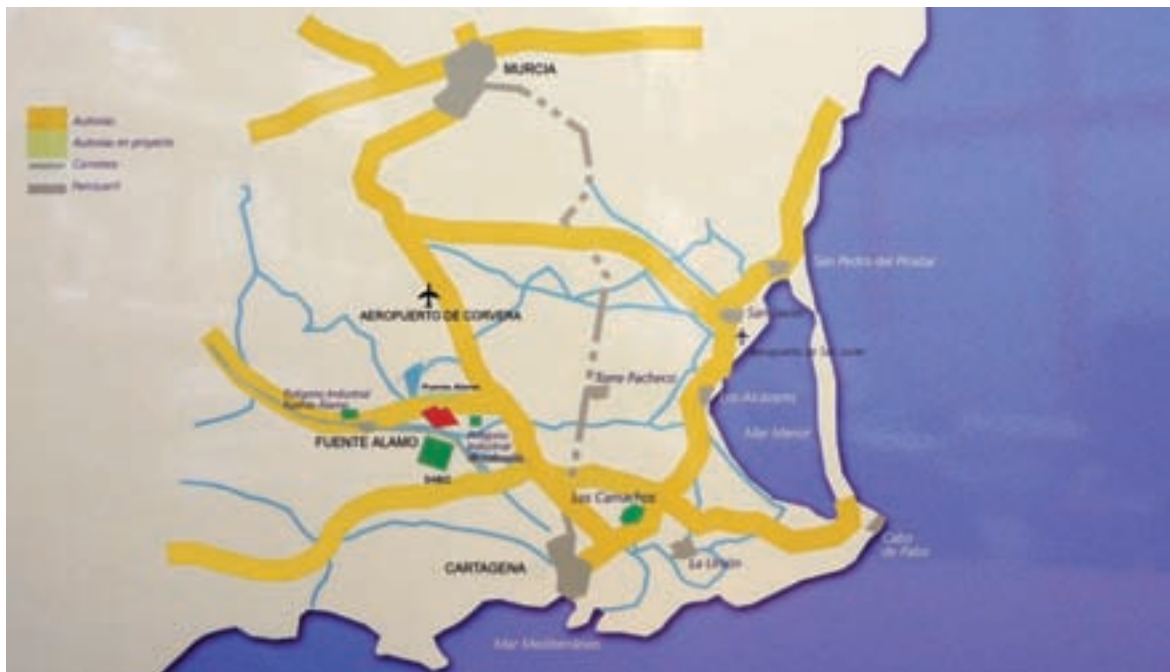
- Total area: 40 hectares.
- Dual channel optical fiber.
- Security system and perimeter fence.
- Restaurant.
- Sports facilities.
- Office building.
- Clinic.
- Gym.
- 2045 parking spaces.
- 10 km from Murcia International Airport.
- Technology transfer center at the University of Murcia.
- Development and technological innovation center of the Technical University of Cartagena.

Promoting entities

- INFO (Murcia's Regional Development Agency).
- Mtorres Innovación y Desarrollo S.L..
- SabadellCam.
- Banco Mare Nostrum.
- COEC.
- Chamber of Trade, Industry and Navigation of Cartagena.

Date of constitution

- Setting-up date: April 2000.
- Opening date: November 2004.



Parque Tecnológico TecnoBahía



Dirección

Ctra. A-2001, Km. 6,2. El Puerto de Santa María (Cádiz)
Tlf. +34 956 818 820 Fax +34 956 818 825
Info@tecnobahia.es - www.tecnobahia.es

Datos técnicos

- El Parque Tecnológico TecnoBahía (TecnoBahía) es un conjunto policéntrico de infraestructuras y servicios tecnológicos ubicado en la Bahía de Cádiz. Tiene como misión promocionar y dinamizar la innovación, el desarrollo tecnológico y la transferencia de tecnología y conocimiento, y propiciar la creación y desarrollo de empresas basadas en el conocimiento.
- TecnoBahía tiene dos enclaves:
 - 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.

Fecha de constitución

- 3 de diciembre de 2003.

Entidades promotoras

- Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía (IDEA).

Servicios

- 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.
- Servicios de cooperación transfronteriza.
- Jornadas y encuentros sobre la I+D+I y la difusión del conocimiento.
- Promoción de la creación y desarrollo de EBTs.

SECTORES PRINCIPALES:

- Aeronáutica.



Parque Tecnológico TecnoBahía

Address

Ctra. A-2001, Km. 6,2. El Puerto de Santa María (Cádiz)
Tlf. +34 956 818 820 Fax +34 956 818 825
Info@tecnobahia.es - www.tecnobahia.es

Technical information

- The Technology Park TecnoBahia (TecnoBahia) is a polycentric system of infrastructures and technological services located in the Bay of Cadiz. The mission of TecnoBahia is to promote and stimulate innovation, technology development and technology and knowledge transfer, and to encourage the creation and development of knowledge-based companies.
- TecnoBahia has two sites:
 - 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.

Promoting entities

- Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía (IDEA).

Services

- Assembly Room, videoconference room, meeting rooms, library, Coworking, coffee shop-restaurant.
- Business Center RETSE Cádiz, with offices 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.
- Services of cross-border cooperation.
- Seminars and Meetings on R + D + I and dissemination of knowledge.
- Promote the creation and development of EBTs.

MAIN SECTORS:

- Aeronautics.

Date of constitution

- December 3rd, 2003.



Parque Tecnológico TecnoCampus

Dirección

C/ d'Ernest Lluch 32. 08302 Mataró
Tlf. +34 931 696 500 Fax +34 931 696 505
info@tecnocampus.com - www.tecnocampus.com

Entidades promotoras

- Ajuntament de Mataró.
- Consell Comarcal del Maresme.
- Fundación TecnoCampus Mataró-Maresme (TCM).

Datos técnicos y servicios

- El TecnoCampus Mataró-Maresme es un parque científico y de la innovación con una comunidad de 115 empresas distribuidas en las diferentes sedes del parque, la principal inaugurada en noviembre de 2010 en la zona del Rengle de Mataró, y que consta de 46.940 m².
- La inversión global que ha realizado la Fundación TecnoCampus Mataró-Maresme, impulsada por el Ayuntamiento de Mataró y el Consell Comarcal del Maresme, es de 54 millones de euros para la construcción de la nueva sede del parque en la zona del Rengle de Mataró. En esta sede principal comparten espacios las tres escuelas universitarias de Mataró (Politécnica, Empresa y Salud), centros de I+D+i (CETEMMSA) y empresas. El nuevo espacio, que acoge también la incubadora de empresas, permite el estímulo del espíritu emprendedor y la concentración de talento, ya que uno de los ejes fundamentales de la actividad se basará en

las políticas de apoyo a la creación de empresas, la transferencia de tecnología y la innovación.

- Superficie total: 46.940 m².
- Superficie edificable: 20.920 m².
- Instalaciones auxiliares y de servicios: 4.000 m².
- Misión: FORMAR+ CREAR+ INNOVAR+ CONECTAR.
- Aumentar la capacitación profesional de los trabajadores (formar), crear empresas en nuevos sectores emergentes e intensivos en tecnologías (crear), mejorar la competitividad de las empresas tradicionales mediante la innovación y la aplicación de las TIC (innovar) y acercar las nuevas tecnologías a los ciudadanos y ciudadanas para fomentar la cohesión social y la nueva sociedad en red (conectar).
- Espacios para la ubicación de empresas, universidades, centro tecnológico, incubadora de base tecnológica y centro de servicios complementarios.

Fecha de constitución

- 1999.



Parque Tecnológico TecnoCampus

Address

C/ d'Ernest Lluch 32. 08302 Mataró
Tlf. +34 931 696 500 Fax +34 931 696 505
info@tecnocampus.com - www.tecnocampus.com

Promoting entities

- Mataró Town Council.
- Maresme County Council.
- TecnoCampus Mataró-Maresme Foundation (TCM).

Technical information and/or services

- TecnoCampus Mataró-Maresme is a science and innovation park with a community of 115 companies spread across different sites. The main one opened in November 2010 in the Mataró/El Rengle area, and consists of 46,940 m².

- The TCM Foundation has invested 54 million euros in the building of the new headquarters, promoted by the Mataró Town Council and the Maresme County Council. There are three university colleges sharing spaces in the main building (Polytechnics, Business and Health Colleges), and also R + D + i (CETEMMSA) and other enterprises. The new facilities, which also holds a start-ups incubator, enables to enhance entrepreneurship and talent concentration since one of the main pillars of the project is based on providing support to business creation, technology transfer and innovation.

- Total area: 46.940 m².
- Building area: 20.920 m².
- Complementary and service facilities: 4.000 m².
- Aim: to train + to create + to innovate + to connect.
- To increase professional capability of workers (to train), to create business in new emerging and technology-based fields (to create), to improve competitiveness of traditional companies through innovation and application of ICTs (to innovate), and bring new technologies close to citizens in order to achieve social cohesion and a new networked society (to connect).
- Lodging areas for enterprises, universities, technology center, technology-based incubator and complementary service centre.

Date of constitution

- 1999.



Parque Tecnológico Walqa



Dirección

Ctra. De Zaragoza N-330a, Km. 566. 22197 Cuarte (Huesca)
Tlf. +34 974 299 200 Fax +34 974 299 214
info@ptwalqa.com - www.ptwalqa.com

Datos técnicos

- Superficie total: 534.655 m².
- Catorce edificios construidos hasta 2014.
- Superficie Industrial Innovadora: 261.350 m².
- Superficie aparcamientos: 12.229 m².
- Parcela mínima: 1.000 m².
- Zonas verdes: 101.838 m².



Entidades promotoras

- Corporación Empresarial Pública de Aragón (56,05%).
- Ayuntamiento de Huesca (28,59%).
- Bantierra (11,59 %).
- Ibercaja (3,76%).

Servicios

- Área de Innovación y Transferencia de Tecnología.
- Becas y cursos de formación.
- Laboratorios universitarios.
- Salón de actos: 180 personas.
- Salas de seminarios: 50 personas.
- Salas de formación.
- Sala de videoconferencia.
- Salas de reuniones.
- Institutos tecnológicos.
- Sistemas de seguridad y vigilancia.
- Cafetería y restaurante.
- Conducción de fibra óptica entubada.
- Capacidad Aparcamiento: 4.700 vehículos.
- Área Coworking.
- Espacio 0.42, Centro Astronómico Aragonés (Planetario).

Fecha de constitución

- 15 de noviembre de 2002.



Parque Tecnológico Walqa

Address

Ctra. De Zaragoza N-330a, Km. 566. 22197 Cuarte (Huesca)
Tlf. +34 974 299 200 Fax +34 974 299 214
info@ptwalqa.com - www.ptwalqa.com

Promoting entities

- Corporación Empresarial Pública de Aragón (56,05%).
- Ayuntamiento de Huesca (28,59%).
- Bantierra (11,59 %).
- Ibercaja (3,76%).

Technical information

- Total area: 534.655 m².
- Fourteen built buildings until 2014.
- Area innovative Industry: 261.350 m².
- Parking spaces: 12.229 m².
- Minimum plot size: 1.000 m².
- Green zone: 101.838 m².



Services

- Innovation and Technology Transfer Area.
- Scholarships and training courses.
- University laboratories.
- Assembly halls: capacity for 180 people.
- Workshops rooms for 50 people.
- Training classrooms.
- Videoconference room.
- Meeting rooms.
- Technology institutes.
- Security and surveillance systems.
- Coffee shop and restaurant.
- Covered optical fibre piping.
- Parking capacity for 4.700 cars.
- Coworking area.
- 0.42 Space. Aragonés Astronomical Centre (Planetarium).



Date of constitution

- November 15th, 2002.

Parque Tecnológico de Galicia



Dirección

San Cibrao das Viñas. 32900 Ourense
Tlf. +34 988 368 100 Fax+34 902 501 425
tecnopole@tecnopole.es - www.tecnopole.es

Entidades promotoras

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

Servicios

SOPORTE A LA I+D+i

- Laboratorio de Biotecnología - Lanzadera de Empresas Biotecnológicas.
- Centro de Cirugía Experimental Mínimamente Invasiva – TECMEVA.
- Centro de Experimentación en Energías Renovables.

GENERALES

- Seguridad, vigilancia y control de accesos.
- Salas de reuniones.
- Salón de Actos con servicio de traducción simultánea.
- Salas de videoconferencia.
- Aulas de formación.
- Telemáticos y ofimáticos.
- Helipuerto.
- Zona deportiva.
- Guardería.
- Electrolinera.
- Cafetería-Restaurante.
- Centro médico asistencial.
- Recepción y atención de visitas.
- Gestión de espacios.

TELECOMUNICACIONES

- Red de fibra óptica y red segura de datos de alta velocidad.
- Red de voz (a través de tecnologías de última generación VoIP).
- Configuración de redes virtuales privadas para acceso a Internet.

- Acceso a Internet de 100Mb/s simétricos.

- Backup en Red.
- Correo electrónico seguro.
- Alojamiento web (Hosting y Housing).
- Servidor DNS primario o secundario.
- Conectividad inalámbrica (Wireless).
- Gestión de Compra/Renovación de dominios.

ESPECIALIZADOS

- Incubadora de empresas.
- Centro de Excelencia.
- Domiciliación virtual.
- Sala de Coworking.
- Apoyo a la Comunicación.
- Cooperación inter-empresarial.
- Oficina de Proyectos y Estudios de Viabilidad.
- Red de Transferencia de Tecnología.
- Servicio de Inglés y Gallego.
- Organización de eventos, congresos, conferencias y jornadas.

DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

- Aulas Tecnopole.
- Espectáculos de ciencia.
- Tecnopole Technological Workshops (T2W).
- Cursos de animadores Científicos.

Datos técnicos

- Superficie total urbanizada: 594.000 m².
- Superficie edificable: 254.395 m².
- Superficie edificable disponible: 71.569 m².
- Zonas verdes y deportivas: 78.330 m².

DATOS DE INTERÉS:

- Tecnopole = Comunidad de talento.
- 1400 trabajadores de alta cualificación.
- 5 Centros Tecnológicos.
- 90 empresas.

Fecha de constitución

- 11 de diciembre de 1991.



Parque Tecnológico de Galicia

Address

San Cibrao das Viñas. 32900 Ourense
 Tf. +34 988 368 100 Fax+34 902 501 425
 tecnopole@tecnopole.es - www.tecnopole.es



Technical information

- Total built-up area: 594.000 m².
- Area allowed for building: 254.395 m².
- Area available for building: 71.569 m².
- Recreational area: 78.330 m².

INTERESTING DETAILS

- Tecnópole = Talent Community.
- 1400 highly skilled workers.
- 5 Technological Centres.
- 90 companies.

Services

R&D&INNOVATION SUPPORT

- Biotechnology Laboratory – Biotechnology Business Shuttle.
- Minimally Invasive Surgery Experimental Centre – TECMEVA.
- Renewable Energies Testing Center.

GENERAL

- Security, surveillance and access control.
- Meeting rooms.
- Auditorium with simultaneous translation services.
- Videoconference rooms.
- Training classrooms.
- Telematic and computerised office services.
- Heliport.
- Sports area.
- Nursery school.
- Electric Vehicle Charging Station.
- Cafe-Restaurant.
- Medical Practice Centre.
- Visitors reception and attention.
- Space Management.

TELECOMMUNICATIONS

- Fibre optic network and secure high velocity data network.
- Voice network (with state-of-the-art VoIP technology).
- Configuration of private virtual networks for Internet access.
- Symmetrical Internet Access at 100Mb/s.
- Online Backup.
- Secure e-mail.
- Web Hosting and Housing.
- Primary or secondary DNS server.
- Wireless Connectivity.
- Domain Purchase/Renewal Management.

Promoting entities

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

Date of constitution

- December 11th, 1991.



SPECIALIZED

- Business nurseries.
- Centre of Excellence.
- Virtual Business Address.
- Coworking spaces.
- Support to Business Communication.
- Inter-company cooperation.
- Study of Viability and Projects' Bureau.
- Technology Transfer Network.
- English and Galician Service.
- Organization of events, congresses, conferences and lectures.

SCIENTIFIC SPREADING

- R&D Classrooms.
- Science Shows.
- Tecnópole Technological Workshops (T2W).
- Training for Scientific Presenters.

Parques Tecnológicos de Castilla y León



Dirección

Burgos, León y Valladolid (Boecillo)
Tlf. +34 983 218 486
maraloca@j cyl.es - www.j cyl.es

Entidades promotoras

- Junta de Castilla y León.

Datos técnicos

- Promueve: Junta de Castilla y León.
- Requisitos: Medioambientales. I+D. Personal técnico cualificado.
- Empresas innovadoras de base tecnológica que cumplan con los requisitos.

Burgos:

- Localización: Término municipal de Burgos (Área de Villafría).
- Superficie: 124 hectáreas.
- Urbanización: En fase de urbanización.
- Operativo: Por definir.
- Especialización: Tecnologías industriales. Bienes de Equipo. Nuevos materiales. Agroalimentación. Tecnologías de la Información y Comunicación TIC's y Energías Renovables.
- Comunicaciones: N-I.

León:

- Localización: Armunia – Término Municipal de León.
- Superficie: 32 hectáreas.

- Operativo: 2008.

- Especialización: Biotecnología. Ciencias de la salud. Veterinario. Energético Medioambiental. Tecnología de la Información y Comunicación TIC's.
- Comunicaciones: N-VI.

Boecillo (Valladolid):

- Localización: Boecillo (15 km. de Valladolid).
- Superficie: 118 hectáreas.
- Operativo:
 - Recinto 1-45 hectáreas: 1992.
 - Recinto 2-16 hectáreas: 1996.
 - Recinto 3-57 hectáreas: 2005.
- Especialización: Aeronáutica. Automoción. Químico Farmacéutico. Electrónica. Energías Renovables. Biotecnología. Avicultura. Tecnologías de la Información y Comunicación TIC's.
- Comunicaciones: N-VI.

Servicios

- Salones de actos con traducción simultánea. Salas de exposiciones. Salas de reuniones y aulas de formación. Servicio centralizado de seguridad 365D/24H. Servicios bancarios. Servicio de transporte. Oficina de correos y telégrafos. Alquiler y venta de espacio tecnológico. Cafeterías-Restaurantes. Guardería.

- Depuradora de aguas residuales, EDAR.
- Potabilizadora, ETAP.
- Subestación Eléctrica.

Servicios Tecnológicos:

- Servicios de asesoramiento en materia de I+D+i: difusión de convocatorias y noticias relacionadas con I+D+i, promoción de colaboraciones empresariales, apoyo a la transferencia de tecnología, Mercado de la Innovación, tareas de tramitación con los Ministerios concedentes de las ayudas vinculadas a los Parques, apoyo a emprendedores. Incubadora de empresas.

Infraestructuras:

- 9 edificios en régimen de alquiler.
- Incubadora de empresas Biotecnológicas.



Parques Tecnológicos de Castilla y León

Address

Burgos, León y Valladolid (Boecillo)
Tlf. +34 983 218 486
maraloca@j cyl.es - www.j cyl.es

Promoting entities

- Junta de Castilla y León.

Technical information

- Promoter: Junta de Castilla y León.
- Requirements: Environmental. R&D. Technically qualified personnel.
- Innovate technology companies that meet the basic requirements.

Burgos:

- Location: Burgos Municipality (Villafría Area).
- Area: 124 hectares.
- Urbanization: In urbanization process.
- Operative: To be determined.
- Specialization: Engineering products. Commercial goods. Food and agriculture. Information and Communication Technologies (ICT). Environmental Energy.
- Communications: N-I.

León:

- Location: Armunia - León.
- Area: 32 hectares
- Operative: 2008.

- Specialization: Biotechnology. Health Science. Information and Communication Technologies (ICT). Food and agriculture. Energy. Veterinary science.

- Communications: N-VI.

Boecillo (Valladolid):

- Location: Boecillo (15 km from Valladolid).
- Area: 118 hectares.
- Operative:
 - Area 1-45 hectares: 1992.
 - Area 2-16 hectares: 1996.
 - Area 3-57 hectares: 2005.
- Specialization: Aeronautics. Automotive. Chemistry – Pharmaceutical. Biotechnology. Electronics. Environmental Energy. Biotechnology. Poultry. Information and Communication Technologies (ICT).
- Communications: N-VI.

Services

- Meeting rooms with simultaneous translation facilities. Exhibition spaces. Meeting rooms and classrooms. Centralised security service, 24 hours a day, 365 days a year. Banking services. Transport service. Post office. Hire and sale of technological premises. Cafes-Restaurants. Childcare Centre.

Market Place. Participation in programs and projects of regional interest. Support for entrepreneurs. Business incubator.

Technological services:

- Advice in operations of technology transfer. Support in searching for technological collaboration between companies. Innovation

Infrastructures:

- 9 buildings on rent.
- Biotechnology business incubator.
- Waste water treatment plant (EDAR).
- Waterworks (ETAP).
- Low and medium voltage power supply.



Polo de Innovación Garaia S.Coop.



Dirección

Polo de Innovación Garaia. Goiru 1 Edificio A.
20500 Mondragon (Gipuzkoa)
Tlf. +34 943 038 846 Fax +34 943 793 999
garaia@pologaraia.es - www.pologaraia.es

Entidades promotoras

- Spirilur S.A.
- Diputación Foral de Guipuzkoa.
- Fundación MONDRAGÓN.
- Ayuntamiento de Mondragón.

Servicios y datos técnicos

- Zonas de uso de Parque Tecnológico: 176.169 m².
- Zonas de uso residencial: 11.481 m².
- Espacio libres y zonas verdes: 86.780 m².
- Viales, aparcamientos e itinerarios peatonales: 55.545 m².
- Equipamiento comercial: 7.900 m².
- Equipamiento docente: 24.000 m².
- Equipamiento social y laboral: 20.000 m².
- Sistemas Generales - Comunicaciones: 14.070 m².
- Sistemas Generales - Itinerarios peatonales (alameda): 17.152 m².
- SUPERFICIE TOTAL: 440.499 m².
 - Nota 1: Sistemas Generales: zonas que no sólo corresponden al Polo.
 - Nota 2: Superficie excluyendo Sistemas Generales: 409.277 m².

Fecha de constitución

- 28 de diciembre de 2000.



Polo de Innovación Garaia S.Coop.

Address

Polo de Innovación Garaia. Goiru 1 Edificio A.
20500 Mondragon (Gipuzkoa)
Tlf. +34 943 038 846 Fax +34 943 793 999
garaia@pologaraia.es - www.pologaraia.es

Promoting entities

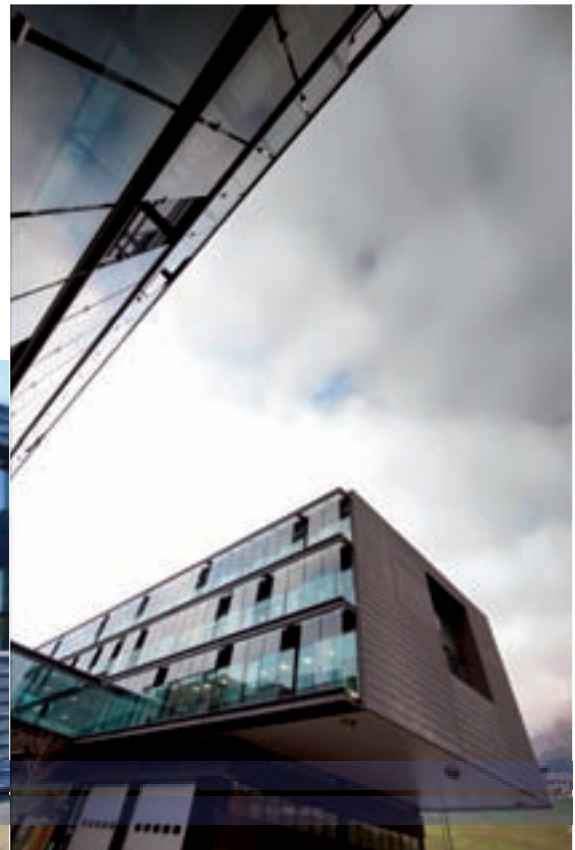
- Spirilur S.A.
- Diputación Foral de Guipuzkoa.
- Fundación MONDRAGÓN.
- Ayuntamiento de Mondragón.

Services and/or technical information

- Technology Park zone: 176.169 m².
- Zone of residential use: 11.481 m².
- Free and green zones: 86.780 m².
- Roads, parking and pedestrian roads: 55.545 m².
- Commercial equipping: 7.900 m².
- Educational equipping: 24.000 m².
- Labour and social equipping: 20.000 m².
- General systems - communications: 14.070 m².
- General systems - pedestrian roads (tree-lined avenue): 17.152 m².
- TOTAL AREA: 440.499 m².
 - Note 1: General Systems: This zones no belong only of Polo.
 - Note 2: Total area excluding general systems: 409.277 m².

Date of constitution

- December 28th, 2000.



TechnoPark - Motorland



Dirección

Edificio TechnoPark. TechnoPark MotorLand
44600 Alcañiz (Teruel)
Tlf. +34 978 877 935 Fax +34 978 877 936
tecnologia@motorlandaragon.com
www.technoparkmotorland.com

Entidades promotoras

- Ciudad del Motor de Aragón, S.A. (35,67%).
- Corporación Empresarial Pública de Aragón, S.L. (36,73%).
- Ibercaja Banco, S.A.U. (10,08%).
- Caja Rural de Teruel, S.C.C. y Teruel Ahora, S.A. (8,49%).
- Banco Grupo Cajatres, S.A. (9,02%).

Datos técnicos

- Superficie Total: 212.345 m².
- Superficie Industrial Innovadora: 114.736 m².
- Tipos de suelo:
 - Productivo tecnológico 1.
 - Productivo tecnológico 2.
 - Suelo dotacional: educativo y polivalente.
- Parcela mínima: 2.000 m².
- Siete edificios construidos hasta 2014.
- Superficie Aparcamientos: 16.793 m².
- Zonas Verdes: 49.223 m².

Servicios

- Edificios de naves nido e incubadoras de empresas.
- Centro Tecnológico 2WTC.
- Salas de conferencias.
- Salas de formación.
- Salas de reuniones.
- Sistemas de seguridad, vigilancia y accesos.
- Red Wi-Fi.
- Ayudas a la implantación y cooperación empresarial.
- Laboratorios Universitarios.
- Centros Técnicos del Motor.
- 6 circuitos de referencia mundial y polivalencia en sus diseños.
- 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.
- Transferencia Tecnológica a través de las Universidades.
- Universidad de Zaragoza.
- Preincubadoras de empresas.
- Coworking.

Fecha de constitución

- 29 de Diciembre de 2005.



TechnoPark - Motorland

Address

Edificio TechnoPark. TechnoPark MotorLand
44600 Alcañiz (Teruel)
Tlf. +34 978 877 935 Fax +34 978 877 936
tecnologia@motorlandaragon.com
www.technoparkmotorland.com

Promoting entities

- Ciudad del Motor de Aragón, S.A. (35,67%).
- Corporación Empresarial Pública de Aragón, S.L. (36,73%).
- Ibercaja Banco, S.A.U. (10,08%).
- Caja Rural de Teruel, S.C.C. y Teruel Ahora, S.A. (8,49%).
- Banco Grupo Cajatres, S.A. (9,02%).

Technical information

- Total Area: 212.345 m².
- Innovative Industry Area: 114.736 m².
- Subtypes of ground:
 - Productive technological 1.
 - Productive technological 2.
 - Endowment Ground: Educational and Polyvalent.
- Minimum plot size: 2.000 m².
- Seven buildings built until 2014.
- Parking Area: 16.793 m².
- Green Zone: 49.223 m².

Services

- Nest warehouses and business incubator.
- Technologic Center 2WTC.
- Conference Rooms.
- Training classrooms.
- Meeting rooms.
- Security, surveillance systems and access.
- Wi-Fi Network.
- Aids to the business establishment and cooperation.
- University Laboratories.
- Motor Technical Centres.
- 6 circuits of world reference and with polyvalent designs.
- 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.
- Technological Transfer through the Universities.
- University of Zaragoza.
- Pre-incubators.
- Coworking.

Date of constitution

- December 29th, 2005.



Technova Barcelona



Dirección

C/ Sant Joan de La Salle, 42. 08022 Barcelona
 Tf. +34 932 902 496
 technova@technovabarcelona.org - www.technovabarcelona.org

Servicios y datos técnicos

Instalaciones:

- Superficie total: 30.000 m².
- Superficie edificada: 30.000 m².
- Ubicado en el Campus La Salle Barcelona, un ecosistema que comprende:
 - Campus universitario.
 - Escuela de negocios.
 - Facultad de ingeniería.
 - Facultad de arquitectura.
 - Facultad de ADE.
 - Innova Institute.
 - Investigación y Desarrollo.
 - Investigación Pre-Competitiva.
 - Red de Inversores.
 - Incubadora de empresas con módulos de 20 a 40 m².
 - Espacios de co-working.

Laboratorios tecnológicos:

- Cámara anecoica.
- Medidas EMC.
- Laboratorio acústica.
- Estudio de audio digital.
- TV Digital.
- Electrónica.
- Informática.
- Telemática.
- Telefonía.
- Usabilidad.
- Domótica.
- Wireless.
- Multimedia.
- Robótica.
- Realidad Virtual.
- Banda Ancha.

Otras instalaciones:

- Bar-Restaurante.
- Organización de eventos.
- Polideportivo (piscina, gimnasio, rocódromo, etc.)
- Pistas de juego: futbol, básquet, squash,etc.
- Salas de reuniones/exposiciones de 10 a 300 personas.
- Sala videoconferencia.
- Sala de congresos (1200 m²).
- Salas de formación.
- Sala de exposiciones (100 m²).
- Auditorio.
- Parking.

Servicios:

- Evaluación de la idea y de la oportunidad de negocio.

Entidades promotoras

- La Salle Campus Barcelona.



- Coaching.
- Mentoring.
- Consultoría en la elaboración y ejecución del Plan de Negocios.
- I + D + i. Expertise en 3 áreas Tecnológicas:
- Tecnologías media.
- Electrónica y Comunicaciones.
- Informática y redes.
- Consultoría en innovación para la conceptualización de nuevos productos y servicios.
- Itinerario de financiación a medida.
- Aceleración empresarial con acceso a mercados globales y financiación.
- Networking.
- Soporte legal, fiscal e IP.
- Estudios de mercado.
- Vigilancia tecnológica.

Formación:

- Finanzas.
- Ventas y comercialización.
- Gestión de personas.
- Operaciones.
- Logística.
- Marketing.
- Formación para inversores.

EIX Technova:

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

Fecha de constitución

- 2001.

Technova Barcelona

Address

C/ Sant Joan de La Salle, 42. 08022 Barcelona
 Tf. +34 932 902 496
 technova@technovabarcelona.org - www.technovabarcelona.org

Promoting entities

- La Salle Campus
 Barcelona.

Services and/or technical information

Facilities:

- Total area: 30.000 m².
- Built area: 30.000 m².
- Located in the Campus La Salle Barcelona, a leading ecosystem:
 - University Campus.
 - Business school.
 - Engineering faculty.
 - Architecture faculty.
 - Faculty of Business of Administration.
 - Innova Institute.
 - Research and Development.
 - Pre-Competitive Research.
 - Investment network.
 - Business Incubator.
 - Co-working spaces.

Tech Labs:

- Anechoic chamber.
- EMC Measures.
- Acoustics Lab.
- Digital Recording Studio.
- Digital TV Lab.
- Electronic Systems Lab.
- Computer Systems Lab.
- Telematics Lab.
- Network Lab.
- Usability Lab.
- Domotics Systems Lab.
- Wireless Lab.
- Media Lab.
- Robotics Systems Lab.
- Virtual Reality Lab.
- Communications Lab.

Other facilities:

- Bar-Restaurant.
- Events Organization.
- Multi Sports Center (swimming pool, gym, scaling wall).
- Soccer pitch: football, basketball, squash.
- Rooms of meetings/exhibitions of 10 to 300 people.
- Videoconference Room.
- Congresses Room (1200 m²).
- Academia Formation Rooms.

- Showroom (100 m²).
- Auditorium.
- Car Park.

Services:

- Sanity check and evaluation of the idea and business opportunity.
- Coaching.
- Mentoring.
- Consultancy for Business modeling and Business planning.
- Research and development expertise across 3 technological areas:
- Media technology.
- Electronics y Communications.
- Computer science and Networks.
- New product and service development innovation consulting.
- Financial planning.
- Business Acceleration with global market Acces and Access to funding.
- Networking.
- Legal, tax and IP support.
- Market research.
- Technology scouting.

Training:

- Finance management.
- Sales operations.
- People management.
- Operations.
- Logistics.
- Marketing.
- Investor readiness.

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.



Date of constitution

- 2001.

TecnoAlcalá



Dirección

Madrid Activa S.A.U.
C/ Luxemburgo, 2 – Ofic. 2 – 28820 Coslada (Madrid)
Tlf. +34 918 305 959 Fax: +34 918 305 957
info@madridactiva.org - madridactiva.org

Entidades promotoras

- Comunidad de Madrid.

Fecha de constitución

- 15 de junio de 1987.

Servicios y datos técnicos

- La Sociedad tiene por objeto fomentar e impulsar el desarrollo económico, tecnológico e industrial de la Comunidad de Madrid. Para ello la Sociedad llevará a cabo cuantos estudios y análisis sean necesarios, de forma que la Sociedad pueda presentar y proponer iniciativas y alternativas a los distintos agentes públicos, económicos y sociales encaminadas a fomentar e impulsar el desarrollo económico, tecnológico e industrial de la Comunidad de Madrid. En particular, constituye el objeto social de la Sociedad:

- El estudio, desarrollo, promoción, ejecución y gestión urbanística, bien directamente o través de terceros, de parcelaciones, reparcelaciones y urbanizaciones de áreas industriales y Parques Tecnológicos enclavados en la Comunidad de Madrid. Con este fin, elaborar los proyectos, estudios y trabajos precisos para las actuaciones económico-urbanísticas de promoción industrial dentro del ámbito de la Comunidad de Madrid, pudiendo abordar la formación y ejecución de Planes Parciales, Especiales, y Programas de Actuación Urbanística, Estudios de Detalle, Proyectos de Urbanización, así como redactar propuestas de revisión o modificación de los Planes Generales o Normas Subsidiarias que se estimen precisas para las actuaciones de

promoción industrial y conexas que constituyen el objeto de la sociedad.

- La promoción, construcción, adquisición, disfrute, enajenación, explotación, aprovechamiento, gestión, administración y comercialización de inmuebles, derechos reales o edificaciones enclavadas en Parques Industriales de la Comunidad de Madrid.
- La realización de cuantas actividades sean necesarias para la dotación y prestación, en su propio nombre o a través de terceros, de los servicios de administración, gestión, conservación, reparación, limpieza y mantenimiento de Polígonos Industriales y Parques Tecnológicos de la Comunidad de Madrid.
- El fomento, desarrollo, organización, divulgación, promoción y potenciación de actividades y nuevos proyectos relacionados con empresas de la Comunidad de Madrid y la realización de actividades de reactivación económica de áreas y zonas industriales de la Comunidad de Madrid, contribuyendo a la mejora del sistema productivo, estimulando la innovación tecnológica y orientando sus actividades hacia los sectores o actividades que contribuyan al mantenimiento del empleo y a la generación de nuevos puestos de trabajo.



TecnoAlcalá

Address

Madrid Activa S.A.U.
C/ Luxemburgo, 2 – Ofic. 2 – 28820 Coslada (Madrid)
Tlf. +34 918 305 959 Fax: +34 918 305 957
info@madridactiva.org - madridactiva.org

Promoting entities

- Comunidad de Madrid.

Date of constitution

- June 15th, 1987.

Services and/or technical information

- The aim of the society is to promote and foster economical, technological and industrial development of the Community of Madrid. For this, it makes all necessary studies and analyzes, presents and proposes initiatives and alternatives to the various public, economic and social actors aimed at promoting and boosting economic, technological and industrial development of the Community of Madrid. In particular:

- The study, development, promotion, implementation and planning management, either directly or through third parties, subdivisions, reparceling and developments of industrial areas and Technology Parks nestled in the Community of Madrid. To this end, develops projects, studies and precise work for economic and industrial promotion planning activities within the scope of the Community of Madrid, may address the formation and execution of Partial, Special Plans, and Urban Action Programs, Studies, Development Projects and draft proposals for revision or modification of General Plans or subsidiary regulations as may be necessary for the proceedings and

related industrial promotion that are the subject of society.

- The development, construction, acquisition, use, disposal, exploitation, utilization, management, administration and marketing of properties, real rights or locked buildings in industrial parks of Madrid.
- Carrying out any other activities necessary for the provision and delivery, on their own behalf or through third party services administration, management, maintenance, repair, cleaning and maintenance of Industrial Estates and Technology Parks of the Community of Madrid.
- The promotion, development, organization, dissemination, enhancement of activities and new projects related companies in the Community of Madrid and the realization of economic recovery activities and industrial areas of the Community of Madrid, contributing to the improvement of the productive system, stimulating technological innovation and directing its activities towards sectors or activities that contribute to maintaining employment and creating new jobs.

València Parc Tecnològic



Dirección

Ciutat Administrativa 9 d'Octubre. Torre 2
C/ Castán Tobeñas, 77. 46018 Valencia
Tef. +34 961 209 600 Fax: +34 961 209 601
promocion.ivace@gva.es - www.ivace.es



Datos técnicos

- Superficie Total: 1.038.290 m².
- Superficie edificada: 682.367 m².
- Número de parcelas: 265.
- Viales, jardines y servicios: 355.923 m².

Entidades promotoras

- Generalitat Valenciana. Consellería de Economía, Industria, Turismo y Empleo.
- Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE)
- SEPES. Ministerio de Fomento.

Servicios

- Fibra Óptica, Circuito interno de TV, Energía Eléctrica, Agua potable y uso industrial, etc.
- Hoteles. Edificios de oficinas en alquiler.
- Espacios para área comercial y deportiva.
- Cafetería, Restaurante, Auditorio, Salas de reuniones y exposiciones.
- Seguridad Integral.
- Centro Europeo de Empresas e Innovación (Incubadora de Empresas).
- Instituto Tecnológico del Mueble, Instituto Tecnológico de Óptica, Instituto Tecnológico Metalmecánico, Instituto Tecnológico de la Construcción, Instituto de Tecnología Eléctrica, Instituto Tecnológico del Plástico, Instituto Tecnológico Agroalimentario, Instituto Tecnológico Textil.
- Red de Parques Científicos de la Comunidad Valenciana.



Fecha de constitución

- Inauguración en diciembre de 1990.

València Parc Tecnològic

Address

Ciutat Administrativa 9 d'Octubre. Torre 2
C/ Castán Tobeñas, 77. 46018 Valencia
Tef. +34 961 209 600 Fax: +34 961 209 601
promocion.ivace@gva.es - www.ivace.es

Promoting entities

- Generalitat Valenciana. Consellería de Economía, Industria, Turismo y Empleo.
- Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE)
- SEPES. Ministerio de Fomento.

Technical information

- Total surface area: 1.038.290 m².
- Total built-up area: 682.367 m².
- Number of plots: 265.
- Access ways, gardens and services: 355.923 m².

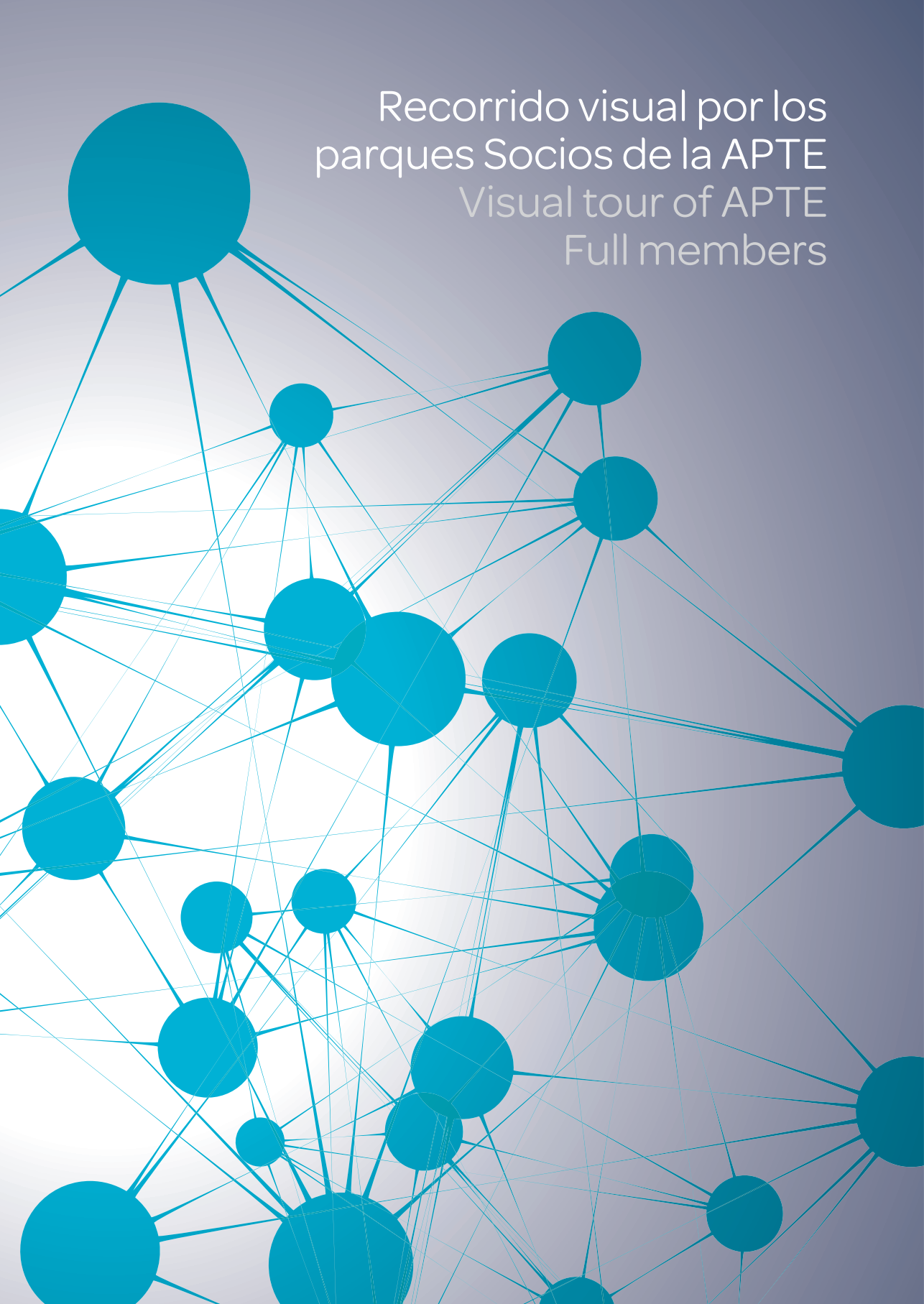
Services

- Optic fibre, internal circuit of television, electric power, drinking water and water for industrial use, etc.
- Hotels. Buildings of offices in rent.
- Spaces for commercial and sports area.
- Coffee shop, restaurant, auditorium, meeting and exhibition room.
- Total security system.
- European Business Innovation Centre. (Business incubator).
- Technological Institute of Furniture, Technological Institute of Optics, Technological Institute Metal mechanics, Technological Institute of Building, Technological Institute of Biomechanics, Technological Institute of Plastic, Agriculture and Food Technological Institute, Textile Technological Institute.
- Valencian Network of Science Parks.



Date of constitution

- Inaugurated December, 1990.

A complex network graph composed of numerous teal-colored circular nodes of varying sizes and a dense web of thin teal lines connecting them, set against a light gray gradient background.

Recorrido visual por los parques Socios de la APTE

Visual tour of APTE
Full members

Andalucía

Aerópolis, Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía



GEOLIT, Parque Científico y Tecnológico



Parque Científico Tecnológico Agroindustrial de Jerez



Parque Científico - Tecnológico de Almería (PITA)



Andalucía

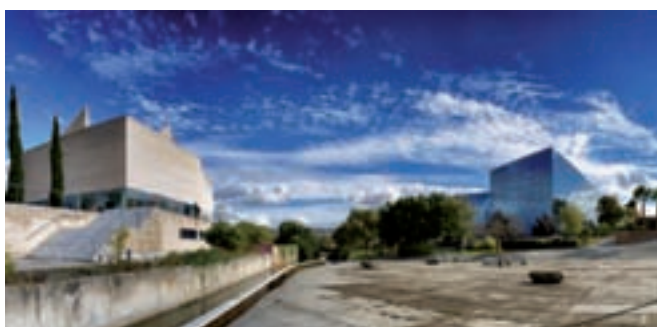
Parque Científico Tecnológico de Huelva S.A.



Parque Científico y Tecnológico Cartuja



Parque Tecnológico de Andalucía



Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada

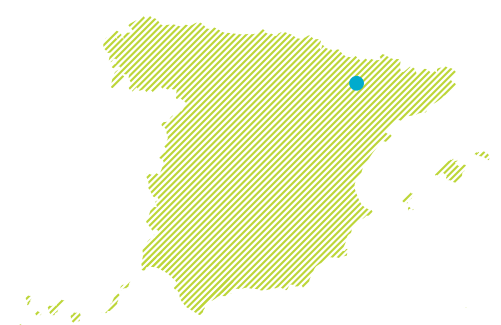


Parque Tecnológico TecnoBahía



Aragón

Fundación Parque Científico Tecnológico Aula Dei



Parque Tecnológico Walqa



TechnoPark - Motorland



Cantabria

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

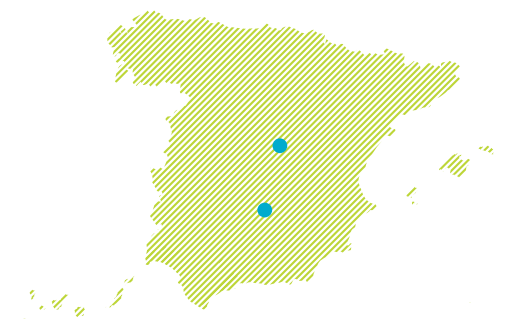


Parque Científico y Tecnológico de Cantabria



Castilla-La Mancha

Parque Científico y Tecnológico de Castilla-La Mancha



Castilla y León

Parques Tecnológicos de Castilla y León



Cataluña

Barcelona Activa



ESADECRAPOlis, Parque de la Innovación Empresarial



Parc Científic de Barcelona



Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida



Cataluña

Parc Científic i Tecnològic de la Universitat de Girona



Parc de Recerca UAB



Parc Tecnològic del Vallès



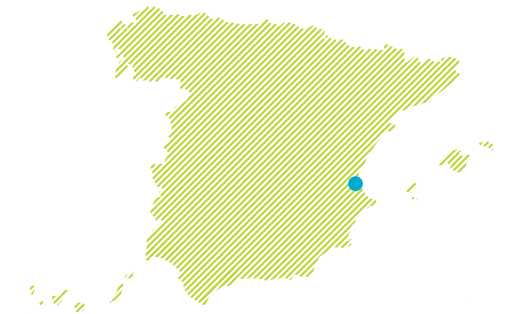
Parque Tecnológico TecnoCampus



Technova Barcelona**Comunidad de Madrid****Parque Científico de Madrid****Parque Científico Universidad Carlos III de Madrid - Leganés Tecnológico****TecnoAlcalá**

Comunidad Valenciana

Ciudad Politécnica de la Innovación



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



Parc Científic Universitat de València



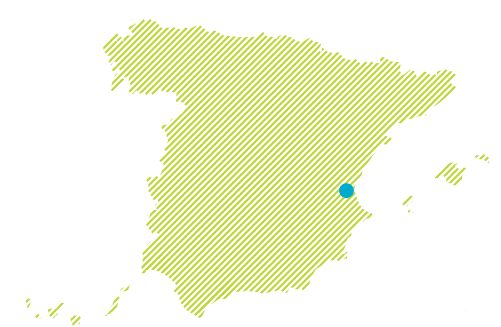
Parque Científico de Alicante



Parque Científico de la Universidad Miguel Hernández de Elche



Valéncia Parc Tecnológico



Extremadura

Parque Científico y Tecnológico de Extremadura



Galicia

Parque Tecnológico de Vigo



Galicia

Parque Tecnológico de Galicia



Islas Baleares

Parque Balear de Innovación Tecnológica (ParcBit)



Islas Canarias

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



Parque Científico y Tecnológico de Gran Canaria



Parque Tecnológico de Fuerteventura



País Vasco

Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia



Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa



Parque Tecnológico de Álava



Polo de Innovación Garaia S.Coop.



Principado de Asturias

Parque Científico Tecnológico de Gijón



Parque Tecnológico de Asturias



Región de Murcia

Parque Científico de Murcia



Parque Tecnológico Fuente Álamo, S. A.



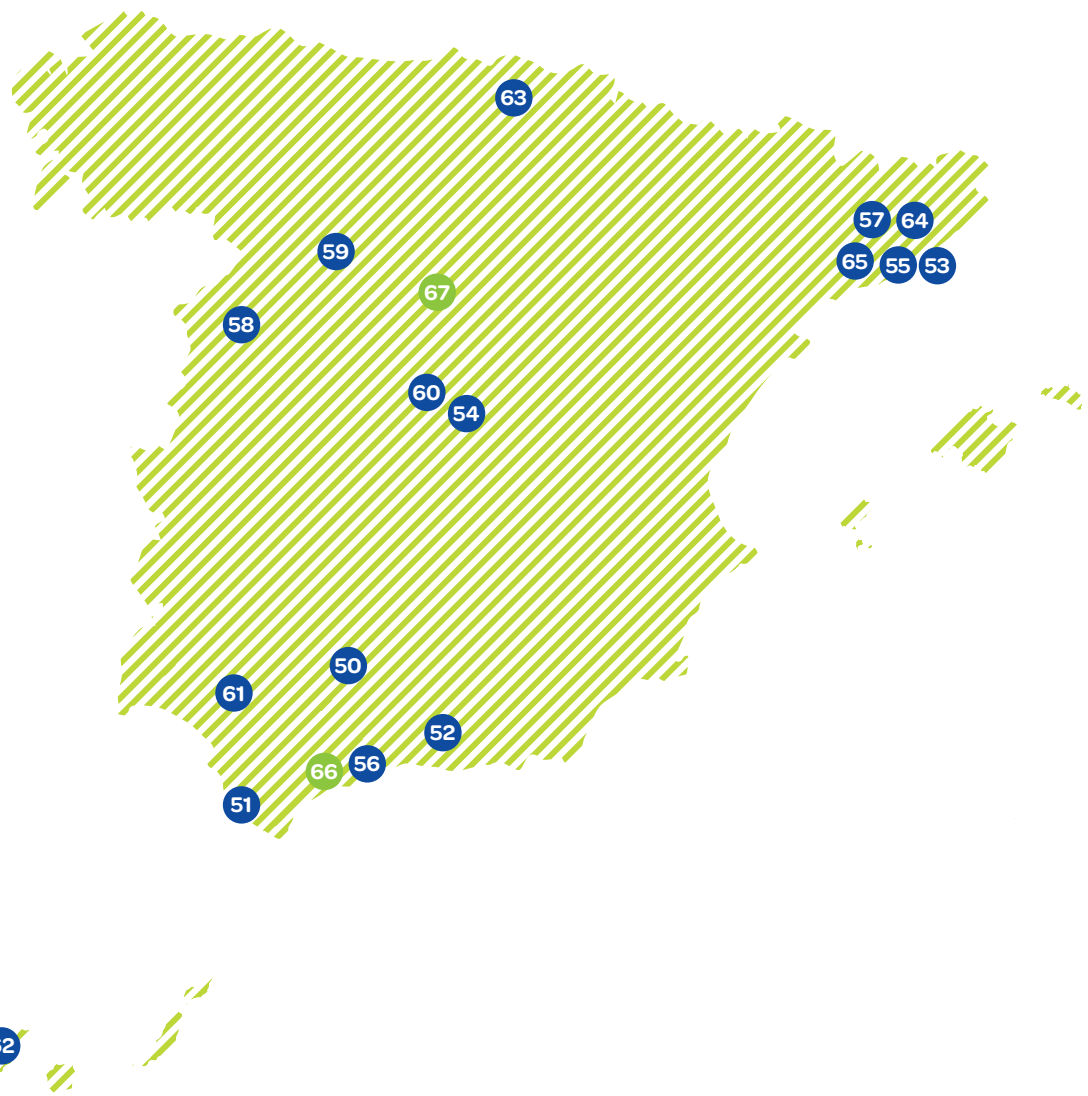
Miembros Afiliados de la APTE

APTE Affiliate members



Miembros de la APTE / APTE members

Afiliados Affiliate members
Colaboradores Collaborators members



Miembros Afiliados | Comunidad Autónoma | Localidad**Affiliate Members | Autonomous Community | Locality****Página****Page**

50 Parque Científico-Tecnológico de Córdoba S.L. (Rabanales 21) Andalucía Córdoba.	128
51 Universidad de Cádiz Andalucía Cádiz.	129
52 Parque Metropolitano, Industrial y Tecnológico de Granada, S.L. Andalucía Escúzar (Granada).	130
53 Parc UPC Universitat Politècnica de Catalunya - BarcelonaTech Cataluña Barcelona.	131
54 Móstoles Tecnológico Comunidad de Madrid Móstoles.	132
55 Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB) Cataluña Barcelona.	133
56 Parque Tecnoalimentario Costa del Sol - Axarquía S.A. Andalucía Vélez-Málaga (Málaga).	134
57 Fundació b_Tec Cataluña Sant Adrià de Besòs (Barcelona).	135
58 Parque Científico de la Universidad de Salamanca Castilla y León Salamanca.	136
59 Parque Científico Universidad de Valladolid+d Castilla y León Valladolid.	137
60 TecnoGetafe Comunidad de Madrid Getafe.	138
61 Ciudad del Conocimiento. Parque de Investigación y Desarrollo Dehesa de Valme S.A. Andalucía Dos Hermanas (Sevilla).	139
62 Parque Científico y Tecnológico de Tenerife, S.A. Islas Canarias Santa Cruz de Tenerife.	140
63 Polo de Innovación Goierri País Vasco Ordizia (Gipuzkoa).	141
64 Parc de Recerca UPF Cataluña Barcelona.	142
65 Orbital 40. Parc Científic i Tecnològic de Terrassa Cataluña Terrassa (Barcelona).	143

Miembros Colaboradores | Comunidad Autónoma | Localidad**Collaborators Members | Autonomous Community | Locality**

66 Red de Espacios Tecnológicos de Andalucía (RETA) Andalucía Málaga.	145
67 Círculo de las Artes y la Tecnología (CAT) Castilla y León Segovia.	146

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



Dirección Address

Calle Astrónoma Cecilia Payne, ID.8-1. Edificio Centauro
14014 Córdoba
Tlf. +34 957 340 115 Fax +34 957 340 016
gestion@rabanales21.com - www.rabanales21.com

Entidades promotoras Promoting entities

- Corporación Empresarial Cajasol y La Caixa.
- Universidad de Córdoba (Corporación Empresarial de la Universidad de Córdoba S.A.).
- Junta de Andalucía (SOPREA, Sociedad para la Promoción y Reconvertión Económica de Andalucía).
- Grupo de Empresas Cajasur S.A.
- Grupo de Empresas PRASA.
- Ayuntamiento de Córdoba.
- Diputación de Córdoba (Corporación Industrial Córdoba Este S.A.).

Datos técnicos y/o servicios

- Superficie total: 672.427 m².
- Edificabilidad: 436.820 m².
- Edificios de empresas operativos: Centauro (1.500 m²) Orión (1.500 m²) Aldebarán (5.000 m²).
- Rabanales 21 ofrece un marco de calidad para el desarrollo de la innovación empresarial, aportando valor a las empresas a través de una serie de servicios, como:
 - Asesoramiento empresarial.
 - Gestión de ayudas y subvenciones.
 - Red de fibra óptica.

- Fomento de la cooperación empresarial.
- Servicios de Transferencia de Tecnología.
- Asesoramiento en materia de publicidad y comunicación.
- Salas de servicios comunes.
- SECTORES
 - Agroindustrial.
 - Biotecnología.
 - Ingenierías.
 - TIC.
 - Energías renovables.

Technical information and/or services

- Total area: 672.427 m².
- Area allowed for building: 436.820 m².
- Business Buildings: Centauro (1.500 m²) Orión (1.500 m²) Aldebarán (5.000 m²).
- Rabanales 21 provides a quality framework for the development of business innovation, adding value to companies across a range of services including:
 - Advising to Enterprise and entrepreneurs.
 - Support in application and processing of public aids.
 - Optic fibre.

- Support for business cooperation.
- Technology Transfer Services.
- Advice on media and advertising.
- Assembly and meeting room with videoconference services.
- MAIN SECTORS
 - Agroindustrial.
 - Biotechnology.
 - Engineering.
 - Technologies of the Information and Communication (TIC'S).
 - Renewable energy.

Universidad de Cádiz



Dirección Address

Universidad de Cádiz. Vicerrectorado de Transferencia e Innovación Tecnológica. Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación.

C/ Benito Pérez Galdós, s/n. 11002 Cádiz
Tlf. +34 956 015 171 Fax +34 956 015 746
otri@uca.es - www.uca.es - empresas.uca.es

Entidades promotoras Promoting entities

- Universidad de Cádiz.

Datos técnicos y/o servicios

- 1.818 investigadores (1.105 doctores).
- 47 departamentos y 15 centros (facultades y escuelas superiores de ingeniería).
- Institutos de Investigación:
 - Centro Andaluz de Ciencia y Tecnología Marinas.
 - Centro Andaluz de Investigaciones Vitivinícolas.
- 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.
- Resonancia Magnética Nuclear, Rayos x, Espectroscopía, Espectrometría de masas, Microscopía Electrónica, Radioisótopos y Síntesis Molecular.
- Servicio Central de Ciencias de la Salud.
- Contadores de Centelleo, Microcirugía, Citometría de Flujo, Análisis de Imagen, Servicio de Experimentación y Producción Animal.
- Campus de Excelencia Internacional:
 - Coordinadora del Campus de Excelencia Internacional del Mar.
 - Miembro del Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario.

Technical information and/or services

- 1,818 researchers (1,105 doctors).
- 47 departments and 15 centers (colleges and engineering colleges).
- Research institutes:
 - Andalusian Centre of Marine Science and Technology.
 - Andalusian Centre of Vinicultural Research.
- 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.
- Nuclear Magnetic Resonance, X-Rays, Spectroscopy, Mass Spectrometry, Electron Microscopy, Radioisotopes and Analysis of Biomolecules.
- Central Service of Health Sciences.
- Scintillation Counters, Microsurgery, Flow Cytometry, Image Analysis, Animal Experimentation and Producción Service.
- 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.



Dirección Address

Avda. de Escúzar, 27. Edificio José Manuel Manzano
18130 Escúzar (Granada)
Tlf. +34 958 583 336 / 958 991 035 Fax +34 958 991 037
parque@parquemetropolitano.com - www.parquemetropolitano.com

Entidades promotoras Promoting entities

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

Datos técnicos y/o servicios

- Superficie Total: 4.000.000 m².
- Zona Tecnológica: 219.152 m² de parcela y edificabilidad 2,4 m² de techo/m².
- Zona de Servicios: 151.957 m².
- Zona Comercial: 219.152 m² de parcela y edificabilidad 3,0 m² de techo/m².
- Zona Industrial: 2.036.284 m², parcela mínima 10.000 m².
- Empresas auxiliares: 259.709 m² parcela mínima 500 m².
- Certificación ISO 14.001: 2004.
- Edificio Múltiple de Servicios: salas de formación, centro de exposiciones, salas de reuniones, Centro de Telecomunicaciones (CRT) y videoconferencia.
- Sistemas de Información: Voz y Datos, señalización variable, video vigilancia, megafonía y red inalámbrica.
- Sistema Integral de Seguridad, incluyendo vallado perimetral con cable sensor, circuito cerrado de televisión, central

receptora de alarmas (intrusión, robo e incendios), barreras de infrarrojos y lector de matrículas.

- Seguridad privada 24Horas.
- Helipuerto.

Instalaciones

- Red de fibra óptica con acometida a todas las parcelas.
- Depuración terciaria de aguas residuales para riego de zonas verdes.
- Red de media y baja tensión alimentadas desde subestación propia de 30 Mw.
- Gas Natural.
- Doble abastecimiento de agua industrial y potable.
- Red contra incendios.
- Redes separativas de saneamiento y pluviales.

Technical information and/or services

- Total area: 4.000.000 m².
- Technology Zone: 219.152 m² plot with building potential of 2.4 m² of floor area/m².
- Services Zone: 151.957 m².
- Commercial Zone: 219.152 m² plot with building potential of 3.0 m² of floor area/m².
- Industrial Zone: 2.036.284 m², minimum plot size of 10.000 m².
- Auxiliary companies: 259.709 m², minimum plot size of 500 m².
- ISO 14001 Certification: 2004.
- Multiple Services Building: training rooms, exhibition centres, meeting rooms, Telecommunications Centre (CRT) and video conference facilities.
- Information Systems: Voice and Data, variable signalling, video surveillance, PA system and wireless network.
- Comprehensive Security System, including perimeter fencing with sensor cable, closed-circuit television, alarm centre

(intrusion, theft and fire), infrared barriers and licence plate scanners.

- Private 24-hour security.
- Heliport.

Instalations

- Fibre optic network with connection to all plots.
- Tertiary purification of waste water to irrigate green areas.
- Medium and low voltage network supplied by own substation of 30 Mw.
- Natural Gas.
- Dual supply of industrial and drinking water.
- Fire prevention network.
- Separate networks for rainwater and waste water.

Fecha de constitución Date of constitution

- 19 de junio de 2001 / June 19th, 2001.

Parc UPC - Universitat Politècnica de Catalunya - BarcelonaTech



Dirección Address

C/Jordi Girona 31 ed. Til-lers. 08034 Barcelona
Tlf. +34 934 137 739 Fax +34 934 63 7 631
elisabeth.jorda@upc.edu - parcupc.info@upc.edu
www.upc.edu/parcupc

Entidades promotoras Promoting entities

- Universitat Politècnica de Catalunya.

Datos técnicos y/o servicios Technical information and/or services

- Parc UPC es un entorno de innovación con una elevada concentración de conocimiento y tecnología, orientado a devolver valor al tejido productivo y a la sociedad.
- Parc UPC provides a world class innovation environment, and offers access to a high concentration of knowledge and technology, and it is designed to return value to the regional production environment and to society.

Servicios / Services

- Servicios inmobiliarios y de ocupación: Espacios de oficina, laboratorio, taller y coworking, servicios básicos, servicios TIC, salas RACK, Usuario Membership.
- Real estate and occupation services: Office, laboratory, workshop and coworking spaces, basic services, ICT services, RACK rooms, Membership.
- Servicios de desarrollo empresarial e innovación: Creación de empresas y acompañamiento, financiación, protección intelectual, explotación comercial mediante licencia, infraestructuras y equipamiento científico-técnico, asesoramiento en proyectos, formación en innovación, bolsas de trabajo, difusión de convocatorias y ayudas, jornadas de Networking. (Programa Innova, Oficina de Patentes y Licencias, – Centro de Transferencia de Tecnología, CIT – Centro de Innovación y Tecnología). Oferta Tecnológica: <http://www.upc.edu/patents/TO>
- Business Development and Innovation Services: Support in business creation, financing, intellectual property protection, commercial exploitation through licensing, scientifictechnical infrastructures, advice on projects, innovation training, job bank, dissemination of calls, networking sessions. Offer: <http://www.upc.edu/patents/TO>
- Servicios de apoyo: salas de actos y reuniones, restauración, residencias universitarias, instalaciones deportivas, bibliotecas UPC.
- Support services: Event and meeting rooms, restaurants, dormitories, sport facilities, UPC libraries.

Instalaciones y Áreas de Conocimiento / Facilities and Fields of Knowledge

- Parc UPC pone a disposición espacios e instalaciones en diferentes polos territoriales / Parc UPC offers spaces and facilities in different locations:

1. BARCELONA

- Instalaciones -- Facilities:
 - Edificio K2M – Knowledge to Market.
 - CRN-E – Centro de Investigación en Nanotecnología.
 - Edificios Nexus I y Nexus II.

- PTB – Parc Tecnològic de Barcelona Edificio U Building.

- NT3 (náutica).

- Áreas de conocimiento -- Fields of knowledge:

- TIC, Nanoingeniería, Robótica e Ingeniería biomédica (Diagonal Nord-Sud).
- Ciencias del Mar y Náutica (Náutica).
- Energía, Ingeniería de materiales y Mecatrónica (Diagonal Besós).

2. CASTELLDEFELS - Parc Mediterrani de la Tecnología (PMT)

- Instalaciones -- Facilities:

- RDIT – Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica.

- Áreas de conocimiento -- Fields of knowledge:

- TIC, Ingeniería Aeronáutica y del Espacio, Ingeniería Biológica y Agroalimentaria, Biotecnología, Tecnologías Fotónicas, Tecnologías de Geoinformación y Teledetección.

3. TERRASSA

- Instalaciones -- Facilities:

- Edificio GAIA Building.
- IPCT.

- Áreas de conocimiento -- Fields of knowledge:

- Ingeniería mecánica, de materiales, y ambiental, TIC, Visión y Energía.

4. VILADECANS

- Instalaciones -- Facilities:

- Agròpolis.
- Invernadero.
- Espacio de Campo.

- Áreas de conocimiento -- Fields of knowledge:

- Ingeniería Agroalimentaria, Biotecnológica, del Medio Ambiente y del Paisaje.

5. VILANOVA

Instalaciones -- Facilities:

- CTVG - Centro Tecnológico de Vilanova i la Geltrú.
- Neàpolis.

- Áreas de conocimiento -- Fields of knowledge:

- Tecnologías marinas, Ingeniería Electrónica e Instrumentación, TIC, Ingeniería del Medio Ambiente, y Construcción.

6. MANRESA

Instalaciones >> Facilities:

- Centro Tecnológico.

Áreas de conocimiento >> Fields of knowledge:

- Ingeniería de Materiales, Ambiental y Energía.

Fecha de constitución Date of constitution

- 29 de noviembre de 2005 / November 29th, 2005.

Móstoles Tecnológico



Dirección Address

Consorcio Urbanístico “Móstoles Tecnológico”.
 Calle Violeta, 17-B, 1º Oficina 2. 28933 Móstoles (Madrid)
 Tf. +34 916 178 416 Fax +34 916 189 323
consorciourbanistico@mostolestecnologico.es
www.cumostolestecnologico.es

Entidades promotoras Promoting entities

- Comunidad de Madrid.
- Ayuntamiento de Móstoles.

Entidad Asesora: / Consultant Entity:

- Universidad Rey Juan Carlos.

Datos técnicos y/o servicios

- Superficie total del Parque: 670.500 m².
- Tecnológico Industrial: 233.256 m².
- 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.
- Actividades de hostelería, restauración y centro de servicios. PM: 3.000 m². OM: 60% de superficie de suelo en parcela neta.

- Superficie total parcelas: 332.892,70 m².
- Parque Científico y Equipamientos: 76.955 m².
- Zonas verdes: 122.606 m².
- Explotación del parque:
 - El Parque se encuentra totalmente urbanizado desde el año 2009.
 - Implantaciones empresariales: Al cierre del año 2013, 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).

Technical information and/or services

- Total area: 670.500 m².
- Industrial Technology: 233.256 m².
- 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.
- Hotel activities, restauration and services centers. MA: 3.000 m². MO (Maximum Occupation): 60% surface in net plot.

- Total m² net: 332.892,70 m².
- Science Park and Equipments: 76.955 m².
- Green areas: 122.606 m².
- Park running:
 - The Park is totally built up since 2009.
 - Business sites. At end of 2012, 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)



Dirección Address

Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona
c/ Doctor Aiguader, 88. 08003 Barcelona
Tlf. +34 933 160 000 Fax +34 933 160 019
rfickert@prbb.org - www.prbb.org

Entidades promotoras Promoting entities

- Generalitat de Catalunya.
- Ayuntamiento de Barcelona.
- Universitat Pompeu Fabra (UPF).

Datos técnicos y/o servicios

- Superficie total: 55.000 m².
- Líderes europeos en investigación biomédica de transferencia.
- Investigación biomédica de vanguardia, infraestructura de excelencia, masa crítica de 1.400 residentes dedicadas a la investigación, conexión a un hospital universitario, redes locales e internacionales.
- Servicios científicos técnicos (centros) y animalario.
- El parque fue inaugurado el 15 de mayo de 2006.

Centros de Investigación

- Instituto de Investigación del Hospital del Mar (IMIM).

- Departamento de Ciencias Experimentales y de la Salud de la UPF (CEXS-UPF).
- Centro de Regulación Genómica (CRG).
- Centro de Medicina Regenerativa de Barcelona (CMRB).
- Centro de Investigación en Epidemiología Ambiental (CREAL).
- IBE Instituto de Biología Evolutiva (CSIC-UPF).
- Fundación Pasqual Maragall.

Empresas

- Acellera S.L.
- MedSir S.L.

Technical information and/or services

- Total surface area: 55.000 m².
- A leading European player in biomedical translational research.
- Cutting-edge biomedical research, excellent infrastructure, 1.400 residents, connection to a university hospital, local and international networks.
- Scientific and technical services at core facilities (centers) and animal facility.
- The science park was inaugurated on May 15th, 2006.

Research Centers

- Research Institute of the Hospital del Mar (IMIM).

- Department of Experimental and Health Sciences of the UPF (CEXSUPF).
- Centre of Genomic Regulation (CRG).
- Barcelona (CMRB).
- Centre for Research in Environmental Epidemiology (CREAL).
- IBE Institute of Evolutionary Biology (CSIC-UPF).
- Pasqual Maragall Foundation.

Companies'

- Acellera S.L.
- MedSir S.L.

Fecha de constitución Date of constitution

- 13 de octubre de 2005 / October 13th, 2005.

Parque Tecnoalimentario Costa del Sol-Axarquía S.A.



Dirección Address

Aptdo. de Correos nº 99. 29700 Vélez-Málaga (Málaga)
Ctra. Benamargosa Km. 0,6.
29719 El Trapiche. Vélez-Málaga (Málaga)
Tlf. +34 952 549 362
info@tecnalimentariocostadelsol.com
www.tecnalimentariocostadelsol.com

Entidades promotoras Promoting entities

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

Datos técnicos y/o servicios

- Superficie total 1ª Fase suelo: 186.225,24 m² suelo.
- Superficie parcelas edificables: 90.801,94 m².
- Edificabilidad: 70.765,60 m².
- Zonas Verdes: 37.246 m².
- Servicios de interés público y social: 9.311 m².
- Sistemas Técnicos: 1.105 m².
- Viales: 47.759 m².
- Sectores industriales abarcados :

 - Zona de Industria Agroalimentaria: subtropical, pesquero, Caprino, Hortícola, Oleícola, Cárnico, de la Uva pasa, etc.

Servicios:

- Vivero de empresas.
- Vigilancia privada 24 h.
- Zonas comunes. Restauración, zonas comerciales, salas de actos y congresos.
- 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).
- Servicio de asesoramiento de bolsa de empleo especializado.
- Tecnología vinculada a la Agricultura.

Technical information and/or services

- Total surface area (1st stage): 186.225,24 m².
- Area allowed for buildings: 90.801,94 m².
- Built-up area: 70.765,60 m².
- Green areas: 37.246 m².
- Public and Social Services : 9.311 m².
- Technical systems: 1.105 m².
- Service roads: 47.759 m².
- Industrial Sectors:

 - Food and Agriculture Industry Area: subtropical sector, fishing sector, goat sector, horticulture sector, olive oil sector, meat industry, raisin sector, etc.

Services:

- Business incubator.
- Private Security 24h.
- Common Areas: restaurants, shopping areas, events and congress rooms.
- 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.

Fecha de constitución Date of constitution

- 2005.

Fundació b_TEC



Dirección Address

Jardins de les Dones de Negre 1, 2^a Planta.
08930 Sant Adrià de Besòs (Barcelona)
Tlf. +34 933 560 980 Fax +34 933 562 823
www.btec.cat

Entidades promotoras Promoting entities

- Universitat Politècnica de Catalunya (UPC).
- Generalitat de Catalunya.
- Consorci del Campus Interuniversitari Diagonal-Besòs.
 - Ajuntament de Barcelona.
 - Ajuntament de Sant Adrià de Besòs.
 - Àrea Metropolitana de Barcelona (AMB).
 - Consell Comarcal del Barcelonès.
 - Consorci del Besòs.
- Universitat de Barcelona (UB).

Datos técnicos y/o servicios

- La Fundació b_TEC trabaja en el impulso, el diseño y la gestión del Campus Diagonal-Besòs que está liderado por la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) conjuntamente con la Generalitat de Catalunya, las administraciones locales -encabezadas por los ayuntamientos de Barcelona y de Sant Adrià de Besòs-, el Consell Comarcal del Barcelonès, el Àrea Metropolitana de Barcelona y el Consorci del Besòs para crear un nuevo polo de innovación que se convierta en un referente internacional en tecnologías industriales.
- El Campus tiene que ser un espacio estratégico de relación con las empresas en los ejes científico-tecnológicos que vertebran la actividad: energía, tecnología química y de materiales y tecnología biomédica. Un polo estratégico en la creación de sinergias y, por lo tanto, de valor y de ocupación, para un desarrollo tecnológico y empresarial de referencia que contará con algunas de las principales escuelas de ingeniería industrial de Cataluña, así como los centros de investigación y las principales empresas de los sectores implicados.
- Para conseguirlo, la Fundació b_TEC impulsa y gestiona una serie de plataformas – la Plataforma Tecnológica Española de Eficiencia Energética (PTE-EE), la Plataforma Tecnológica Española de la Industria de la Ciencia (Induciencia)– y actividades de referencia, especialmente la Conferencia Barcelona Global Energy Challenges, en colaboración con el Massachusetts Institute of Technology (MIT), con el objetivo de fomentar la promoción y el conocimiento entre empresas, universidad y administraciones.
- Datos básicos:
 - Superficie total suelo: 77.760 m².
 - Superficie total techo edificable sobre rasante: 148.266 m².

Technical information and/or services

- Fundació b_TEC was created to lead the design, organization and management of the Diagonal-Besòs Campus and to promote the contents of the Campus which is led by the Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) in conjunction with the Generalitat de Catalunya, local government-led by the cities of Barcelona and Sant Adrià de Besòs -the Barcelonès County Council, the Metropolitan Area of Barcelona and the Consorci del Besòs, to create a new center of innovation to become an international benchmark in industrial technologies.
- The Campus has to be a strategic business relationship with axes in science and technology that underpin the activity: energy, chemical and materials technology and biomedical technology. A strategic center in creating synergies and, therefore, occupation and value to business and technology development that will reference some of the major schools of Catalonia industrial engineering and research centers and major companies in the sectors concerned.
- To achieve this, Fundació b_TEC promotes and manages a number of platforms - the Spanish Technological Platform for Energy Efficiency (PTE-EE), the Spanish Technology Platform of Science Industry (Induciencia) - and reference activities, especially the Barcelona Conference Global Energy Challenges, in collaboration with the Massachusetts Institute of Technology (MIT), with the aim of encouraging and promoting awareness among companies, universities and government.
- Quick facts:
 - Grounds total surface: 77,760 m².
 - Gross floor total area above ground: 148.266 m².

Fecha de constitución Date of constitution

- 2006.

Parque Científico de la Universidad de Salamanca



Dirección Address

EDIFICIO M3 – Planta Baja Of. PB07
C/ Adaja, 10. 37185 Villamayor (Salamanca)
Tlf. +34 923 33 82 63
parquecientifico@usal.es - pcs.usal.es

Datos técnicos y/o servicios

- El Parque Científico de la Universidad de Salamanca está integrado dentro del Nuevo Campus de la Universidad de Salamanca, ubicado en el término municipal de Villamayor (Salamanca) a 3 km. de la capital salmantina. Con una superficie actual de 104.862 m² totales y 50.000 m² edificables tiene acceso directo a autovía así como también a instalaciones de alojamiento y restauración, campo de golf, SPA, piscina climatizada y salón de congresos y convenciones. Entre sus servicios generales destacan: salón de actos, aula de formación, oficinas, aparcamiento, comedor y laboratorios.

LAS EMPRESAS:

- Los sectores de actividad más relevantes de las empresas del parque son los siguientes: Biomedicina y Farmacia, Biotecnología, Tecnologías de la Información y la Comunicación, Energía y Medio Ambiente.

- Centros tecnológicos e institutos.

- Instituto Hispano Luso de Investigaciones Agrarias (CIALE).
- Instituto de Neurociencias de Castilla y León (INCYL).
- Centro de Láseres Pulsados Ultracortos Ultraintensos.

SERVICIOS DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN:

- Servicio General de Microscopía Electrónica.
- Servicio General de Espectrometría de Masas.
- Servicio General de Citometría.
- Servicio General de Difracción de Rayos X.
- Servicio General de Isótopos Estables.
- Servicio General de Análisis Químico.
- Servicio General de Preparación de Rocas.

PLATAFORMAS DE ALTO VALOR ESTRATÉGICO PARA EL SECTOR EMPRESARIAL:

- Unidad de Genómica y Proteómica.
- Servicio de Experimentación Animal.
- Unidad de Generación de Organismos Modificados Genéticamente.
- Unidad de Bioinformática.
- Servicio Láser.
- Laboratorio de Bajas Temperaturas de Castilla y León.
- Incubadora de empresas.

Entidades promotoras Promoting entities

- Universidad de Salamanca.

Technical information and/or services

- The Science Park of the University of Salamanca is located on the New Campus of the University of Salamanca, three kilometers from the capital in the municipal district of Villamayor (Salamanca). Its total area is 104.862 m² and it has 50.000 m² building area with direct access to the dual carriageway and accommodation and restaurant facilities, golf course, Spa, heated pool and Congress and Convention Centre. It's general services includes: assembly hall, classroom training, offices, parking, dinning room and laboratories.

THE COMPANIES:

- The most relevant sectors of the firms present in the Park are as follows: Biomedicine and Pharmacy, Biotechnology, Information and Communication Technologies, Energy and the Environment.

- Technological centres and institutes.

- Spanish-Portuguese Agricultural Research Institute (CIALE).
- Castilla y León Neuroscience Institute (INCYL).
- The Pulsed Lasers Centre.

RESEARCH SUPPORT SERVICES:

- Electronic Microscope Service.
- Mass Spectrometry Service.
- Cytometry Service.
- X-Ray Diffraction Service.
- Stable Isotope Service.
- Chemical Analysis Service.
- Rock Preparation Service .

PLATFORMS OF MAJOR STRATEGIC IMPORTANCE TO THE BUSINESS SECTOR:

- Genomics and Proteomics Unit.
- Animal Experimentation Service.
- Unit for the Generation of Genetically Modified Organisms.
- Bioinformatic Unit.
- Laser Service.
- Castilla y León Low Temperature Laboratory.
- Business Incubator.

Fecha de constitución Date of constitution

- 4 de julio de 2005 / July 4th, 2005.

Parque Científico Universidad de Valladoli+d



Dirección Address

Edificio de I+D Campus Miguel Delibes
Paseo Belén, nº 11. 47011 Valladolid
Tlf. +34 983 186 474 Fax +34 983 184 712
comunicacion.parque.cientifico@uva.es
www.parquecientificouva.es

Datos técnicos y/o servicios

Infraestructuras

- Edificio I+D: espacio mixto para investigación y empresas innovadoras (4.500 m²).
- Centro de Transferencia de Tecnologías Aplicadas (CTTA): 5.500 m² con oficinas y laboratorios para empresas de base tecnológica (EBTs).
- Edificio de Química Fina y Materiales Avanzados (QUIFIMA): 5.000 m². Centro asociado.

Infraestructuras científicas

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

Sectores

- Biotecnología, ciencias de la salud, TIC, agroalimentación, ingenierías, patrimonio cultural, ciencias sociales y humanidades.

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

Entidades promotoras Promoting entities

- Universidad de Valladolid.
- Ayuntamiento de Valladolid.
- Grupo Santander Central Hispano.
- Cámara de Comercio e Industria de Valladolid.
- Junta de Castilla y León.

Technical information and/or services

Infrastructures

- 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 technologybased companies (EBTs).
- Building of Dies Chemistry and Advanced Materials (QUIFIMA): 5.000 m². Partner institution.

Scientific Infrastructures

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

Sectors

- Biotechnology, sciences of health, ICT, agro-food, engineering, cultural heritage and social sciences and humanities.

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

Fecha de constitución Date of constitution

- 25 de mayo de 2006 / May 25th, 2006.

TecnoGetafe



Dirección Address

Parque de TecnoGetafe.
Calle Eric Kandel, 1. 28906 Getafe (Madrid)
Tlf. +34 914 918 187
pesteve@tecnogetafe.es - pparrilla@tecnogetafe.es
www.tecnogetafe.es

Entidades promotoras Promoting entities

- Comunidad de Madrid.
- Ayuntamiento de Getafe.

Datos técnicos y/o servicios

- Superficie Total: 978.000 m².
- 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 empresas.
- Servicio de seguridad y vigilancia.
- Servicios diversos.

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 area: 80,504 m².
- Public services and roads: 102,496 m².
- Conference rooms.
- Classrooms, meeting rooms and offices.
- Incubator of innovative companies.
- Restaurant/Snack bar.
- Support for business installation.
- Business advice.
- Security service.
- Different services.

Fecha de constitución Date of constitution

- 10 de octubre de 2001 / October 10th, 2001.

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



Dirección Address

C/ Plaza de la Constitución, 1. 41701 Dos Hermanas (Sevilla)
Tlf. +34 954 919 559 Fax +34 955 985 753
ciudaddelconocimiento@doshermanas.es
www.ciudaddelconocimiento.com

Datos técnicos y/o servicios

- Área de intervención: 2.393.900,00 m².
- Ámbito del Parque I+D+i: 713.946 m².
- Parque I+D+i: 506.973 m² (Superficie edificable: 148.800 m²/t).
- Parque forestal: 1.305.000 m².
- Un concepto novedoso: la Ciudad del Conocimiento implica la convivencia de I+D+i, universidad, áreas residenciales, lúdicas y medioambientales en un mismo espacio urbano.
- Ubicación privilegiada: Autopista S.G.V. 1.2, SE-40 y Metro en la puerta que la sitúan a 10 minutos del Aeropuerto Internacional San Pablo, Puerto Fluvial y Estación de FF.CC y AVE de Sevilla.
- Sectores prioritarios: medioambiente, logística, hipersector de la construcción, agroalimentario (aceituna y derivados), transformación socio-sostenible.

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

- La Universidad Pablo de Olavide aporta al parque, además de otros intangibles:
 - 11.000 alumnos y 1.100 profesores en 23 titulaciones de grado, 7 programas de doctorado y 46 cursos de postgrado.
 - Acoge a 74 grupos de investigación, en las áreas científico-técnicas: Ciencias de la Vida, Ciencias y Técnicas de la Salud, Física, Química y Matemáticas, Humanidades y Patrimonio, Recursos Naturales y Medio Ambiente, Ciencias Sociales, Económicas y Jurídicas, Tecnologías de la Producción y Tecnologías de la Información y la Comunicación.
 - Forma parte de 2 Centros mixtos de investigación en alianza con el CSIC: el Centro Andaluz de Biología del Desarrollo (CABD) y el Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (CABIMER), además de albergar al Instituto de la Grasa (CSIC) y al LifeWatch (infraestructura europea de investigación medioambiental).

Entidades promotoras Promoting entities

- Excmo. Ayuntamiento de Dos Hermanas.
- Universidad de Sevilla.
- Universidad Pablo de Olavide.

Technical information and/or services

- Total area: 2.393.900 sq. Mts.
- Science Park environment: 713.946 sq. mts.
- Science Park area: 506.973 sq. mts. (Area allowed for building: 148.800 sq. mts).
- Forest park: 1.305.000 sq. mts.
- An innovative concept: City of Knowledge implies the coexistence of research, development and innovation, university, and residential, leisure and environmental soil uses within the same area.
- Privileged situation: Highway S.G.V. 1.2, SE-40 and Metro place us within 10 minutes far from Seville International Airport, River Port and Railway Station (High Speed trains).
- Main sectors: environment and sustainability, logistics, construction and building, agro-alimentary (olive and derivatives), socially-sustainable transformation.

PABLO DE OLAVIDE UNIVERSITY

- Pablo de Olavide University brings to the science park, amongst many other resources:
 - 11,000 students and 1,100 teachers in 23 undergraduate degrees, 7 doctoral programs and 46 post graduate courses.
 - It hosts 74 research groups in scientific and technical areas: Life Sciences, Science and Technology Health, Physics, Chemistry and Mathematics, Humanities and Cultural Heritage, Natural Resources and Environment, Social Sciences, Economics and Law, Production Technologies and Information and Communication Technologies.
 - Partnerships with the CSIC: the Andalusian Centre for Developmental Biology (CABD) and the Andalusian Center for Molecular Biology and Regenerative Medicine (CABIMER). It also houses the Instituto de la Grasa (CSIC) and LifeWatch (European infrastructure for environmental research).

Fecha de constitución Date of constitution

- 16 de abril de 2004 / April 16th, 2004.

Parque Científico y Tecnológico de Tenerife, S.A.



Dirección Address

Plaza de España, s/nº. 38003 Santa Cruz de Tenerife
 Tf. +34 822 028 587
 info@pctt.es - www.pctt.es

Entidades promotoras Promoting entities

- Cabildo Insular de Tenerife, Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife.

Datos técnicos y/o servicios

- Primer enclave:
 - Emplazamiento: Cuevas Blancas, Santa Cruz de Tenerife.
 - Superficie: 284.467 m² (En construcción).
- Segundo enclave: Polo universitario.
 - Emplazamiento: Polo universitario en Hogar Gomero, La Laguna.
 - Superficie: 35.470 m² (En construcción).
- Tercer enclave: Vivero de empresas Innovaparq-Recinto Ferial.
 - Emplazamiento: Centro Internacional de Ferias y Congresos de Tenerife.
 - Superficie: 300 m².
- Cuarto enclave: Vivero de empresas Innovaparq-ULL.
 - Emplazamiento: Torre Profesor Agustín Arévalo (Universidad de La Laguna).
 - Superficie: 1.700 m².
- Quinto enclave: Espacios industriales.
 - Emplazamiento: Puerto de Santa Cruz de Tenerife.
 - Superficie: 2.100 m².
- Sexto enclave: Granadilla.
 - Emplazamiento: Polígono Industrial de Granadilla.
 - Superficie: 300.000 m².

Servicios

- Servicios de apoyo a empresas.
- Telecomunicaciones.
- Incubación de empresas.
- Impulso I+D+i.
- Cooperación empresarial.
- Formación.
- Congresos, Conferencias y Jornadas.
- Transferencia de conocimiento y tecnología.
- Red de inversión de capital riesgo.

Technical information and/or services

- Site 1:
 - Location: Cuevas Blancas.
 - Surface area: 284.467 m² (Under construction).
- Site 2: University Hub.
 - Location: Hogar Gomero, La Laguna.
 - Surface area: 35.470 m².
- Site 3: Enterprise Incubator Innovaparq-Recinto Ferial.
 - Location: Trade-Fair and Congress International Centre of Tenerife.
 - Surface area: 300 m².
- Site 4: Enterprise Incubator University Innovaparq-ULL.
 - Location: Prof. Agustín Arévalo Tower (University of La Laguna).
 - Surface area: 1.700 m².
- Site 5: Industrial Spaces.
 - Location: Santa Cruz's Port.
 - Surface area: 2.100 m².
- Site 6: Granadilla.
 - Location: Annex to the Granadilla Industrial Estate.
 - Surface area: 300.000 m².

Services

- Support services for businesses.
- Telecommunications.
- Business incubation.
- RDI promotion.
- Business Co-operation.
- Training.
- Congresses, Conferences and Symposia.
- Knowledge and technology transfer.
- Venture Capital network.

Fecha de constitución Date of constitution

- 12 de enero 2006 / January 12th, 2006.

Polo de Innovación Goierri



Dirección Address

Arranomendia 2. 20240 Ordizia (Gipuzkoa)
Tlf. +34 943 880 062 Fax +34 943 880 184
bulegoa@goierrieskola.org - www.pologoierri.net

Entidades promotoras Promoting entities

- Fundación Goierriko Herrien Ekintza.

Datos técnicos y/o servicios

- El Polo de Innovación del Goierri GBG responde a la siguiente filosofía:
 - Orientado a la fertilización cruzada empresas-centros tecnológicos-universidad: buscando crear un espacio de excelencia en el que se facilite la puesta en común de proyectos y la transferencia de conocimiento.
 - 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: implicando a empresas privadas y a organismos públicos.
- Formación universitaria de grado superior en la especialidad de Mecánica, Diseño, Electrónica e Informática, Mondragón Unibersitatea.
- 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.
- Parque comarcal de Bomberos y Escuela del Fuego, centro pionero en el Estado para el adiestramiento en la extinción de incendios.
- Centro Tecnológico Lortek. Investigación y desarrollo en procesado avanzado de materiales.

Technical information and/or services

- The Pole of Innovation of the Goierri GBG answers to the following philosophy:
 - Guided to the cross-fertilization between companies, technological centers and university: looking for a space of excellence that facilitates the achievement of common projects and the knowledge transference.
 - 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: involving to private companies and to public organisms.
- University formation, undergraduate and graduate degrees in the specialities of Mechanics, Design, Electronics and Computer science, Mondragón Unibersitatea.
- 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.

Fecha de constitución Date of constitution

- 14 de Marzo de 2006 / March 14th, 2006.

Parc de Recerca UPF



Dirección Address

Edificio Mercè Rodoreda
C/ Ramón Trías Fargas, 25-27. 08005 Barcelona
Tlf. +34 935 422 000
parcs@upf.edu - www.upf.edu/campus/ciutadella/wellington.html

Entidades promotoras Promoting entities

- Universitat Pompeu Fabra.

Datos técnicos y/o servicios

- El Parc de Recerca UPF está orientado a promover, desarrollar y gestionar grandes iniciativas de investigación y desarrollo en las ciencias sociales y humanas, las tecnologías de la información y la comunicación y las Ciencias de la salud y de la vida (a través del Parque de investigación Biomédica de Barcelona). Su misión básica 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.
- El Parque está formado por más de 50 grupos y centros de investigación de las siguientes áreas principales:
 - Economía y empresa.
 - Ciencias políticas y Sociales.
 - Derecho.
 - Humanidades.
 - Lingüística.
 - Tecnologías de la información y Comunicaciones.
 - Comunicación.
 - Ciencias de la salud y de la vida (a través del Parque de investigación Biomédica de Barcelona).
- El Parque se ubica en un entorno céntrico y privilegiado de la ciudad de Barcelona, y desarrolla su actividad en los campus de la Ciutadella, de Poblenou y del Mar de la Universidad Pompeu Fabra.

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).

Technical information and/or services

- The UPF Research Park aims to promote, develop and manage large research and development initiatives in the field of human and social sciences, information and communication technologies and health and life sciences (through the Barcelona Biomedical Research Park). Its primary 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 focused on the following areas:
 - Economics and business.
 - Political and Social Sciences.
 - Law.
 - Humanities.
 - Linguistics.
 - Information and communication technologies.
 - Communication.
 - Health and life sciences (through the Barcelona Biomedical Research Park).
- The park is located in a downtown environment and privileged of the city of Barcelona, and carries out its activities next to the Ciutadella, Poblenou and Mar Campuses of the University Pompeu Fabra..

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).

Fecha de constitución Date of constitution

- 2007.

Orbital 40. Parc Científic i Tecnològic de Terrassa



Dirección / Address

Vapor Gran c/ Telers, 5, Escala B, 2^a planta
08221 Terrassa (Barcelona)
Tlf. +34 937 397 000 Ext. 4950 Fax +34 937 368 593
orbital40@terrassa.cat - www.orbital40.com

Datos técnicos y/o servicios

- Superficie total: 620.000 m².
- Superficie edificable: 500.000 m².
- Zonas verdes: Ubicado en el parque natural de Sant Llorenç de Munt.

SERVICIOS GENERALES:

- Terrenos y espacios para la instalación de empresas en la zona de Orbital 40.
- Espacios comunes: salas de reuniones, auditorio, cafetería,...
- Soporte y fomento al emprendimiento.
- Marketing común -marca ORBITAL 40-.
- Organización de eventos con empresas y entidades relacionadas con los clusters.
- Market Place.

SERVICIOS CONCRETOS:

- Laboratorios tecnológicos.
- Soporte a la participación de las empresas, individual o conjuntamente, en proyectos de financiación pública (Cataluña, España y Europa).

SECTORES PRINCIPALES:

- Cluster de Óptica y Fotónica impulsado por Secpho (Southern European Cluster in Photonics and Optics) con sede en Terrassa.
- Cluster Audiovisual impulsado por el Parque Audiovisual de Cataluña.
- Industrias de Salud, cluster dinamizado por los Ayuntamientos de Sabadell, Terrassa y Cuenca del Ripoll.
- Cluster de textil técnicos.
- Industrias de la sostenibilidad y eco tecnologías.
- Value and Progress Industries de la ciudad de Terrassa.

Entidades promotoras / Promoting entities

- Terrassa City Hall.
- Leitat Technological Center.
- Technical University of Catalonia (UPC).

Technical information and/or services

- Total area: 620.000 m².
- Surface of building: 500.000 m².
- Green zones: Located in the Sant Llorenç National Park.

GENERAL SERVICES:

- Areas and spaces for the installation of companies in the zone of Orbital 40.
- Common spaces: rooms of meetings, audience, cafeteria...
- Support and promote entrepreneurs.
- Common marketing -ORBITAL 40 brand-.
- Organization of events with companies and entities related to the clusters.
- Market Place.

SPECIFIC SERVICES:

- Technological Laboratories.
- Support to the participation of them companies, individual or together, in projects of public financing (Catalonia, Spain and Europe).

MAIN SECTORS:

- Cluster of Optics and Photonics stimulated by Secpho (Southern European Cluster in Photonics and Optics).
- Audiovisual Cluster stimulated by the Audiovisual Park of Catalonia.
- Industries of Health, cluster stirred into action by the Town halls of Sabadell, Terrassa and Cuenca of Ripoll.
- Technical textile cluster.
- Industries of the sustainability and eco technologies.
- Value and Progress Industries of the Terrassa's City.

Fecha de constitución / Date of constitution

- 9 de julio de 2010 / July 9th, 2010.



Miembros Colaboradores
de la APTE
APTE
Collaborator members

Red de Espacios Tecnológicos de Andalucía (RETA)



Red de Espacios Tecnológicos de Andalucía

Dirección / Address

Calle Severo Ochoa 21, bajo. Edificio Norte.
Oficina 5. Parque Tecnológico de Andalucía.
29590 Campanillas (Málaga)
Tel. +34 951 231 305 Fax +34 952 020 631
comunicacion@reta.es - www.reta.es

Datos técnicos y/o servicios

La Red de Espacios Tecnológicos de Andalucía (RETA) es una asociación privada sin ánimo de lucro constituida en abril de 2005, que tiene como objetivo el fomento de la innovación y el desarrollo tecnológico a través de los espacios tecnológicos de Andalucía. El Decreto 254/2009, de 26 de mayo, por el que se regula la clasificación, acreditación y el registro de los Agentes del Sistema Andaluz del Conocimiento incluye a RETA entre las entidades de gestión, que apoyan la coordinación y administración del conocimiento y las tecnologías.

La principal misión de RETA es la de la coordinación de los principales agentes del sistema regional de innovación, basada en la pertenencia de los mismos a la asociación.

Los agentes del sistema andaluz del conocimiento, en su gran mayoría miembros asociados a RETA, son los protagonistas de la innovación en Andalucía, constituyendo el soporte estratégico y táctico de la política regional de innovación. Por su parte, los espacios tecnológicos constituyen los ámbitos y escenarios de la innovación en la Comunidad Autónoma andaluza y los asociados a RETA son los principales dinamizadores e impulsores del proceso regional de innovación.

El valor de los agentes del conocimiento asociados a RETA reside en la aportación que cada uno, desde su ámbito de actuación, realiza al proceso innovador en Andalucía. RETA, como entidad asociativa, asegura la interconexión entre estos agentes.

Objetivos:

- Favorecer la representación de los asociados en el sistema nacional de innovación.
- Potenciar el conocimiento de sus asociados.
- Facilitar la conexión de sus asociados entre sí y con el resto de los agentes integrantes del sistema andaluz del conocimiento.
- Proyectos en cooperación con valor añadido.
- Ofrecer información de carácter estratégico a sus asociados.
- Difusión y divulgación de las actividades, servicios y proyectos de sus asociados.

RETA está conformada por 51 asociados:

- 11 Parques Científicos y Tecnológicos.
- 22 Centros Tecnológicos.
- 10 Centros de Innovación y Tecnología.
- 4 Entidades de Aplicación y Transferencia del Conocimiento y la Tecnología.
- 2 Centros Europeos de Empresas e Innovación.
- IFAPA, con sus 18 Centros de Investigación y Formación Agraria y Pesquera.
- La Corporación Tecnológica de Andalucía.
- Y 14 Entidades Participantes.

Technical information and/or services

The Andalusian Technology Network (RETA) is a non-profit organization, established in April 2005, that aims to promote innovation and technological development through the technological agents of Andalusia.

RETA is included in the 254/2009 Royal Decree - which regulates the classification, accreditation and registration of the andalusian innovation agents- as a management entity to support both the coordination and the administration of the knowledge and the technologies.

The main goal of RETA is to coordinate the principal innovation agents of the regional innovation system.

The andalusian innovation agents, most of them associated members of RETA, are the main actors of the innovation in Andalusia, being the strategic and tactical support of the regional innovation policy. Besides, these members are the main promoters of the regional innovation process.

The value of the knowledge agents associated to RETA lies in the contribution that each agent makes to the Andalusian innovation framework. RETA, as a network, ensures the interconnection between the technological agents.

Objectives:

- To encourage the representation of its associated members in the national innovation system.
- To enhance the knowledge of the associated members.
- To reinforce the cooperation between its associated members and the rest of the agents of the Andalusian knowledge system.
- To develop projects in cooperation.
- To provide strategic information to the associated members.
- To disseminate the activities, services and projects of its members.

RETA is made up of 51 associate members:

- 11 Science & Technology Parks.
- 22 Technology Centres.
- 10 Innovation Centres.
- 4 Knowledge and Technology Transfer Entities.
- 2 European Business Centres.
- The Andalusian Institute of Agricultural and Fisheries Research and Training (IFAPA) with its 18 research and training centres.
- The Technological Corporation of Andalusia (CTA).
- 14 participant entities.

Fecha de constitución / Date of constitution

- Abril de 2005 / April, 2005.

Círculo de las Artes y la Tecnología (CAT)



Dirección Address

Plaza Mayor, 1. 40001 (Segovia)
Tel. +34 921 419 800
alcaldia@segovia.es - www.segovia.es - www.caytec.es

Datos técnicos y/o servicios

El Círculo de las Artes y la Tecnología (CAT), iniciativa del Ayuntamiento de Segovia para atender la demanda de los ciudadanos y configurar la Segovia del S. XXI, fue promovido por el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, y se concibió como:

- Lugar de encuentro y comunicación del Arte, la Cultura, la investigación y las tecnologías.
- Un espacio desde el que se impulsa el crecimiento y desarrollo de industrias emergentes, la formación y la investigación de nuevas tecnologías, manteniendo a las personas como foco principal de atención de todas y cada una de las actividades bajo un marco de sostenibilidad.
- Plataforma de impulso de la Sociedad del Conocimiento a través del desarrollo de programas y proyectos vinculados al uso de las tecnologías de la Información y Comunicación (TIC).
- Un espacio de investigación capaz de proyectar actuaciones acometidas a nivel local pero que proporciona soluciones globales.

El CAT como una apuesta por la investigación, el desarrollo y la innovación co-creativa, como el mejor modo de potenciar el I+D+I, tiene como misión investigar y difundir tendencias en diversos ámbitos de los contenidos digitales, potenciando nuevas áreas de negocio emergentes que favorezcan la creación y el desarrollo de actividades empresariales.

El Edificio para Emprendedores-actualmente en construcción-concebido como incubadora de empresas es el primer edificio del CAT y que junto con un edificio de laboratorios I+D+I y un Centro del Conocimiento componen el proyecto estratégico: "Centro de Innovación y Desarrollo Empresarial" (CIDE) y que concentra la actividad empresarial del complejo CAT. Los espacios del CIDE propuestos están adaptados para el desarrollo de actividades por parte de empresas, PYMES, microempresas de nueva creación y autónomos.

Este centro de emprendedores contempla espacios destinados a oficinas para emprendedores, salas multiuso para el desarrollo de reuniones, presentación de productos o formación, servicios comunes de asesoría y consultoría del CAT a las empresas interesadas.

Este edificio constará de cuatro plantas sobre rasante y una sótano destinado a aparcamiento, con una superficie construida total de unos 8.500 m².

El CAT busca la colaboración entre empresas, administraciones y ciudadanos en línea con el nuevo Sistema Europeo de Innovación.

Entidades promotoras Promoting entities

- Ayuntamiento de Segovia.

Technical information and/or services

The Círculo de las Artes y la Tecnología/The Circle of Arts and Technology (CAT) was born thanks to an initiative by Segovia's Town Hall in order to manage the demand from citizens and to configure 21st century Segovia.

The CAT promoted by the Ministry of Industry, Tourism and Commerce, is conceived as:

- A communication and meeting point for Art, Culture, research and technologies, a space from which it's encourages the growth and development of emerging industries, training and new technologies research, by keeping people as the main attention focus as well as all the activities under a frame of sustainability.
- Impulse platform of the Knowledge Society through development programs and projects linked to the use of Information and Communication Technologies (ICT).
- A space for research able to project performances carried out locally but providing global solutions.

A bet for research, development and co-creative innovation, as the best way to encourage I+D+I.

Its mission is to research and expand tendencies in different scopes of digital contents, encouraging new areas of emerging businesses that can favour creation and development of business activities. The Circle of Arts and Technology is looking for collaboration among companies, public administrations and citizens with the new Innovation European System.

The Building for Entrepreneurs-currently under construction is conceived as business incubator. It is the first building of CAT and together with Laboratory I+D+I and a Knowledge Centre make up the strategic project called "Centre for Innovation and Business Development "(CIDE). CIDE spaces proposed are adapted to the development of activities by enterprises, SMEs, micro-ups and freelancers.

This center provides office space for entrepreneurs, multi-purpose rooms for (the development of) meetings, product presentations or training. The CAT can offer joint advisory and consulting services to companies interested.

This building will consist on four floors above ground and basement for parking, with a total floor area of 8,500 m².

Fecha de constitución Date of constitution

- 2007.

