



DIRECTORIO / DIRECTORY
#2016

ASOCIACIÓN DE PARQUES CIENTÍFICOS
Y TECNOLÓGICOS DE ESPAÑA

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 Índex

4 Introducción Introduction

6 ¿Qué es APTE? What is APTE?

8 Tipología de miembros de APTE
Typology of APTE members

10 Órganos directivos de la APTE
APTE executive bodies

11 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

143 Miembro Colaborador de la APTE
APTE Collaborator member

145 Miembros Socios de Honor de la
APTE APTE Honour members

Introducción

El directorio de la **Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España** es el documento en el que presentamos a nuestros miembros, los parques científicos y tecnológicos que existen actualmente en nuestro país.

El objetivo es que el lector pueda hacerse una idea de la actividad que realizan cada uno de ellos y la importancia que esta tiene para las regiones y lugares en los que se ubican, así como su impacto en todo el territorio español.

Actualmente los parques científicos y tecnológicos se encuentran en una **nueva etapa de consolidación**, caracterizada por la salida de la crisis, tal y como demuestran las estadísticas de actividad de los mismos, en la que se aprecia un gran aumento en el número de empresas, facturación y empleo.

Asimismo, los parques representan un **modelo económico sostenible** basado en las relaciones que desarrollan con los principales agentes del sistema de innovación que están presentes en su entorno, es decir, universidad, empresa, administración y sociedad.

En este sentido, la vinculación de los parques con el territorio, convirtiéndose en instrumentos de desarrollo económico y social de las regiones en las que se ubican, es una de las características que algunos autores identifican en lo que han definido como **"parques de tercera generación"**.

Durante los últimos años, los parques han desarrollado también nuevos servicios y actividades acordes con los últimos avances tecnológicos y en este sentido se están convirtiendo en impulsores de tecnologías relacionadas con las **Smart Cities, Big Data y Bioeconomía**, entre otras. Además, están concentrando talento y emprendimiento en estos ámbitos, convirtiéndose así, en verdaderos laboratorios de nuevos desarrollos con aplicaciones directas en el mercado.

La tendencia de futuro de los parques pasa por aumentar la colaboración con las universidades y **rentabilizar aún más la ciencia**, así como, desarrollar aún más sus redes de contactos a nivel internacional para **convertirse en verdaderos hubs del intercambio de talento y tecnología** a nivel mundial, lo que repercutirá en el aumento de la competitividad de las empresas y entidades que albergan y conectarán el mercado local con el internacional.

En definitiva, creación de empleo de calidad, desarrollo de iniciativas globales de innovación y dinamización de la economía, son y seguirán siendo los principales ejes de actividad de nuestros parques científicos y tecnológicos.



Introduction

The directory of the **Association of Science and Technology Parks of Spain** is the document we present to our members, science and technology parks that currently exist in our country.

The objective is that the reader can get an idea of the activity carried out by each of them and the importance this has for the regions and places where they are located, as well as its impact on the entire Spanish territory.

Currently the science and technology parks are in **a new stage of consolidation**, characterized by the exit of the crisis, as demonstrated by activity statistics thereof, in which is seen a large increase in the number of companies, turnover and employment.

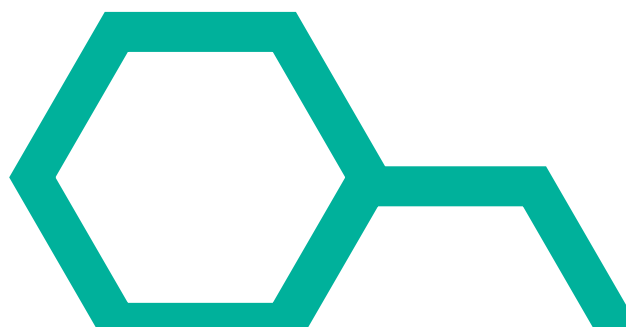
Also, the parks represent a sustainable economic model based on developing relationships with key players in the innovation system that are present in their environment, namely, university, business, administration and society.

In this sense, linking the parks with the territory, becoming instruments of economic and social development of the regions in which they are located, it is one of the features that some authors identify what they have defined as "**parks of third generation**".

In recent years, the parks have also developed new services and activities in line with the latest technological advances and in this sense are becoming drivers related to **Smart Cities, Big Data and Bioeconomy**, among other technologies. In addition, they are concentrating talent and entrepreneurship in these areas, making it, in real laboratories of new developments with direct applications in the market.

The trend for the future of the parks is to increase collaboration with universities and **make more profitable science**, as well as further develop their networks internationally **to become true hubs of exchange of talent and technology** worldwide, which will result in increasing the competitiveness of companies and organizations that host and connect the local with the international market.

Definitely, creating quality jobs, developing global innovation initiatives and stimulating the economy, they are and will remain the main areas of activity of our science and technology parks.



¿Qué es APTE?

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

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

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

Actualmente cuenta con **66 parques miembros** repartidos por toda la geografía española. 48 de ellos son parques

Socios, es decir, plenamente operativos, 15 son parques Afiliados que están en proceso de desarrollo, hay 1 miembro Colaborador, y por último 2 Socios de Honor.

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) Red de Técnicos de Transferencia de tecnología de APTE: Se trata de un grupo de trabajo formado por los técnicos de transferencia de tecnología de los miembros Socios de APTE y enfocado en el desarrollo de actividades relacionadas con la gestión de los parques científicos y tecnológicos. La actividad del grupo se enmarca en los siguientes 7 bloques:

1. Conocer a los miembros de la red.
2. Servicios de parques.
3. Servicios/coordinación de APTE
4. Resolución de dudas puntuales
5. Financiación
6. Proyectos y creación de consorcios
7. Formación

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

Asamblea general

Comité Ejecutivo

Comisión de Financiación

Comisión de Transferencia de Tecnología

Comisión de Gobernanza

Comisión de Internacionalización

Dirección

Red de Técnicos de Transferencia de Tecnología

What is APTE?

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

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

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

Today it has **66 member** throughout the Spain. 48 of them are APTE full members, that is to say, fully operational, 15 are APTE affiliate members, that are under development, 1 is APTE collaborator member and finally, 2 are honour members.

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 socio-economic impact.

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

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

- 1) **Delegate Committees:** APTE has 4 delegate committees chaired by four of its vice-presidents and focused on the following areas: technology transfer, financing, internationalization and governance.
- 2) **Project Managers Network of APTE:** This is a working group formed by technology transfer technicians of APTE full members, focused on development related to the management of science and technology parks activities. The group's activity is framed within 7 blocks:
 1. To meet the members of the network.
 2. Parks services.
 3. Services / coordination of APTE
 4. Resolution of specific questions
 5. Financing
 6. Projects and consortia
 7. Training

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

General Assembly

Executive Board

Committee of Financing

Committee of Technology Transfer

Committee of Governance

Committee of Internationalization

General Management

Project Managers Network of APTE

Tipología de miembros de APTE

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

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

Tipos de miembros

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

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

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

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

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

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

Typology of APTE members

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

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

Type of members

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

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

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

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

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

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

Órganos directivos de la APTE APTE executive bodies

COMITÉ EJECUTIVO EXECUTIVE BOARD

Presidente/President: **Felipe Romera Lubias** (Parque Tecnológico de Andalucía)

Vicepresidente/Vicepresident: **José Miguel Corres Abasolo** (Red de Parques Tecnológicos del País Vasco)

Tesorero/Treasure: **Francisco Negre Medall** (espaitec, Parc Científic, Tecnològic i Empresarial de la Universitat Jaume I de Castelló)

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

VICEPRESIDENTES VICEPRESIDENTS

Josep M. Piqué Huerta (Technova Barcelona)

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

Francisco Mora Mas (Ciudad Politécnica de la Innovación)

Teresa Sáez Carrascosa (Parque Científico y Tecnológico Cartuja)

Antonio Verde Cordero (Parque Científico y Tecnológico de Extremadura)

Sonia Verde Martínez (Parque Tecnológico de Asturias)

Beatriz Casado Sáez (Parques Tecnológicos de Castilla y León)

Ricardo Capilla Pueyo (Parque Tecnológico de Galicia)

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

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

Xavier Meneses Martínez (Parc Científic de Barcelona)

PRESIDENTES DE COMISIONES DELEGADAS DELEGATE COMMITTEES' PRESIDENTS

Comisión Delegada de Internacionalización: **Josep M. Piqué Huerta**

Comisión Delegada de Transferencia de Tecnología:

José Luís Virumbrales Alonso

Comisión Delegada de Financiación: **Francisco Negre Medall**

Comisión Delegada de Gobernanza: **Txaber Ouro Arruza**

CONSEJO ASESOR ADVISORY BOARD

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

Rosa Mª García. Consejera Delegada de Siemens S.A. / Chief Executive Officer of Siemens S.A.

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

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

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

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

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

DIRECCIÓN GENERAL GENERAL MANAGEMENT

Soledad Díaz

Miembros Socios de la APTE
APTE Full members

Miembros de la APTE _ APTE members

SOCIOS FULL MEMBERS



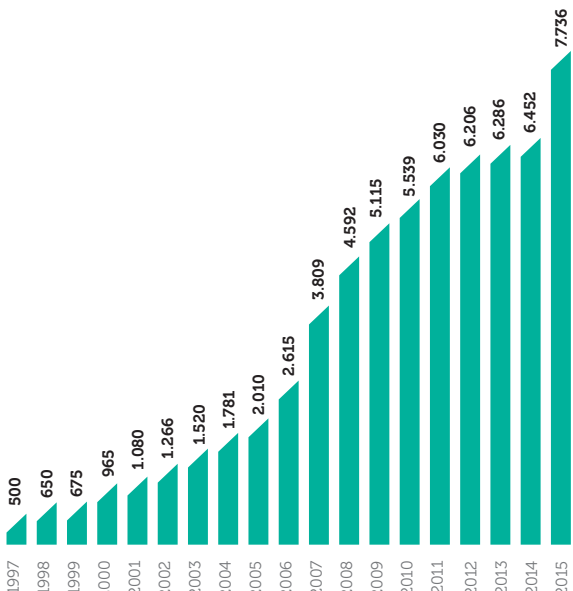
MIEMBROS SOCIOS. COMUNIDAD AUTÓNOMA. LOCALIDAD

FULL MEMBERS. AUTONOMOUS COMMUNITY. LOCALITY

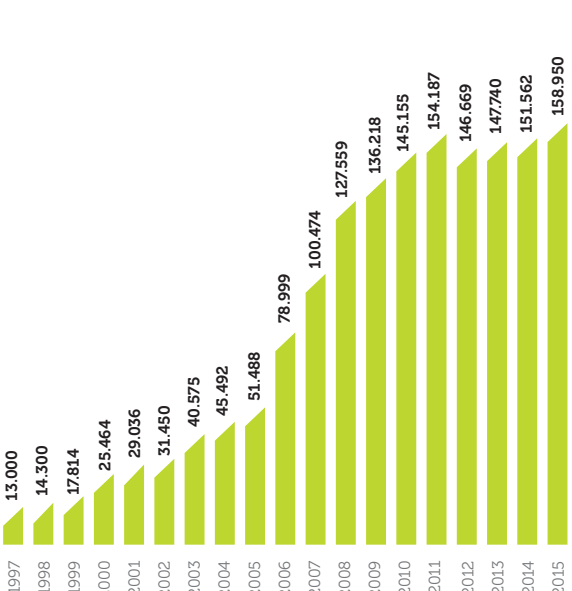
1. Aerópolis, Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía	Andalucía. La Rinconada (Sevilla).	14
2. Barcelona Activa	Cataluña. Barcelona.	16
3. Centro de Desarrollo Tecnológico de la Universidad de Cantabria (CDTUC)	Cantabria. Santander.	18
4. Ciudad Politécnica de la Innovación	Comunidad Valenciana.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

Estadísticas 2015. 31 de diciembre de 2015

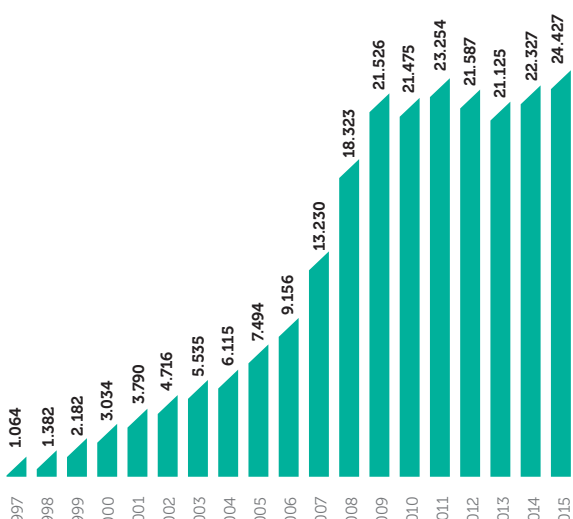
NÚMERO DE EMPRESAS E INSTITUCIONES
NUMBER OF COMPANIES AND INSTITUTIONS



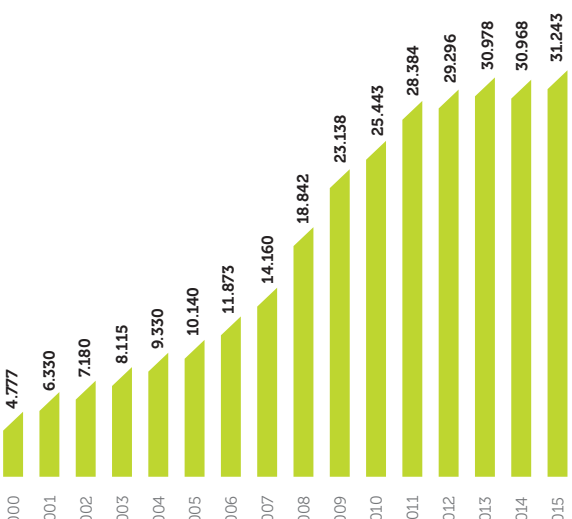
NÚMERO DE TRABAJADORES
EMPLOYMENT



FACTURACIÓN (MILLONES DE EUROS)
TURNOVER (MILLIONS OF EUROS)



PERSONAL DEDICADO A I+D
PERSONNES DEVOTÉES À R&D

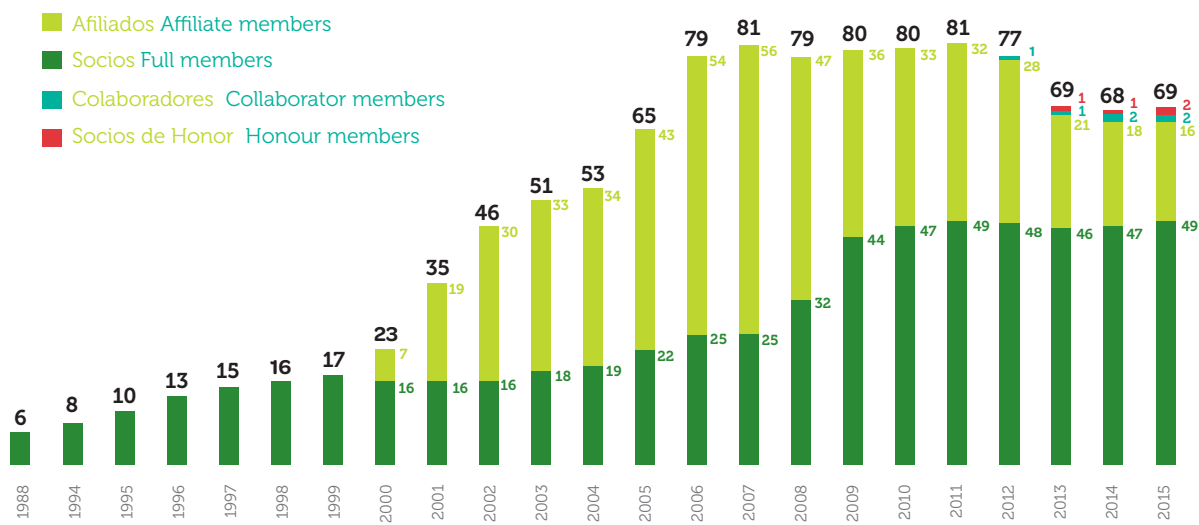


Statistics 2015. December 31st, 2015

PRINCIPALES SECTORES MAIN SECTORS



EVOLUCIÓN DE LOS MIEMBROS DE LA APTE APTE MEMBERS EVOLUTION



Aerópolis. Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía

Contacto: Joaquín Rodríguez Grau. Gerente

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

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. A3 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.



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.



Aerópolis. Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía

Contact: Joaquín Rodríguez Grau. Manager

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



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

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

Contacto: Jaume Baró – Director de servicios a las Empresas – Barcelona Activa. Carme Sánchez- Responsable de programas para empresas y Parque Tecnológico – Barcelona Activa

DIRECCIÓN

Marie Curie 8-14, 08042 Barcelona
Tlf: +34 93 291 77 77
Email: empresa@barcelonactiva.cat
Web: www.bcn.cat/empresa/parque

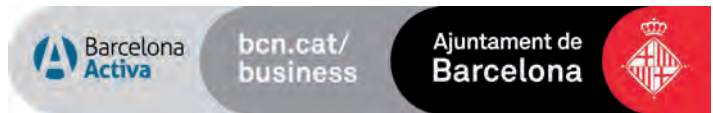
SERVICIOS

Parque Tecnológico – Barcelona Activa

- Transporte público - metro L3 y L4, autobuses, bicing (servicio público de bicicletas).
- Acceso directo a las 56 empresas instaladas y más de 400 trabajadores.
- Sectores: Diseño, Servicios de Ingeniería, Informática, telecomunicaciones y Software.

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.



ENTIDADES PROMOTORAS

- Barcelona Activa.

DATOS TÉCNICOS

Parque Tecnológico - Barcelona Activa

- Superficie total: 10.000 m².
- Ocupación: 100%.

22@Barcelona

- Superficie total: 1.980.000 m².
- Superficie edifi cable: 4.000.000 m².

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 22@Barcelona: 2000.
- Parque Tecnológico - Barcelona Activa: 1995.



Barcelona Activa

Contact: Jaume Baró – Director of Enterprises Services – Barcelona Activa. Carme Sánchez- Technology Park Manager – Barcelona Activa

ADDRESS

Marie Curie 8-14, 08042 Barcelona
Tlf: +34 93 291 77 77
Email: empresa@barcelonactiva.cat
Web: www.bcn.cat/empresa/park

TECHNICAL INFORMATION

Technology Park– Barcelona Activa

- Total surface area: 10.000 m².
- Occupation: 100%

22@Barcelona

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

SERVICES

Technology Park– Barcelona Activa

- Public transportation – L3 and L4 of metro, buses and bicing or public bicycles service.
- Direct access to 56 companies and 400 employees.
- Design, Engineering, ICT and software sectors

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.

PROMOTING ENTITIES

- Barcelona Activa.



DATE OF CONSTITUTION

- 22@Barcelona: 2000.
- Technology Park - Barcelona Activa: 1995.

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



Contacto: Jose María Asón Toca. Director-Gerente

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
fitqadmon@unican.es - www.cdtuc.com

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.

ENTIDADES PROMOTORAS

- Universidad de Cantabria.

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 1999.



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

Contact: Jose María Asón Toca. Managing Director

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.

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

PROMOTING ENTITIES

- Universidad de Cantabria.



Ciudad Politécnica de la Innovación

Contacto: Salvador Coll Arnau. Director

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

DATOS TÉCNICOS

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

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.

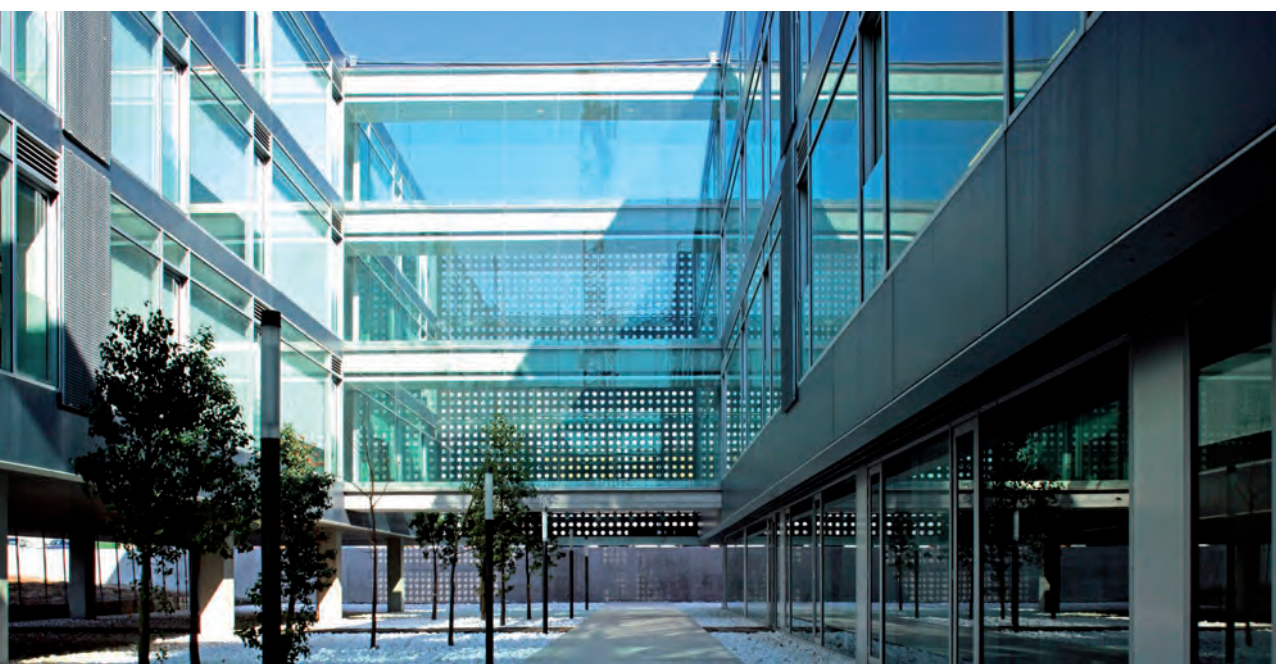
ENTIDADES PROMOTORAS

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

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 2002.

- 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

Contact: Salvador Coll Arnau. Director

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

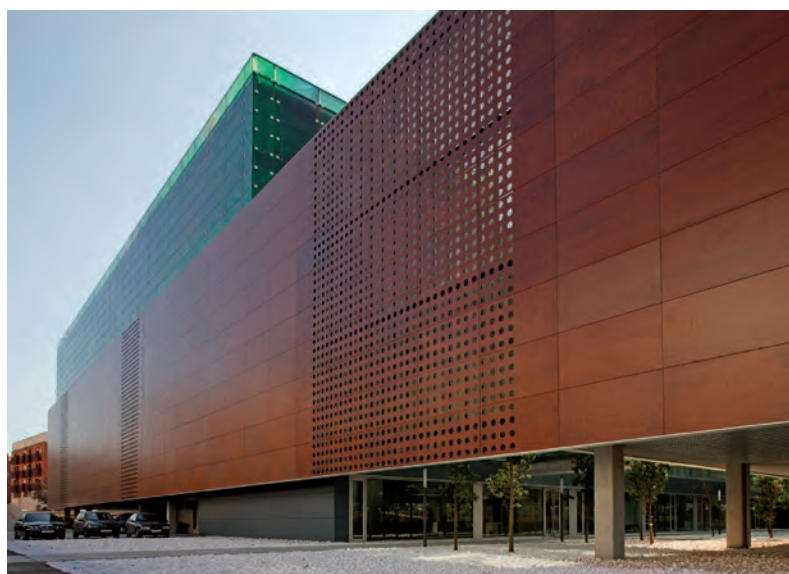
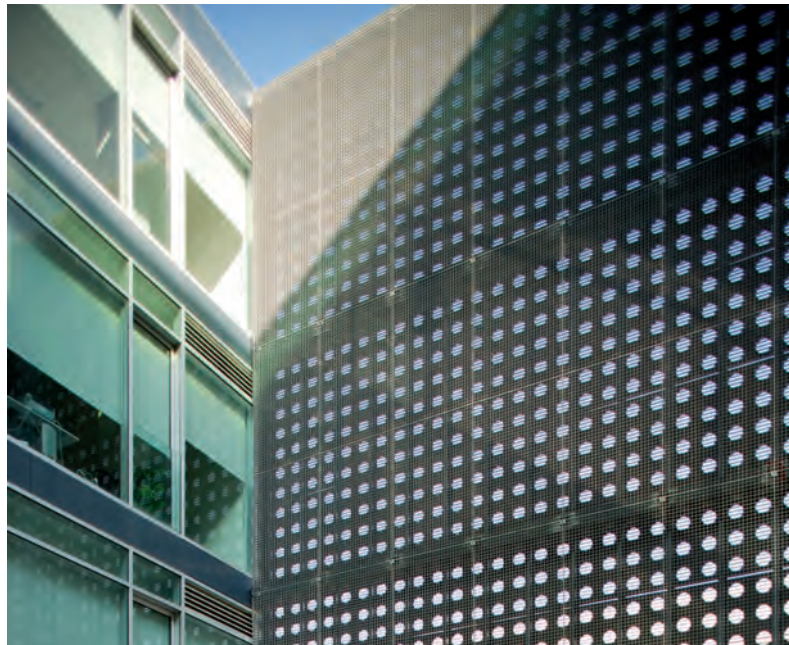
- 2002.

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.



ESADECRAPOlis, Parque de la Innovación Empresarial

Contacto: Edgar Jordà. Director General

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 centro de innovación y emprendimiento ubicado en el Campus de ESADE, en Sant Cugat del Vallès, donde más de 85 empresas de sectores diferentes interactúan con un objetivo común - acelerar la innovación.

ECOSISTEMA

- ESADECRAPOlis ha creado un ecosistema de innovación, formado por más de 70 pymes innovadoras residentes en el parque; 130 empresas consolidadas; 55 startups centradas en 4 programas de aceleración; 159 Profesores y 9.359 estudiantes de ESADE Business School. 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.
- Este ecosistema refuerza la idea de una comunidad abierta de innovación, 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.

Corporate Innovation Excellence Club

- En este sentido, ESADECRAPOlis ha creado el Corporate Innovation Excellence Club, el Club de directivos donde compartir metodologías, herramientas y mejores prácticas con el objetivo de mejorar la gestión de la innovación. También da la posibilidad a las empresas de obtener apoyo personalizado para enfocar la innovación en su negocio e incrementar sus conocimientos sobre ella.

ESADECRAPOlis

ENTIDADES PROMOTORAS

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

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 19 de mayo de 2005.



- A través de distintas actividades y contenido exclusivo el Club se centra en 4 áreas de trabajo: Innovation Management, Corporate Venturing, Sustainable Business, Future of work. Las actividades creadas para cada una de estas áreas temáticas son: EVENTOS, Conferencias, workshops, webinars y mesas debate intersectoriales para ampliar conocimientos sobre innovación; STUDY TOURS: Visitas inspiradoras a empresas que impulsan y poseen cultura de innovación; INNOVATION BEST PRACTICES: Sesiones intensivas de inducción a la innovación alrededor de distintas áreas y temáticas con profesores de ESADE y consultoras especializadas.

ESADECREAPOLIS, Parque de la Innovación Empresarial

Contact: Edgar Jordà. General Manager

SERVICES AND/OR TECHNICAL INFORMATION

ESADECREAPOLIS is a center of innovation and entrepreneurship located in the ESADE Campus in Sant Cugat del Vallès, where more than 85 companies from different sectors interact with a common goal - accelerate innovation.

ECOSYSTEM

- ESADECREAPOLIS has created an innovation ecosystem, consisting of more than 70 Innovative SMEs in the center; 130 consolidated companies; 55 startups focused on 4 acceleration programs; 159 teachers and 9,359 students at ESADE Business School. ESADECREAPOLIS is well suited for the needs of each company, allowing the user to access specific networking events to connect with other "innovators" in different sectors, partners and suppliers qualified to enrich their processes.
- This ecosystem reinforces the idea of an open innovation ecosystem, which aims to inspire, facilitate and accelerate innovation processes of companies involved in it. This ecosystem consists of large companies and SMEs with innovation as the guide of their activity, start-ups in the growth process, experienced entrepreneurs, academics and international students.
- ESADECREAPOLIS's mission is to increase profitability of innovation and reduce time-to-market it. To do this, we rely on the schemes of the Open & Cross Innovation. The Open Innovation external knowledge enriches the company and the industry, while the Cross Innovation is the result of crossing experiences and projects between two or more companies.

Corporate Innovation Excellence Club

- ESADECREAPOLIS has created the Corporate Innovation Excellence Club, the club on high-executives that share methodologies, tools and best practices in order to improve the management of innovation. It also gives the possibility to get personalized support companies to focus on innovation in their business and increase their knowledge about it.
- Through various activities and exclusive content Club focuses on four areas: Innovation Management, Corporate Venturing, Sustainable Business, Future of work. The activities created for each of these subject areas are: events, conferences, workshops, webinars and panel debates sectors to expand knowledge on innovation; STUDY TOURS: Visits inspiring and have businesses that drive innovation culture; INNOVATION BEST PRACTICES: intensive induction sessions innovation around different areas and topics with ESADE professors and specialized consultants.

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 Emprendedor XXI SAU (Caixa Bank).
- CatalunyaBanc.
- BBVA.
- Avançsa.
- Ajuntament de Sant Cugat.
- Associació d'Empresaris de Sant Cugat.



DATE OF CONSTITUTION

- May 19th, 2005.

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



Contacto: Paco Negre. Director General espaitec

DIRECCIÓN

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

DATOS TÉCNICOS

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

- Edificios construidos:

- espaitec 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.
- espaitec 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, 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 instalarse 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 espaitec a través del espacio virtual de innovación, teniendo acceso a parte de servicios e instalaciones y conectándote al Sistema Global de Innovación.
- Coworking: puedes formar parte de nuestra zona de coworking teniendo tu espacio de trabajo en un despacho compartido donde fomentar sinergias, colaboraciones y conocimiento.

ENTIDADES PROMOTORAS

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

FECHA DE CONSTITUCIÓN

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

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 espaitec.
- **e'capital – Corporate Finance.** Apoyo y acompañamiento en búsqueda de financiación.
- **e'livingLab – Experimental Innovation.** Innovación experimental de espaitec 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.



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

Contact: -Paco Negre, CEO espaitec

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.
- Spaitec 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 Spaitec. 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.
- 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.

DATE OF CONSTITUTION

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

ADDRESS

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

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 Acelerator 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.



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

Contacto: Antonio Marcelino Santana González. Director - Gerente del
Parque Científico Tecnológico



Fundación Parque Científico Tecnológico
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

DIRECCIÓN

C/ Practicante Ignacio Rodríguez, s/n.
Edificio Polivalente III del Campus Universitario de Tafira
35017 Las Palmas de Gran Canaria
Tlf. +34 928 457 092, +34 928 454 972 Fax +34 928 457
088
info@fpct.ulpgc.es - www.pct.ulpgc.es

SERVICIOS Y DATOS TÉCNICOS

- 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.

ENTIDADES PROMOTORAS

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

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 14 de noviembre de 2001.



- 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.



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

Contact: Antonio Marcelino Santana González. Manager of Parque
Científico Tecnológico

SERVICES AND/OR TECHNICAL INFORMATION

- 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.

ADDRESS

C/ Practicante Ignacio Rodríguez, s/n.
Edificio Polivalente III del Campus Universitario de Tafira
35017 Las Palmas de Gran Canaria
Tlf. +34 928 457 092, +34 928 454 972
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).

DATE OF CONSTITUTION

- November 14th, 2001.

- 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.



Fundación Parque Científico Tecnológico Aula Dei



Contacto: info@pctad.com

DIRECCIÓN

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

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;

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 30 de octubre de 2006.

ENTIDADES PROMOTORAS

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

Medioambiente; 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.



Fundación Parque Científico Tecnológico Aula Dei

Contact: info@pctad.com

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.



PROMOTING ENTITIES

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

DATE OF CONSTITUTION

- October 30th, 2006.



ADDRESS

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

GEOLIT, Parque Científico y Tecnológico

Contacto: Jesús Muñoz Jiménez. Gerente



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

DATOS TÉCNICOS

- Superficie total: 1.566.428 m²
- Superficie de investigación agroalimentaria: 1.066.328 m²
- Superficie empresarial e institucional: 177.880 m²

SERVICIOS

- Servicios Urbanísticos: Entidad Urbanística de Conservación, telecomunicaciones, control de accesos, circuito cerrado de televisión, jardinería y zonas verdes, aparcamiento, alumbrado público, saneamiento y drenaje y pluviales, abastecimiento de agua potable y riego.
- Servicios comunes: transporte público, correos y servicio de paquetería, organización de eventos, sistema de información dinámica, restaurante, zona de vending, office, entidad financiera y cajero automático.

ENTIDADES PROMOTORAS

- Diputación de Jaén
- Agencia de Gestión Agraria y Pesquera de Andalucía (AGAPA)
- Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía (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

- Servicios avanzados: servicios de cooperación, servicios de apoyo a la innovación, servicio de internacionalización, servicios de soft landing, servicios a medida.

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 2 de marzo de 2000.



GEOLIT, Parque Científico y Tecnológico

Contact: Jesús Muñoz Jiménez. Manager

SERVICES

- Urban Services: Urban Conservation Authority, telecommunications, access control, CCTV, gardening and green areas, parking, street lighting, sanitation and drainage and rainwater, drinking water supply and irrigation.
- Common services: public transport, post and packaging service, event management, dynamic information system, restaurant, vending area, office, bank and ATM.
- Advanced services: cooperation services, support services for innovation, internationalization services, soft landing services, tailored services.

DATE OF CONSTITUTION

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

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

PROMOTING ENTITIES

- Provincial Council of Jaen
- Farm Management and Fisheries Agency of Andalucía (AGAPA)
- Innovation and Development Agency of Andalucía (IDEA Agency)
- Caja Rural de Jaén, Barcelona and Madrid, S.C.C.
- Unicaja Bank, SAU
- City Hall of Mengíbar.
- University of Jaen.
- INVERSEED, S.C.R. R.C., S.A.
- Jaen Business Confederation

TECHNICAL INFORMATION

- Total area: 1,566,428 square metres
- Agro-food research area: 1,066,328 square metres
- Business and institutional area: 177,880 square metres



Parc Científic de Barcelona



Contacto: José Antonio Plana. Director general

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

SERVICIOS Y DATOS TÉCNICOS

EMPRESAS E INSTITUCIONES

- Entidades y usuarios:
 - 49 empresas instaladas y 10 empresas asociadas.
 - 17 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 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).

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.

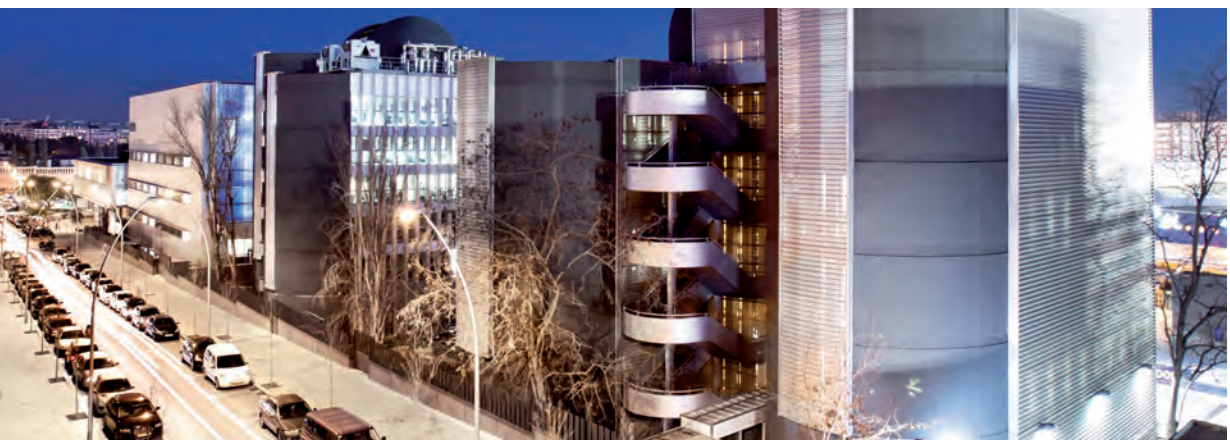
FECHA DE CONSTITUCIÓN

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

- 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, auditorios 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.



Parc Científic de Barcelona

Contact: José Antonio Plana, General director

SERVICES AND/OR TECHNICAL INFORMATION

COMPANIES AND INSTITUTES

- Entities and users:
 - 49 hosted companies and 10 associated companies.
 - 17 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.
 - 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).

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.

DATE OF CONSTITUTION

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

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, auditoriums and meeting rooms, networking and innovation services, communication services, restaurantcafé, eating areas, staff rest areas, car park, changing rooms, store and cash machine.



Parc Científic de la Universitat de València

Contacto: Juan Antonio Raga. Director / Fernando María Zárraga. Gerente



PARC CIENTÍFIC
UNIVERSITAT ID VALÈNCIA

DIRECCIÓN

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

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.

ENTIDADES PROMOTORAS

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

- 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 de la Universitat de València se constituyó en 2009 como entidad gestora del parque.



Parc Científic de la Universitat de València

Contact: Juan Antonio Raga, Director / Fernando María Zárraga, Manager

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, boxes, 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.
- Cavallines 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).

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 Bancaria.
- Banco Santander.
- Cámara de Comercio de Valencia.
- Confederación Empresarial Valenciana.

DATE OF CONSTITUTION

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

- 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.



Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida

Contacto: Josep Clotet. jclotet@pcital.es /
Oficina de gestión. parc@pcital.es



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

SERVICIOS Y DATOS TÉCNICOS

- Superficie total: 110.000 m².
 - 115 entidades (90 empresas, 16 Centros I+D y de Transferencia de Tecnología y 9 Grupos de investigación).
 - 1410 puestos de trabajo, de los cuales 985 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.

ENTIDADES PROMOTORAS

- Ayuntamiento de Lleida.
- Universidad de Lleida.

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 5 de mayo de 2005.

I+D Y CENTROS DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA

- EURECAT Centro Tecnológico de Cataluña; Centros de Desarrollo Tecnológico de INDRA y de IFR-Microsoft (Microsoft Productivity Lab); CRAF (Centro de Recursos Agrícolas y Forestales); AGROTECNIO (Clúster de Investigación e Innovación Agroalimentaria compartido por la Udl y IRTA); FRUITCENTRE - IRTA (Centro Tecnológico de la Fruta); INCAFUST (Instituto Catalán de la Madera); Planta Piloto de Innovación en el Sector Panadero; Planta Piloto de Tecnología Alimentaria; IRB Lleida (Instituto de Investigación Biomédica); INQUA (Control de Calidad en Edificación y Obra Pública); MAGICAL MEDIA (Centro Experimental Audiovisual y Multimedia); MAQCENTRE (Centro de Innovación de la Maquinaria Agrícola y Equipos Industriales); NUTREN – Nutrigenómica; GRIHO (Investigación en Interacción Persona- Ordenador e Integración de Datos); Centro DBA (Centro de Desarrollo Biotecnológicos y Agroalimentarios); GREA Innovació Concurrent (Energía y maquinaria agroindustrial); LIQUID GALAXY LAB; GDG Lleida (Google Developers Group); Lleida Drone Lab.; Instituto Politécnico de Innovación e Investigación en Sostenibilidad – INSPIRES; Instituto de Desarrollo Social y Territorial - INDEST.



Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida

Contact: Josep Clotet. jclotet@pcital.es /
Administration. parc@pcital.es

SERVICES AND/OR TECHNICAL INFORMATION

- Total area: 110.000 m².
- 115 entities (90 companies, 16 R&D and Technology Transfer Centre and 9 Research groups).
- 1410 jobs (985 university graduates and researchers). The PCiTAL includes:
- Gardeny Campus: The parks headquarters where the 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 audio-visual.

R&D AND TECHNOLOGY TRANSFER CENTRES

EURECAT the Technology Centre of Catalonia; INDRA and IFR-Microsoft (Microsoft Productivity Lab) technological development centres; CRAF (Agriculture and Forestry Resource Centre); AGROTECNIO (Agro-Food Research Cluster shared by the UdL and the IRTA); FRUITCENTRE - IRTA (Fruit Technological Centre); INCAFUST (Catalan Wood Institute); Bakery Pilot Plant; Food Technology Pilot Plant; IRB Lleida (Biomedical Research Institute); INQUA (Sustainable Engineering and Construction); MAGICAL MEDIA (Audio-visual and Multimedia Experimental Centre); MAQCENTRE (Inno-

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

- Lleida City Council.
- University of Lleida.

DATE OF CONSTITUTION

- May 5th, 2005.

vation Centre for Agricultural Machinery and Industrial Equipment); NUTREN – Nutrigenomics (Nutrition and Health); GRIHO (Human-Computer Interaction and Data integration Research Group); Centro DBA (Centre of development and agricultural biotechnology); GREA Innovació Concurrent (Energy Engineering, Machinery Design & Optimization and Industrial Automation & Control). Liquid Galaxy Lab; GDG Lleida (Google Developers Group); Lleida Drone Lab; Polytechnic Institute of Research and Innovation in Sustainability – INSPIRES; Institute of Social Development and Territorial – INDEST.



Parc Científic i Tecnològic de la Universitat de Girona

Contacto: Anna Albar Perxes. Directora general



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@parcudg.com - www.parcudg.com

SERVICIOS Y DATOS TÉCNICOS

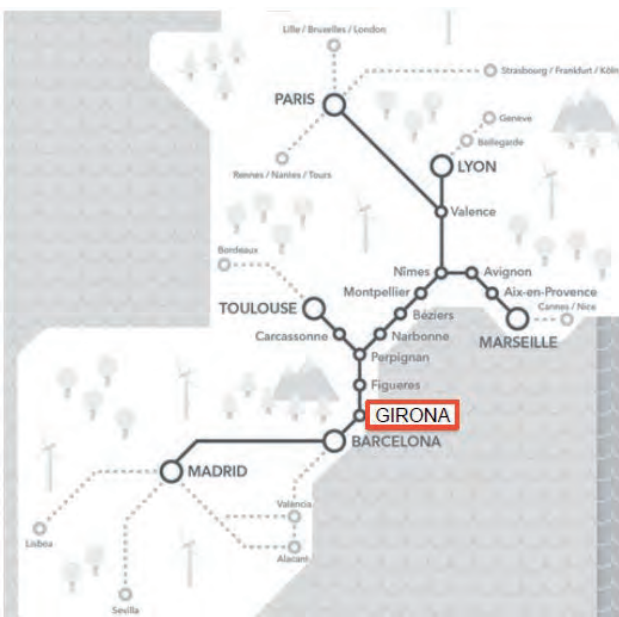
- Superficie Total: 73.611,02 m².
- Superficie edificable: 35.000 m².
- Zonas verdes: 25.208,25 m².
- Actualmente 149 entidades.
- Edificios:
 - Edificio de Investigación y Transferencia Tecnológica – Jaume Casademont.
 - Centro de Investigación en Robótica Submarina (CIRS).
 - Centro de Empresas - Giroempren.
 - 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.
 - Incubadora.
 - Espacio co-working.
 - Programa de emprendeduría científica y tecnológica.
 - Aceleradora de empresas.
 - Medialab: 3DLab y 3DTV.
 - Laboratorio de DRONES
- Áreas principales:
 - Biotecnología.
 - Ingeniería.
 - Robótica Submarina.
 - Tecnología Agroalimentaria.
 - Tecnología del Agua.
 - Turismo.

ENTIDADES PROMOTORAS

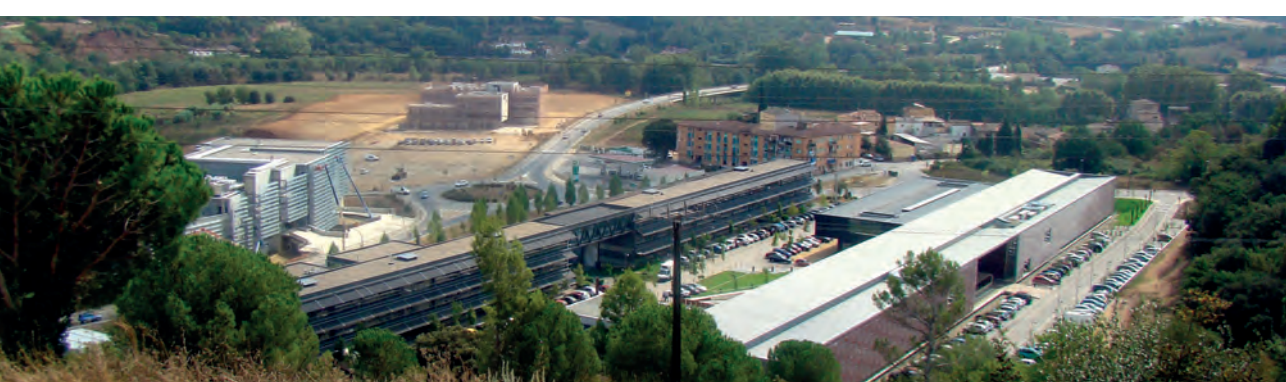
- Universitat de Girona.
- Ayuntamiento de Girona.
- Cámara de Comercio de Girona.
- Diputación de Girona.
- FOEG.

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 28 de diciembre de 2001.



- Tecnologías de Producción.
- Tecnologías 3D y Multimedia.
- Tecnologías de la información y comunicación.



Parc Científic i Tecnològic de la Universitat de Girona

Contact: Anna Albar Perxes. General manager

ADDRESS

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

SERVICES AND/OR TECHNICAL INFORMATION

- Total area: 73.611,02 m².
- Area allowed for building: 35.000 m².
- Green zones: 25.208,25 m².
- 149 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.
 - Dron Lab.
- Main Areas:
 - Biotechnology.
 - Engineering.
 - Underwater Robotics.
 - Agro-food Technology.
 - Water Technology.
 - Tourism Technology.
 - Manufacturing Technologies.
 - 3D technologies and multimedia.
 - Information and communications technology (ICT)

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).

DATE OF CONSTITUTION

- December 28th, 2001.



Parc de Recerca UAB

Contacto: Buenaventura Guamis. Director General



Parc de RecercaUAB

CSIC IRTA UAB

DIRECCIÓN

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

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.



ENTIDADES PROMOTORAS

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

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

Contact: Buenaventura Guamis. General Director

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.

ADDRESS

Edificio 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.



Parque Balear de Innovación Tecnológica (ParcBit)

Contacto: Pere Fuster. Gerente de la Fundació Bit - Balears d'Innovació i Tecnología



DIRECCIÓN

Ctra. Palma-Valldemossa. Km. 7,4.
07121 ParcBit (Palma de Mallorca)
Tlf. +34 971 784 940 Fax: +34 971 439 780
info@fundaciobit.org - www.parcbit.es

SERVICIOS

INFRAESTRUCTURAS

Telecomunicaciones:

- Triple anillo de seguridad en comunicaciones (Diversificación).
- Red de fibra óptica.
- Red de pares de cobre.
- WIFI.
- Incorporación continuada de los últimos avances.
- Sala de Videoconferencias
- Internet de alta velocidad.
- Energía:
- Planta propia de trigeneración energética para el suministro en todas las parcelas de:
 - Electricidad.
 - Agua caliente para calefacción y ACS.
 - Agua fría para refrigeración.

Servicios:

- Seguridad 24 horas.
- Incubadora de empresas.
- Salas Multiusos (140 personas).
- Salas de reuniones.
- Cafeterías-Restaurantes.
- Instalaciones deportivas.
- Espacios de recreo.
- CCTV.
- Monotorización centralita de alarmas.
- Parking gratuito.
- Cajeros automáticos.
- Escuela de infancia de 0 a 3 años.
- Recarga de coches eléctricos.
- Videoconferencia y streaming en directo.
- Colegios.

ENTIDADES PROMOTORAS

- Govern de les Illes Balears.

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 espaciamiento: 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)

Contact: Pere Fuster. Managing Director of Fundació Bit - Balears d'Innovació i Tecnología

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.



ADDRESS

Ctra. Palma-Valldemossa. Km. 7,4.
07121 ParcBit (Palma de Mallorca)
Tlf. +34 971 784 940 Fax: +34 971 439 780
info@fundaciobit.org - www.parcbit.es

PROMOTING ENTITIES

- Govern de les Illes Balears.

SERVICES

INFRASTRUCTURES

Telecommunications:

- Triple security system for communications (Diversification).
- Fibre optic network.
- Copper pair network.
- WIFI.
- Continuous incorporation of the latest advances.
- Videoconference Room.
- High speed internet

Energy:

- Individual trigeneration plant to supply on all plots:
 - Electricity.
 - Hot water for heating and domestic hot water.
 - Cold water for refrigeration.

Services:

- 24 hour security.
- 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.
- Videoconference room and streaming.
- Schools.

Parque Científico de Alicante

Contacto: Joaquín Marhuenda Fructuoso. Director



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

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.

ENTIDADES PROMOTORAS

- Universidad de Alicante.

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.

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 27 de julio de 2010.



Parque Científico de Alicante

Contact: Joaquin Marhuenda Fructuoso. Manager

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.

DATE OF CONSTITUTION

- July 27th, 2010.

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)
 Tf. +34 965 909 310 Fax +34 965 909 883
 parc@ua.es - www.uaparc.org

PROMOTING ENTITIES

- Universidad de Alicante.

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

Contacto: Antonia Salinas Miralles. Directora-Gerente



PARQUE CIENTÍFICO
UNIVERSITAS Miguel Hernández

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/O SERVICIOS

El Parque cuenta con 4 edificios:

- QUORUM I: aloja el Laboratorio de Idiomas de la UMH que es la marca con la que la Fundación Quorum apoya el crecimiento y profesionalización del tejido industrial de la zona y de la comunidad universitaria en relación con el aprendizaje de idiomas, principalmente el inglés.
- 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, aceleradora de proyectos emprendedores y start ups del Parque Científico de la UMH. Desde la Nau se ofrece:
 - programas de formación, asesoramiento y tutorización.
 - espacios para el networking y la aceleración de proyectos.
 - financiación en fase semilla.
- 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.)
 - Además de sesiones formativas periódicas, las empresas del Parque Científico de la UMH también tienen a su

ENTIDADES PROMOTORAS

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

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 17 de mayo de 2005.



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.)

Parque Científico de la Universidad Miguel Hernández de Elche

Contact: Antonia Salinas Miralles. Managing Director

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

The Business Park consists of four buildings:

- QUORUM 1: this building houses the Laboratorio de Idiomas (UMH Language Laboratory). It is the brand with which the Quorum Foundation responds to the demand, the University community, and society in general, for language learning, particularly for the English language.
- 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), the business accelerator for entrepreneurs and innovative and technological start-ups of

DATE OF CONSTITUTION

- May 17th, 2005.

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).
- the Parque Científico de la UMH. It offers entrepreneurship programs, access to financing and networking.
- 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 Emprededores, etc.)
 - Besides training sessions, 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 audio-visual 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.)



Parque Científico de Madrid

Contacto: Alejandro Arranz. Director general.



DIRECCIÓN

C/ Faraday, 7. Campus de Cantoblanco. 28049 Madrid
Tlf. +34 911 169 940 Fax +34 911 880 756
parque.cientifico@fpcm.es - www.fpcm.es

SERVICIOS

Asistencia empresarial:

- Programa de incubación y aceleración empresarial (124 empresas en 2015).
- 7.000 m² de espacios para incubación de empresas innovadoras: Oficinas y laboratorios.
- Incubadora, Bioincubadora y Químioincubadora.
- 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.

Servicios a la I+D:

- Genómica.
- Microanálisis de Materiales.
- Cursos teórico-prácticos.

ENTIDADES PROMOTORAS

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

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 6 de junio de 2001.



Parque Científico de Madrid

Contact: Alejandro Arranz, General Manager.

SERVICES

Business Assistance:

- Programme of business incubation and acceleration. (124 start-up companies in 2015).
- 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.

R&D Support services:

- Genomics.
- Microanalysis of Materials.
- Training courses.

DATE OF CONSTITUTION

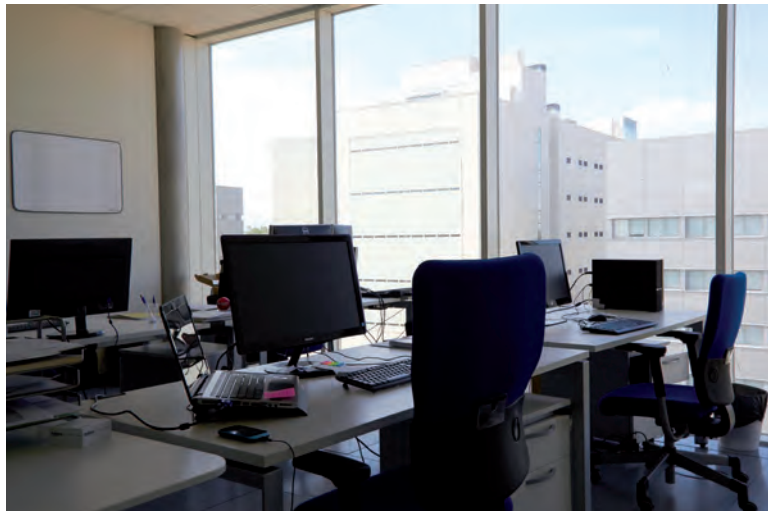
- June 6th, 2001.

ADDRESS

C/ Faraday, 7. Campus de Cantoblanco.
28049 Madrid
Tlf. +34 911 169 940 Fax +34 911 880 756
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).
- BANCO Santander.
- Cámara de Comercio e Industria de Madrid.
- Ayuntamiento de Tres Cantos.



Parque Científico de Murcia

Contacto: Elena García Cartagena. Directora



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

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.

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.

- Apoyo a la cooperación inter-empresarial y con visión clúster.

- Servicios Data Center:

- Centro de proceso de datos Tier II para servicios de Housing.
- 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

Contact: Elena García Cartagena. Director

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.
- 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 audiovisual devices.
- Conference room suitable for live streaming.
- Reception and mail service.
- Free parking.
- Cafeteria.
- Connection to the main freeways (Madrid, Andalusia, Valencia).

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

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 Avilés Isla de la Innovación

Contacto: José Luis Vega Álvarez. Promotor



DIRECCIÓN

C/Gutiérrez Herrero, 52 Avilés (Asturias)
Tlf. +34 985 551 833 Fax: +34 985 511 060
jlvega@ayto-aviles.es - www.curtidora.com

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

Parque está conformado por:

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

SERVICIOS CONCRETOS:

- Promocionar las empresas y centros tecnológicos vinculados al Parque.
- Captar recursos para las infraestructuras científicas y tecnológicas de las empresas instaladas.
- Atraer nuevos centros de investigación.
- Estimular la innovación tecnológica en el ámbito empresarial.
- Facilitar la transferencia de conocimiento e innovación entre las empresas y la Universidad.

ENTIDADES PROMOTORAS

- Ayuntamiento de Avilés.

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 23 de Diciembre de 2015.

- Promover programas de investigación e innovación.
- Impulsar el espíritu emprendedor entre los investigadores.
- Dar servicio de incubación a todas las empresas asturianas.
- Servicios de seguridad, limpieza, suministros, reparaciones, conservación, telefonía, datos y asistencia técnica.

SECTORES PRINCIPALES:

- Proyectos industriales de alto valor añadido.
- Materiales para la producción y transformación del acero.
- Industria Eólica.
- Tecnología para la Energía.
- Empresas innovadoras de base tecnológica.
- Suministros para redes especializadas en energía, logística y seguridad, gestión del agua, análisis de datos y sensores.

RECURSOS

- Punto de Atención al Emprendedor para las nuevas iniciativas.
- Servicio de Acompañamiento Tecnológico para todas las empresas.
- Financiación a la carta para proyectos singulares.



Parque Científico Tecnológico Avilés Isla de la Innovación

Contact: José Luis Vega Álvarez. Promoter

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

The Park is made up of the following spaces:

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

SPECIFIC SERVICES:

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

MAIN SECTORS:

- High value added industrial projects.
- Steel production and transformation materials.
- Wind energy industry.
- Energy technologies.
- Technologically innovative companies.
- Providers specialized on energy networks, logistic and safety, water management, data analysis and sensors.

RESOURCES

- Entrepreneur Attention Point for the new business initiatives.
- Technological Assistance Service for all companies.
- Customized financing for special projects.

ADDRESS

C/Gutiérrez Herrero, 52 Avilés (Asturias)
Tlf. +34 985 551 833 Fax: +34 985 511 060
jlvega@ayto-aviles.es
www.curtidora.com

PROMOTING ENTITIES

- Avilés City Council.

DATE OF CONSTITUTION

- 23rd December 2015.



Parque Científico - Tecnológico de Almería (PITA)

Contacto: Antonio Domene Carmona. Director general del 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. +34 950 172 142

DATOS TÉCNICOS Y/O 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.

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- Mayo 2002.

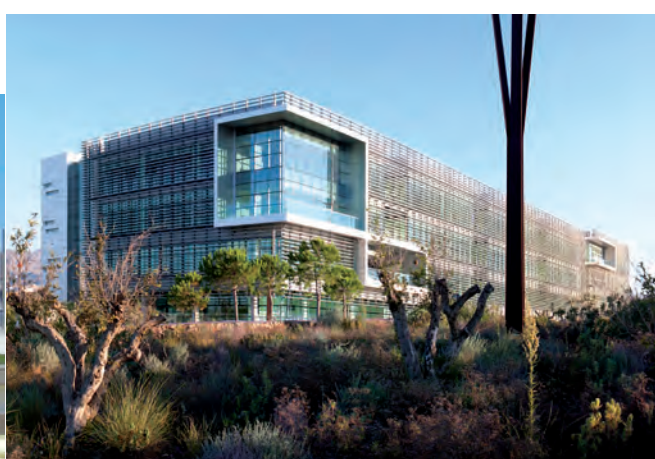


ENTIDADES PROMOTORAS

- 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.

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).
- 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).



Parque Científico - Tecnológico de Almería (PITA)

Contact: Antonio Domene Carmona., General manager.

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 Tecnoval).
- Prioritary 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.

Scientific Site on Campus at Almería University

- PITA Scientific Site.
- Business Centre for Technology-Based Companies.
- Renewal Energies Advanced Technology Centre (CTAER).
- 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).



ADDRESS

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

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 Tecnoval.

DATE OF CONSTITUTION

- May 2002.



Parque Científico Tecnológico de Gijón

Contacto: Rubén González Hidalgo. Director



DIRECCIÓN

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

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, tóner 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.

DATOS TÉCNICOS

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

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- Inaugurado el 30 de octubre de 2000.

ENTIDADES PROMOTORAS

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

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 PRODINTEC.
- 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.



Parque Científico Tecnológico de Gijón

Contact: Rubén González Hidalgo.. Director

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.

ADDRESS

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



- 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.

Contacto: Miguel Ángel Mejías Arroyo, Consejero del PCTH



DIRECCIÓN

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

DATOS TÉCNICOS Y/O 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. Además disponemos de 60.000 m² de superficie para instalación inmediata de empresas. Aprobado proyecto de ampliación de 600.000 m².
- Estructura del Parque:

ENTIDADES PROMOTORAS

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

- 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".



Parque Científico Tecnológico de Huelva, S.A.

Contact: Miguel Ángel Mejías Arroyo, Ceo of PCTH

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".

ADDRESS

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

PROMOTING ENTITIES

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



Parque Científico Universidad Carlos III de Madrid - Leganés Tecnológico



Universidad
Carlos III de Madrid
www.uc3m.es



Parque Científico
LEGANÉS
tecnológico

Contacto: Paloma Domingo García. Directora Parque Científico Universidad Carlos III de Madrid (paloma.domingo@pcf.uc3m.es) / Carlos Marcial Miranda. Gerente Consorcio Urbanístico de Leganés Tecnológico (gerente@leganestecnologico.es)

DIRECCIÓN

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

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.

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.

**conocimiento y COLABORACIÓN
EMPRESAS innovadoras EBTs**



Parque Científico Universidad Carlos III de Madrid - Leganés Tecnológico

Contact: Paloma Domingo García. Science Park Director University Carlos III de Madrid (paloma.domingo@pcf.uc3m.es) / Carlos Marciel Miranda. Leganés Tecnológico Manager (gerente@leganestecnologico.es)

PROMOTING ENTITIES

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

TECHNICAL INFORMATION

LEGANÉS TECNOLÓGICO

- Total area: 2.804.878 m².
- First phase (2005-2008): 100% of area is adjudicated (507.374 m²).
- Second phase: in the process of urban development.
- Information contact: +34 916 89 67 74

DATE OF CONSTITUTION

- January 2000 (Constitution of Leganés Tecnológico Consortium), incorporated on this date the UC3M Science Park.

ADDRESS

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

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.



15 años
Parque Científico UC3M

apoyando la innovación
y el emprendimiento



Universidad
Carlos III de Madrid
www.uc3m.es



Parque Científico
LEGANÉS
tecnológico

Parque Científico y Tecnológico Cartuja

PCT CARTUJA

Contacto: Teresa Sáez Carrascosa. Directora General

DIRECCIÓN

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

DATOS TÉCNICOS

- La edificabilidad total del Parque Científico y Tecnológico Cartuja es de 497.809 metros cuadrados, de los que se encuentran en uso alrededor del 70% y en obras un 11%.

SERVICIOS

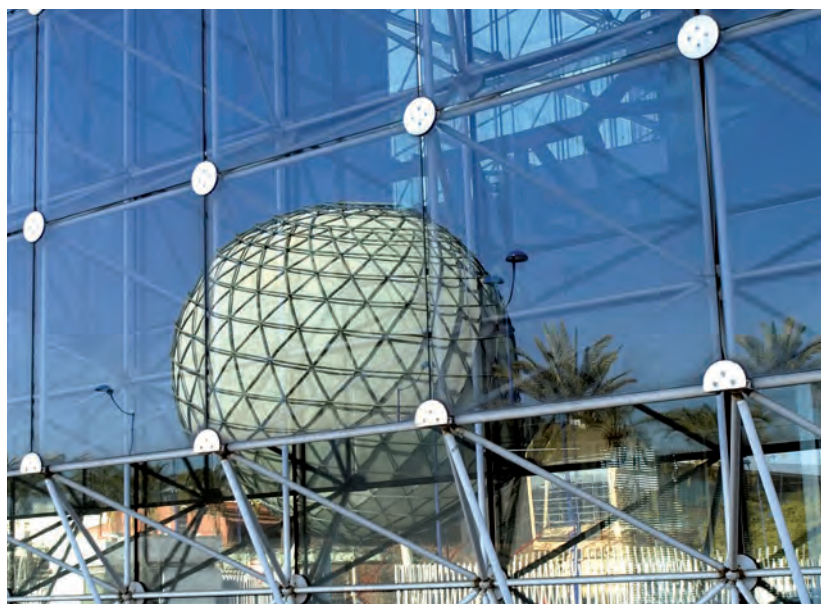
- Servicios de dinamización, sinergias y transferencia de tecnología.
- Servicios profesionales para fomentar la participación de entidades en convocatorias de ayudas públicas para I+D+I nacionales e internacionales.
- Consolidación de empresas de base tecnológica.
- Servicios de información, comunicación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

FECHA DE CONSTITUCIÓN

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

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.



Parque Científico y Tecnológico Cartuja

Contact: Teresa Sáez Carrascosa. General Manager

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, of which are in use around 70% and 11% in works.

SERVICES

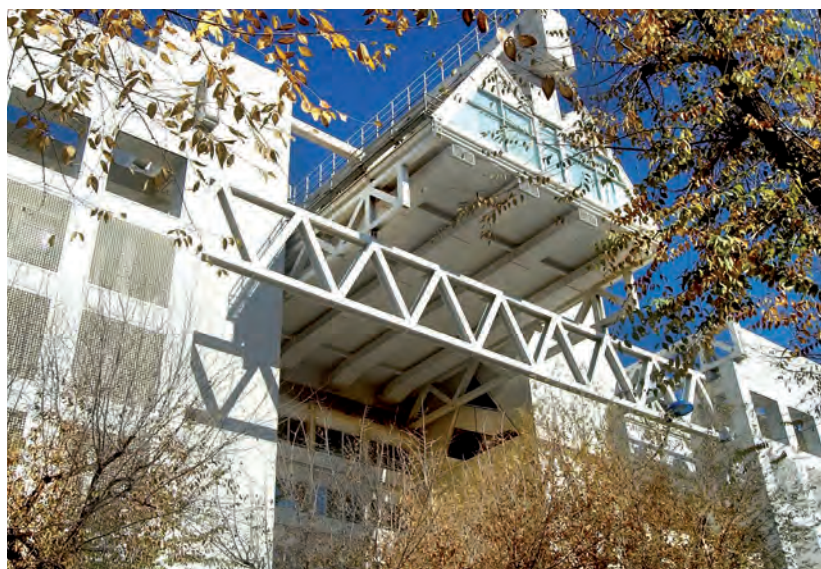
- Revitalization, synergies and technology transfer services.
- Professional services to encourage the participation of entities in public grants for R+D+I national and international.
- Consolidation of technology-based companies.
- Information, communication and dissemination services.
- Business Center.

ADDRESS

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

DATE OF CONSTITUTION

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



Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia



Contacto: José Miguel Corres. Director General

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.

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 30 de Septiembre de 1985

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.



Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia

Contact: José Miguel Corres. General Manager

PROMOTING ENTITIES

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

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.

ADDRESS

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

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

Contacto: pctcan@gruposodercan.es

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

DATOS TÉCNICOS Y/O 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: 3.500.

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

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.

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, mantenimiento, aparcamiento subterráneo y en superficie.



FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 20 de diciembre de 2004.

Parque Científico y Tecnológico de Cantabria

Contact: pctcan@gruposodercan.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: 3.500.

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

ADDRESS

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

DATE OF CONSTITUTION

- December 20th, 2004.

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, maintenance, underground and surface car parking.



Parque Científico y Tecnológico de Castilla-La Mancha



Contacto: albacete@pctclm.com - guadalajara@pctclm.com

DIRECCIÓN

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

Tlf.: +34 967 555 300 Fax: +34 967 555 301.

albacete@pctclm.com

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

Tlf.: 949 88 14 29 Fax: +34 949 881 437

guadalajara@pctclm.com - <http://www.pctclm.com/>

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

Centros de Investigación:

- Instituto de Energías Renovables (IER).
- Instituto de Desarrollo Industrial (IDI).
- Instituto de Investigación en Informática de Albacete (I3A).
- Centro Regional de Investigaciones Biomédicas (CRIB).
- Centro de Apoyo Tecnológico a Emprendedores (Bilib).
- Instalación Científica Monitor de Neutrones 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.

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 19 de diciembre de 2014.



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.

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.

Parque Científico y Tecnológico de Castilla-La Mancha

Contact: albacete@pctclm.com - guadalajara@pctclm.com

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.

DATE OF CONSTITUTION

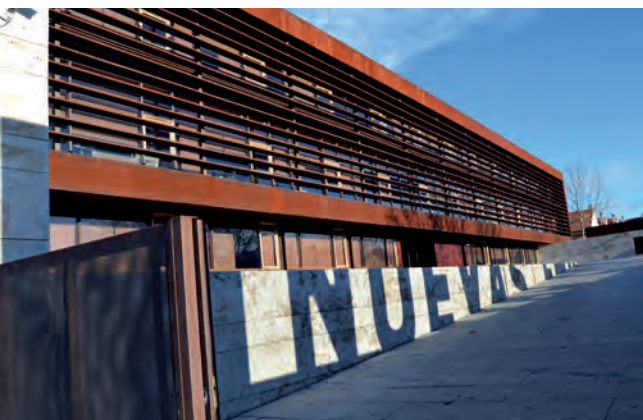
- December 219th, 2014.

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.



ADDRESS

Sede Albacete: Centro de Emprendedores. Paseo de la Innovación, 1. 02006, Albacete Tlf.: +34 967 555 300 Fax: +34 967 555 301. albacete@pctclm.com
Sede Guadalajara: Edificio Nuevas Empresas, Avda. de Buendía, 11. 19005 Guadalajara. Tlf.: 949 88 14 29 Fax: +34 949 881 437 guadalajara@pctclm.com <http://www.pctclm.com/>

Parque Científico y Tecnológico de Extremadura

Contacto: Antonio Verde Cordero. Director Gerente



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

DATOS TÉCNICOS Y/O 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.

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 2008.

ENTIDADES PROMOTORAS

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

- 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.



Parque Científico y Tecnológico de Extremadura

Contact: Antonio Verde Cordero, Managing Director

ADDRESS

Fundación 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

- Junta 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

Contacto: Jose Miguel Corres. Presidente



DIRECCIÓN

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

DATOS TÉCNICOS

CAMPUS MIRAMON

- Superficie total: 1.300.000 m².
- Superficie edificable: 264.971 m².
- Superficie edificable disponible: 76.876 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-Vídeoconferencia.
- Telemáticos: fibra óptica, WI-FI, I2Basque-RedIRIS.
- Apoyo al I+D+i.
- CEEI e Incubación de empresas.
- Bio-Incubadora.

ENTIDADES PROMOTORAS

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



- 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

Contact: Jose Miguel Corres, President

PROMOTING ENTITIES

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



DATE OF CONSTITUTION

- January 26th, 1994.



TECHNICAL INFORMATION

MIRAMON CAMPUS

- Total Area: 1.300.000 m².
- Area allowed for building: 264.971 m².
- Area available for building: 76.876 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.

ADDRESS

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

Parque Tecnológico de Álava

Contacto: Jose Miguel Corres. Presidente

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

DATOS TÉCNICOS

- Superficie total: 1.913.033 m². (Sin urbanizar 740.867 m²).
- Superficie edificable: 607.742 m².
- Superficie edificable disponible: 29%.
- Parcela mínima: 2.000 m².
- Parcela máxima: 73.000 m².
- Zona Industrial: 607.742 m².
- Zona Institucional: 49.145 m².
- Zona de espaciamiento: 338.320 m².
- Viales y servicios: 149.187 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.
- Red de datos empresarial
- Multi-videoconferencia.
- Sistemas de seguridad, vigilancia y accesos 24 horas.
- Servicios de mantenimiento.
- Restauración.
- Incubadora de empresas.
- Apoyo a la I+D+i.
- Cooperación empresarial.
- Servicio de transporte.

ENTIDADES PROMOTORAS

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



FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 21 de octubre de 1992.

Parque Tecnológico de Álava

Contact: Jose Miguel Corres. President

PROMOTING ENTITIES

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

TECHNICAL INFORMATION

- Total area: 1.913.033 m² (Without urbanizing 740.867 m²).
- Area allowed for building: 607.742 m².
- Area available for building: 29%.
- Minimum plot size: 2.000 m².
- Maximum plot size: 73.000 m².
- Industrial area: 607.742 m².
- Institutional area: 49.145 m².
- Recreational area: 338.320 m².
- Service roads and areas: 149.187 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.
- Enterprise data network.
- Multi-videoconference facility.
- Security, surveillance systems and access, 24h.
- Maintenance services.
- Restaurant.
- Business incubator.
- Support to R&D&i.
- Business Cooperation.
- Transport service.

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

DATE OF CONSTITUTION

- October 21st, 1992.



Parque Tecnológico de Andalucía

Contacto: Felipe Romera. Director

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.
- Auditórium 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.
- 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

Contact: Felipe Romera. Manager

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.

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.

ADDRESS

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

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.

- 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



IDEPA

Contacto: Sonia Verde Martínez. Responsable PT. Asturias

DIRECCIÓN

Parque Tecnológico de Asturias, parcela 53, Edificio IDEPA. 33428 Llanera (Asturias)
Tlf. +34 985 980 020 Fax +34 985 264 455
contacto@ptasturias.es - www.ptasturias.es

DATOS TÉCNICOS

- Superficie total: 478.111 m²
- Superficie de parcelas industriales: 250.761 m²
- Superficie de parcelas institucionales: 42.832 m²
- Espacio para incubación: 3.241 m²
- Zonas verdes: 131.652 m²

SERVICIOS

Situado en el centro del Principado y conectado por autopista con los principales núcleos urbanos, universitarios, industriales y logísticos de la región, en su entorno más inmediato destacan de las instalaciones bomberos de asturias y protección civil (112), el campo de golf, complejo deportivo y aeródromo de La Morgal y el museo Fernando Alonso con su circuito de karting.

El PT. Asturias se orienta preferentemente a actividades del sector TIC, ingeniería, electrónica, energía, medio ambiente, materiales, biotecnología y ciencias de la salud y entre sus principales servicios podemos destacar:

- Apoyo a emprendedores, creación y consolidación de empresas innovadoras de base tecnológica (EIIBT): Incubadora con diversas modalidades de instalación (oficinas, nido, coworking...) gestionada por el Centro Europeo de Empresas e Innovación (CEEI-Asturias), que alberga también un Punto de Asesoramiento al Emprendedor (PAE) y la sede de la Red Asturiana de Empresas de Base Tecnológica (Red EBT).
- Como servicio específico para empresas biotecnológicas, la bioincubadora (Bio CEEI) dispone de módulos de laboratorios-oficinas y sala de instrumental común.
- Soporte a la I+D+i: Entre los servicios de carácter horizontal se encuentran el Centro de Información de Patentes (Red PATLIB) y el Punto de Información sobre actividades de Investigación, Desarrollo e innovación (Red PI+D+i), ambos a cargo del Instituto de Desarrollo Económico de Asturias (IDEPA).
- En el ámbito de la especialización sectorial destacan dos entidades la Fundación Asturiana de la Energía (FAEN) y el Instituto Tecnológico de Materiales (Fundación ITMA) que coordina el Cluster de Refractarios de Asturias, AIE.
- Promoción empresarial: El Grupo IDEPA desarrolla en el parque todas las actividades propias de una agencia de desarrollo regional: financiación y gestión de ayudas a

ENTIDADES PROMOTORAS

- Gobierno del Principado de Asturias.

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- Inaugurado el 25 de junio de 1991.



- la inversión, apoyo al desarrollo de proyectos de I+D+i, programas de cooperación empresarial, atracción de inversiones y soft landing, Centro EEN (Enterprise Europe Network) Asturias, capital riesgo (Sociedad Regional de Promoción - SRP), concesión de avales (Sociedad de Garantía Recíproca de Asturias - ASTURGAR), programas de apoyo a la internacionalización (Sociedad de Promoción Exterior del Principado de Asturias - ASTUREX)...
- Instalaciones y servicios complementarios: Alquiler de oficinas y locales, dos salones de actos con capacidad para 130 personas, salas modulables para formación, aula de informática, salas de juntas, salas de reuniones, cafetería, restauración, reprografía, servicios médicos de salud laboral...
- Comunicaciones: 3 redes de fibra óptica, Centro de proceso de datos TIER III, Centro de Servicios Avanzados en Tecnología (SAT).
- Movilidad: Aparcamientos públicos gratuitos, transporte público, carril bici.
- Servicios comunes a cargo de la Entidad Urbanística Colaboradora de Conservación: Seguridad, video-vigilancia y control de accesos, recogida selectiva de residuos, minipunto limpio, jardinería de zonas verdes y área de espacionamiento...



Parque Tecnológico de Asturias

Contact: Sonia Verde Martínez. Responsible for STP

TECHNICAL INFORMATION

- Total area: 478.111 m²
- Industrial plots area: 250.761 m²
- Institutional plots area: 42.832 m²
- Incubation area: 3.241 m²
- Green area: 131.652 m²

SERVICES

Located in the middle of the region and linked by motorway to the main urban, university, industrial and logistic areas, the Technology Park of Asturias is adjacent to the firemen and civil safety centre (112), La Morgal golf, aerodrome and sports centre and Fernando Alonso museum with its karting circuit. Asturias STP is mainly focused on ICT activities, engineering, electronics, energy, environment, materials, biotechnology and health sciences, and enjoys services such as:

- Support to entrepreneurs, start up and growth of innovative technology-based companies (ITBC): Incubator that offers a range of contract models (office to rent, small units, coworking...) managed by Centro Europeo de Empresas e Innovación (BIC-Asturias), that also hosts an Entrepreneur Assessment Point (PAE) and the Asturian Technology-Based Companies Network (TBC Network).
- As a specific service for biotechnology companies, the bioincubator (Bio CEEI) houses both laboratory-office modules and common equipment laboratory.
- R&D&i Support: Among the horizontal services includes the Patent Information Centre (PATLIB Network) and the Research, Development and Innovation Activities Information Point (PI+D+I Network), both provided by the Economic Development Agency of the Principality of Asturias (IDEPA).
- Regarding sectoral specialization, two entities stand out: Asturias Energy Foundation (FAEN) and ITMA Foundation - Materials Technology Centre, that pilots Refractory Materials Cluster of Asturias EIG.
- Business promotion: IDEPA Group provides in Asturias STP all the classic services of an Economic Development Agency: funding and direct aid towards productive investment, support to R&D&i projects, business cooperation programmes, inward investment support and soft landing, Enterprise Europe Network Asturias EEN Centre, Venture capital (Regional Business

ADDRESS

Parque Tecnológico de Asturias, parcela 53, Edificio IDEPA. 33428 Llanera (Asturias)
Tlf. +34 985 980 020 Fax +34 985 264 455
contacto@ptasturias.es - www.ptasturias.es

PROMOTING ENTITIES

- Regional Government of the Principality of Asturias.

DATE OF CONSTITUTION

- Inaugurated on June 25th, 1991.



Promotion Body – SRP), financial guarantees (Mutual Guarantee Society of Asturias – ASTURGAR), foreign trade promotion support (Foreign Promotion Society of the Principality of Asturias – ASTUREX)...

- Facilities and complementary services: Offices to rent, two assembly halls with capacity for 130 people, modulable classrooms, computer room, board rooms, meeting rooms, cafeteria, restaurant, catering, reprography, medical services for health at work
- Communication services: Three optical fibre networks, data processing centre TIER III, Technological Advanced Services Centre (SAT Centre)
- Urban transport: Free public parkings, public transport and bike path
- Common services provided by the utilities and conservation body (Entidad Urbanística de Conservación – EUC) such as security, video-surveillance and access control, selective waste collection, gardening of green zones and recreation area...

Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada

Contacto: Jesús Quero. Director Gerente



DIRECCIÓN

Avenida del Conocimiento, 33. 18016 Granada
Tlf. +34 958 535 050
info@ptsgranada.com - www ptsgranada.com

SERVICIOS

- Servicio de Seguridad.
- Servicios de restauración.
- Asesoramiento y consultoría.
- Marketing y Publicidad.
- Hoteles.
- Servicios Sanitarios.
- Asociaciones empresariales.
- Instalaciones deportivas.
- Universidad de Granada.

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.
- 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.
- Innovadores en Andalucía (Fundación MEDINA).
- Centro de Investigación y Desarrollo del Alimento Funcional (CIDAFA).
- Instituto Mixto Universitario de Deporte y Salud.
- Vircell.
- Master Diagnóstica.
- Finut.
- Servilens.
- Laboratorios Rovi.

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.

ENTIDADES PROMOTORAS

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



- 49 empresas y spin-off.
- Telefónica I+D.
- Consorcio Fernando de los Ríos.
- Unit4.
- SEIDOR.

ASISTENCIA SANITARIA:

- Hospital Universitario. Servicio de Emergencia 061.
- Clínica Oxum.
- Distrito Sanitario de Granada.
- Clínica Sin Mas Dolor (SMD).

DOCENCIA

- Facultad de Medicina
- Facultad de Ciencias de la Salud
- CMAT-Fundación lavante

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.

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 18 de marzo de 1997.

Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada

Contact: Jesús Quero. Managing Director

TECHNICAL INFORMATION

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

BUILT-UP AREA DEDICATED TO RESEARCH AND DEVELOPMENT:

- Pharmaceutics 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.

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.
- 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.
- Vircell.
- Master Diagnóstica.
- Finut.
- Servilens.
- Laboratorios Rovi.

INNOVATION:

- Bioincubation (BIC Granada).
- Patents Center (CITPIA).
- Innovation Center.

ADDRESS

Avenida del Conocimiento, 33.
18016 Granada
Tlf. +34 958 535 050
info@ptsgranada.com
www.ptsgranada.com

PROMOTING ENTITIES

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

DATE OF CONSTITUTION

- March 18th, 1997.

- 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.
- Telefónica I+D.
- Consorcio Fernando de los Ríos.
- Unit4.
- SEIDOR.

MEDICAL CARE:

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

TEACHING:

- Faculty of Medicine
- Faculty of Health Sciences
- CMAT- lavante Foundation



Parque Tecnológico de Fuerteventura

Contacto: Eduardo Pereira González. Gerente



DIRECCIÓN

Parque Tecnológico de Fuerteventura - Administración
Antiguo Aeropuerto de los Estancos s/n
35612 Puerto del Rosario. Fuerteventura (Islas Canarias)
Tlf. +34 928 856 602
info@ptfue.com - www.ptfue.com

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

Infraestructura base:

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

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.

ENTIDADES PROMOTORAS

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

- Electricidad en baja y media tensión, parte de ella auto generada por energía eólica/solar.
- Espacio tecnológico en régimen de alquiler.

Equipamientos:

- Centro Insular de Coordinación de Emergencias.
- 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.
- Salas de formación, exposiciones, prensa.
- Videoconferencia.

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

Contact: Eduardo Pereira González, Manager

ADDRESS

Parque Tecnológico de
Fuerteventura - Administración
Antiguo Aeropuerto de los Estancos s/n
35612 Puerto del Rosario. Fuerteventura
(Islas Canarias)
Tlf. +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: 278.642 m².
 - 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.

Facilities:

- Internal Emergency Co-ordination Centre.

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 rooms, exhibition space, press office.
- Videoconference.

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 Gran Canaria (PTGC)



SPEGC
Sociedad de Promoción Económica de Gran Canaria



Parque Tecnológico
de Gran Canaria

Contacto: Cosme García Falcón. Director-Gerente de la SPEGC

DIRECCIÓN

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

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

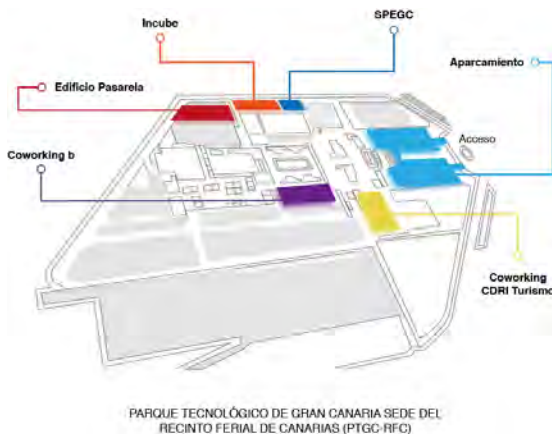
- Total superficie APR-05 = 174.060 m².
- Superficie edificable = 78.552 m².
- Superficie oficinas = 334,38 m².

SERVICIOS CONCRETOS:

- Apoyo a empresas y emprendedores.
- Formación especializada.
- Financiación y apoyo a los proyectos de I+D+i.
- Servicio de apoyo a empresas (SAE).

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 26 diciembre 2013.



ENTIDADES PROMOTORAS

- Cabildo de Gran Canaria-Sociedad de Promoción Económica de Gran Canaria.

- Captación de inversiones externas

- Oferta espacios y equipamientos necesarios para fomentar el emprendimiento.

SECTORES PRINCIPALES:

- Tecnologías de la Información y la Comunicación TIC.
- Turismo.
- Contenidos digitales.



Parque Tecnológico de Gran Canaria (PTGC)

Contact: Cosme García Falcon. Managing Director

PROMOTING ENTITIES

- Cabildo de Gran Canaria-Sociedad de Promoción Económica 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.
- Enterprise support service (SAE).
- Attracting foreign investment or
- Offer spaces and equipment necessary to entrepreneurship. Business incubator.

SECTORS:

- Information and Communication Technologies TIC.
- Tourism.
- Digital contents.

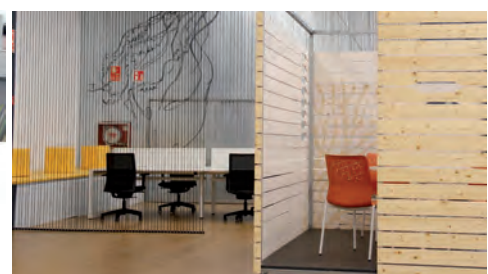


ADDRESS

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

DATE OF CONSTITUTION

- December 26th, 2013.



Parque Tecnológico de Vigo

Contacto: Rosa Eguizábal Gándara. Directora de Promoción Económica



DIRECCIÓN

Área portuaria de Bouzas, s/n. 36208 Vigo
 Tf. +34 986 269 700 Fax+34 986 269 730
 ctecn@zonafrancavigo.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: 44,37%.
- 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 ViaGalicia

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

Contact: Rosa Eguizábal Gándara. Economic Development Manager

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 Valladares 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 Entrepreneurial Park (Nigrán).
- Inaugurated: 2010.
- Area: 447,802 m².
- Occupation level: 44,37%.
- Communications infrastructures: Val Miñor Highway (AG-57-N).

ADDRESS

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

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.
- ViaGalicia 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.

Contacto: Joaquín Juan Agüera. Director Gerente



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.

Contact: Joaquín Juan Agüera. Managing Director

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



Contacto: Manuel Simarro Parra. Representante Legal

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.



ENTIDADES PROMOTORAS

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

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 3 de diciembre de 2003.

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

Contact: Manuel Simarro Parra.Legal Representative

TECHNICAL INFORMATION

- The Technology Park TecnoBahia (TecnoBahia) is a polycentric system of infrastructures and technological services located in the Bay of Cádiz. 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.

DATE OF CONSTITUTION

- December 3rd, 2003.

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

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.



Parque Tecnológico TecnoCampus

Contacto: Jaume Teodoro Sadurní. Director General.
jteodoro@tecnocampus.com

DIRECCIÓN

C/ d'Ernest Lluch 32. 08302 Mataró
Tlf. +34 931 696 500 Fax +34 931 696 505
info@tecnocampus.com
<http://www.tecnocampus.cat/es/ultimo>

DATOS TÉCNICOS Y/O 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

ENTIDADES PROMOTORAS

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

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.



Centres universitaris adscrits a la



Parque Tecnológico TecnoCampus

Contact: Jaume Teodoro Sadurní. General Manager. jteodoro@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.

ADDRESS

C/ d'Ernest Lluch 32. 08302 Mataró
Tlf. +34 931 696 500 Fax +34 931 696 505
info@tecnocampus.com
<http://www.tecnocampus.cat/es/ultimo>

DATE OF CONSTITUTION

- 1999.

- 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.



Parque Tecnológico Walqa

Contacto: Cristina de la Hera Pascual. Directora



DIRECCIÓN

Ctra. De Zaragoza N-330a, Km. 566. 22197 Cuarte (Huesca)
 Tf. +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 2015.
- 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

Contact: Cristina de la Hera Pascual. Director

TECHNICAL INFORMATION

- Total area: 534.655 m².
- Fourteen built buildings until 2015.
- 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.
- Videocoference 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.

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%).



Parque Tecnológico de Galicia



Contacto: Ricardo Capilla Pueyo. Director Gerente

DIRECCIÓN

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

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.

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.

ENTIDADES PROMOTORAS

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

- 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 Tecnópole.
- Espectáculos de ciencia.
- Tecnópole Technological Workshops (T2W).
- Tecnópole Robotics Workshops (TRW).

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 11 de diciembre de 1991.



Parque Tecnológico de Galicia

Contact: Ricardo Capilla Pueyo. General Director

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.

DATE OF CONSTITUTION

- December 11th, 1991.

ADDRESS

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



PROMOTING ENTITIES

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

- 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.

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).
- Tecnópole Robotics Workshops (TRW).



Parques Tecnológicos de Castilla y León



Contacto: Beatriz Casado. Directora del Departamento de Innovación y Emprendimiento

DIRECCIÓN

Burgos, León y Valladolid (Boecillo)
Tlf. +34 983 548 045
pptcy@j cyl.es - www.j cyl.es

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.

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.

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.

ENTIDADES PROMOTORAS

- Junta de Castilla y León.

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.

Infraestructuras:

- 9 edificios en régimen de alquiler.
- Incubadora de empresas Biotecnológicas.
- Depuradora de aguas residuales, EDAR.
- Potabilizadora, ETAP.
- Subestación Eléctrica.



Parques Tecnológicos de Castilla y León

Contact: Beatriz Casado. Directora del Departamento de Innovación y Emprendimiento

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.

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.

Technological services:

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

ADDRESS

Burgos, León y Valladolid (Boecillo)
Tlf. +34 983 548 045
pptcyl@j cyl.es - www.j cyl.es

PROMOTING ENTITIES

- Junta de Castilla y León.

León:

- Location: Armutia - 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.

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

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.

Contacto: Joseba Sagastigordia. Director Gerente

GARAIA | polo de innovación
berrikuntza gunea

DIRECCIÓN

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

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.



ENTIDADES PROMOTORAS

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

SERVICIOS

ÁREAS DE ACTIVIDAD

Diseño adaptativo, servicio telefónico de teletraducción a tiempo real, investigación y difusión del conocimiento en relación con las políticas públicas, gestión de compras, megafonía inteligible, sistemas embebidos, micro-nano tecnologías, tecnología mecánica, electrónica, informática, e-health, mecánica y diseño de producto, organización y gestión industrial, energía eléctrica, tecnologías de la información y comunicaciones, ciencia, tecnología y procesos de transformación de materiales, apoyo al emprendizaje, edificación e ingeniería civil, ingeniería de diseño, energías sostenibles, etc

SERVICIOS

- Auditorio para 210 personas
- Salas de seminarios y reuniones
- Sala de videoconferencias
- Sala de exposiciones
- Aula Digital para 21 personas
- Telemáticos: fibra óptica, WIFI, I2Basque-RedIRIS
- Incubadora de Empresas
- Apoyo a Emprendedores
- Cooperación empresarial
- Espacio de Co-Working
- Apoyo al I+D+i
- Seguridad y Control de Accesos
- Recepción y punto de información
- Transporte público
- Cafetería y Restaurante
- Parking gratuito
- Recarga de coches eléctricos



Polo de Innovación Garaia

S.Coop.

Contact: Joseba Sagastigordia. Managing Director

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.



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

ACTIVITY AREAS

Adaptive design, tele-translation services in real time, research and diffusion of the knowledge in relation with the public policies, purchasing portal and process, micro-nano technologies, mechanical technology, electronics, computing, e-health, mechanics and product design, organization and industrial management, electric power, information and communication technologies, science, technology and processes of materials transformation, entrepreneur support, building and civil engineering, design engineering, sustainable energies.

SERVICES

- Auditorium with capacity for 210 people
- Meeting and training room
- Videoconference room
- Exhibition Room
- Digital room for 21 people
- Telematic services: optical fibre, WIFI, I2basque, Red IRIS
- Business incubator
- Entrepreneur support services
- Business cooperation
- Co-working room
- Support to R&D&i
- Security and access control systems
- Reception and mail services
- Public transport
- Restaurant
- Public Parking area
- Electric cars charging

DATE OF CONSTITUTION

- December 28th, 2000.

TechnoPark - Motorland



Contacto: Daniel Urquiza Sancho. Director

DIRECCIÓN

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

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 2015.
- Superficie Aparcamientos: 16.793 m².
- Zonas Verdes: 49.223 m².

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 29 de Diciembre de 2005.



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%).

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.



TechnoPark - Motorland

Contact: Daniel Urquiza Sancho. Director

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 2015.
- Parking Area: 16.793 m².
- Green Zone: 49.223 m².

DATE OF CONSTITUTION

- December 29th, 2005.



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%).

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.

Technova Barcelona

Contacto: Borja Piñeiro (bpineiro@technovabarcelona.org)



DIRECCIÓN

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

SERVICIOS Y/O 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: fútbol, 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.

ENTIDADES PROMOTORAS

- La Salle Campus Barcelona.



- Parking.

Servicios:

- Evaluación de la idea y de la oportunidad de negocio.
- 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 Entrepreneur Investor Exchange (EIX) aumenta las posibilidades de conexión de startups con las opciones de financiación más apropiadas. Acuerdo con IFEM para coinvertir con sus inversores.

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 2001.

Technova Barcelona

Contact: Borja Piñeiro (bpineiro@technovabarcelona.org)

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.

ADDRESS

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

PROMOTING ENTITIES

- La Salle Campus Barcelona.



DATE OF CONSTITUTION

- 2001.

TecnoAlcalá

Contacto: Rufino Fernández Fernández

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

SERVICIOS Y/O 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, reparticiones 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.



ENTIDADES PROMOTORAS

- Comunidad de Madrid.

- 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.

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 15 de junio de 1987.



TecnoAlcalá

Contact: Rufino Fernández Fernández

PROMOTING ENTITIES

- Comunidad de Madrid.

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 de 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

ADDRESS

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

DATE OF CONSTITUTION

- June 15th, 1987.

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

Contacto: Júlia Company Sanus. Directora General



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.

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.



ENTIDADES PROMOTORAS

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



València Parc Tecnològic

Contact: Júlia Company Sanus. General manager

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.



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

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, Agroculture and Food Technological Institute, Textile Technological Institute.
- Valencian Network of Science Parks.

DATE OF CONSTITUTION

- Inaugurated December, 1990.

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

Aerópolis, Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía



Andalucía

GEOLIT, Parque Científico y Tecnológico



Parque Científico - Tecnológico de Almería (PITA)



Parque Científico Tecnológico de Huelva S.A.



Parque Científico y Tecnológico Cartuja



Andalucía



Parque Tecnológico de Andalucía



Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada



Parque Tecnológico TecnoBahía



Fundación Parque Científico Tecnológico Aula Dei

Aragón



Parque Tecnológico Walqa



TechnoPark - Motorland



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

Cantabria



Parque Científico y Tecnológico de Cantabria



Cantabria



Parque Científico y Tecnológico de Castilla-La Mancha



Castilla-La Mancha



Parques Tecnológicos de Castilla y León



Castilla y León



Barcelona Activa



Cataluña



ESADECRAPOlis, Parque de la Innovación Empresarial



Parc Científic de Barcelona



Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida



Parc Científic i Tecnològic de la Universitat de Girona



Parc de Recerca UAB



Cataluña



Parque Tecnológico TecnoCampus



Technova Barcelona



Parque Científico de Madrid



Comunidad de Madrid



Parque Científico Universidad Carlos III de Madrid - Leganés Tecnológico



Comunidad de Madrid



TecnoAlcalá



Ciudad Politécnica de la Innovación



Comunidad Valenciana



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



Parc Científic de la Universitat de València



Comunidad Valenciana



Parque Científico de Alicante



Parque Científico de la Universidad Miguel Hernández de Elche



Valéncia Parc Tecnològic



Parque Científico y Tecnológico de Extremadura



Extremadura



Parque Tecnológico de Vigo



Galicia



Parque Tecnológico de Galicia



Parque Balear de Innovación Tecnológica (ParcBit)



Islas Baleares



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



Parque Tecnológico de Fuerteventura



Parque Tecnológico de Gran Canaria



Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia



País Vasco

Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa



País Vasco



Parque Tecnológico de Álava



Polo de Innovación Garaia S.Coop.



Parque Científico y Tecnológico Avilés "Isla de la Innovación"



Principado de Asturias



Parque Científico Tecnológico de Gijón



Principado de Asturias



Parque Tecnológico de Asturias



Parque Científico de Murcia



Región 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
COLABORADOR COLLABORATOR MEMBER**



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

49. Parque Científico-Tecnológico de Córdoba S.L.	(Rabanales 21). Andalucía. Córdoba.	126
50. Universidad de Cádiz.	Andalucía. Cádiz.	127
51. Parque Metropolitano, Industrial y Tecnológico de Granada, S.L..	Andalucía. Escúzar (Granada).	128
52. Parc UPC. Universitat Politècnica de Catalunya - BarcelonaTech.	Cataluña. Barcelona.	129
53. Móstoles Tecnológico.	Comunidad de Madrid. Móstoles.	130
54. Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB).	Cataluña. Barcelona.	131
55. Parque Tecnoalimentario Costa del Sol - Axarquía S.A..	Andalucía. Vélez-Málaga (Málaga).	132
56. Parque Científico de la Universidad de Salamanca.	Castilla y León. Salamanca.	133
57. Parque Científico Universidad de Valladoli+d.	Castilla y León. Valladolid.	134
58. TecnoGetafe.	Comunidad de Madrid. Getafe.	135
59. Ciudad del Conocimiento. Parque de Investigación y Desarrollo Dehesa de Valme S.A.	Andalucía. Dos Hermanas (Sevilla).	136
60. Parque Científico y Tecnológico de Tenerife, S.A.	Islas Canarias. Santa Cruz de Tenerife.	137
61. Polo de Innovación Goierri.	País Vasco. Ordizia (Gipuzkoa).	138
62. Parc de Recerca UPF.	Cataluña. Barcelona.	139
63. Orbital 40. Parc Científic i Tecnològic de Terrassa.	Cataluña. Terrassa (Barcelona).	140

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

64. Círculo de las Artes y la Tecnología (CAT).	Castilla y León. Segovia.	141
--	---------------------------	------------

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



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

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

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.

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 Reconversion 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.).

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 procesing of publics 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

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

DIRECCIÓN ADDRESS

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

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

- 1.818 investigadores (1.159 doctores).
- 47 departamentos y 15 centros (facultades y escuelas superiores de ingeniería).
- Institutos de Investigación:
 - Instituto de Investigación Marina (INMAR).
 - Instituto de Investigación Vitivinícola y Agroalimentaria (IVAGRO).
 - Instituto para el Desarrollo Social Sostenible (INDESS).
 - Instituto de Microscopía Electrónica y Materiales (IMEYMAT).
 - Instituto de Lingüística Aplicada (ILA).
- 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

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

- 1,818 researchers (1,159 doctors).
- 47 departments and 15 centers (colleges and engineering colleges).
- Research institutes:
 - Institute of Marine Research.
 - Institute for Wine and Agri-food Research.
 - Institute for Sustainable Social Development.
 - Institute for Electron Microscopy and Materials Research.
 - Institute of Applied Linguistics.
- 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:

ENTIDADES PROMOTORAS PROMOTING ENTITIES

- Universidad de Cádiz.

- 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.

- 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 Production 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.

Contacto/contact: Sergio González Fernández. Gerente / Manager



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
vbaena@parquemetropolitano.com
www.parquemetropolitano.com

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,

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.

FECHA DE CONSTITUCIÓN DATE OF CONSTITUTION

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

ENTIDADES PROMOTORAS PROMOTING ENTITIES

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

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

- Seguridad privada 24Horas.
- Heliporto.

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.

- 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.

Parc UPC - Universitat Politécnica de Catalunya - BarcelonaTech

Contacto/contact: Elisabeth Jordà. Directora /Director

DIRECCIÓN ADDRESS

C/Jordi Girona 31 ed. Tíllers. 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

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/parcupc>
- Business Development and Innovation Services: Support in business creation, financing, intellectual property protection, commercial exploitation through licensing, scientific/technical infrastructures, advice on projects, innovation training, job bank, dissemination of calls, networking sessions. Offer: <http://www.upc.edu/parcupc>
- 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.
 - CRnE – Centro de Investigación en Nanolingeniería.
 - Edificios Nexus I y Nexus II.
 - PTB – Parc Tecnològic de Barcelona Edificio U Building.
 - NT3 (náutica).
- Áreas de conocimiento -- Fields of knowledge:



ENTIDADES PROMOTORAS PROMOTING ENTITIES

- Universitat Politècnica de Catalunya.

FECHA DE CONSTITUCIÓN DATE OF CONSTITUTION

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

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

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:
 - Agrópolis.
 - 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.

Móstoles Tecnológico



Contacto/contact: Luis Carlos Úcar Arnedo. Director Gerente/Ma-naging Director

DIRECCIÓN ADDRESS

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

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.

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.

ENTIDADES PROMOTORAS PROMOTING ENTITIES

- Comunidad de Madrid.
- Ayuntamiento de Móstoles.

Entidad Asesora: / Consultant Entity:

- Universidad Rey Juan Carlos.

- 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 2015, 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).

- Integrated Center of Services: 27.714 m².
- 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 2015, there are seven (7) facilities running ,one of them with restaurant service (these facilities occupy the 30 % of the Park's net area).
 - The Park includes the R&D Center of Repsol (it takes up a surface of 150.000 m2 attached to the technology Park).

Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB)

Contacto/contact: Reimund Fickert. Director de Proyectos / Project Director



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

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 1.500 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 Hospital del Mar de Investigaciones Médicas (IMIM).

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, 1.500 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

- Hospital del Mar Medical Research Institute (IMIM).

FECHA DE CONSTITUCIÓN DATE OF CONSTITUTION

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

ENTIDADES PROMOTORAS PROMOTING ENTITIES

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

- 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.
- IRAB (centre PET).

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

Companies

- Acellera S.L.
- IRAB (PET centre)

Parque Tecnoalimentario Costa del Sol-Axarquía S.A.



Contacto/contact: Miguel A. Bueno Verdejo. Administración /
Administration. info@tecnoalimentariocostadelsol.com

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@tecnoalimentariocostadelsol.com
www.tecnoalimentariocostadelsol.com

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

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.

FECHA DE CONSTITUCIÓN DATE OF CONSTITUTION

- 2005.

ENTIDADES PROMOTORAS PROMOTING ENTITIES

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

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.

- 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.

Parque Científico de la Universidad de Salamanca

Contacto/contact: Juan Manuel Corchado Rodríguez. Director



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 avenida 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, Biotecnology, 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



Contacto/contact: Celedonio Álvarez González. Director general / General Manager

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).

FECHA DE CONSTITUCIÓN DATE OF CONSTITUTION

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

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.
- Ayuntamiento de Palencia.
- Ayuntamiento de Segovia.
- Ayuntamiento de Soria.

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.

TecnoGetafe

Contacto/contact: Gonzalo Quiroga. Director Gerente /
Managing Director



DIRECCIÓN ADDRESS

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

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.

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.

FECHA DE CONSTITUCIÓN DATE OF CONSTITUTION

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

ENTIDADES PROMOTORAS PROMOTING ENTITIES

- Comunidad de Madrid.
- Ayuntamiento de Getafe.

- 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.

- Conference rooms.
- Classrooms, meeting rooms and offices.
- Incubator of innovative companies.
- Restaurant/Snack bar.
- Support for business installation.
- Business advice.
- Security service.
- Different services.

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

Contacto/contact: Carmen Gil Ortega. Consejera Delegada / CEO



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, hiper-sector 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).

FECHA DE CONSTITUCIÓN DATE OF CONSTITUTION

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

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 briggs 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).

Parque Científico y Tecnológico de Tenerife, S.A.

Contacto/contact: Antonio García Marichal. Consejero Delegado del PCTT S.A. / PCTT S.A. CEO. Orlando José Pérez García. Jefe del Servicio Técnico de Turismo e Innovación del Cabildo Insular de Tenerife y Asesor Técnico del PCTT / Chief of Tourism and Innovation Technical Service and Technical Consultant of PCTT



DIRECCIÓN ADDRESS

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

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: Espacio Cowork-IN y vivero de empresas IN-Factory en la Dársena.
- 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.

FECHA DE CONSTITUCIÓN DATE OF CONSTITUTION

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

ENTIDADES PROMOTORAS PROMOTING ENTITIES

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

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: Cowork-IN and IN-Factory business incubator at the Docks.
- 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.

Polo de Innovación Goierri

Contacto/contact: Jose Mari Ormazabal. jmormazabal@goierrieskola.org



DIRECCIÓN ADDRESS

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

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 Unibertsitatea.
- Formación postobligatoria de reconocido prestigio industrial en tecnologías de fabricación y en control de obra soldada, Goierri Lanbide Eskola.
- Agencia de Desarrollo Comarcal, Goieki.
- Centro de formación en prácticas y el semillero de empresas, Ikaslan.
- 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.

ENTIDADES PROMOTORAS PROMOTING ENTITIES

- Fundación Goierriko Herrien Ekintza.

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

FECHA DE CONSTITUCIÓN DATE OF CONSTITUTION

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

Parc de Recerca UPF

Contacto/contact: Eva Martín. Responsable del Servicio de Investigación UPF / Head of UPF Research Service.



**Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona**

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

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).

FECHA DE CONSTITUCIÓN DATE OF CONSTITUTION

- 2007.

ENTIDADES PROMOTORAS PROMOTING ENTITIES

- Universitat Pompeu Fabra.

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).

Orbital 40. Parc Científic i Tecnològic de Terrassa



Contacto/contact: Esther López Civantos. Directora / Director

DIRECCIÓN ADDRESS

Vapor Gran c/ Telers, 5, Escala B, 2^a planta
08221 Terrassa (Barcelona)
Tlf. +34 937 397 000 Ext. 4950
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 del 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.

FECHA DE CONSTITUCIÓN DATE OF CONSTITUTION

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

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 del Ripoll.
- Technical textile cluster.
- Industries of the sustainability and eco technologies.
- Value and Progress Industries of the Terrassa's City.

Miembro Colaborador de la APTE
APTE Collaborator member

Círculo de las Artes y la Tecnología (Ayuntamiento de Segovia)

Contacto/contact: Clara Isabel Luquero Nicolás. Alcaldesa - Presidenta del Exmo. Ayuntamiento de Segovia / President of Segovia Municipality

DIRECCIÓN ADDRESS

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

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

- El Círculo de las Artes y la Tecnología (CAT), iniciativa del Ayuntamiento de Segovia concebido como elemento estratégico clave en el desarrollo económico, cultural y social de Segovia.
- Entre los objetivos principales del Ayuntamiento de Segovia está el desarrollo de las Industrias Culturales y Creativas (ICC) vinculados al uso de las tecnologías de la Información y Comunicación (TIC), como motor de progreso, crecimiento y empleo, un sector de la economía que involucra la generación de ideas y el conocimiento. El concepto de industria creativa integra esencialmente:
 - La industria cultural: arte, entretenimiento, diseño, arquitectura, publicidad, gastronomía.
 - La economía del conocimiento: educación, ciencia e investigación, así como alta tecnología, principalmente en el área de las telecomunicaciones.
- El CAT cuenta con el Centro de Desarrollo e Innovación Empresarial (CIDE), un Living Lab alineado con los centros del conocimiento del Ministerio de Industria basados en el fomento de la innovación, a través del intercambio entre diferentes actores, como centros de transferencia del conocimiento, universidades, organismos públicos y empresas privadas, especializados en generar conocimiento en campos que abarquen sectores industriales estratégicos como el arte, la cultura y el ocio.
- La puesta en marcha de espacios y servicios orientados a estrategias de "Living Lab" como el CIDE ponen en valor el desarrollo económico real, permitiendo a los ciudadanos tomar parte activa en la investigación y la innovación de acuerdo con el nuevo espacio de innovación y de identidad I+D+I para Europa.
- El interés social de centros como el CIDE reside en una mejor orientación y aplicación de productos y servicios a necesidades reales y concretas en diversas áreas (cultura, salud, servicios asistenciales y de dependencia, eficiencia energética, sociales, inmigración, ocio) que mejoren significativamente la calidad de vida de los ciudadanos, la orientación y la productividad de las empresas y generación de empleo.
- El Edificio contempla espacios destinados a oficinas para emprendedores, salas polivalentes así como servicios comunes de asesoría y consultoría, constará de cuatro plantas sobre rasante y sótano destinado a aparcamiento, con una superficie construida total de 8.494 m².



CÍRCULO
DE LAS ARTES
Y LA TECNOLOGÍA

ENTIDADES PROMOTORAS PROMOTING ENTITIES

- Ayuntamiento de Segovia.

FECHA DE CONSTITUCIÓN DATE OF CONSTITUTION

- 2007.

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

- El 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, conceived as a key strategic element in the economic, cultural and social development of Segovia.
- The city council of Segovia has among its main objectives the development of the Culture and Creative Industries (CCIs) related to the use of Information and Communication Technologies (ICT), as an engine for progress, growth and employment, a sector of the economy that involves the generation of ideas and knowledge. This concept of creative industry essentially integrates:
- The cultural industry: art, entertainment, design, architecture, advertising, gastronomy.
- The knowledge economy: education, science and research as well as high technology, mainly in the area of telecommunications.
- The CAT has the Center for Innovation and Business Development (CIDE), a "Living Lab" in line with the knowledge centers of the Ministry of Industry based on the promoting innovation, through exchanges between different actors, such as transfer of knowledge, universities, government agencies and private companies, specialized in generating knowledge in fields covering from strategic industries to art, culture and leisure.
- The implementation of spaces and services oriented to strategies of "Living Lab" as the CIDE put in value the real economic development, allowing citizens to take part actively in research and innovation in accordance with the new innovation space and identity in R + D + I for Europe.
- The social interest of centres like CIDE lies in a better targeting and implementation of products and services to real and specific needs in various areas (eg culture, health care services and dependence, energy efficiency, social, immigration, leisure, between others) which highly improve the quality of citizens life and guidance and business productivity and create employment opportunities.
- The Building provides offices space for entrepreneurs, rooms multi-purpose as well as common services and consulting. This building will consist of four floors above ground level and basement for parking spaces, with a total floor area of 8.494 m².

Miembros Socios de Honor
de la APTE
APTE Honour members

Información y Desarrollo, S.L. (INFYDE)

Contacto/contact: Jaime del Castillo. Presidente / President



DIRECCIÓN ADDRESS

Avenida Zugazarte 8-3^a planta. 48930 Las Arenas, Bizkaia
Tel: +34 944 804 095
infyde@infyde.eu
www.infyde.eu - Twitter: @infyde

INFORMACIÓN

INFYDE es una empresa privada de consultoría especializada en el asesoramiento a Parques Científicos y Tecnológicos, y en la definición y puesta en marcha de estrategias de competitividad y desarrollo territorial. En sus planteamiento presta especial atención a la innovación, a la tecnología, a la formación y a la generación de redes de cooperación como recursos estratégicos de los procesos de desarrollo.

Infyde lleva a cabo igualmente la evaluación de políticas y programas como instrumento de mejora de la eficacia de la actuación pública.

INFORMATION

INFYDE is a private consulting firm specializing in advising Science and Technology Parks, and in the definition and implementation of strategies for competitiveness and territorial development. In his approach pays special attention to innovation, technology, training and the creation of cooperation networks as strategic resources development processes.

Infyde also carried out the evaluation of policies and programs as a means of improving the effectiveness of public action.

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

Contacto/contact: José Manuel de Riva. Presidente / President



DIRECCIÓN ADDRESS

Príncipe de Vergara, 74, 4^a Planta. 28006 Madrid
Tel: +34 915 902 300
ametic@ametic.es
www.ametic.es

INFORMACIÓN

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

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

INFORMATION

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

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

