



ASOCIACIÓN DE PARQUES
CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS
DE ESPAÑA

DIRECTORIO
2013

ASSOCIATION OF SCIENCE AND
TECHNOLOGY PARKS OF SPAIN

DIRECTORY 2013



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@euromediagruo.es

Impresión:

xxxx

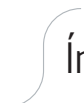
Depósito Legal:

MA-572-2000

Síguenos en las redes sociales

Follow us in the social networks:





Índice Index

Introducción Introduction	4
¿Qué es APTE? What is APTE?	6
Órganos directivos de la APTE APTE executive bodies	8
Los miembros de la APTE APTE members	12
Miembros Socios de la APTE APTE Full members	16
Convenios firmados por APTE desde su constitución Agreements signed by APTE from its constitution	114
Recorrido visual por los parques Socios de la APTE Visual tour of APTE Full members	117
Miembros Afiliados de la APTE APTE Affiliate members	134
Miembro Colaborador de la APTE APTE Collaborator member	160

Introducción

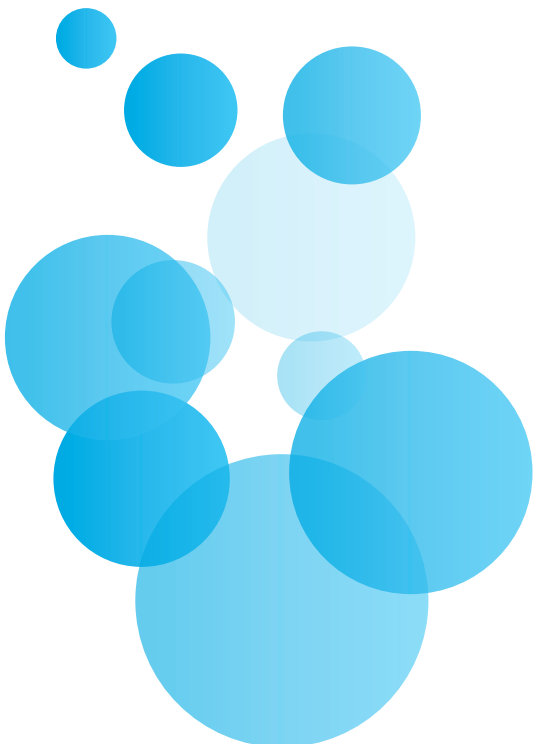
El plan de actuación de APTE para 2013 incluye 13 objetivos, entre los que destacan 3 de especial relevancia:

- 1º) Posicionar a los parques como instrumentos claves para el desarrollo socioeconómico a nivel nacional y europeo.
- 2º) Potenciar la internacionalización de los equipos de gestión de los parques y sus entidades.
- 3º) Facilitar el acceso a fuentes de financiación para el desarrollo de parques.

Estos van a ser los tres vectores que van a guiar el desarrollo de las actividades de la Asociación durante el presente año y para su consecución se hace indispensable la posibilidad de convertir a los parques en organismos intermedios de gestión de los próximos fondos comunitarios. De esta forma, los parques, ecosistemas de la innovación que albergan a empresarios, administración, universidad y trabajadores (partes integrantes de la cuádruple hélix) se pueden convertir así en los instrumentos más eficaces para lograr el desarrollo, ejecución y consecución de los objetivos de los próximos programas de ayudas comunitarias.

Y es que tras analizar las estadísticas de actividad de los parques científicos y tecnológicos durante 2012, destacamos que, a pesar de la crisis económica, los parques siguen creando nuevas empresas en valores similares a los del año pasado, dato que contrasta con el resultado del informe Global Entrepreneurship Monitor (GEM) que explica que la actividad emprendedora española bajó un 2% entre 2011 y 2012.

También resulta interesante comprobar como el número de nuevas empresas que se instalan en los parques ha aumentado con respecto al año pasado en un 3%. Es decir, se trata de empresas ya creadas que buscan nuevos emplazamientos donde consolidar su proyecto empresarial y ven a los parques como los lugares donde pueden conseguir ayuda para este objetivo.



Por otro lado, observamos en las estadísticas de actividad de los parques durante el año pasado que el empleo se está especializando cada vez más en actividades de I+D+i, ya que aunque el empleo total ha registrado una bajada del 5% con respecto a 2011, el empleo en I+D+i ha aumentado un 3%.

Esta especialización registrada en las entidades de los parques está alineada con la condición ex ante que ha establecido la Comisión Europea para que las regiones puedan acceder a los fondos comunitarios. Es decir, las regiones deben desarrollar una estrategia basada en un ejercicio de priorización de actividades y sectores a potenciar y este ejercicio es precisamente el que están desarrollando los parques.

Introduction

The 2013 action plan designed by APTE includes 13 goals, including three especially relevant ones:

1st) To position the Parks as the key tools to achieve social economic development at a national and European level.

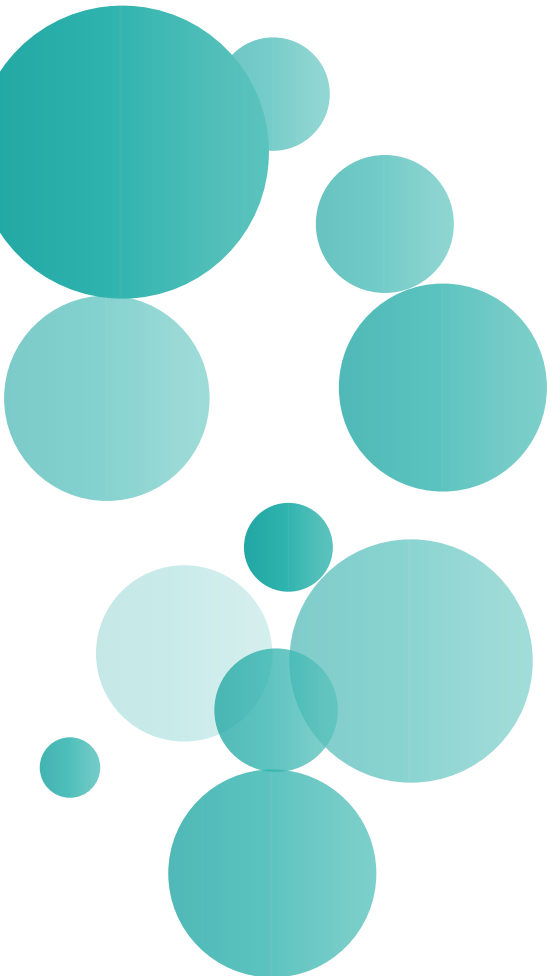
2nd) To foster the internationalisation of the Parks' management bodies and their entities.

3rd) To facilitate access to financial resources for the Parks' development.

These three objectives will lead the development of the Association activities during this year. To achieve them it is necessary that Parks become intermediary management bodies. In this way, Parks, as innovation ecosystems where entrepreneurs, administration, universities and employees (Quadruple Helix) are located, can become the most efficient tools to reach the development, implementation and achievement of the goals of the next European funding programmes.

After analyzing statistics about the Parks' activity in 2012, we highlight that despite the economic crisis, Parks continue setting up new companies as they did last year. This information contrasts with the result from the Global Entrepreneurship Monitor which explains that entrepreneurial activity in Spain decreased by 2% between 2011 and 2012.

It is interesting to note that the number of new companies has increased by 3% compared to last year. It means that they are already established companies who are looking for new locations where they can consolidate their business project and find the parks as the places where they can be supported in order to achieve that goal.



On the other hand, we can observe from the statistics of the Parks' activity that over the last year employment has been specializing in R&D&I activities, and even if employment in general went down by 5% compared to 2011, employment in the area of R&D&I has increased by 3% in the parks.

This specialization is connected to the condition of ex ante established by the European Commission to provide Regions with financial funding. This means that the Regions must develop a strategy based on a prioritization of activities and sectors to be boosted, and that it just what parks are developing.

¿Qué es APTE?

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

Se trata de una Asociación sin ánimo de lucro cuyo objetivo principal 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.

Está ubicada en la Sede Social del Parque Tecnológico de Andalucía (Málaga) y se creó en 1988 por los gerentes de los 6 primeros parques que surgieron en España.

Para conseguir su principal objetivo, APTE desarrolla, a través de sus comisiones delegadas, las siguientes líneas de actuación:

1. Promoción, desarrollo y difusión de los parques científicos y tecnológicos.
2. Fomento de la colaboración e internacionalización empresarial.
3. Fomento de la transferencia de tecnología y conocimiento entre empresas e infraestructuras de Investigación y Desarrollo (I+D).

1. Para lograr el primer objetivo la APTE fomenta la colaboración entre los parques para que la experiencia de las tecnópolis consolidadas pase a los parques que se están desarrollando en estos momentos y éstos aceleren su ciclo de desarrollo. Además, realiza una gran número actividades para difundir la importancia de los parques, tales como proyectos, alianzas, Asamblea Generales, jornadas y su anual Conferencia Internacional y utiliza sus herramientas de comunicación para este fin: su página web (www.apte.org), su revista trimestral (APTE TECHNO), su edición anual del Directorio de Empresas e Instituciones, así como la elaboración de material bibliográfico y divulgativo.

2. Para el segundo objetivo, la APTE cuenta con la Red de Técnicos de APTE.

Esta red está constituida por los técnicos de los parques en funcionamiento.

Para fomentar la colaboración empresarial, la Red ofrece los siguientes servicios a las empresas:

- Posibilidad de registrarse en un portal (www.apte.org/rce) donde podrá publicar sus ofertas y demandas de colaboración que serán vistas por cerca de 5.000 empresas de dentro y fuera de los parques. (Estas ofertas y demandas son analizadas por los técnicos de cada parque para localizar a la empresa colaboradora más adecuada al tipo de colaboración demandada u ofertada).

- Participación en los encuentros empresariales que organiza la Red. (Estos encuentros suelen ser sectoriales, nacionales o internacionales y suelen estar compuestos por una primera parte de conferencias y una segunda parte en la que se celebran los encuentros bilaterales programados con las empresas y entidades de I+D participantes).

- Posibilidad de participar en los encuentros empresariales locales que organizan los parques que están en la Red, así como posibilidad de participar en encuentros empresariales organizados según las demandas específicas de un grupo de empresas.

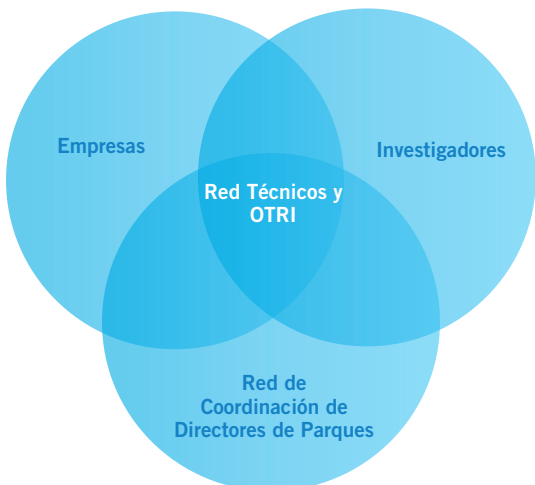
- Acceso a toda la información que necesiten sobre las empresas ubicadas en los parques que no se encuentre inscritas en la Red y con las que deseen mantener un primer contacto.

Además, a principios de 2011, la APTE puso en marcha un nuevo servicio denominado Oficina Virtual de Asesoramiento Empresarial (OVAE).

3. La APTE además está calificada como Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI) y por este motivo también fomenta la colaboración empresarial entre las empresas y las instituciones de I+D.

Para llevar a cabo este objetivo, la OTRI de APTE recopila, elabora publicaciones y ofrece a través de la Web (www.apte.org apartado Servicios de APTE) toda la información disponible del centenar de infraestructuras de I+D existentes, tales como centros tecnológicos, grupos y laboratorios de I+D y la difunde a todas las empresas de los parques. Asimismo gestiona todas las ofertas y demandas de colaboración entre las empresas y estas entidades de I+D.

El trabajo en torno a estas tres líneas de actuación conforman 3 subredes dentro de APTE:



What is APTE?

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

It is a non-profit Association which main target is to contribute -through the promotion and diffusion of science and technology parks- to the renewal and diversification of the productive activity, to technology progress and to economical development.

It is located at the Head-office of the Parque Tecnológico de Andalucía (Málaga) and it was created in 1988 by the managers of the first 6 parks that appeared in Spain.

In order to achieve its main aim, APTE develops the following lines of activity through its delegated commissions:

1. Promotion, development and diffusion of science and technology parks.
2. Promotion of business collaboration.
3. Promotion of technology and knowledge transfer among companies and Research and Development infrastructures (R&D).

1. In order to achieve the first aim, the APTE supports the collaboration among parks, so that the experience of consolidated technopolis can be transferred to parks that are currently in a development stage, and so, they can accelerate their cycle of development. Also, it carries out a large number of activities to spread the importance of parks, such as projects, alliances, General Assemblies, conventions or their annual International Conference, as well as it uses its communication tools with this purpose: its web site (www.apte.org), its quarterly magazine (APTE TECHNO), its annual issue of the Companies and Institutions Directory, as well as the creation of bibliographic material and literature.

2. For the second aim, the APTE has a Network of Technicians.

This network of experts is constituted by the technicians of parks currently operating.

In order to support the business collaboration, the network offers the following services to companies:

- Possibility of registration in a website (www.apte.org/rce) where companies can publish their offers and requests of collaboration, which will be seen by about 5,000 firms both in and outside those parks. (These offers and requests are analyzed by technicians of each park so that they can find the most suitable collaborating firm according to the type of collaboration requested or offered).

- Participation in business meetings organized by the Network. (In general terms, these meetings are by sector, both national and international, and they consist of a first part of conferences and a second part to hold bilateral meetings planned with firms and participating R&D organisms).

- There is a possibility to participate in the local business meetings that are organized by parks in the Network, as well as the possibility to participate in business meetings organized according to specific requests of a group of companies.

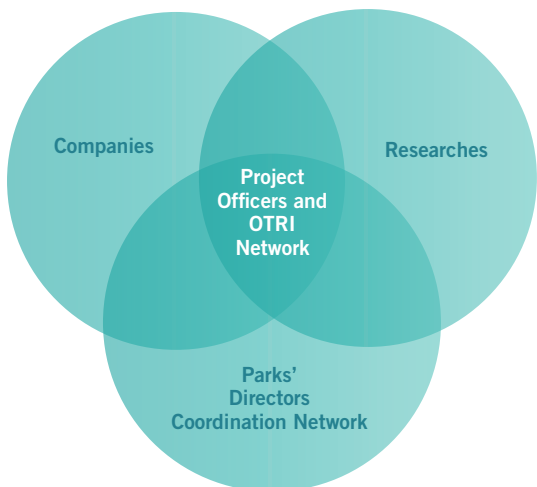
- Access to all the information that is needed about firms located in the parks, which are not registered in the Network in order to make a first contact.

Furthermore, in the beginning of 2011, APTE started a new service named Business Advisory Virtual Office (OVAE).

3. Furthermore, the APTE is certified as Office of Research Results Transfer (OTRI), which means that it also promotes the business collaboration between companies and R&D institutions.

In order to develop this aim, the OTRI of APTE gathers together and creates literature and publications, and offers, through the Web (www.apte.org section of APTE Services), all the available information from existing R&D infrastructures, such as technology centers, groups and labs of R&D, and it spreads it to all companies in parks. Also, it manages with all offers and requests of collaboration among companies and R&D institutions.

Activities around these three lines form the following 3 sub-networks within APTE:



Órganos directivos de la APTE

COMITÉ EJECUTIVO

Presidente: Felipe Romera
Vicepresidente: José Miguel Corres
Tesorero: Francisco Mora
Secretario: Francesc Martos
Vicepresidente: Ángeles Gil
Vicepresidenta: Itziar Martín
Vicepresidente: Josep M. Piqué
Vicepresidenta: Luisa Pena
Vicepresidente: Carlos Otermín
Vicepresidente: Joan Bellavista
Vicepresidente: José Luís Virumbrales
Vicepresidente: Francisco Negre
Vicepresidente: Txaber Ouro

CONSEJO ASESOR

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

Rosa M^a García. Consejera Delegada de Siemens S.A.

Mauricio Lazkano. Consejero Delegado de Eritel S.L.

Luís Fernando Martínez. Director General de AT4 Wireless.

Amparo Moraleda. Presidenta del Consejo Directivo de Madrid de la Asociación Española de Directivos (EAD).

Christian Morales. Vicepresidente y director general, Intel Europa, Medio Oriente y África.

Justo Nieto Nieto. Presidente de la Fundación Globalidad y Microeconomía de la Comunidad Valenciana.

Màrius Rubiralta. Catedrático de la Universidad de Barcelona.

Miguel Milano Aspe. Presidente de Salesforce.com para Europa, Oriente Medio y África.

Francisco Cal Pardo. Presidente de LEADAIR.

COMISIONES DELEGADAS

Presidentes de Comisiones Delegadas:

Comisión Delegada de Internacionalización:
Joan Bellavista

Comisión Delegada de Transferencia de Tecnología:
José Luís Virumbrales

Comisión Delegada de Financiación:
Francisco Negre

Comisión Delegada de Gobernanza:
Txaber Ouro

DIRECCIÓN GENERAL

Soledad Díaz

GRUPOS DE TRABAJO

Directores de Grupos de Trabajo:

Parques Universitarios: Francisco Mora

Nuevo Plan Estratégico de APTE: Txaber Ouro

APTE executive bodies

EXECUTIVE BOARD

President: Felipe Romera
Vicepresident: José Miguel Corres
Treasurer: Francisco Mora
Secretary: Francesc Martos
Vicepresident: Ángeles Gil
Vicepresident: Itziar Martín
Vicepresident: Josep M. Piqué
Vicepresident: Luisa Pena
Vicepresident: Carlos Otermín
Vicepresident: Joan Bellavista
Vicepresident: José Luís Virumbrales
Vicepresident: Francisco Negre
Vicepresident: Txaber Ouro

ADVISORY BOARD

Joan Bellavista. International Association of Science and Areas of Innovation (IASP) Board Member.
Rosa M^a García. Chief Executive Officer of Siemens S.A.
Mauricio Lazkano. Chief Executive Officer of Erictel S.L.
Luís Fernando Martínez. General Manager of AT4 Wireless.
Amparo Moraleda. President of the Madrid Board of Directors of the Spanish Association of Managers.

DELEGATE COMMITTEES

Presidents of the Delegate Committees:

Committee of Internationalization:
Joan Bellavista

Committee of Technology Transfer:
José Luís Virumbrales

Committee of Financing:
Francisco Negre

Committee of Governance:
Txaber Ouro

Christian Morales. Vice-President and General Manager of Intel in Europe, the Middle East and Africa.

Justo Nieto Nieto. President of the Fundación Globalidad y Microeconomía of the Valencian Regional Government.

Màrius Rubiralta. Professor at the University of Barcelona.

Miguel Milano Aspe. President of Salesforce.com in Europe, the Middle East and Africa.

Francisco Cal Pardo. President of LEADAIR.

GENERAL MANAGEMENT

Soledad Díaz

WORKING GROUPS

Directors of the Working Groups:

University Parks: Francisco Mora

New Strategic Plan of APTE: Txaber Ouro

¿Qué es un parque científico y tecnológico?



Se trata de 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.

What is a science and technology park?



It 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 Honorary 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.

Honorary 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.

Miembros de la APTE APTE members
Socios Full members



- 1 / **22@Barcelona** / Cataluña / Barcelona.
- 2 / **Aerópolis, Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía** / Andalucía / La Rinconada (Sevilla).
- 3 / **Centro de Desarrollo Tecnológico de la Universidad de Cantabria (CDTUC)** / Cantabria / Santander.
- 4 / **Ciudad Politécnica de la Innovación** / Comunidad Valenciana / Valencia.
- 5 / **ESADECREAPOLIS, Parque de la Innovación Empresarial** / Cataluña / Sant Cugat del Vallès (Barcelona).
- 6 / **espaitec, Parc Científic Tecnològic i Empresarial de la Universitat Jaume I, S.L.** / Comunidad Valenciana / Castellón.
- 7 / **Fundación Parque Científico de Murcia** / Región de Murcia / Murcia.
- 8 / **Fundación Parque Científico Tecnológico Aula Dei** / Aragón / Zaragoza.
- 9 / **GEOLIT, Parque Científico y Tecnológico** / Andalucía / Mengíbar (Jaén).
- 10 / **Parc Científic de Barcelona** / Cataluña / Barcelona.
- 11 / **Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida** / Cataluña / Lleida.
- 12 / **Parc Científic i Tecnològic de la Universitat de Girona** / Cataluña / Girona.
- 13 / **Parc Científic Universitat de València** / Comunidad Valenciana / Paterna (Valencia).
- 14 / **Parc de Recerca UAB** / Cataluña / Cerdanyola del Vallès (Barcelona).
- 15 / **Parc Tecnològic del Vallès** / Cataluña / Cerdanyola del Vallès (Barcelona).
- 16 / **Parque Balear de Innovación Tecnológica (ParcBit)** / Islas Baleares / Palma de Mallorca.
- 17 / **Parque Científico de Alicante** / Comunidad Valenciana / San Vicente de Raspeig (Alicante).
- 18 / **Parque Científico de Leganés Tecnológico (Universidad Carlos III de Madrid)** / Comunidad de Madrid / Leganés.
- 19 / **Parque Científico de Madrid** / Comunidad de Madrid / Madrid.
- 20 / **Parque Científico Tecnológico Agroindustrial de Jerez** / Andalucía / Jerez de la Frontera (Cádiz).
- 21 / **Parque Científico-Tecnológico de Almería (PITA)** / Andalucía / Almería.
- 22 / **Parque Científico Tecnológico de Gijón** / Principado de Asturias / Gijón.
- 23 / **Parque Científico Tecnológico de Huelva** / Andalucía / Huelva.
- 24 / **Parque Científico Tecnológico de la Universidad de las Palmas de Gran Canaria** / Islas Canarias / Las Palmas de Gran Canaria.
- 25 / **Parque Científico y de la Innovación TecnoCampus Mataró-Maresme** / Cataluña / Mataró (Barcelona).
- 26 / **Parque Científico y Empresarial de la Universidad Miguel Hernández de Elche** / Comunidad Valenciana / Elche (Alicante).
- 27 / **Parque Científico y Tecnológico Cartuja** / Andalucía / Sevilla.
- 28 / **Parque Científico y Tecnológico de Albacete** / Castilla-La Mancha / Albacete.
- 29 / **Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia** / País Vasco / Zamudio (Bizkaia).
- 30 / **Parque Científico y Tecnológico de Cantabria** / Cantabria / Santander.
- 31 / **Parque Científico y Tecnológico de Extremadura** / Extremadura / Badajoz.
- 32 / **Parque Tecnológico de Gipuzkoa** / País Vasco / San Sebastián (Gipuzkoa).
- 33 / **Parque Científico y Tecnológico de la Universidad Politécnica de Madrid** / Comunidad de Madrid / Madrid.
- 34 / **Parque Tecnológico de Álava** / País Vasco / Miñano Mayor (Álava).
- 35 / **Parque Tecnológico de Andalucía** / Andalucía / Málaga.
- 36 / **Parque Tecnológico de Asturias** / Principado de Asturias / Llanera.
- 37 / **Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada** / Andalucía / Granada.
- 38 / **Parque Tecnológico Fuente Álamo S.A.** / Región de Murcia / Fuente Álamo.
- 39 / **Parque Tecnológico TecnoBahía** / Andalucía / El Puerto de Santa María (Cádiz).
- 40 / **Parque Tecnológico Walqa** / Aragón / Cuarte (Huesca).
- 41 / **Parque Tecnológico y Logístico de Vigo** / Galicia / Vigo (Pontevedra).
- 42 / **Parque Tecnológico de Galicia** / Galicia / San Cibrao Das Viñas (Ourense).
- 43 / **Parques Tecnológicos de Castilla y León** / Castilla y León / León, Burgos y Boecillo (Valladolid).
- 44 / **Polo de Innovación Garaia S. Coop.** / País Vasco / Mondragón (Gipuzkoa).
- 45 / **TechnoPark - Motorland** / Aragón / Alcañiz (Teruel).
- 46 / **Technova Barcelona** / Cataluña / Barcelona.
- 47 / **València Parc Tecnològic** / Comunidad Valenciana / Paterna (Valencia).

Miembros de la APTE APTE members
Afiliados Affiliate members
Colaborador Collaborator member

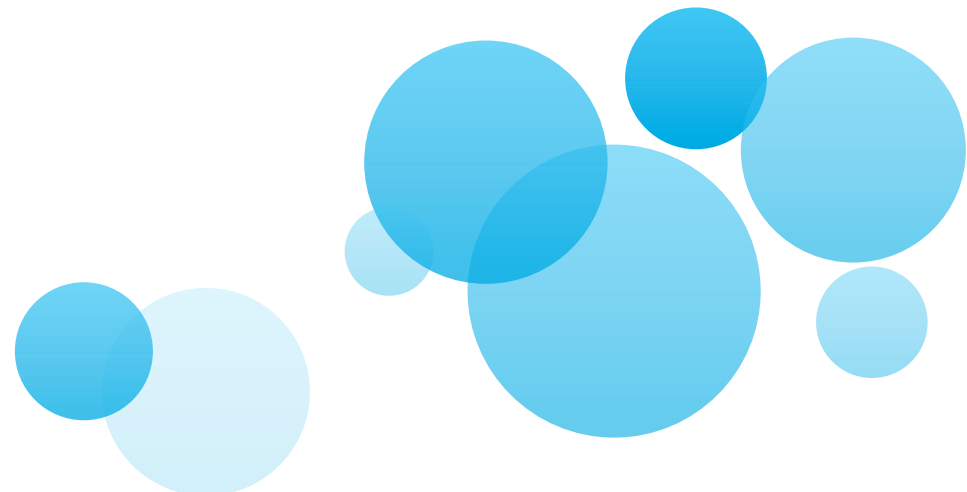


Miembros Afiliados **Affiliate Members** / Comunidad Autónoma **Autonomous Community** / Localidad **Locality**

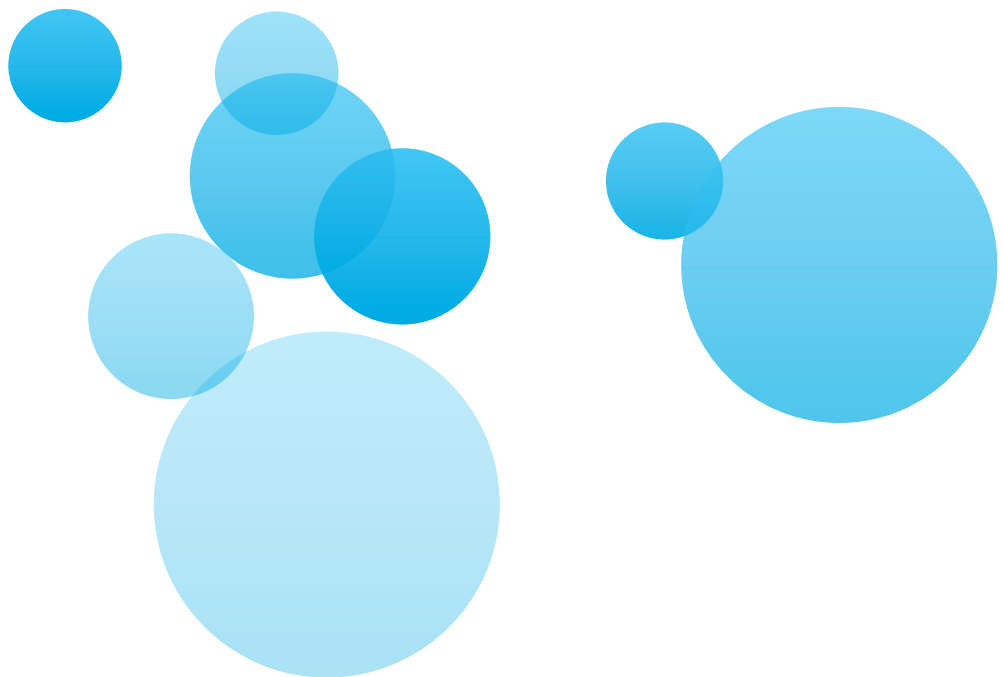
- 48 / **Parque Científico Tecnológico de Córdoba, Rabanales 21 S.L.** / Andalucía / Córdoba.
- 49 / **Universidad de Cádiz** / Andalucía / Cádiz.
- 50 / **Parque Metropolitano, Industrial y Tecnológico de Granada, S.L.** / Andalucía / Escúzar (Granada).
- 51 / **Parc UPC - Universitat Politècnica de Catalunya** / Cataluña / Barcelona.
- 52 / **Móstoles Tecnológico** / Comunidad de Madrid / Móstoles.
- 53 / **Parque Científico Tecnológico de la Universidad de Burgos** / Castilla y León / Burgos.
- 54 / **Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB)** / Cataluña / Barcelona.
- 55 / **Parque Digital de La Rioja** / La Rioja / Logroño.
- 56 / **Parque Tecnoalimentario Costa del Sol - Axarquía S.A.** / Andalucía / Vélez-Málaga (Málaga).
- 57 / **Fundació b_Tec** / Cataluña / Sant Adrià de Besòs (Barcelona).
- 58 / **Parc Tecnològic Barcelona Nord** / Cataluña / Barcelona.
- 59 / **Parque Científico de la Universidad de Salamanca** / Castilla y León / Salamanca.
- 60 / **Oñati Ciudad Universitaria y Tecnológica** / País Vasco / Oñati (Gipuzkoa).
- 61 / **Parque Científico Universidad de Valladoli+d** / Castilla y León / Valladolid.
- 62 / **TecnoGetafe** / Comunidad de Madrid / Getafe.
- 63 / **Parc Central-Parc Tecnològic de la Catalunya Central** / Cataluña / Manresa (Barcelona).
- 64 / **Ciudad del Conocimiento. Parque de Investigación y Desarrollo Dehesa de Valme S.A.** / Andalucía / Dos Hermanas (Sevilla).
- 65 / **Parque Tecnológico de Fuerteventura** / Islas Canarias / Puerto del Rosario (Isla de Fuerteventura).
- 66 / **Parque Científico y Tecnológico de Tenerife, S.A.** / Islas Canarias / Santa Cruz de Tenerife.
- 67 / **Polo de Innovación Goierri** / País Vasco / Ordizia (Gipuzkoa).
- 68 / **Parc de Recerca UPF** / Cataluña / Barcelona.
- 69 / **Parque Científico y Tecnológico BZ** / Cataluña / Barcelona.
- 70 / **Orbital 40. Parc Científic i Tecnològic de Terrassa** / Cataluña / Terrassa (Barcelona).
- 71 / **Parque Científico y Tecnológico de Guadalajara** / Castilla La Mancha / Guadalajara.

Miembro Colaborador **Collaborate Member** / Comunidad Autónoma **Autonomous Community** / Localidad **Locality**

- 72 / **Red de Espacios Tecnológicos de Andalucía (RETA)** / Andalucía / Málaga.

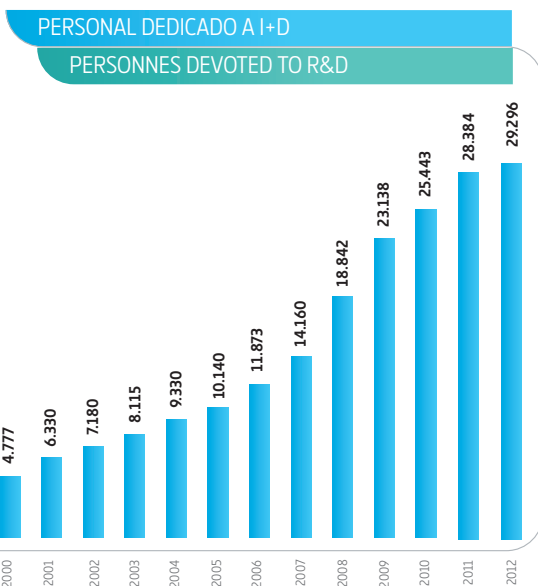
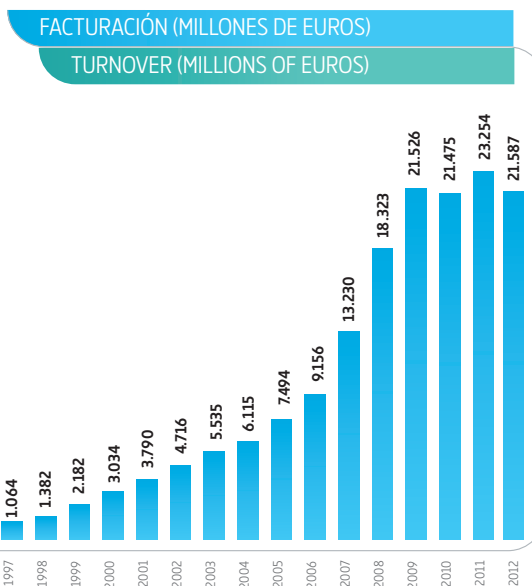
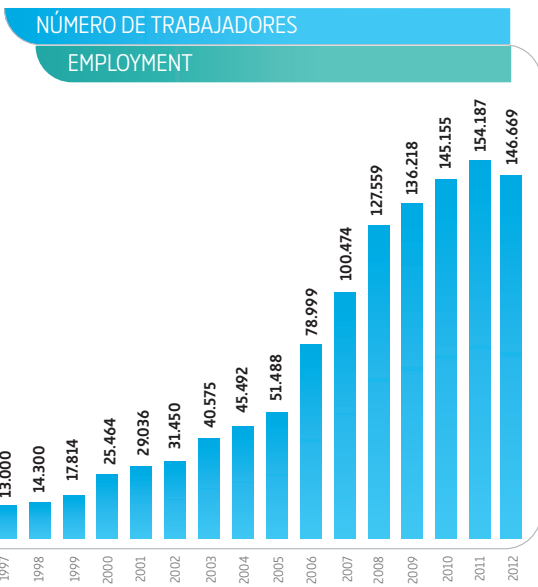
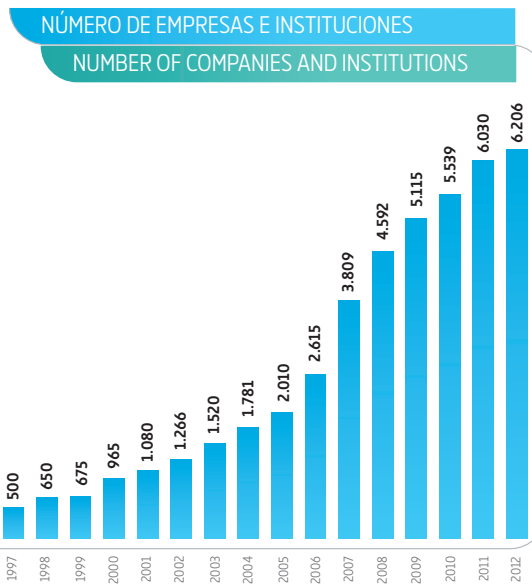


Miembros socios de la APTE
APTE Full Members



1 / 22@Barcelona / Cataluña / Barcelona.	20
2 / Aerópolis, Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía / Andalucía / La Rinconada (Sevilla).	22
3 / Centro de Desarrollo Tecnológico de la Universidad de Cantabria (CDTUC) / Cantabria / Santander.	24
4 / Ciudad Politécnica de la Innovación / Comunidad Valenciana / Valencia.	26
5 / ESADECREAPOLIS, Parque de la Innovación Empresarial / Cataluña / Sant Cugat del Vallès (Barcelona).	28
6 / espaitec, Parc Científic Tecnològic i Empresarial de la Universitat Jaume I, S.L. / Comunidad Valenciana / Castellón.	30
7 / Fundación Parque Científico de Murcia / Región de Murcia / Murcia.	32
8 / Fundación Parque Científico Tecnológico Aula Dei / Aragón / Zaragoza.	34
9 / GEOLIT, Parque Científico y Tecnológico / Andalucía / Mengíbar (Jaén).	36
10 / Parc Científic de Barcelona / Cataluña / Barcelona.	38
11 / Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida / Cataluña / Lleida.	40
12 / Parc Científic i Tecnològic de la Universitat de Girona / Cataluña / Girona.	42
13 / Parc Científic Universitat de València / Comunidad Valenciana / Paterna (Valencia).	44
14 / Parc de Recerca UAB / Cataluña / Cerdanyola del Vallès (Barcelona).	46
15 / Parc Tecnològic del Vallès / Cataluña / Cerdanyola del Vallès (Barcelona).	48
16 / Parque Balear de Innovación Tecnológica (ParcBit) / Islas Baleares / Palma de Mallorca.	50
17 / Parque Científico de Alicante / Comunidad Valenciana / San Vicente de Raspeig (Alicante).	52
18 / Parque Científico de Leganés Tecnológico (Universidad Carlos III de Madrid) / Comunidad de Madrid / Leganés.	54
19 / Parque Científico de Madrid / Comunidad de Madrid / Madrid.	56
20 / Parque Científico Tecnológico Agroindustrial de Jerez / Andalucía / Jerez de la Frontera (Cádiz).	58
21 / Parque Científico-Tecnológico de Almería (PITA) / Andalucía / Almería.	60
22 / Parque Científico Tecnológico de Gijón / Principado de Asturias / Gijón.	62
23 / Parque Científico Tecnológico de Huelva / Andalucía / Huelva.	64
24 / Parque Científico Tecnológico de la Universidad de las Palmas de Gran Canaria / Islas Canarias / Las Palmas de Gran Canaria.	66
25 / Parque Científico y de la Innovación TecnoCampus Mataró-Maresme / Cataluña / Mataró (Barcelona).	68
26 / Parque Científico y Empresarial de la Universidad Miguel Hernández de Elche / Comunidad Valenciana / Elche (Alicante).	70
27 / Parque Científico y Tecnológico Cartuja / Andalucía / Sevilla.	72
28 / Parque Científico y Tecnológico de Albacete / Castilla-La Mancha / Albacete.	74
29 / Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia / País Vasco / Zamudio (Bizkaia).	76
30 / Parque Científico y Tecnológico de Cantabria / Cantabria / Santander.	78
31 / Parque Científico y Tecnológico de Extremadura / Extremadura / Badajoz.	80
32 / Parque Tecnológico de Gipuzkoa / País Vasco / San Sebastián (Gipuzkoa).	82
33 / Parque Científico y Tecnológico de la Universidad Politécnica de Madrid / Comunidad de Madrid / Madrid.	84
34 / Parque Tecnológico de Álava / País Vasco / Miñano Mayor (Álava).	86
35 / Parque Tecnológico de Andalucía / Andalucía / Málaga.	88
36 / Parque Tecnológico de Asturias / Principado de Asturias / Llanera.	90
37 / Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada / Andalucía / Granada.	92
38 / Parque Tecnológico Fuente Álamo S.A. / Región de Murcia / Fuente Álamo.	94
39 / Parque Tecnológico TecnoBahía / Andalucía / El Puerto de Santa María (Cádiz).	96
40 / Parque Tecnológico Walqa / Aragón / Cuarte (Huesca).	98
41 / Parque Tecnológico y Logístico de Vigo / Galicia / Vigo (Pontevedra).	100
42 / Parque Tecnológico de Galicia / Galicia / San Cibrao Das Viñas (Ourense).	102
43 / Parques Tecnológicos de Castilla y León / Castilla y León / León, Burgos y Boecillo (Valladolid).	104
44 / Polo de Innovación Garaia S. Coop. / País Vasco / Mondragón (Gipuzkoa).	106
45 / TechnoPark - Motorland / Aragón / Alcañiz (Teruel).	108
46 / Technova Barcelona / Cataluña / Barcelona.	110
47 / València Parc Tecnològic / Comunidad Valenciana / Paterna (Valencia).	112

Estadísticas 2012. 31 de diciembre de 2012



Statistics 2012. December 31st, 2012

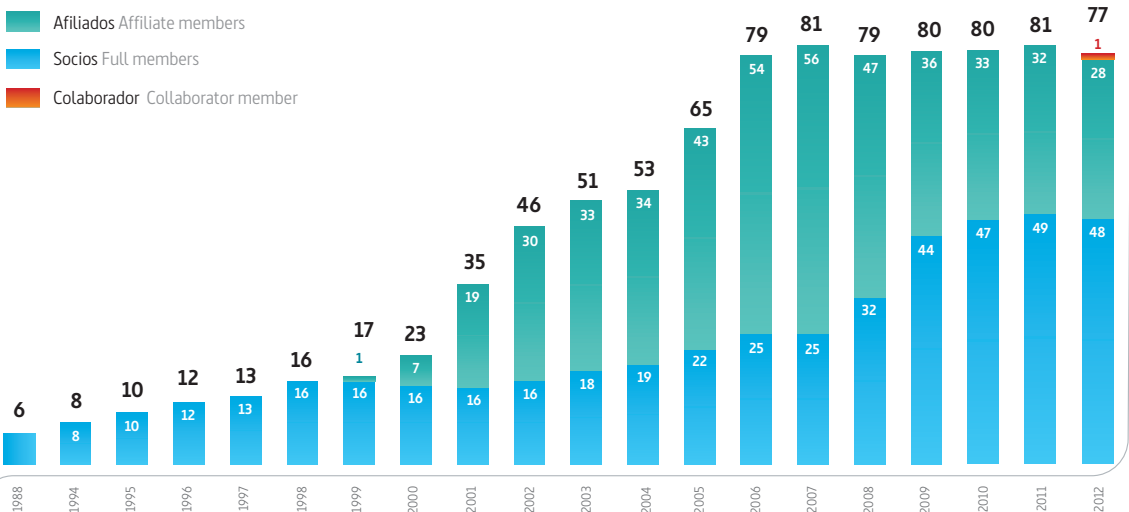
PRINCIPALES SECTORES 2012

MAIN SECTORS 2012



EVOLUCIÓN DE LOS MIEMBROS DE LA APTE

APTE MEMBERS EVOLUTION



1 - SOCIO

22@Barcelona

CONTACTO - Josep Miquel Piqué. CEO, Office of Economic Growth - EEiO - Barcelona City Council.
Marc Sanmartí Rotllant. Economic Growth Manager, Office of Economic Growth - EEiO - Barcelona City Council.



ENTIDADES PROMOTORAS

- Ayuntamiento de Barcelona.

DATOS TÉCNICOS

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

SERVICIOS

- Transporte público - tranvía, metro L1 y L4, Renfe, autobuses, bicing (servicio público de bicicletas)- y puntos de recarga para vehículos eléctricos.
- Servicios de telecomunicaciones avanzados.
- Edificios de oficinas en alquiler desde 10 m² hasta edificios corporativos.
- 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.
- Centro de Convenciones Internacional de Barcelona (capacidad 15.000-20.000 asistentes).
- Un centro de negocios, hoteles, restaurantes, centros comerciales y recreativos, centros cívicos, bibliotecas.
- 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,...).
- Clusters del sector TIC, media, energía, TECMED y diseño.
- Centros de conocimiento y difusión.
- Residencias temporales para estudiantes y trabajadores.
- Punto de encuentro y comunicación entre los diferentes actores de la innovación.

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 2000.



DIRECCIÓN

Llanuca, 162-164. 08018 Barcelona
Tlf +34 934 01 97 00
Fax +34 933 00 96 54
info@22barcelona.cat
www.22barcelona.com

1 - FULL MEMBER

22@Barcelona

CONTACT - Josep Miquel Piqué. CEO, Office of Economic Growth - EEiO - Barcelona City Council.
Marc Sanmartí Rotllant. Economic Growth Manager, Office of Economic Growth - EEiO - Barcelona City Council.

ADDRESS

Llanuca, 162-164. 08018 Barcelona
Tlf +34 934 01 97 00
Fax +34 933 00 96 54
info@22barcelona.cat
www.22barcelona.com

PROMOTING ENTITIES

- Municipality of Barcelona.

TECHNICAL INFORMATION

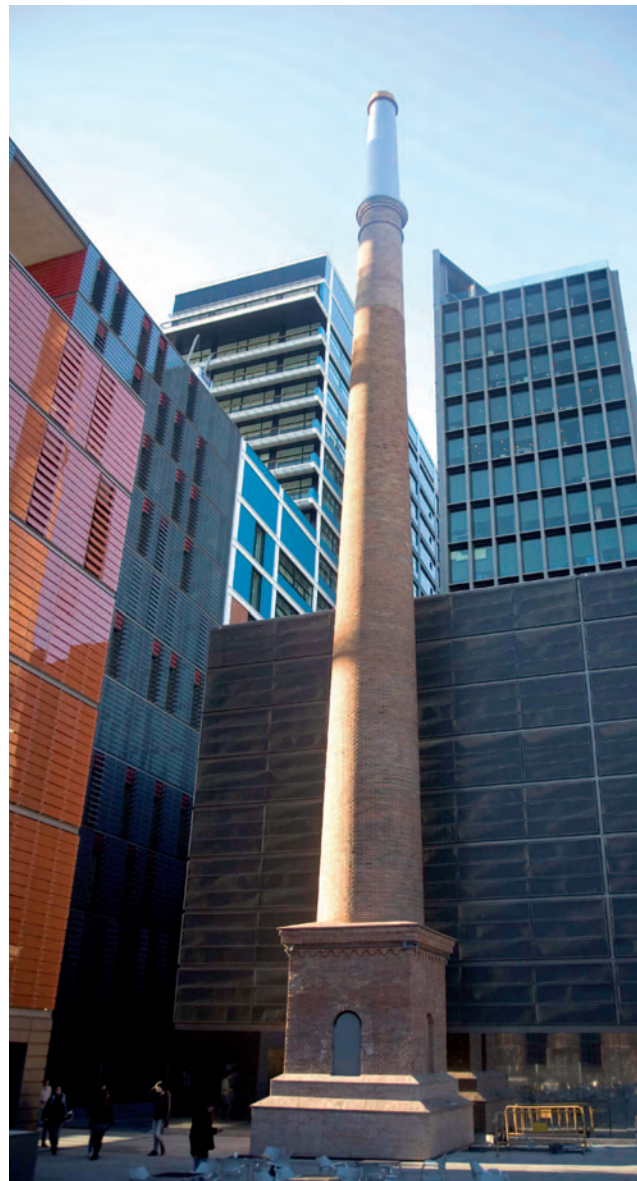
- Total surface area: 1.980.000 m².
- Area allowed for building: 4.000.000 m².

SERVICES

- Public transportation - tram, L1 and L4 of metro, regional trains & buses, biking or public bicycles service - and electric vehicles charging points.
- Leading edge telecommunication services.
- Renting offices from 10 m² to corporative building.
- 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.
- Barcelona's International Convention Center (capacity 15.000-20.000 attendees).
- A business center, hotels, restaurants, shopping and recreation centers, libraries, cultural 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.
- Knowledge and dissemination centers.
- Temporary residences for students and employees.
- Meeting and communication point between the different innovation actors.

DATE OF CONSTITUTION

- 2000.



2 - SOCIO

Aerópolis. Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía

CONTACTO - Joaquín Rodríguez Grau. Gerente



Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía

ENTIDADES PROMOTORAS

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

DIRECCIÓN

Centro de Empresas Aerópolis.
C/ Ingeniero Rafael Rubio Elola, 1, 1^a
planta. 41309 La Rinconada (Sevilla).
Tlf. +34 955 62 44 30
Fax +34 955 62 44 26
aeropolis@aeropolis.es
www.aeropolis.es

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 23 de julio de 2002.

SERVICIOS Y DATOS TÉCNICOS

- Parque Científico-Tecnológico exclusivo para la industria aeronáutica y aeroespacial y sus empresas proveedoras de servicios.
- Un Parque a pleno rendimiento con los mejores compañeros de viaje:
 - Airbus Military. Único Parque Científico-Tecnológico europeo que cuenta con una Línea de Montaje Final (FAL) ubicada en el enclave Sur del Parque.
 - Alestis Aerospace (Tier 1) y Aernnova Andalucía (Tier 1).
 - Más de 60 empresas implantadas e implicadas en los principales programas aeronáuticos.
 - Catec, Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales.
- Situación estratégica: A 2 Kms. y con conexión directa con la Línea de Montaje Final (FAL) del A400M. A 3 Kms. y con conexión directa con el Aeropuerto Internacional de San Pablo. A 10 Kms. de Sevilla y con acceso directo a la autovía A-4 (Cádiz-Sevilla-Madrid).
- Un espacio a la medida de todas las empresas:
 - 568.387 m² de superficie total.
 - 344.376 m² edificables para uso industrial y terciario.
- Aeronautic Suppliers Village: 8.616 m² de superficie construida para dar alojamiento a empresas que intervienen en el proceso de ensamblaje del A400M.
- Centro de Ingeniería e Innovación Aeroespacial: 12.000 m² de techo para oficinas y 4.700 m² de aparcamiento cubierto para ingenierías del sector aeroespacial.
 - 4.200 m² de techo para oficinas dentro del Centro de Empresas Aerópolis, dotado de salones de actos, salas de formación, salas multiusos, área de servicios, etc.
 - 17 naves con una superficie de unos 1.500 m² cada una.
 - La máxima flexibilidad en las fórmulas de instalación: compra, arrendamiento, derecho de superficie, etc.
- Infraestructuras y servicios de valor añadido: transferencia de conocimiento; fomento al desarrollo de proyectos de I+D+i; participación en redes de cooperación y colaboración; internacionalización empresarial; fibra óptica neutra.



2 - FULL MEMBER

Aerópolis. Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía

CONTACT - Joaquín Rodríguez Grau. Manager

ADDRESS

Centro de Empresas Aerópolis.
C/ Ingeniero Rafael Rubio Elola, 1, 1^a
planta. 41309 La Rinconada (Sevilla).
Tlf. +34 955 62 44 30
Fax +34 955 62 44 26
aeropolis@aeropolis.es
www.aeropolis.es



SERVICES AND TECHNICAL INFORMATION

- Science and Technology Park exclusively dedicated to the aeronautical and aerospace industry and the related service providers.
- A fully functioning technology park in the best of company.
 - Airbus Military. The only Science and Technology Park with a Final Assembly Line (FAL) (South Site)..
 - Alestis Aerospace (Tier 1) and Aernnova Andalucía (Tier 1).
 - More than 60 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.



3 - SOCIO

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

CONTACTO - Sergio Cicero González. Director-Gerente



ENTIDADES PROMOTORAS

- Universidad de Cantabria.

DIRECCIÓN

E.T.S. de Ingenieros de Caminos, C.Y
P. Planta 3^a - Módulo 10-A. Avenida
de los Castros, s/n. 39005 Santander
(Cantabria).

Tlf. +34 94 220 09 13
Fax +34 94 227 58 62
fltqadmon@gestion.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.
- Mobiliario.
- 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.

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 1999.



3 - FULL MEMBER

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

CONTACT - Sergio Cicero González. Managing Director

ADDRESS

E.T.S. de Ingenieros de Caminos, C. Y
P. Planta 3º - Módulo 10-A. Avenida
de los Castros, s/n. 39005 Santander
(Cantabria).

Tlf. +34 94 220 09 13
Fax +34 94 227 58 62
fltqadmon@gestion.unican.es
www.cdtuc.com

PROMOTING ENTITIES

- Universidad de Cantabria.

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.



4 - SOCIO

Ciudad Politécnica de la Innovación

CONTACTO - Francisco José Mora Más. Director.

Ciudad Politécnica de la Innovación



ENTIDADES PROMOTORAS

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

DATOS TÉCNICOS

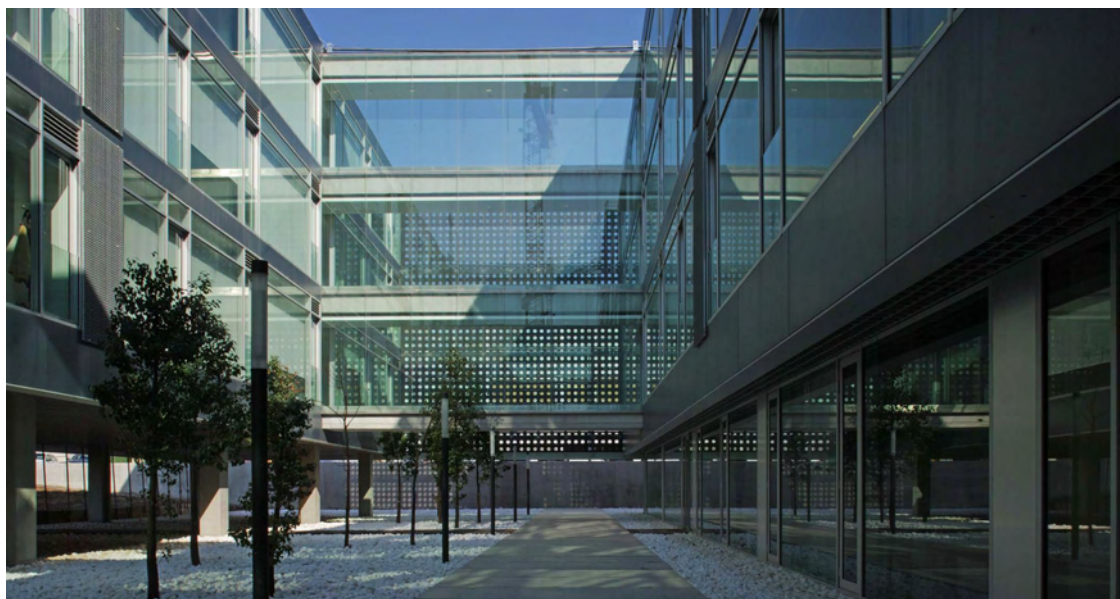
- Superficie Total: 140.000 m².
- Superficie edificada: 130.000 m².

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.
- 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.

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 2002.



DIRECCIÓN

Camino de Vera s/n. Universitat
Politécnica de València. Edificio 8G.
Acceso A-3^a Planta. 46022 Valencia
Tlf. +34 96 387 98 86
Fax +34 96 387 98 87
cpi@upv.es
www.upv.es/cpi

4 - FULL MEMBER

Ciudad Politécnica de la Innovación

CONTACT - Francisco José Mora Más. Director.

ADDRESS

Camino de Vera s/n. Universitat
Politécnica de València. Edificio 86.
Acceso A-3^a Planta. 46022 Valencia
Tlf.+34 96 387 98 86
Fax +34 96 387 98 87
cpi@upv.es
www.upv.es/cpi

PROMOTING ENTITIES

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

TECHNICAL INFORMATION

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

SERVICES

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

DATE OF CONSTITUTION

- 2002.



5 - SOCIO

ESADECRAPOlis, Parque de la Innovación Empresarial

CONTACTO - Santiago Benedé. 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

ESADECRAPOlis

ENTIDADES PROMOTORAS

- Fundació ESADE.
- Iniciativa Emprendedor XXI S.A.U. (CaixaBank).
- CatalunyaCaixa.
- Unnim.
- Avançsa.
- Ajuntament de Sant Cugat.
- Associació d'Empresaris de Sant Cugat.

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 19 de mayo de 2005.

SERVICIOS Y DATOS TÉCNICOS

- ESADECRAPOlis es un proyecto pionero en el que una escuela de negocios de prestigio internacional, ESADE Business School, lidera un parque de innovación y creatividad. En este parque, alrededor de cien empresas multi-sectoriales, multi-culturales y multi-tamaño cruzan experiencias y conocimientos.
- 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 enriquecerse de conocimientos externos a la empresa y al sector y la Cross Innovation es el resultado de cruzar experiencias y proyectos entre dos o más empresas.
- Para que tanto la Open Innovation como la Cross Innovation se lleven a cabo, hemos creado la figura del experto multidisciplinar -que es un facilitador de conocimiento para que las empresas residentes puedan innovar alrededor de una área de conocimiento- y el innovation architect, que busca proyectos cruzados entre las empresas residentes en ESADECRAPOlis.
- Todo esto se complementa con los servicios de Innovación: el equipo de innovación de ESADECRAPOlis acompaña a sus residentes durante todo el proceso de innovación. Cuando un residente entra a ESADECRAPOlis, el equipo tiene una reunión de diagnóstico para evaluar las necesidades de cada uno. A partir de aquí, el residente se puede sumar a las actividades de Exploración, en las que se trabajan tendencias para bajarlas a oportunidades de negocio concretas. Dentro de las actividades de Exploración de ESADECRAPOlis, se organizan talleres creativos, conferencias, jornadas y comunidades de interés, además de poner al alcance de los residentes diversos observatorios de tendencias. Una vez haya un proyecto concreto, venga o no de la parte de Exploración, se efectúa un filtro y los proyectos entran en la fase de Implementación. Dentro de la Implementación, se

ofrece un servicio constante de acompañamiento de proyectos y mentoring. Además, ESADECRAPOlis cuenta con servicios de soporte en propiedad intelectual, equipo humano, test de mercado y desarrollo de Business Plan, soporte legal o ayuda al acceso a financiación. Estos servicios se complementan con servicios y actividades de generación y dinamización de la comunidad, base indispensable para que la Open & Cross Innovation pueda llevarse a cabo, y con entrenamiento en habilidades específicas y claves para la innovación.

• El campus ESADECRAPOlis está formado por la Escuela de negocios ESADE, el centro de Open & Cross Innovation ESADECRAPOlis y la Residencia Club, que además de ofrecer alojamiento con más de 80 habitaciones, es una plataforma adicional de interacción y encuentro entre los participantes.



5 - FULL MEMBER

ESADECRAPOlis, Parque de la Innovación Empresarial

CONTACT - Santiago Benedé. General Manager

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 S.A.U. (CaixaBank).
- CatalunyaCaixa.
- Unnim.
- Avançsa.
- Ajuntament de Sant Cugat.
- Associació d'Empresaris de Sant Cugat.



DATE OF CONSTITUTION

- May 19st, 2005.



SERVICES AND TECHNICAL INFORMATION

- ESADECRAPOlis is a pioneering project in which an internationally prestigious business school, ESADE Business School, leads an innovation and creativity park. Around a hundred multi-sectoral, multi-cultural and multi-sized companies have come together to share their experience and knowledge at this park.
- ESADECRAPOlis's mission is to increase the profitability of innovation and reduce its time-to-market. To do this, we focus on Open & Cross Innovation.
- Open Innovation enables companies and the sector in which they operate to benefit from outside knowledge, and Cross Innovation is the result of crossing over projects and experience between two or more companies.
- To maximise the effectiveness of both Open and Cross Innovation, we have created the post of multidisciplinary expert – a knowledge facilitator enabling resident companies to innovate around a specific area of knowledge – and the post of innovation architect – responsible for looking for crossover projects from among ESADECRAPOlis resident companies.
- This is complemented by our innovation services: the ESADECRAPOlis Innovation Team accompanies residents throughout the entire innovation process. When a resident company first comes to ESADECRAPOlis, the team arranges a diagnostic meeting to assess their needs. From here on, residents can also join ESADECRAPOlis' Exploration activities, where they can work on current trends and apply them to specific business opportunities. Creative workshops, lectures, conferences and communities of interest are organised within these activities, and residents can also make use of the various trend watchdogs that have already been set up. Once a specific project has been identified, whether or not this comes through Exploration, a filter is applied and the projects enter the Implementation phase. A constant project accompaniment service and mentoring are provided in this phase. In addition, ESADECRAPOlis offers support services in intellectual property, personnel, market testing and business plan development, legal support as well as assistance in securing financing. These services are complemented by additional services and activities geared around creating and revitalising the community – essential for Open & Cross Innovation – and training in specific skills that are crucial to innovation.
- The ESADECRAPOlis Campus consists of ESADE Business School, the ESADECRAPOlis Centre for Open & Cross Innovation and the Residence Club, which offer accommodation (over 80 rooms) and will be an additional platform that participants can take advantage of to meet up, relax and build relationships.

6 - SOCIO

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

CONTACTO - Paco Negre. Director General espaitec



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

ENTIDADES PROMOTORAS

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



SERVICIOS

- **e'net – Global Networking.** Conexión con los principales nodos del Sistema Global de Innovación SIG.
- **e'speedUP – Business Acelerator 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".

DIRECCIÓN

Campus Riu Sec, Edifici Espaitec 1,
Universitat Jaume I, 12071 Castelló de la Plana
Tlf. +34 964 38 73 90
Fax +34 964 38 73 99
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, primer proyecto tractor de espaitec. Centro de Proceso de Datos de altas prestaciones destacado por tener la certificación TIER IV por su máxima seguridad y ser ecoeficiente, permite un ahorro eléctrico de 65% y una reducción del 51% en emisiones de CO₂.

Formas de instalarte en el parque:

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

- **e'PMO – Project Management Office.** Asesoramiento en la dirección y gestión de proyectos con metodología PMI.
- **e'job – Talent Focus.** Identificamos el talento y lo conectamos con las empresas en búsqueda de perfiles especializados.
- **e'xfer – S2B Transfer.** Servicio de transferencia tecnológica activa, acercando ciencia e investigación a necesidades concretas del mercado.
- **e'vents – The Agora Market.** Servicio para aumentar la visibilidad de las empresas apoyándolas en acciones de difusión científico-tecnológicas.

FECHA DE CONSTITUCIÓN

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

6 - FULL MEMBER

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

CONTACT - Paco Negre. CEO espaitec

PROMOTING ENTITIES

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

TECHNICAL INFORMATION

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

Buildings:

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

Ways to set up in the Park:

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

DATE OF CONSTITUTION

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

ADDRESS

Campus Riu Sec, Edifici Espaitec 1,
Universitat Jaume I, 12071 Castelló de la Plana
Tlf. +34 964 38 73 90
Fax +34 964 38 73 99
espaitec@espaitec.uji.es
www.espaitec.uji.es



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.** Espaitec'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.



7 - SOCIO

Fundación Parque Científico de Murcia

CONTACTO - Encarna Muñoz. Secretaria General



ENTIDADES PROMOTORAS

Patronos fundacionales:

- Gobierno Regional de Murcia.
- Ayuntamiento de Murcia.

Patronos electivos:

- Ayuntamiento de Molina de Segura.
- Universidad de Murcia.
- Universidad Politécnica de Cartagena.

SERVICIOS

- Espacios: Espacios de innovación disponibles en el Claustro.
- Salas de Reuniones: Salas comunes para las empresas.
- Creación de empresas: Ayuda a emprendedores desde las fases iniciales en la identificación de la idea de negocio, asesoramiento de negocio, formación empresarial, apoyo en la elaboración de su plan de empresa.
- Asesoramiento a empresas: sobre temas como la orientación en desarrollo internacional, interrelación con empresas, solicitud de ayudas, planes de negocio y la formación.
- Búsqueda de Financiación: Apoyo en la búsqueda de financiación I+D+i.
- Encuentros empresariales: Organización de encuentros con empresas de otros parques, polígonos industriales,...
- Servicio de Reprografía.

DIRECCIÓN

Complejo de Espinardo, Edificio S.
Carretera de Madrid, Km 388, 30100
Espinardo. Murcia.
Tlf. +34 968 277 830
Fax +34 968 277 831
info@fpcmur.es
www.fpcmur.es

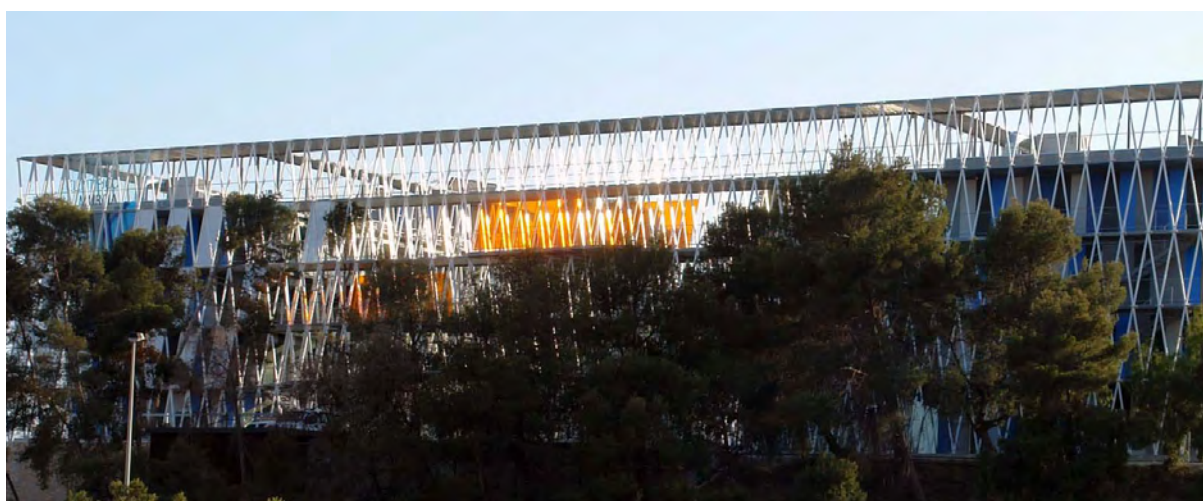
DATOS TÉCNICOS

El Claustro del Parque:

- Incubación, Centro de Supercomputación y Servicios Centrales: 6.000 m².
- Edificio de servicios horizontales (en proyecto): 5.000 m².
- Enclave de Molina de Segura (en desarrollo): 45.000 m².
- Enclave de Guadalupe (en desarrollo): 420.000 m².

Servicios del Centro de Supercomputación:

- Cálculo de Altas Prestaciones (HPC): Cálculo en remoto en sistemas de memoria compartida o de memoria distribuida.
- Visualización remota: Permitiendo una experiencia de usuario óptima de gráficos en remoto.
- Cálculo para ingeniería (SW Ansys CFX, Fluent y Mechanical, OpenFOAM,...).
- Infografía/renderizado 3D (SW V-ray, Blender, ...) de forma sencilla a través de una web específica.
- Almacenamiento y BackUp. Espacio de almacenamiento disponible y copias de seguridad.
- Asesoramiento, Desarrollo y Supervisión Infográfica.
- Housing/Hosting/Cloud Computing: Alojamiento de servidor físico, Alojamiento de servidor virtual y Alojamiento Servidor Web.



7 - FULL MEMBER

Fundación Parque Científico de Murcia

CONTACT - Encarna Muñoz. General Secretary

ADDRESS

Complejo de Espinardo, Edificio S.
Carretera de Madrid, Km 388, 30100
Espinardo. Murcia.
Tlf. +34 968 277 830
Fax +34 968 277 831
info@fpcmur.es
www.fpcmur.es

PROMOTING ENTITIES

Founding board members:

- Murcia Regional Government.
- Murcia City Council.

Election board members:

- Molina de Segura Town Council.
- Murcia University.
- Cartagena Polytechnic University.

TECHNICAL INFORMATION

The Cloister of the Park:

- Incubation, Supercomputing Centre and Central Services: 6.000 m².
- Horizontal Services Building (in project): 5.000 m².
- Molina de Segura Enclave (developing): 45.000 m²
- Guadalupe Enclave (developing): 420.000m².

SERVICES

- Available Spaces for innovation in the Cloister of Murcia Science Park.
- Meeting rooms: Common rooms for companies.
- Start-up generation: Support for Entrepreneurs since the business idea identification phase, business development, business training, business plan preparation assistance.
- Business Support about international development, company business plans, training, interrelation between companies and request for EU/State aids.
- Finance Search: Assistance to find Research, Development and Innovation financing.
- Business Meetings: Organization of business meeting with companies from other technology and industrial parks.
- Reprographics service.
- Supercomputing Center services:
 - High Performance Computing: Remote use of shared and distributed memory systems.
 - Remote Graphics with optimal user experience.
 - Engineering computing (Ansys CFX, Fluent and Mechanical, Comsol, OpenFOAM,...).
 - Infography/3D rendering (V-ray, Blender, ...), easy to use via web.
 - Data storage and backup.
 - Advice, support, development and Infography Supervision.
 - Housing/Hosting/Cloud Computing: Physical, Virtual or web servers.



8 - SOCIO

Fundación Parque Científico Tecnológico Aula Dei

CONTACTO - Susana Martínez Hernández. Directora Gerente



DIRECCIÓN

Avenida Montañana 930.
50059, Zaragoza.
Tlf. +34 976 71 69 76
Fax +34 976 71 52 20
info@pctad.com
www.zaxpark.com

ENTIDADES PROMOTORAS

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

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 30 de octubre de 2006.

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; 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.



8- FULL MEMBER

Fundación Parque Científico Tecnológico Aula Dei

CONTACT - Susana Martínez Hernández. Managing Director

ADDRESS

Avenida Montañana 930.
50059, Zaragoza.
Tlf. +34 976 71 69 76
Fax +34 976 71 52 20
info@pctad.com
www.zaxpark.com

PROMOTING ENTITIES

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

SERVICES AND TECHNICAL INFORMATION

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

TECHNICAL INFORMATION:

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

SERVICES:

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

DATE OF CONSTITUTION

- October 30th, 2006.



9 - SOCIO

GEOLIT, Parque Científico y Tecnológico

CONTACTO - Jesús Muñoz Jiménez. Gerente



ENTIDADES PROMOTORAS

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

SERVICIOS

- Apoyo a las búsquedas de colaboraciones tecnológicas.
- Gestión del Conocimiento y Transferencia de Tecnología.
- Difusión de información: ayudas, jornadas, etc.
- Establecimiento y fomento de redes de trabajo.
- Apoyo a la Cooperación empresarial.
- Fomento del emprendimiento.
- Acciones de formación.
- Amplificación de la comunicación de colaboradores.
- Apoyo a la internacionalización: encuentros, misiones.
- Apoyo y asesoramiento de proyectos empresariales.
- Transporte público, correo, sistema de información dinámica, restauración, entidades financieras, salas de uso compartido.
- Servicios Urbanísticos: climatización centralizada, fibra óptica, wifi, control de accesos, circuito cerrado de televisión.

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

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 2 de marzo de 2000.



9 - FULL MEMBER

GEOLIT, Parque Científico y Tecnológico

CONTACT - Jesús Muñoz Jiménez. Manager

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

DATE OF CONSTITUTION

- March 2nd, 2000.



PROMOTING ENTITIES

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

SERVICES

- Support for the Search of Technology Collaborations.
- Management of the knowledge and technology transfer.
- Information dissemination: grants, conferences, etc.
- Establishment and development of work networks.
- Entrepreneurial Cooperation Support.
- Entrepreneurship Development.
- Training activities.
- Amplification communication among collaborators.
- Support to internationalisation: meetings, missions.
- Support and advice to entrepreneurial projects.
- Public transport, mail, Dynamic information system, restoration, financial entities, shared use rooms.
- Urban services: central acclimatising, optical fibre, Wi-Fi, access control, closed TV circuit.

TECHNICAL INFORMATION

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

10 - SOCIO

Parc Científic de Barcelona

CONTACTO - Salvador Maluquer. Director General



FECHA DE CONSTITUCIÓN

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

SERVICIOS Y DATOS TÉCNICOS

- Superficie Total: 86.638 m².
- Más de 2.200 profesionales en su gran mayoría investigadores, trabajan diariamente en el PCB.
- Áreas de innovación: Principalmente en ciencias de la vida (biomedicina, biotecnología, dispositivos médicos, nanotecnología, farmacia, agroalimentación, química médica, cosmética) y áreas de relevancia en los campos de ingeniería, TIC y servicios asociados.

COMUNIDAD PCB

- 3 Institutos de I+D con sede en el PCB:
 - Instituto de Investigación Biomédica (IRB Barcelona).
 - Instituto de Biología Molecular de Barcelona (IBMB-CSIC).
 - Instituto de Bioingeniería de Cataluña (IBEC).
- Más de 60 empresas.
- 14 Fundaciones y otros.
- 11 Servicios Científicos y Tecnológicos del PCB.
- 11 servicios y grupos de la Universitat de Barcelona.
- 9 entidades asociadas.

OFERTA TECNOLÓGICA

- Servicios Científicos y Tecnológicos del PCB:
 - Servicios Científicos del PCB:
 - Servicios Científicos Comunes.
 - Instalación Radioactiva.
 - Servicio de Reacciones Especiales.
- Plataformas Tecnológicas:
 - Plataforma Automatizada de Cristalográfia.
 - Plataforma de Drug Discovery.
 - Plataforma de Proteómica.
 - Plataforma de Química Combinatoria.
 - Plataforma de Investigación Aplicada en Animal de Laboratorio.
 - Unidad de Toxicología Experimental y Ecotoxicología.
- Centro Nacional de Análisis Genómico (CNAG).
- Centros Científicos y Tecnológicos de la Universitat de Barcelona (CCIT-UB).

DIRECCIÓN

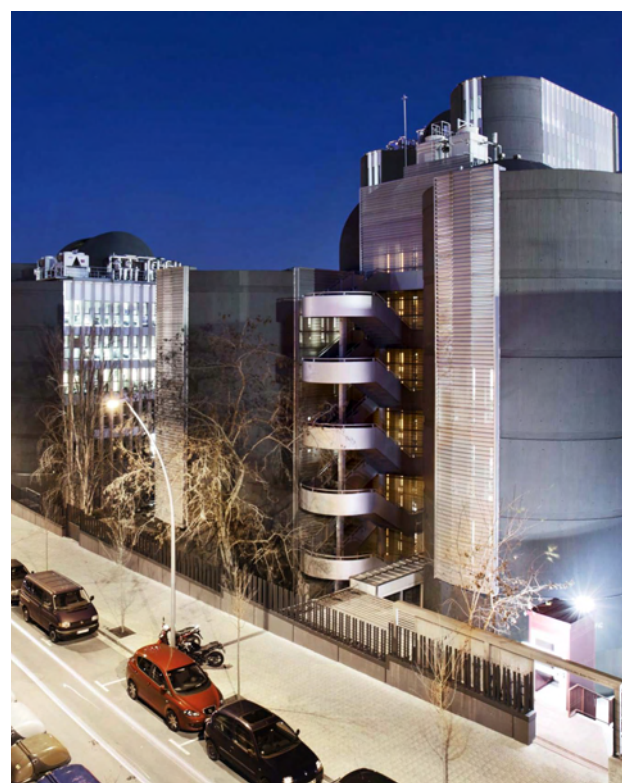
Campus Diagonal. Universitat de Barcelona.
C/ Baldíri Reixac, 4-8. 08028 Barcelona.
Tlf. +34 93 403 44 75
Fax+34 93 402 90 63
administracio@pcb.ub.es
www.pcb.ub.edu

ENTIDADES PROMOTORAS

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

SERVICIOS GENERALES

- Instalaciones energéticas de última generación, recepción, salas de reuniones, auditorio, cafetería, restaurante, unidad de congresos, seguridad 24h, parking, seminarios, mensajería, acceso a becas y bolsa de trabajo, etc.
- Facilitadores de la innovación: Networking interno y externo, matching, internacionalización, comunicación.



10 - FULL MEMBER

Parc Científic de Barcelona

CONTACT - Salvador Maluquer. Executive Director

PROMOTING ENTITIES

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

DATE OF CONSTITUTION

- The Parc Científic de Barcelona foundation (Barcelona Science Park Foundation) was constituted in September 1997.

ADDRESS

Campus Diagonal. Universitat de Barcelona.
C/ Baldíri Reixac, 4-8. 08028 Barcelona.
Tlf. +34 93 403 44 75
Fax+34 93 402 90 63
administracio@pcb.ub.es
www.pcb.ub.edu

SERVICES AND TECHNICAL INFORMATION

- Total area: 86.638 m².
- Some 2.200 people work at the Barcelona Science Park (PCB) on a daily basis, the majority in research.
- Innovation areas: Mainly in Life Sciences (biomedicine, biotechnology, medical devices, nanotechnology, pharmacy, agrofood, medical chemistry, cosmetics) and relevant areas in the fields of engineering, IT and associated services.

PCB COMMUNITY

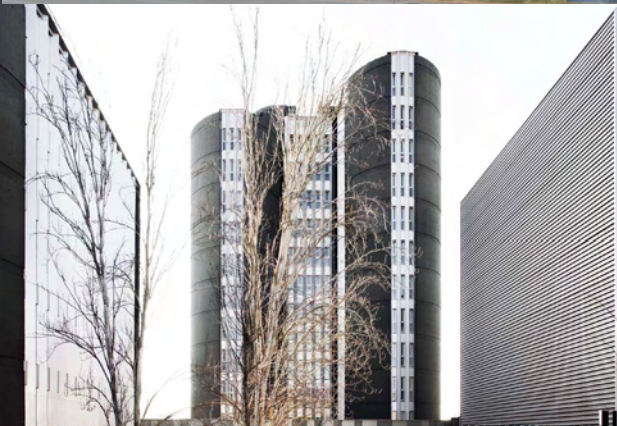
- 3 R+D Institutes in Barcelona Science Park (PCB):
 - Instituto de Investigación Biomédica (IRB Barcelona).
 - Instituto de Biología Molecular de Barcelona (IBMB-CSIC).
 - Instituto de Bioingeniería de Cataluña (IBEC).
- Up to 60 Companies.
- 14 Foundations and others.
- 11 PCB Reserach & Technology services.
- 11 Services and groups of the Universitat de Barcelona.
- 9 Associated Entities.

TECHNOLOGY FACILITIES

- PCB Reserach & Technology services:
 - PCB Scientific Services:
 - Core Scientific Services.
 - Radioactivity Unit.
 - Special Reactions Service.
 - Technology Platforms:
 - Automated Crystallography Platform.
 - Drug Discovery Platform.
 - Proteomics Platform.
 - Combinatorial Chemistry Unit.
 - Laboratory Animal Applied Research Platform (PRAAL).
 - Unit of Experimental Toxicology and Ecotoxicology (UTOX-PCB).
 - National Genome Analysis Centre (CNAG).
 - University of Barcelona Scientific and Technological Centers (CCIT-UB).

GENERAL SERVICES

- Energy generation facilities, reception, auditorium, coffee shop, restaurant, meeting rooms, 24hr security, parking spaces, seminars, recruitment opportunities.
- Innovation Facilitators: Internal and external networking, matching, internationalization, communication.



11 - SOCIO

Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida

CONTACTO - Josep Clotet. jcslotet@pcital.es / Santiago Planas. splanas@pcital.es / Jordi Carbonell. jcarbonell@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 / parcetlleida.mobi



ENTIDADES PROMOTORAS

- Ayuntamiento de Lleida.
- Universidad de Lleida.

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 5 de mayo de 2005.

SERVICIOS Y DATOS TÉCNICOS

- Superficie total: 110.000 m².
- 83 entidades (64 empresas, 13 Centros I+D y de Transferencia de Tecnología y 6 Grupos de investigación).
- 1200 puestos de trabajo, de los cuales 852 titulados e investigadores.

EL PCITAL cuenta con:

- Campus de Gardeny: Es la sede principal del parque donde se ubican los servicios generales e infraestructuras: Empresas de base tecnológica, centros tecnológicos, servicios avanzados de apoyo a la I+D+i y cuatro viveros de empresas.
- Campus Agroalimentario: Es la sede de AGROTECNIO, el Clúster de Investigación e Innovación Agroalimentaria, compartido por la Universidad de Lleida y el Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentaries (IRTA). También es la sede del Centro de Recursos Agrícolas y Forestales – Arboretum Dr. Pius Font i Quer.
- Campus de la Salud: Es la sede de la Facultad de Medicina y del Instituto de Investigación Biomédica (IRB Lleida), dedicado a la actividad de investigación en biomedicina y la relación entre alimentación y salud.
- Grupos de I+D+i de la Escuela Politécnica Superior y el Centro de Investigación en Energía Aplicada (CREA), que cuentan con grupos de investigación de ingeniería y arquitectura.

SERVICIOS

- Viveros de empresas y Spin Offs, Plataforma de Servicios Tecnológicos, laboratorios equipados, centros de transferencia tecnológica, sala de catas, servicios avanzados para empresas, auditorio, espacios para show-room, salas equipadas para reuniones, videoconferencias, demostraciones y formación, Centro de Proceso de Datos (servicios de hosting y housing), accesos inalámbricos a servicios de banda ancha y cafetería – restaurante.

PRINCIPALES SECTORES DE ACTIVIDAD

- I+D+i en el sector agroalimentario, materiales y construcción sostenible, medio ambiente y energías renovables, TIC, Salud, Biotecnología y Audiovisual.

I+D Y CENTROS DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA

- BDigital Centro Tecnológico (TIC para el sector agroalimentario y medio ambiente, "GreenTIC"); Centros de Desarrollo Tecnológico de INDRA y de IFR-Microsoft; CRAF (Centro de Recursos Agrícolas y Forestales); AGROTECNIO (Clúster de Investigación e Innovación Agroalimentaria compartido por la UdL y el IRTA); FRUITCENTRE (Centro Tecnológico de la Fruta); ILNOVA (Asociación Empresarial de Diseño Industrial); INCAFUST (Instituto Catalán de la Madera); INNOPAN (Centro de Investigación y Difusión del sector del Pan); IRB Lleida (Instituto de Investigación Biomédica); Instituto Tecnológico de Lleida - INQUA (Ingeniería y Construcción sostenible); MAGICAL MEDIA (Centro Experimental Audiovisual y Multimedia); MAQCENTRE (Centro de Innovación de la Maquinaria Agrícola y Equipos Industriales); Nutren – Nutrigenómica y ROS ROCA envirotec (Medio Ambiente y Energías Renovables); 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).



11 - FULL MEMBER

Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida

CONTACTO - Josep Clotet. jclotet@pcital.es / Santiago Planas. splanas@pcital.es / Jordi Carbonell. jcarbonell@pcital.es

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 / parcteclleida.mobi

PROMOTING ENTITIES

- Ayuntamiento de Lleida.
- Universidad de Lleida.

DATE OF CONSTITUTION

- May 5th, 2005.

SERVICES AND TECHNICAL INFORMATION

- Total area: 110.000 m².
- 83 entities (64 companies, 13 R&D and Technology Transfer Centre and 6 Research groups).
- 1200 jobs (852 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 conferen-



cing, 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

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

12- SOCIO

Parc Científic i Tecnològic de la Universitat de Girona

CONTACTO - Pere Condom. Director General



Parc Científic i Tecnològic
Universitat de Girona

ENTIDADES PROMOTORAS

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

SERVICIOS Y DATOS TÉCNICOS

- Superficie Total: 73.611,02 m².
- Superficie edificable: 35.000 m².
- Zonas verdes: 25.208,25 m².
- Actualmente 151 entidades.
- Edificios:
 - Edificio de Investigación y Transferencia Tecnológica – Jaume Casademont.
 - Centro de Investigación en Robótica Submarina (CIRS).
 - Centro de Nuevas Tecnologías Alimentarias (CENTA).
 - Centro de Empresas - Giroempren.
 - Edificio TIC-Media- Narcís Monturiol.
 - Instituto Catalán de Investigación del Agua (ICRA).
- Servicios:
 - Auditorios y Salas de reuniones.
 - Cafetería / Restaurante.
 - Servicios Avanzados.
 - Servicios Tecnológicos y Científicos.
 - Laboratorios de Biotecnología – Proyecto Biotech.
 - Medialab: 3DLab y 3DTV
 - Incubadora.
 - Espacio co-working.



DIRECCIÓN

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

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 28 de diciembre de 2001.

- Áreas principales:
 - Biotecnología.
 - Ingeniería.
 - Realidad Virtual y Multimedia.
 - Robótica Submarina.
 - Tecnología Agroalimentaria.
 - Tecnología del Agua.
 - Turismo.
 - Tecnologías de Producción.
 - TIC-Media
 - Imagen Médica.



12 - FULL MEMBER

Parc Científic i Tecnològic de la Universitat de Girona

CONTACT - Pere Condom. General Manager

PROMOTING ENTITIES

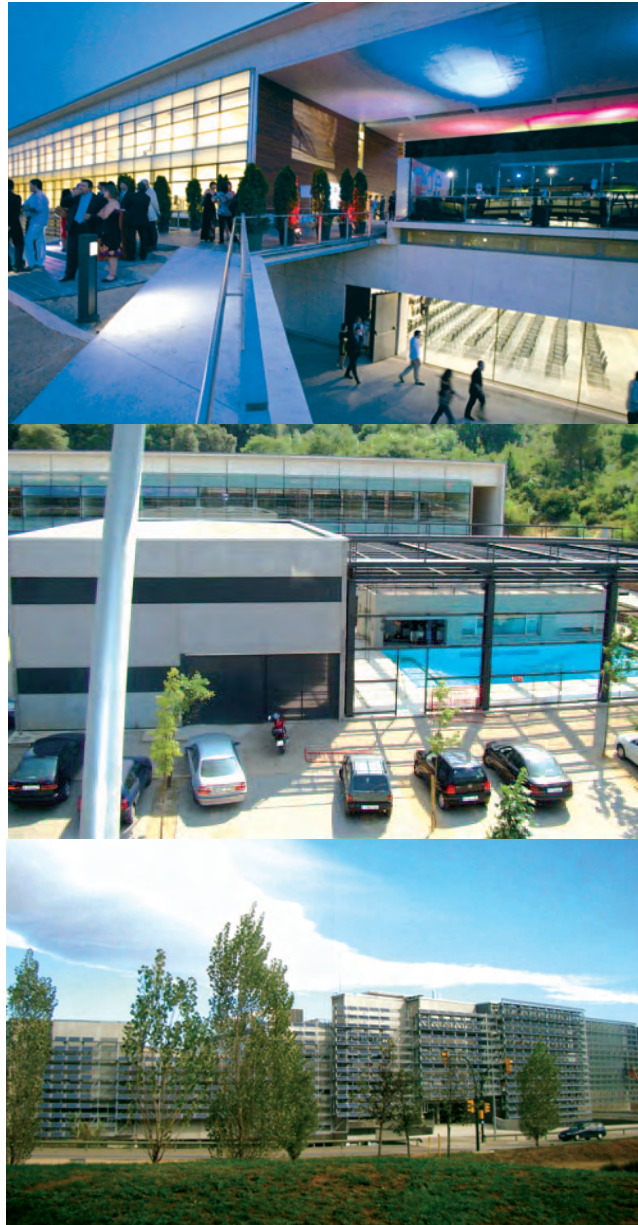
- Universitat de Girona.
- Ayuntamiento de Girona.
- FOEG.
- Cámara de comercio.
- Diputación de Girona.

SERVICES AND TECHNICAL INFORMATION

- Total area: 73.611,02 m².
- Area allowed for building: 35.000 m².
- Green zones: 25.208,25 m².
- 151 entities.
- Buildings:
 - Technology Transfer Building – Jaume Casademont.
 - Centre for Underwater Robotics Research.
 - Centre for New Food Technologies.
 - Business Centre Building.
 - ICT-Media Building – Narcís Monturiol.
 - Catalan Water Research Institute.
- 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.
- Main Areas:
 - Biotechnology.
 - Engineering.
 - Multimedia and Virtual Reality.
 - Underwater Robotics.
 - Agro-food Technology.
 - Water Technology.
 - Tourism Technology.
 - Manufacturing Technologies.
 - ICT & Media.
 - Medical Imaging.

ADDRESS

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



DATE OF CONSTITUTION

- December 28th, 2001.

13 - SOCIO

Parc Científic Universitat de València

CONTACTO - Juan Antonio Raga. Director



PARC CIENTÍFIC
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

ENTIDADES PROMOTORAS

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

SERVICIOS Y DATOS TÉCNICOS

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

ÁREAS DE ESPECIALIZACIÓN:

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

INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN:

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

CENTROS SINGULARES:

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

SERVICIOS CIENTÍFICOS:

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

SERVICIOS EMPRESARIALES:

- Acceso a transporte público (línea 4 tranvía paradas 'Santa Gemma-Parc Científic UV' y 'TVV').
- Acceso a las instalaciones 24 horas / 365 días.
- Parking vigilado gratuito.
- Señalización corporativa.
- Recepción y punto de información.
- Recepción del correo postal.
- Circuito cerrado de televisión (CCTV).

DIRECCIÓN

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

FECHA DE CONSTITUCIÓN

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



13 - FULL MEMBER

Parc Científic Universitat de València

CONTACT - Juan Antonio Raga. Director

ADDRESS

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

PROMOTING ENTITIES

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

DATE OF CONSTITUTION

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



SERVICES AND 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.
- Cavanilles Institute for Biodiversity and Evolutionary Biology.
- Institute of Material Science.
- Institute of Molecular Science.
- Institute of Particle Physics – CSIC and UV Institute.
- Institute of Agrochemistry and Food Technology – CSIC Institute.

OUTSTANDING CENTRES:

- Astronomical Observatory.
- Image Processing Laboratory.
- SCIENTIFIC SERVICES:**
- Central Support Service for Experimental Research.
- Spanish Type Culture Collection.

BUSINESS SERVICES:

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

14 - SOCIO

Parc de Recerca UAB

CONTACTO - Buenaventura Guamis. Director General



ENTIDADES PROMOTORAS

- Universitat Autònoma de Barcelona (UAB).
- Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).
- Institut de Recerca i Tecnología Agroalimentaria (IRTA).
- Banco Santander.
- La Caixa.
- Catalunya Caixa.

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 2007.

SERVICIOS

- Programa de Creación de Empresas.
- Patentes y Valorización.
- Proyectos de investigación colaborativa público-privados.
- Espacios para empresas: incubadoras y centros de investigación mixtos.
- Servicios científico-técnicos.
- Identificación de expertos.
- Talento: estudiantes en prácticas, proyectos final de carrera, doctorados conjuntos.
- Servicios de apoyo a la internacionalización de sus miembros.
- Comunicación y promoción.

DIRECCIÓN

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

DATOS TÉCNICOS

- Formado por 25 Institutos y Centros de Investigación de las siguientes áreas:
 - Ciencia de materiales y energía: Nanocluster.
 - Tecnologías de la Información y la Comunicación.
 - Tecnologías de la alimentación y salud animal.
 - Ciencias Sociales y Humanidades.
 - Ciencias medioambientales y sostenibilidad.
 - Biotecnología y Biomedicina: Biocampus.
- 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.



14 - FULL MEMBER

Parc de Recerca UAB

CONTACT - Buenaventura Guamis. General Director

ADDRESS

Edificio Eureka. Campus de la UAB.
08193 Bellaterra (Cerdanyaola 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.
- La Caixa.
- Catalunya Caixa.

DATE OF CONSTITUTION

- 2007.

TECHNICAL INFORMATION

- It is composed by 25 Institutes and research centres of these areas:
 - Material Science & Energy.
 - Information and Communication Technologies.
 - Food technologies & animal health.
 - Social Sciences and Humanities.
 - Environmental science & sustainability.
 - Biotechnology and Biomedicine: Biocampus.
- 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, Incubation Program.
- Patents and Valorisation.
- Public & Private Collaborative Research Projects.
- Areas for companies: incubation areas and mixed research centres.
- Scientific and Technological services.
- Identification of experts.
- Talent: students' internships, final year projects, joint PhD.
- Support of the internationalization of its members.
- Communication and promotion.



15 - SOCIO

Parc Tecnològic del Vallès

CONTACTO - Francesc Martos Aguilera. Consejero Delegado.



ENTIDADES PROMOTORAS

- Agencia de Apoyo a la Empresa Catalana (ACC1Ó) de la Generalitat de Cataluña.
- Consorci Zona Franca de Barcelona.

SERVICIOS

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

DIRECCIÓN

08290 Cerdanyola-Barcelona.
Tel.+34 935 82 01 00
Fax +34 935 80 13 54
parc@ptv.es
www.ptv.cat

DATOS TÉCNICOS

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

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 28 de octubre de 1987.



15- FULL MEMBER

Parc Tecnològic del Vallès

CONTACT - Francesc Martos Aguilera, CEO

ADDRESS

08290 Cerdanyola-Barcelona.
Tlf.+34 935 82 01 00
Fax +34 935 80 13 54
parc@ptv.es
www.ptv.cat

PROMOTING ENTITIES

- Agency for the Support o Businesses in Catalonia (ACC10) of the Generalitat de Cataluña.
- Consorci Zona Franca de Barcelona.

TECHNICAL INFORMATION

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

SERVICES

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



DATE OF CONSTITUTION

- October 28th, 1987.

16 - SOCIO

Parque Balear de Innovación Tecnológica (ParcBit)

CONTACTO - Miguel Bernat. Gerente de la Fundación Bit – Baleares de Innovación y Tecnología

DIRECCIÓN

Ctra. Palma-Valldemossa. Km. 7,4.
07121 ParcBit Palma de Mallorca.
Tlf. +34 971 78 47 30
Fax: +34 971 78 46 36
general@parcbit.es
www.parcbit.es



ENTIDADES PROMOTORAS

- Gobierno de las Islas Baleares.

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 29 de octubre de 1997.

SERVICIOS

Infraestructuras.

- Telecomunicaciones:
 - Triple anillo de seguridad en comunicaciones (Diversificación).
 - Red de fibra óptica.
 - Red de pares de cobre.
 - CATV.
 - WIFI.
 - Incorporación continuada de los últimos avances.
 - Sala de Videoconferencias
 - Internet de alta velocidad.
- Energía:
 - Planta propia de trigeneración energética.
 - Suministro en todas las parcelas:
 - Electricidad.
 - Agua caliente para calefacción y ACS.
 - Agua fría para refrigeración.
- Recogida de residuos:
 - Central de recogida neumática selectiva de residuos.
 - Redes subterráneas de recogida.
 - Buzones junto a edificios.
- Agua depurada:
 - Riego de zonas comunes.
 - Red contra-incendios.
- Servicios:
 - Seguridad 24 horas.
 - Oficina de Correos.
 - Entidad bancaria.
 - Incubadora de empresas.
 - Salas Multiusos (140 personas).
 - Salas de reuniones.
 - Cafeterías-Restaurantes.

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 esparcimiento: 307.000 m².
 - Número de aparcamientos: 1.266.
 - Parcela mínima: 1.075 m².

- Instalaciones deportivas.
- Espacios de recreo.
- CCTV.
- Monotorización centralita de alarmas.
- Parking gratuito.
- Papelería.
- Cajeros automáticos.
- Escuela de infancia de 0 a 3 años.
- Escuela de idiomas.



16- FULL MEMBER

Parque Balear de Innovación Tecnológica (ParcBit)

CONTACT - Miguel Bernat. Manager at Fundación Bit - Baleares de Innovación y Tecnología

ADDRESS

Ctra. Palma-Valldemossa, Km. 7,4.
07121 ParcBit Palma de Mallorca.
Tlf. +34 971 78 47 30
Fax: +34 971 78 46 36
general@parcbit.es
www.parcbit.es

PROMOTING ENTITIES

- Gobierno de las Islas Baleares.

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.



SERVICES

Infrastructures.

- Telecommunications:
 - Triple security system for communications (Diversification).
 - Fibre optic network.
 - Copper pair network.
 - CATV.
 - WIFI.
 - Continuous incorporation of the latest advances.
 - Videoconference Room.
 - High speed internet
- Energy:
 - Individual trigeneration plants.
 - Supply on all plots:
 - Electricity.
 - Hot water for heating and domestic hot water.
 - Cold water for refrigeration.
- Waste collection:
 - Selective pneumatic waste collection centre.
 - Underground waste collection networks.
 - Deposits next to buildings.

Purified Water:

- Watering of common areas.
- Fire prevention network.
- Services:
 - 24 hour security.
 - Post Office.
 - Banking services.
 - 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.
 - Stationer's.
 - Automated Teller Machines.
 - Nursery.
 - Language school.



DATE OF CONSTITUTION

- October 29th, 1997.

17 - SOCIO

Parque Científico de Alicante

CONTACTO - Joaquín Marhuenda Fructuoso. Director



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 de Base Tecnológica.
- Asesoramiento en Proyectos Internacionales.
- Acceso a fondos bibliográficos electrónicos e impresos.
- Servicio de diseño, marketing, publicidad y relaciones públicas.
- Servicio de relaciones laborales y bolsa de trabajo especializado.
- Salas de reuniones, conferencias y congresos.
- Centros sociales.
- Servicio de seguridad.
- Servicio básico de prevención.
- Instalaciones deportivas.
- Servicios Técnicos de Investigación.
- Acceso a servicios de formación continua a profesionales.

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 90 93 10
Fax +34 96 590 98 83
parc@ua.es
www.uaparc.org

DATOS TÉCNICOS

- Superficie total: 159.739 m².
- Centros de creación de empresas:
 - Centro Incubador de Empresas de Base Tecnológica.
 - 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.

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 27 de julio de 2010.



17 - FULL MEMBER

Parque Científico de Alicante

CONTACT - Joaquín Marhuenda Fructuoso. Manager

PROMOTING ENTITIES

- Universidad de Alicante.

SERVICES

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

ADDRESS

Fundación Parque Científico de Alicante
Edificio Torre de Control, 1^a planta
Carretera de San Vicente del Raspeig, s/n
03690 San Vicente del Raspeig (Alicante)
Tlf. +34 965 90 93 10
Fax +34 96 590 98 83
parc@ua.es
www.uaparc.org

TECHNICAL INFORMATION

- Total Area: 159.739 m².
- Entrepreneurship centres:
 - Spin-off 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.



Parque Científico de Leganés Tecnológico (Universidad Carlos III de Madrid)

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)



Universidad
Carlos III de Madrid
www.uc3m.es



Parque Científico
LEGANÉS
tecnológico

DIRECCIÓN

Parque Científico Universidad Carlos III de Madrid.
Leganés Tecnológico. Avda. Gregorio Pece-Barba, 1.
28918 Leganés (Madrid).
Tlf. +34 916 24 40 22
Fax+34 916 24 40 97
www.leganestecnologico.es
www.madridnetwork.org/red/tecnoleganes

ENTIDADES PROMOTORAS

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

FECHA DE CONSTITUCIÓN

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

SERVICIOS

- Transferencia de Tecnología y Conocimiento UC3M:
 - Protección de la innovación.
 - Gestión de la oferta de resultados I + D.
 - Comercialización cartera de patentes.
- Relaciones Universidad Empresa:
 - Promoción I + D en colaboración con empresas.
 - Identificación oportunidades tecnológicas.
 - Asesoría en Convocatorias y Ayudas.
- Creación de Empresas de Base Científica y Tecnológica.
- Vivero de Empresas:
 - Programa de generación de ideas empresariales.
 - Apoyo al desarrollo empresarial.
- Promoción y Comunicación de la Innovación.
- Difusión y divulgación de la Innovación.
- Centros Mixtos de I+D+i:
 - Tecnologías para la Discapacidad y Dependencia.
 - Centro Mixto EADS – UC3M (Integración Sistemas Aeroespaciales).
 - Centro Español de Subtitulado y Audiodescripción (CESyA).
- Laboratorios Centros Mixtos I+D+i:
 - Ensayos en sistemas de identificación.
 - Redes y Seguridad Informática.
 - Comunicaciones y Procesado de Señal.
 - Sensores Espectrales.

DATOS TÉCNICOS

LEGANÉS TECNOLÓGICO

- Superficie Total: 2.804.878 m².
- Primera Fase (2005-2008): adjudicado el 100% del suelo.
 - Superficie Total: 507.374 m².
 - Parque Científico: 93.308 m².
 - Parque Tecnológico Industrial: 136.796 m².
 - Parque Terciario Comercial: 51.876 m².
- Segunda Fase: en proceso de desarrollo urbanístico
 - Contacto: +34 916 89 67 74

- Impacto en Estructuras Aeronáuticas.

- Prototipado Rápido.

- Robótica Asistencial.

- Tecnologías Asistenciales.

- Accesibilidad Audiovisual.

• Infraestructuras: auditorio, salas de reuniones con videoconferencia, sala multimedia, sala e-Learning.



18- FULL MEMBER

Parque Científico de Leganés Tecnológico (Universidad Carlos III de Madrid)

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).

SERVICES

- Knowledge and Technology Transfer UC3M:
 - IPR management.
 - Capabilities assets and R&D results management.
 - IPR Portfolio commercialization.
- University - Industry relationship:
 - University R&D cooperation promotion with innovative companies.
 - Technological opportunities identification.
 - Support for R&D proposals preparation and R&D funding sources identification.
- Newly Technology/Science Based Firms Incubator.
- Business Incubator:
 - Entrepreneurial ideas generation Programme.
 - Business Development Services.
- Innovation promotion and communication.
- R&D and Innovation Centres:
 - Technology Center for Disability Alleviation.
 - Aerospace Integrated Systems EADS-UC3M.
 - Subtitling and Audio processing National Center (CESyA).
- Research & Development Laboratories:
 - Identification and biometric systems Laboratory.
 - Networks Security Laboratory.
 - Signal processing and communication systems Laboratory.
 - Spectral Sensors Laboratory.
 - Structural Dynamics Laboratory.
 - Rapid Prototyping Center.
 - Robotics Laboratory.
 - ITC Laboratory.
 - Accessibility Laboratory.
- Facilities: auditorium, rooms of meetings with videoconference, multimedia room, e-learning room.

ADDRESS

Parque Científico Universidad Carlos III de Madrid.
Leganés Tecnológico. Avda. Gregorio Peces-Barba, 1.
28918 Leganés (Madrid).
Tlf. +34 916 24 40 22
Fax+34 916 24 40 97
www.leganestecnologico.es
www.madridnetwork.org/red/tecnoleganes

TECHNICAL INFORMATION

LEGANÉS TECNOLÓGICO

- Total area: 2.804.878 m².
- First phase (2005-2008): 100% of area is adjudicated.
 - Total area: 507.374 m².
 - Science Park: 93.308 m².
 - Industrial and technology park: 136.796 m².
 - Commercial Tertiary Park: 51.876 m².
- Second phase: in the process of urban development
 - Information contact: +34 916 89 6774

DATE OF CONSTITUTION

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

The poster features a dark background with a halftone pattern. At the top right, the text "¡atrévete!" is written in white. Below it, the number "6º" is prominently displayed in a large, stylized font. To the right of "6º", the words "Concurso de Ideas UC3M" are written in a bold, sans-serif font. Below this, the text "para la creación de empresas innovadoras y de base tecnológica" is written in a smaller, white, sans-serif font. At the bottom left, there is a logo of the University of Madrid (UC3M) and the text "Universidad Carlos III de Madrid" and "www.uc3m.es". At the bottom right, there is a small logo for "IMPREDE" and the text "6º Concurso de Ideas UC3M".

Vivero de Empresas Parque Científico UC3M

19 - SOCIO

Parque Científico de Madrid

CONTACTO - Antonio Rafael Díaz García. Director General



ENTIDADES PROMOTORAS

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

DIRECCIÓN

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

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 6 de junio de 2001.

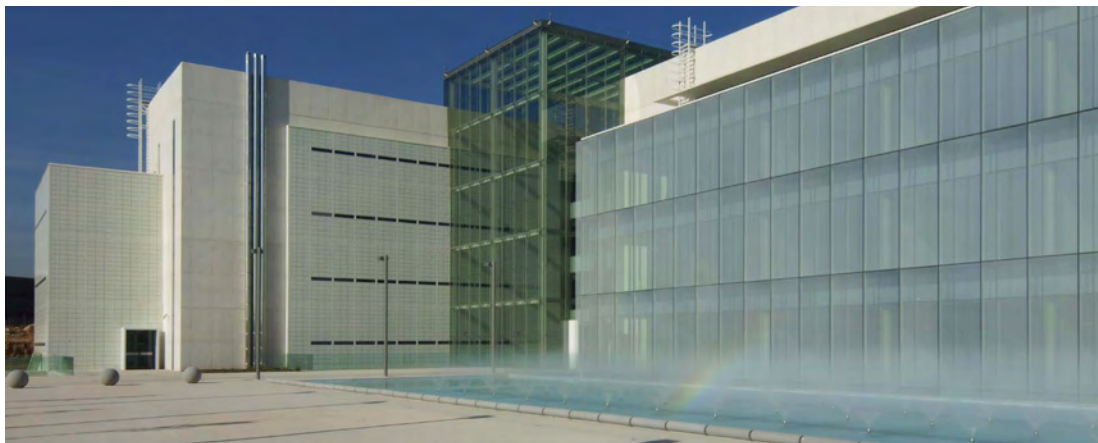
SERVICIOS

Asistencia empresarial:

- Programa de incubación y aceleración empresarial (160 empresas en 2012).
- 22.000 m² de espacios para incubación de empresas innovadoras: Oficinas y laboratorios.
- Incubadora, Bioincubadora y Quimioincubadora.
- Servicios de asesoría legal y fiscal, financiación y gestión de proyectos, personal en prácticas, comunicación, comercialización, transferencia de tecnología, internacionalización de empresas, etc.
- e-mail: desarrollo.empresarial@fpcm.es. Tlf: 91 142 67 09/76

Servicios a la I+D.

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



19 - FULL MEMBER

Parque Científico de Madrid

CONTACT - Antonio Rafael Díaz García. General Manager

ADDRESS

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

PROMOTING ENTITIES

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

SERVICES

Business Assistance:

- Programme of business incubation and acceleration. (160 start-up companies in 2012).
- 22.000 m² dedicated to business: Offices and laboratories.
- Incubators, Bioincubator and Chemical Technology Incubator.
- Services: Legal and fiscal assessment, financing, personnel under training, communications, marketing, technology transfer, business acceleration and internationalization programme.
- e-mail: desarrollo.empresarial@fpcm.es. Tlf: 91 142 67 09/76

R&D Support services:

- Genomics
- Proteomics.
- Materials Microanalysis.
- Fine Chemistry.
- Training courses.
- e-mail: promocion.tecnologica@fpcm.es. Tlf: 91 831 40 15

DATE OF CONSTITUTION

- June 6th, 2001.



20 - SOCIO

Parque Científico Tecnológico Agroindustrial de Jerez

CONTACTO - M^a José González Peña. Directora Gerente



ENTIDADES PROMOTORAS

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

SERVICIOS

- Extensión del Parque: 300.000 m².
- Áreas de interés del Parque Científico-Tecnológico Agroindustrial de Jerez:
 - Tecnologías vinculadas a la agricultura.
 - Energías renovables.
 - Sociedad de la información.
 - Tecnología de los alimentos.
 - Tecnologías medioambientales.
 - Servicios Empresariales avanzados.
 - Centros de I+D+I.
 - Otras actividades innovadoras.
 - Punto de encuentro y comunicación entre los diferentes actores de la innovación.
- Edificio de Servicios:
 - Vivero de empresas.
 - Diseño de infraestructuras energéticas basado en la utilización de energías limpias y renovables.
 - Red de comunicaciones de alta velocidad de fibra e inalámbricas.
 - Sala de reuniones con videoconferencia y centro de formación.



DIRECCIÓN

Edificio Singular. Avda. de la Innovación, 1
11591 Jerez de la Frontera
Tlf. 34 956 92 23 90
Fax+34 956 92 23 91
gerencia@pcta-jerez.es
www.jereztecnologico.es

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 30 de marzo de 2007.

20 - FULL MEMBER

Parque Científico Tecnológico Agroindustrial de Jerez

CONTACT - M^a José González Peña. Managing Director

PROMOTING ENTITIES

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



DATE OF CONSTITUTION

- March 30th, 2007.

ADDRESS

Edificio Singular. Avda. de la Innovación, 1
11591 Jerez de la Frontera
Tlf. 34 956 92 23 90
Fax+34 956 92 23 91
gerencia@pcta-jerez.es
www.jereztecnologico.es

SERVICES

- Total Area: 300,000 m².
- Areas of interest in the Jerez Agro-Industrial Science Park:
 - Agriculture-related technologies.
 - Renewable energy Resources.
 - Information society.
 - Food technologies.
 - Environmental technologies.
 - Advanced business services.
 - R&D center.
 - Other innovative activities.
 - Meeting and communication point among the different innovation agents.
- Advanced services center:
 - Business incubator.
 - Energy structure designs based on the use of clean and renewable sources.
 - High-Speed fiber optic and wireless communication network.
 - Meeting rooms with videoconference and IT training center.
- Business, investors and entrepreneurial services:
 - Fomentation of new business ideas.
 - Support of new business plan designs.
 - Seeking of appropriate financial services for businesses.
 - Specialized business assessment.
 - Connection of business ideas into the market.
 - International business services.
 - Reinforcement of ideas, services and new products.



21 - SOCIO

Parque Científico-Tecnológico de Almería (PITA)

CONTACTO - Rafael Peral Sorroche. Director General.



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.

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- Mayo 2002.

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.
- Red de Espacios Tecnológicos de Andalucía (RETA).
- Cámara de Comercio de Almería.

DIRECCIÓN

Parque Tecnológico.
Sede Central
Avda. de la Innovación, 15. Edificio 'Pitágoras'
Autovía del Mediterráneo (A-7), Salida 460
04131 ALMERÍA
Tlf. +34 950 17 21 42
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 21 43 30 Fax +34 950 21 43 25



Enclave Científico en el Campus de la Universidad de Almería

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

21 - FULL MEMBER

Parque Científico-Tecnológico de Almería (PITA)

CONTACT - Rafael Peral Sorroche. General Manager.



PROMOTING ENTITIES

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

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

Technology Park.

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

ADDRESS

Parque Tecnológico.
Sede Central
Avda. de la Innovación, 15. Edificio 'Pitágoras'
Autovía del Mediterráneo (A-7), Salida 460
04131 ALMERÍA
Tlf. +34 950 17 21 42
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 21 43 30 Fax +34 950 21 43 25

DATE OF CONSTITUTION

- May 2002.



Scientific Site on Campus at Almería University.

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

Parque Científico Tecnológico de Gijón

CONTACTO - Bernardo Veira de la Fuente. Director



DIRECCIÓN

C/ Los Prados nº 166 33203 Gijón.
Tlf. +34 984 84 7100
Fax+34 985 09 12 13
innovacion@gijon.es
www.innovacion.gijon.es



ENTIDADES PROMOTORAS

- Ayuntamiento de Gijón.

DATOS TÉCNICOS

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

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- Inaugurado el 30 de octubre de 2000.

SERVICIOS

Comunes

- Horario libre (24 horas – 365 días).
- Recepción de llamadas y mensajes telefónicos de carácter urgente.
- Reparto de correo.
- Rodeado del Hospital, Campus, Centro de Arte y Ciudad de la Cultura.
- Áreas de descanso y espera.
- Alumbrado general de las zonas comunes.
- Limpieza y mantenimiento de zonas comunes.
- Calefacción con regulación individual.
- Recogida selectiva.
- Recogida selectiva de pilas y de tóners.
- Servicio.
- Vigilancia diurna y rondas nocturnas.
- Sistemas de alarma y seguridad, conectados a C. R. A.

Avanzados

- Asesoramiento para la creación y consolidación de empresas de base tecnológica.
- Financiación 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.
- Financiación de empresas innovadoras consolidadas mediante Capital Riesgo.
- Creación de una comunidad de conocimiento e innovación empresarial.
- Colaboración con Centros Tecnológicos y con la Universidad.

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.

22 - FULL MEMBER

Parque Científico Tecnológico de Gijón

CONTACT - Bernardo Veira de la Fuente. Director

ADDRESS

C/ Los Prados nº 166 33203 Gijón.
Tlf. +34 984 84 7100
Fax+34 985 09 12 13
innovacion@gijon.es
www.innovacion.gijon.es

PROMOTING ENTITIES

- Ayuntamiento de Gijón.

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.

SERVICES

Common services

- Free schedule (24 hours – 365 days).
- Receiving urgent phone calls and phone messages.
- Mail delivery.
- Surrounded by Hospital, University, Laboral Centre of Art and Industrial Creation and Laboral, City of Culture.
- Rest and waiting areas.
- General lighting on common areas.
- Cleaning and maintenance of common areas.
- Individually Controlled heating.
- Selective waste collection.
- Battery and toner cartridge collection.
- Services.
- Daytime vigilance and night patrols.
- Alarm and security systems, connected to C. R. A.

Advanced services

- Advice for start-up and consolidation technology-based enterprises.
- Finance R&D and Innovation activities.
- Support for enterprises start-up.
- Support cooperation enterprise platforms development.
- Support local enterprises internationalization process.
- Finance entrepreneurship by access equity loans.
- Finance Innovative consolidated companies by venture capital access.
- Knowledge and business innovation community creation.
- Collaboration with University and Technology Centres.

Main sectors

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



DATE OF CONSTITUTION

- Inaugurated on October 30th, 2000.

23 - SOCIO

Parque Científico Tecnológico de Huelva S.A.

CONTACTO - Manuel López Casero. Director General.

DIRECCIÓN

Parque Científico Tecnológico de Huelva S.A.
C/ Industria nº 59.
21110 Aljaraque (Huelva).
Tlf. +34 959 520 075
info@pcthuelva.es
www.pcthuelva.es



ENTIDADES PROMOTORAS

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

FECHA DE CONSTITUCIÓN

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 edificio con 800 m² para vivero de empresas y espacio de coworking además de 60.000 m² de superficie para instalación inmediata de empresas. Aprobado proyecto de ampliación de 600.000 m².

Estructura del Parque:

- Servicios científico técnicos.
- Centros de investigación o departamentos técnicos de empresas.
- Instalación de empresas de sectores de alto crecimiento económico.
- Incubadora de empresas.
- La dirección y servicios administrativos.
- Oficina Técnica “Huelva Industrial”.

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”.
- Finalización del Edificio “Centro de Innovación y Transferencia de Tecnología” en 2013.
- Comienzo del Edificio “Centro de Investigación de la Energía de la Universidad de Huelva”.

23 - FULL MEMBER

Parque Científico Tecnológico de Huelva S.A.

CONTACT - Manuel López Casero. General Manager.

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. There is also a second building with 800 m² of space also divided into office units and hotdesking space, 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.
- Technical office.

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".
- Commencement of new build: "Innovation and Transfer of Technology Centre".
- "University of Huelva Energy Investigation Centre".

ADDRESS

Parque Científico Tecnológico de Huelva S.A.
C/ Industria nº 59.
21110 Aljaraque (Huelva).
Tlf. +34 959 520 075
info@pcthuelva.es
www.pcchuelva.es

PROMOTING ENTITIES



24 - SOCIO

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

CONTACTO - Gabriel Megías Martínez. Gerente del Parque Científico Tecnológico.



Parque Científico Tecnológico
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria



DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

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

DIRECCIÓN

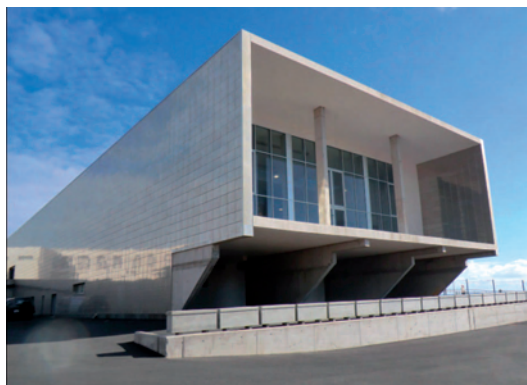
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.
Edificio Polivalente II.
Campus de Tafira.
35017 Las Palmas de Gran Canaria.
Tlf. +34 928 45 99 06
Fax +34 928 45 70 88
info@fpct.ulpgc.es
www.pct.ulpgc.es

ENTIDADES PROMOTORAS

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

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 14 de noviembre de 2001.



24 - FULL MEMBER

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

CONTACT - Gabriel Megías Martínez. Manager of Parque Científico Tecnológico.

ADDRESS

Universidad de Las Palmas
de Gran Canaria.
Edificio Polivalente II.
Campus de Tafira.
35017 Las Palmas de Gran Canaria.
Tlf. +34 928 45 99 06
Fax +34 928 45 70 88
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.

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

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

and atmospheric pollution, among other fields.

- Sea Area. Total surface: 13.077 square metres. It houses various research groups that have their headquarters there, above all, those devoted to biological oceanography, aquaculture, and applied algology.
- Biomedicine and Biotechnology Area. Total surface: 10.000 square metres: It hosts various investigation groups dedicated to biomedicine and biotechnology.
- Agrofishing Area: Total surface: 4000 m². Hosts University Institute for Animal and Food Safety as well as an animal laboratory for R+D purposes.
- Renewable Energies, Environment and Recycling Area. Total surface: 440.000 square metres.



25 - SOCIO

Parque Científico y de la Innovación. TecnoCampus Mataró-Maresme

CONTACTO - Jaume Teodoro Sadurní. Director General.
jteodoro@tecnocampus.com



DIRECCIÓN

C/ d'Ernest Lluch 32. 08302 Mataró.
Tlf. +34 93 169 65 00
Fax +34 93 169 65 05
info@tecnocampus.com
www.tecnocampus.com

ENTIDADES PROMOTORAS

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



DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

- El TecnoCampus Mataró-Maresme es un parque científico y de la innovación con una comunidad de 104 empresas distribuidas en las diferentes sedes del parque, la principal inaugurada en noviembre de 2010 en la zona del Rengle de Mataró, y que consta de 46.940 m².
- La inversión global que ha realizado la Fundación TecnoCampus Mataró-Maresme, impulsada por el Ayuntamiento de Mataró y el Consell Comarcal del Maresme, es de 54 millones de euros para la construcción de la nueva sede del parque en la zona del Rengle de Mataró. En esta sede principal comparten espacios las tres escuelas universitarias de Mataró (Politécnica, Empresa y Salud), centros de I+D+i (CETEMMSA) y empresas. El nuevo espacio, que acoge también la incubadora de empresas, permite el estímulo del espíritu emprendedor y la concentración de talento, ya que uno de los ejes fundamentales de la actividad se basará en las políticas de apoyo a la creación de empresas, la transferencia de tecnología y la innovación.

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

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 1999.

25 - FULL MEMBER

Parque Científico y de la Innovación. TecnoCampus Mataró-Maresme

CONTACT - Jaume Teodoro Sadurní. General Manager.
jteodoro@tecnocampus.com

ADDRESS

C/ d'Ernest Lluch 32. 08302 Mataró.
Tlf. +34 93 169 65 00
Fax +34 93 169 65 05
info@tecnocampus.com
www.tecnocampus.com

PROMOTING ENTITIES

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



TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

- TecnoCampus Mataró-Maresme is a science and innovation park with a community of 104 companies spread across different sites. The main one opened in November 2010 in the Mataró/El Rengle area, and consists of 46,940 m².
- The TCM Foundation has invested 54 million euros in the building of the new headquarters, promoted by the Mataró Town Council and the Maresme County Council. There are three university colleges sharing spaces in the main building (Polytechnics, Business and Health Colleges), and also R + D + i (CETEMMSA) and other enterprises. The new facilities, which also holds a start-ups incubator, enables to enhance entrepreneurship and talent concentration since one of the main pillars of the project is based on providing support to business creation, technology transfer and innovation.
- Total area: 46.940 m².
- Building area: 20.920 m².
- Complementary and service facilities: 4.000 m².
- Aim: to train + to create + to innovate + to connect.
- To increase professional capability of workers (to train), to create business in new emerging and technology-based fields (to create), to improve competitiveness of traditional companies through innovation and application of ICTs (to innovate), and bring new technologies close to citizens in order to achieve social cohesion and a new networked society (to connect).
- Lodging areas for enterprises, universities, technology center, technology-based incubator and complementary service centre.

DATE OF CONSTITUTION

- 1999

26 - SOCIO

Parque Científico y Empresarial de la Universidad Miguel Hernández de Elche

CONTACTO - Antonia Salinas Miralles. Directora-Gerente.



ENTIDADES PROMOTORAS

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



DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

El Parque cuenta con 5 edificios:

- QUÓRUM 1: Donde se ubica la sede social del Parque y de asociaciones empresariales.
- QUÓRUM 2: Planta piloto para investigación en el área Agroalimentaria.
- QUÓRUM 3: Alberga el CIEB Centro de Innovación Empresarial Biotecnológica, que ofrece a bioempresas y compañías de ingeniería biomédica:
 - Laboratorios Llave en mano (con bancadas, vitrina de gases, campana flujo laminar, etc.)
 - Equipamiento de uso común (genómica, biología molecular, congeladores -80, agua ultrapura, lavado, etc.)
 - Acceso a la tecnología y conocimiento de los grupos de investigación de la UMH.
- QUÓRUM 4: Donde se alojan las empresas de Ingeniería, TICs, y servicios avanzados. Se ofrece:
 - Centro de co-working.
 - Espacios individuales para oficinas y laboratorios.
 - Acceso servicios técnicos, infraestructuras y tecnología de los grupos de investigación de la UMH.
- QUÓRUM 5: Alberga la Nau de la Innovació, incubadora y aceleradora para emprendedores y start ups innovadoras y tecnológicas. Desde la Nau se ofrece:

- Programas de formación, asesoramiento y tutorización.

- Financiación en fase semilla.

- Espacios de incubación y aceleración.

• El Parque 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, etc.)

- Acceso a financiación: búsqueda de inversores privados y gestión de proyectos en programas de financiación pública (NEOTEC, ENISA, IVF emprendedores, etc.)

• Todas las empresas del Parque también tienen a su disposición las siguientes infraestructuras y servicios centrales:

- Salas de reuniones y eventos con equipamiento audiovisual.

- Parking, conserjería, comedor y cocina, limpieza de espacios individuales, etc.

- Wifi, intranet, servidores, acceso a bases de datos bibliográficas, etc.

- Acceso a instalaciones deportivas (piscina, gimnasio, pistas pádel, tenis, fútbol, etc.)

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 17 mayo 2005.

DIRECCIÓN

Avda. de la Universidad s/n. 03202
Elche (Alicante).
Tlf. +34 966 65 88 42
Fax+34 966 65 88 27
info@parquecientificoumh.es
www.parquecientificoumh.es

26 - FULL MEMBER

Parque Científico y Empresarial de la Universidad Miguel Hernández de Elche

CONTACT - Antonia Salinas Miralles. Managing Director.

PROMOTING ENTITIES

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

TECHNICAL INFORMATION

The Business Park consists of five buildings:

- QUORUM 1: Home to the head office of the Business Park and business associations.
- QUORUM 2: A pilot plant for food and agriculture research.
- QUORUM 3: This building is home to the CIEB (Centre for Business Biotechnological Innovation), offering bio companies and biomedical engineering 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 and advanced services providers are located. It offers:
 - Co-working centre.
 - Individual spaces for offices and laboratories.
 - Access to technical assistance, facilities and technology equipment of UMH's research groups.
- QUORUM 5: This building houses the Nau de la Innovació (Innovation Centre), a business incubator and accelerator for entrepre-

ADDRESS

Avda. de la Universidad s/n. 03202
Elche (Alicante).
Tlf. +34 966 65 88 42
Fax+34 966 65 88 27
info@parquecientificoumh.es
www.parquecientificoumh.es

DATE OF CONSTITUTION

- May 17th, 2005.

neurs and innovative and technological start-ups. It offers:

- Training, advisory and mentoring programmes.
- Seed-stage financing.
- Spaces for business incubation and acceleration.
- 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, etc.)
 - Access to financing: searching for private investors and project management for Spanish national and regional public financing projects (NEOTEC, ENISA, IVF Emprendedores, etc.)
- All the companies in the Business Park will also have access to the following facilities and central services:
 - Meeting rooms and event halls equipped with audiovisual equipment.
 - Parking space, reception service, dining room and kitchen service, cleaning service for individual areas, etc.
 - Wi-Fi, intranet, Internet servers, access to bibliographic databases, etc.
 - Access to sports facilities (swimming pool, gym, tennis and paddle tennis courts, football pitches, etc.)



27 - SOCIO

Parque Científico y Tecnológico Cartuja

CONTACTO - Ángeles Gil García. Directora General.



DIRECCIÓN

c/ Isaac Newton, s/n. Pabellón
Unión Europea.

Parque Científico y Tecnológico
Cartuja. 41092 Sevilla.

Tlf. +34 955039600

+34 671592843

Fax +34 955122013

pctcartuja@pctcartuja.es

www.pctcartuja.es



ENTIDADES PROMOTORAS

- Comunidad Autónoma de Andalucía.
- Empresa Pública de Gestión de Activos, S.A.
- Excmo. Ayuntamiento de Sevilla.
- Excma. Diputación Provincial de Sevilla.
- Corporación Empresarial Cajasol, S.A.U.
- Caixa Bank, S.A.
- Universidad de Sevilla

SERVICIOS

- Información sobre I+D+i (legislación, financiación, creación de empresas, búsqueda de socios, cooperación nacional e internacional, etc).
- Gestión y tramitación de solicitudes a convocatorias de ayudas públicas.
- Transferencia de tecnología.
- Formación.
- Centro de negocios.
- Asesoría Técnica a Parques Científicos y Tecnológicos emergentes.
- Alquiler de espacios.

DATOS TÉCNICOS

- La edificabilidad total del Parque Científico y Tecnológico Cartuja es de 497.808 m² construibles, que a 31 de diciembre de 2011 se encontraba en la siguiente situación:
 - En uso: 346.749 m² (69,7 %).
 - En obras: 75.168 m² (15,1 %).
 - Asignada: 75.891 m² (15,2 %).
 - Disponible: 0 m² (0,0 %).
 - Total: 497.808 m² (100 %).
- El aumento de la edificabilidad prevista es de 123.064 m². La edificabilidad total del Parque cuando esta ampliación se ejecute rondará, pues, los 620.000 m².

FECHA DE CONSTITUCIÓN

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

27 - FULL MEMBER

Parque Científico y Tecnológico Cartuja

CONTACT - Ángeles Gil García. Directora General.

PROMOTING ENTITIES

- Comunidad Autónoma de Andalucía.
- Empresa Pública de Gestión de Activos, S.A.
- Excmo. Ayuntamiento de Sevilla.
- Excm. Diputación Provincial de Sevilla.
- Corporación Empresarial Cajasol, S.A.U.
- Caixa Bank, S.A.
- Universidad de Sevilla



TECHNICAL INFORMATION

- The total buildable area of the Cartuja Scientific and Technological Park is 497,808 m² and on December 31st, 2011 the situation was the following:
 - In use: 346.749 m² (69,7 %).
 - Under construction: 75.168 m² (15,1 %).
 - Assigned: 75.891 m² (15,2 %).
 - Available: 0 m² (0,0 %).
 - Total: 497.808 m² (100 %).
- The planned buildable area is 123,064 m². After this expansion is completed, the Park will have a total buildable area of approximately 620,000 m².

DATE OF CONSTITUTION

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

ADDRESS

c/ Isaac Newton, s/n. Pabellón Unión Europea.
Parque Científico y Tecnológico Cartuja. 41092 Sevilla.
Tlf. +34 955039600
+34 671592843
Fax +34 955122013
pctcartuja@pctcartuja.es
www.pctcartuja.es



SERVICES

- Information regarding RDI (legislation, financing, business creation, searches for partners, national and international co-operation, etc).
- Management and processing of applications for public grants.
- Technology transfer.
- Training.
- Business Centre.
- Technical Consultancy for emerging Science and Technology Parks.
- Premises hire.

28 - SOCIO

Parque Científico y Tecnológico de Albacete

CONTACTO - Jose Luís Patiño. Director General.



ENTIDADES PROMOTORAS

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

SERVICIOS

- 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.

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 15 de noviembre de 2001.

DIRECCIÓN

Paseo de la Innovación, 1.
Centro de Emprendedores.
02006 Albacete
Tlf. +34 96 755 53 00
Fax +34 96 755 53 01
pcyta@pcyta.com
www.pcyta.com

DATOS TÉCNICOS

- Centros de Investigación (10.300 m²):
 - Instituto de Energías Renovables.
 - Instituto de Desarrollo Industrial.
 - Instituto de Investigaciones Informáticas de Albacete.
 - Centro Regional de Investigaciones Biomédicas.
 - Instituto Técnico Agronómico Provincial.
 - Centro de Apoyo Tecnológico a Emprendedores.
 - Instituto de Economía Sostenible.
- Centros de Empresas (16.500 m²):
 - Centro de Emprendedores.
 - Centro de I+D de Empresas.
 - Bioincubadora.
 - Incubadora de Ciudad Real.
- Áreas de interés:
 - Aeronáutica.
 - Ingeniería y Robótica.
 - Biomedicina.
 - Energías Renovables y medio ambiente.
 - Tecnologías de la Información.

28 - FULL MEMBER

Parque Científico y Tecnológico de Albacete

CONTACT - Jose Luís Patiño. Managing Director.

ADDRESS

Paseo de la Innovación, 1.
Centro de Emprendedores.
02006 Albacete
Tlf. +34 96 755 53 00
Fax +34 96 755 53 01
pcyta@pcyta.com
www.pcyta.com

PROMOTING ENTITIES

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



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.

TECHNICAL INFORMATION

- Research Centres (10.300 m²):
 - Renewable Energy Research Institute.
 - Institute for Industrial Development.
 - Albacete Computer Science Research Institute.
 - Regional Centre for Biomedical Research.
 - Provincial Research Institute for Agronomy.
 - Entrepreneur Technological Support Centre.
 - Research Institute for Sustainable Economy.
- Business Buildings (16.500 m²):
 - Entrepreneurship Centre.
 - R&D Business Centre.
 - Bioincubator.
 - Ciudad Real Business Incubator.
- Areas of Interest:
 - Aeronautics.
 - Robotics and Automation.
 - Biomedicine.
 - Renewable energies and Environment.
 - Information Technology.

DATE OF CONSTITUTION

- November 15th, 2001.



29 - SOCIO

Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia

CONTACTO - José Miguel Corres.



DIRECCIÓN

Ibaizabal bidea, edificio 101.
48170 Zamudio - Bizkaia.
Tlf. +34 944 03 95 00
Fax +34 944 03 95 10
parque-tecnologico@parque-tecnologico.net
www.parque-tecnologico.es



ENTIDADES PROMOTORAS

- SPRI. Sociedad para la Transformación Competitiva.
- 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.

DATOS TÉCNICOS

CAMPUS ZAMUDIO-DERIO

- Superficie total: 2.124.660 m².
- Superficie edificable: 494.566 m².
- Superficie edificable disponible: 143.283 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.

CAMPUS MARGEN IZQUIERDA

- Superficie total: 638.102 m².

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 30 de septiembre de 1985.

29 - FULL MEMBER

Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia

CONTACT - José Miguel Corres.

TECHNICAL INFORMATION

ZAMUDIO-DERIO CAMPUS

- Total Area: 2.124.660 m².
- Area allowed for building: 494.566 m².
- Area available for building: 143.283 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.

LEFT BANK CAMPUS

- Total Area: 638.102 m².



SERVICES

- BTEK, Interpretation Centre of Technology.
- 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.

ADDRESS

Ibaizabal bidea, edificio 101.
48170 Zamudio - Bizkaia.
Tlf. +34 944 03 95 00
Fax +34 944 03 95 10
parque-tecnologico@parque-tecnologico.net
www.parque-tecnologico.es

PROMOTING ENTITIES

- SPRI, Society for Competitive Transformation.
- Provincial Council of Bizkaia.
- Azpiegiturak.
- Zamudio City Council.
- University of the Basque Country.



DATE OF CONSTITUTION

- September 30th, 1985.

30 - SOCIO

Parque Científico y Tecnológico de Cantabria

CONTACTO - Andrea Pérez González. Directora General.



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.

DIRECCIÓN

C/Albert Einstein 4
39011 Santander (Cantabria)
Tlf.+34 942 29 00 03
Fax +34 942 76 69 84
pctcan@gruposodercan.es
www.pctcan.es



FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 20 de diciembre de 2004.

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: 3.000.

Sectores

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

Infraestructuras y servicios

- Redes de comunicación avanzadas, aparcamiento subterráneo y en superficie, sistemas de recogida neumática de servicios urbanos, servicios de transporte urbano.
- Salas de reuniones, auditórium, incubadora de empresas, cafeterías, restaurante, y en desarrollo guardería, instalaciones deportivas y entidades financieras.
- Obtención de ayudas a proyectos de I+D+i, red de transferencia tecnológica, gestión de eventos, mantenimiento global del parque.

Edificios en comercialización

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

30 - FULL MEMBER

Parque Científico y Tecnológico de Cantabria

CONTACT - Andrea Pérez González. General Manager.

ADDRESS

C/Albert Einstein 4
39011 Santander (Cantabria)
Tlf.+34 942 29 00 03
Fax +34 942 76 69 84
pctcan@gruposodercan.es
www.pctcan.es

PROMOTING ENTITIES

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



TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

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

Sectors

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

Infrastructure and services

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

Buildings on the market

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

DATE OF CONSTITUTION

- December 20th, 2004.

31 - SOCIO

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 Elvas, s/n. 06071 Badajoz.
+ 34 924 014 600
+ 34 924 289 703
info@fundecyt-pctex.es
www.fundecyt-pctex.com

ENTIDADES PROMOTORAS

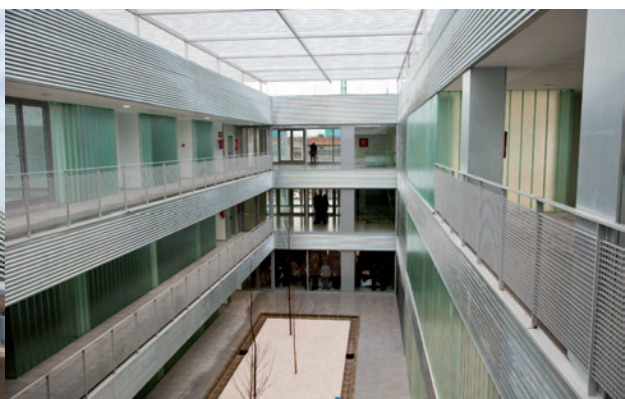
- Gobierno de Extremadura
- Universidad de Extremadura.

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).
- Asesoramiento en materia de proyectos de I+D+i.
- Desarrollo idea de negocio.
- Cooperación empresarial.
- Apoyo a emprendedores.
- Relaciones Universidad-Empresa
- Asesoramiento en Proyectos Internacionales.
- Infraestructuras de telecomunicaciones.
- Centro de negocios.
- Servicio de Seguridad y video vigilancia.
- Mantenimiento zonas comunes.
- Zonas verdes.
- Zonas deportivas.
- Cafetería.

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 2008.



31 - FULL MEMBER

Parque Científico y Tecnológico de Extremadura

CONTACT - Antonio Verde Cordero. Managing Director.

ADDRESS

Fundacion Fundecyt-Parque Científico y Tecnológico de Extremadura
Universidad de Extremadura.
Edificio PCTEx. Avda de Elvas, s/n. 06071
Badajoz.
+ 34 924 014 600
+ 34 924 289 703
info@fundecyt-pctex.es
www.fundecyt-pctex.com



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).
- 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.

PROMOTING ENTITIES

- Gobierno de Extremadura
- Universidad de Extremadura.

DATE OF CONSTITUTION

- 2008.

32 - SOCIO

Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa

CONTACTO - Jose Miguel Corres. Presidente.



PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE GIPUZKOA
GIPUZKOAKO ZIENTZIA ETA TEKNOLOGIA PARKEA

DIRECCIÓN

Paseo Mikeletegi, 53.
20009 San Sebastián.
Tlf. +34 943 01 10 00
Fax +34 943 01 10 10
miramon@miramon.es
www.ptgipuzkoa.es

ENTIDADES PROMOTORAS

- SPRI. Sociedad para la Transformación Competitiva.
- Diputación Foral de Gipuzkoa.
- Ayuntamiento de San Sebastián.
- Kutxabank.



DATOS TÉCNICOS

PARQUE TECNOLÓGICO DE SAN SEBASTIÁN

CAMPUS MIRAMON:

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

CAMPUS GALARRETA:

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

CAMPUS EIBAR

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

SERVICIOS

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

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 26 de enero de 1994.



32 - FULL MEMBER

Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa

CONTACT - Jose Miguel Corres. President.

ADDRESS

Paseo Mikeletegi, 53.
20009 San Sebastián.
Tlf. +34 943 01 10 00
Fax +34 943 01 10 10
[miramon@miramon.es](mailto:miramont@miramon.es)
www.pt-gipuzkoa.es

PROMOTING ENTITIES

- SPRI. Society for the Competitive Transformation.
- Provincial Council of Gipuzkoa.
- San Sebastian City Council.
- Kutxabank.

TECHNICAL INFORMATION

SAN SEBASTIAN TECHNOLOGY PARK

MIRAMON CAMPUS:

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

GALARRETA CAMPUS:

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

EIBAR CAMPUS

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



SERVICES

- Auditorium for 250 people.
- Meeting and training rooms.
- 600 m² Exhibition and trade fair Hall.
- Digital room for 50 people.
- Multi-videoconference facility.
- Telematic Services: Optical fibre network, WI-FI, I2Basque-RedIRIS.
- Support to R&D&i.
- BIC and Business Incubator.
- Bio-Incubation facilities.
- Security, surveillance and access control systems.
- Public transport.
- Restaurants.
- Office-Meeting Point.

DATE OF CONSTITUTION

- January 26th, 1994.



33 - SOCIO

Parque Científico y Tecnológico de la Universidad Politécnica de Madrid

CONTACTO - Carlos Otermin Blanco. Director Administrativo.



DATOS TÉCNICOS

ESPAZIO FÍSICO E INFRAESTRUCTURAS.

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

Montegancedo: Parcela de 480.000 m², con 216.000 m² de espacio natural. Cuenta con instalaciones de investigación, institutos y centros mixtos de I+D+i, vivero de empresas y servicios de apoyo a la investigación.

Iniciativas en marcha:

- Centro de Investigación en Tecnología Aeroespacial.
- Centro de usuarios científicos de la ESA (USOC).
- Instituto de Microgravitación Ignacio Da Riva (IDR).
- Centro de Domótica Integral (CEDINT).
- Centro mixto con el INIA de Investigación en Biotecnología y Genómica de Plantas (CBGP).
- Centro empresarial que incluye el Vivero de Empresas.
- Centro de Supercomputación y Visualización (CeSViMa).
- Centro de Tecnología Biomédica (C.T.B.).
- Centro Open Middleware (COM)
- Centro de Apoyo a la Innovación Tecnológica (CAIT)

Getafe: Parcela de 102.000 m². Cuenta con instalaciones de investigación, laboratorios de prueba y ensayo, instalaciones de carácter industrial, institutos y centros mixtos de I+D+i, vivero de

DIRECCIÓN

Centro de Apoyo a la Innovación Tecnológica
Campus de Montegancedo s/n
Pozuelo de Alarcón. 28223 Madrid
Tlf. +34 913 36 46 89
Fax +34 913 51 69 61
parqueupm@upm.es
www.upm.es

ENTIDADES PROMOTORAS

- Universidad Politécnica de Madrid.
- Fundación General de la Universidad Politécnica de Madrid.

empresas y servicios de apoyo a la investigación. Iniciativas en marcha:

- Centro Tecnológico Aeronáutico.
- Centro Tecnológico Industrial.
- Centro Tecnológico Tierra, Energía y Materiales.
- Vivero de Empresas.
- Centro de Tecnologías de Silicio.

Campus Sur: Cuenta con instalaciones de prueba y ensayo, institutos y centros mixtos de I+D+i, vivero de empresas y servicios de apoyo a la investigación.

Iniciativas en marcha:

- Instituto Universitario del Automóvil (INSIA).
- Centro Láser.
- Vivero de Empresas.
- Centro de Investigación en Tecnologías del Software y Sistemas Multimedia (CITSEM).
- Centro de Investigación en Tecnologías Ferroviarias (CITEF).

SECTORES OBJETIVO.

Montegancedo: TIC, Espacial, Genómica y Bioingeniería.

Getafe: Energético, Aeronáutico, Materiales e Industrial.

Campus Sur: Automoción, Láser, Ferrocarril.



33 - FULL MEMBER

Parque Científico y Tecnológico de la Universidad Politécnica de Madrid

CONTACT - Carlos Otermin Blanco. Administrative Director.

ADDRESS

Centro de Apoyo a la Innovación Tecnológica
Campus de Montegancedo s/n
Pozuelo de Alarcón. 28223 Madrid
Tlf. +34 913 36 46 89
Fax +34 913 51 69 61
parqueupm@upm.es
www.upm.es

PROMOTING ENTITIES

- Universidad Politécnica de Madrid.
- Fundación General de la Universidad Politécnica de Madrid.

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

GENERAL INFORMATION, LOCATION AND INFRASTRUCTURES.

The UPM Science & Technology Park is located in three different sites:

Montegancedo: 480.000 sq m plot (216.000 sq m. green space). UPM R&D Centres & infrastructures Joint R+D+i Centers and Institutes. Facilities for R+D such as: Services Centre, Business Incubator, Testing facilities.

On going initiatives:

- USOC ESA (User support and Operations Centre of the European Space Agency).
- Member Center ESA scientists (USOC).
- Microgravity Institute Ignacio Da Riva (IDR).
- Centre for Integral Domotics (CeDInt).
- Research Centre for Biotechnology and Plant Genomics (CBGP).
- Integrated Service Centre and Business Incubator.
- Centre for Supercomputation and Visualization (CeSViMa).
- Centre of Biomedical Technology (C.T.B.).
- Open Middleware Centre (COM).
- Centre for Support for Technological Innovation (CAIT).

Getafe: 102.000 sq m plot. UPM R&D Centers & infrastructures. Test and innovation laboratories. Joint R+D+i Centers and Institutes. Facilities for R+D such as: Services Centre, Business Incubator.

On going initiatives:

- Aerospace Technology Center.
- Electric Technology Center.
- Earth, Energy and Materials Technology Center.
- Business incubator.
- Silicon Technology Center for solar cells.

Campus Sur: UPM R&D Centers & infrastructures, Test and innovation laboratories, Joint R+D+i Centers and Institutes, Facilities for R+D such as: Services Centre, Business Incubator,

On going initiatives:



- INSIA (Safety in automotive industry).
- Laser Center.
- Business incubator.
- Research Center for Technologies of Software and Multimedia System.
- Research Center for Railway Technology (CITEF).

TARGET SECTORS.

Montegancedo: TIC, Space, Genomic and Biotechnology.

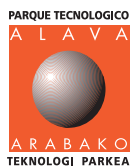
Getafe: Energy, Aerospace, Materials and Industrial.

Campus Sur: Automotion, Laser, Railway.

34 - SOCIO

Parque Tecnológico de Álava

CONTACTO - Jose Miguel Corres. Presidente.



ENTIDADES PROMOTORAS

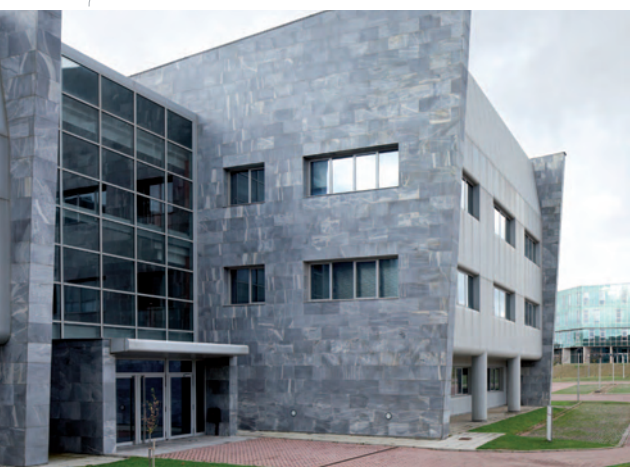
- SPRI. Sociedad para la Transformación Competitiva.
- Álava Agencia de Desarrollo.
- Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz.

DATOS TÉCNICOS

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

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 21 de octubre de 1992.



DIRECCIÓN

C/ Hermanos Lumière, 11.
01510 Vitoria-Gasteiz (Álava)
Tlf. +34 945 01 00 55
Fax +34 945 29 80 34
ptalava@pt-alava.es
www.pt-alava.es



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.
- Intranet.
- Red Wi-Fi.
- Videoconferencia.
- Sistemas de seguridad, vigilancia y accesos.
- Servicios de mantenimiento.
- Restauración.
- Incubadora de empresas.
- Apoyo a la I+D+i.
- Cooperación empresarial.
- Servicio de transporte.

34 - FULL MEMBER

Parque Tecnológico de Álava

CONTACT - Jose Miguel Corres. President.

ADDRESS

C/ Hermanos Lumiere, 11.
01510 Vitoria-Gasteiz (Álava)
Tlf. +34 945 01 00 55
Fax +34 945 29 80 34
ptalava@pt-alava.es
www.pt-alava.es

PROMOTING ENTITIES

- SPRI. The Society for the Competitive Transformation.
- Alava Development Agency.
- City Council of Vitoria-Gasteiz.

TECHNICAL INFORMATION

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

DATE OF CONSTITUTION

- October 21st, 1992.



SERVICIOS

- 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.
- Intranet.
- Wi-Fi Network.
- Videoconference.
- Security, surveillance systems and access.
- Maintenance services.
- Restaurant.
- Business incubator.
- Support to R&D&i.
- Business Cooperation.
- Transport service.



35 - SOCIO

Parque Tecnológico de Andalucía

CONTACTO - Felipe Romera. Director General.



PARQUE TECNOLÓGICO DE ANDALUCÍA S.A.

ENTIDADES PROMOTORAS

- Ayuntamiento de Málaga.
- Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía.
- Empresa Pública del Suelo de Andalucía (EPSA).
- Unicaja.
- Universidad de Málaga.
- Sociedad para la Promoción y Reconversion Económica de Andalucía S.A.

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.

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 9 de diciembre de 1992.

DIRECCIÓN

C/ Marie Curie 35.
29590 Campanillas - Málaga.
Tlf. +34 951 231 300
Fax +34 951 231 239
informacion@pta.es
www.pta.es



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

35 - FULL MEMBER

Parque Tecnológico de Andalucía

CONTACT - Felipe Romera. General Manager.



PROMOTING ENTITIES

- Ayuntamiento de Málaga.
- Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía.
- Empresa Pública del Suelo de Andalucía (EPSA).
- Unicaja.
- Universidad de Málaga.
- Sociedad para la Promoción y Reconversión Económica de Andalucía S.A.

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.

ADDRESS

C/ Marie Curie 35.
29590 Campanillas - Málaga.
Tlf. +34 951 231 300
Fax +34 951 231 239
informacion@pta.es
www.pta.es

SERVICES

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

DATE OF CONSTITUTION

- December 9th, 1992.

36 - SOCIO

Parque Tecnológico de Asturias

CONTACTO - Jaime Fernández Cuesta.
Área de Competitividad e Innovación - IDEPA.



ENTIDADES PROMOTORAS

- Gobierno del Principado de Asturias.

DATOS TÉCNICOS

- Superficie total: 478.111 m².
- Espacio para incubación: 1326,1 m².
- Zonas verdes y viales: 184.518 m².
- Número de empresas e instituciones: 135.
- Número de trabajadores: 2.794.
- Facturación (millones de euros): 404
- Sectores: TIC, Ingeniería, Biotecnología, Medio Ambiente, Energía, Electrónica, Química Nanotecnología,...
- Entidad Urbanística Colaboradora de Conservación.

SERVICIOS

Básicos

- Telecomunicaciones: Red voz y datos (fibra óptica y banda ancha), videoconferencia RDSI / IP.
- Seguridad, videovigilancia y control de accesos (24h).
- Recogida selectiva de residuos.
- Transporte público.
- Aparcamiento público.
- Área de esparcimiento y carril bici.
- Otros: cafetería, restauración, reprografía,...

Espacios y alojamiento

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

Avanzados

- Acceso a financiación pública y privada.
- Apoyo a la creación de empresas innovadoras de alto componente tecnológico: EIBT, Spin off, Spin out,...).
- Programas de capacitación de alto nivel.
- Programas de consolidación, cooperación y excelencia empresarial.
- Cooperación inter-empresarial y relaciones institucionales.
- Cooperación Tecnológica Internacional y promoción exterior.

DIRECCIÓN

Instituto de Desarrollo Económico del Principado de Asturias (IDEPA). Edificio IDEPA, Parque Tecnológico de Asturias. ES - 33428 Llanera (Asturias).

Coordenadas GPS: 43° 25' 20"N; 005° 49' 35"W
Tlf. +34 985 98 00 20
Fax +34 985 26 44 55
contacto@ptasturias.es
www.ptasturias.es



FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 1991.

- Transferencia, asesoramiento y vigilancia tecnológica.

- Propiedad industrial e intelectual.

- Soft Landing Club.

Recursos:

Promoción empresarial:

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

Soporte a la I+D+i

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

36 - FULL MEMBER

Parque Tecnológico de Asturias

CONTACT - Jaime Fernández Cuesta.
Competitiveness and Innovation Department - IDEPA.

PROMOTING ENTITIES

- Regional Government of the Principality of Asturias.

TECHNICAL INFORMATION

- Total area: 478.111 m².
- Incubation area: 1.326,1 m².
- Service roads and green area: 184.518 m².
- Number of companies and institutions: 135.
- Employment: 2.794.
- Turnover (millions of euros): 404.
- Sectors: ICT, Engineering, Biotechnology, Energy, Environment, Electronic, Chemistry, Nanotechnology.
- Collaborative Town-Planning Body.

DATE OF CONSTITUTION

- 1991.

SERVICES

Basic

- Telecommunication services: Data and voice network, ISDN/IP videoconference.
- 24h Security, video surveillance and access control.
- Selective waste collection.
- Public transport.
- Public parking.
- Recreation area and bike path.
- Other services: cafeteria, restaurant, catering, reprography,...

Spaces & hosting

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

Advanced services

- Access to public and private financing.
- Creation of innovative and technology- based companies support: TBC, Spin-off, Spin-out,....
- High level training programmes.
- Business consolidation and business excellence programmes.
- Business cooperation and institutional relations.
- International technology cooperation and foreign trade promotion support.

ADDRESS

Instituto de Desarrollo Económico del Principado de Asturias (IDEPA). Edificio IDEPA, Parque Tecnológico de Asturias. ES - 33428 Llanera (Asturias).

Coordenadas GPS: 43° 25' 20"N;

005° 49' 35"W

Tlf. +34 985 98 00 20

Fax +34 985 26 44 55

contacto@ptasturias.es

www.ptasturias.es



- Technology advise, watch and transfer.

- Industrial and Intellectual Property Rights advisory.
- Soft Landing Club.

Resources:

Business promotion:

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

R&D&i support

- Bioincubator (BioCEI).
- Research Center on Nanomaterials and Nanotechnology (CINN).
- Centro Europeo de Empresas e Innovación del Principado de Asturias (BIC Asturias).
- Technological Advances Services Centre (SAT Centre).
- ITMA Materials Technology. (ITMA Foundation).
- Asturian Technology-Based Companies Network (TBC Network).
- Research, Development and Innovation Activities Information Point (PI+D+i Network).
- Patent information centres (PATLIB Network).
- European Research & Development Office.

37 - SOCIO

Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada

CONTACTO - Jesús Quero. Director Gerente.



PTS
Parque Tecnológico de la Salud

ENTIDADES PROMOTORAS

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

DATOS TÉCNICOS

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

EDIFICABILIDAD ADSCRITA A INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO:

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

SERVICIOS

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

INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA Y BIOTECNOLÓGICA:

- Centro de Investigación Biomédica.
- Centro de Desarrollo Farmacéutico y Alimentario.
- Instituto de Parasitología y Biomedicina "López Neyra".
- Instituto Andaluz de Medicina Legal.
- Instituto de Biotecnología.
- Instituto de Biopatología y Medicina Regenerativa (IBIMER).
- Instituto de Neurociencias.
- Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos.
- Banco de Líneas Celulares de Andalucía (BANCELAN).
- Red de Bancos de Tumores de Andalucía.

DIRECCIÓN

Avenida del Conocimiento s/n.
18016 Granada.
Tlf. +34 958 53 50 50
Fax +34 958 25 80 01
info@ptsgranada.com
www.ptsgranada.com



- Animalario.
- 25 empresas y spin-off.
- Centro de Genómica e Investigación Oncológica (GENyO).
- Laboratorio de estudios cristalográficos (LEC).
- Laboratorio-observatorio Andaluz de I+D+i de Riesgos Laborales.
- Fundación Centro de Excelencia en Investigación de Medicamentos
- Innovadores en Andalucía (Fundación MEDINA).
- Centro de Investigación y Desarrollo del Alimento Funcional (CIDAF).
- Inves Biofarm.

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.
- 46 empresas y spin-off.
- Red de Innovación Tecnológica (RETA).

ASISTENCIA SANITARIA:

- Hospital Universitario.
- Servicio de Emergencia 061.

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 18 de marzo de 1997.

37 - FULL MEMBER

Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada

CONTACT - Jesús Quero. Managing Director.

ADDRESS

Avenida del Conocimiento s/n.
18016 Granada.
Tlf. +34 958 53 50 50
Fax +34 958 25 80 01
info@ptsgranada.com
www.ptsgranada.com

PROMOTING ENTITIES

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



TECHNICAL INFORMATION

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

BUILT-UP AREA DEDICATED TO RESEARCH AND DEVELOPMENT.

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



DATE OF CONSTITUTION

- March 18th, 1997.

SERVICES

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

BIOMEDICAL AND BIOTECHNICAL RESEARCH :

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

INNOVATION :

- Bioincubation (BIC Granada).
- Patents Center (CITPIA).
- Innovation Center.
- Creation of technology-based companies.
- Network of Technological Springboards (CESEAND, RTT).
- Entrepreneurial Development Center (CADE).
- Advanced Multifunctional Center for Simulation and Technological Innovation (CMAT).
- 46 companies and spin-off.
- Network of Technological Innovation (RETA).

MEDICAL CARE :

- University Hospital.
- 061 Medical Emergencies.

38 - SOCIO

Parque Tecnológico Fuente Álamo S.A.

CONTACTO - Joaquín Juan Agüera. Director Gerente.



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.



DIRECCIÓN

Ctra. del Estrecho-Lobosillo, km. 2.
30320 Fuente Álamo. Murcia.
Tlf. +34 968 87 82 94
Fax +34 968 87 83 34
jjuan@ptfuentealamo.com
www.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.

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 87 82 94
Fax +34 968 87 83 34
jjuan@ptfuentealamo.com
www.ptfuentealamo.com
www.ptfuentealamo.es

TECHNICAL INFORMATION

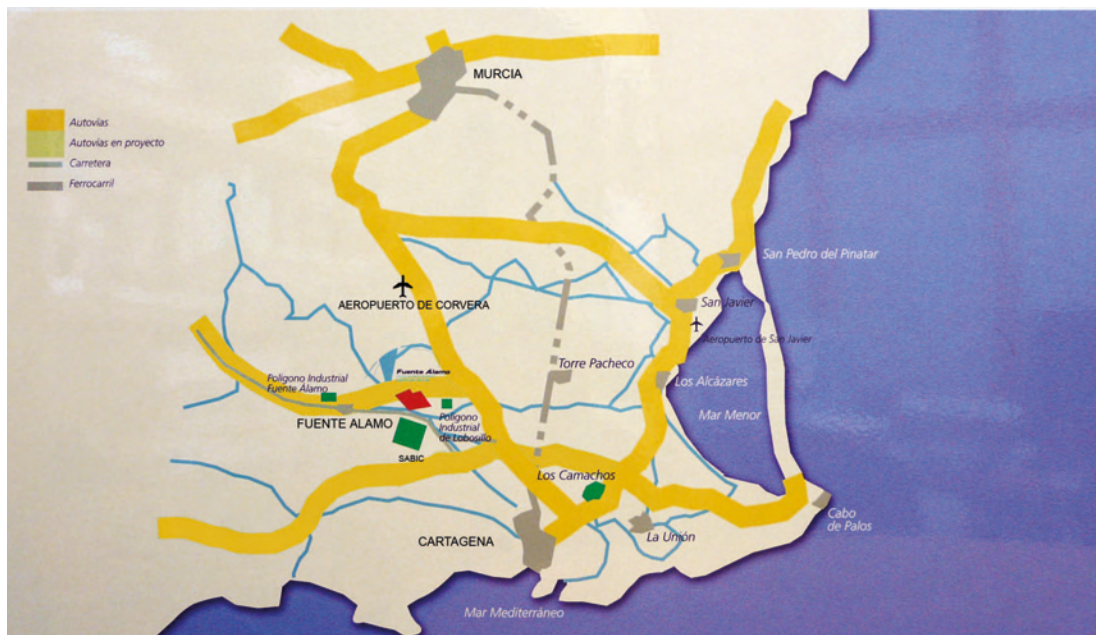
- Total area: 40 hectares.
- Dual channel optical fiber.
- Security system and perimeter fence.
- Restaurant.
- Sports facilities.
- Office building.
- Clinic.
- Gym.
- 2045 parking spaces.
- 10 km from Murcia International Airport.
- Technology transfer center at the University of Murcia.
- Development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



39 - SOCIO

Parque Tecnológico TecnoBahía

CONTACTO - Manuel Simarro Parra. Director Gerente



ENTIDADES PROMOTORAS

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

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, TIC's, Biotecnología.

DIRECCIÓN

Ctra. A-2001, Km. 6,2
El Puerto de Santa María (Cádiz).
Tlf. +34 956 81 88 20
Fax +34 956 81 88 25
Info@tecnobahia.es
www.tecnobahia.es

DATOS TÉCNICOS

- El Parque Tecnológico TecnoBahía (TecnoBahía) es un conjunto polícentrico 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, propiciar la creación de empresas basadas en el conocimiento y la transformación de las existentes en empresas de este tipo.
- TecnoBahía tiene dos enclaves:
 - Enclave "El Puerto de Santa María".
 - Superficie total: 300.000 m².
 - Superficie Neta de Parcelas: 194.200 m².
 - Enclave "El Trocadero", Puerto Real.
 - Superficie total: 172.035 m².
 - Superficie Neta de Parcelas: 112.687 m².

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 3 de diciembre de 2003.



39 - FULL MEMBER

Parque Tecnológico TecnoBahía

CONTACT - Manuel Simarro Parra. Managing Director

ADDRESS

Ctra. A-2001, Km. 6,2
El Puerto de Santa María (Cádiz).
Tlf. +34 956 81 88 20
Fax +34 956 81 88 25
Info@tecnobahia.es
www.tecnobahia.es

PROMOTING ENTITIES

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

TECHNICAL INFORMATION

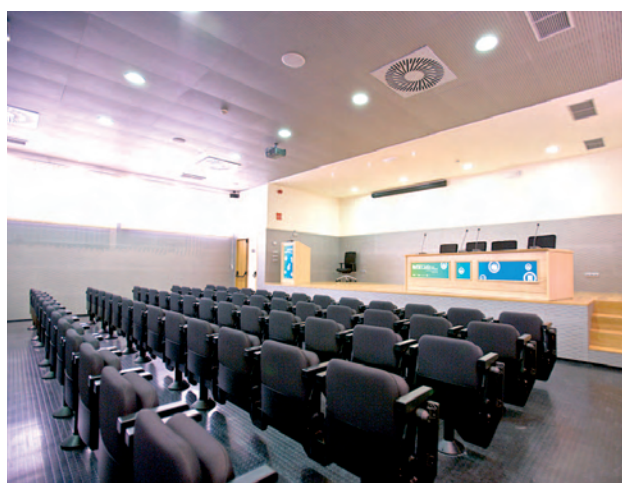
- The Technology Park TecnoBahía (TecnoBahía) is a polycentric system of infrastructures and technological services located in the Bay of Cadiz. The mission of TecnoBahía is to promote and stimulate innovation, technology development and technology and knowledge transfer, to encourage the creation of knowledge-based companies and the transformation of the existing ones in enterprises of that type.
- TecnoBahía has two sites:
 - Site "El Puerto de Santa María".
 - Total area: 300.000 m².
 - Plots area: 194.200 m².
 - Site "El Trocadero", Puerto Real.
 - Total area: 172.035 m².
 - Plots area: 112.687 m².

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, TIC, Biotechnology.



DATE OF CONSTITUTION

- December 3rd, 2003.

40 - SOCIO

Parque Tecnológico Walqa

CONTACTO - Miguel Ángel López Sánchez. Director



ENTIDADES PROMOTORAS

- Corporación Empresarial Pública de Aragón (50,02%).
- Ayuntamiento de Huesca (28,48%).
- Ibercaja (10,75%).
- Bantilla (10,75%).

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.

DIRECCIÓN

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

DATOS TÉCNICOS

- Superficie total: 534.655 m².
- Catorce edificios construidos hasta 2012.
- Un edificio finalizado en 2011.
- Superficie Industrial Innovadora: 261.350 m².
- Superficie aparcamientos: 12.229 m².
- Parcela mínima: 1.000 m².
- Zonas verdes: 101.838 m².

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 15 de noviembre de 2002.



40 - FULL MEMBER

Parque Tecnológico Walqa

CONTACT - Miguel Ángel López Sánchez. Director

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

- Business Public Corporation of Aragón (50,02%).
- Ayuntamiento de Huesca (28,48%).
- Ibercaja (10,75%).
- Bantierra (10,75%).

TECHNICAL INFORMATION

- Total area: 534.655 m².
- Fourteen built buildings until 2012.
- One finished building in 2011.
- Area innovative Industry: 261.350 m².
- Parking spaces: 12.229 m².
- Minimum plot size: 1.000 m².
- Green zone: 101.838 m².

SERVICES

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

DATE OF CONSTITUTION

- November 15th, 2002.



41 - SOCIO

Parque Tecnológico y Logístico de Vigo

CONTACTO - Rosa Eguizábal Gándara. Directora Departamento Gestión de Suelo.



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.

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. Centro de Excelencia - 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.

DIRECCIÓN

Área portuaria de Bouzas, s/n 36208 Vigo.
Tlf. +34 986 26 97 00
Fax+34 986 26 97 30
sueloindustrial@zonafrancavigo.com/
parques@zonafrancavigo.com /
ptl@zonafrancavigo.com /
informa@cieagranxa.com /
www.zonafrancavigo.com



ENTIDADES PROMOTORAS

- Consorcio de la Zona Franca de Vigo.

DATOS TÉCNICOS

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).

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: 60 %.
- 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).

Parque Empresarial Porto do Molle (Nigrán)

- Promueve: Consorcio de la Zona Franca de Vigo.
- Localización: Término municipal de Nigrán.
- Inauguración: Año 2010.
- Superficie: Área empresarial: 340.260 m², Área Comercial: 85.900 m², Área Tecnológica: 95.592 m².
- Ocupación: Área empresarial (35%), Área Comercial (20%), Área Tecnológica (20,5%).
- Comunicaciones: Autopista del Val Miñor (AG-57-N).



41 - FULL MEMBER

Parque Tecnológico y Logístico de Vigo

CONTACT - Rosa Eguizábal Gándara. Land Management Department Director.

ADDRESS

Área portuaria de Bouzas, s/n 36208 Vigo.
Tlf. +34 986 26 97 00
Fax+34 986 26 97 30
sueloindustrial@zonafrancavigo.com /
parques@zonafrancavigo.com /
ptl@zonafrancavigo.com /
informa@cieagranxa.com /
www.zonafrancavigo.com

PROMOTING ENTITIES

- Consorcio de la Zona Franca de Vigo.

TECHNICAL INFORMATION

Parque Tecnológico y Logístico de Vigo

- 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 (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: 60 %.
- 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).

Parque Empresarial Porto do Molle (Nigrán)

- Promoter: Consorcio de la Zona Franca de Vigo.
- Localization: Nigrán Municipality.
- Inaugurated: 2010.
- Area: Business Area: 340,260 m², Commercial Area: 85,900 m², Technological Area: 95,592 m².
- Occupation level: Industrial Area (35%), Commercial Area (20%), Technological Area (20.5%).
- Communications infrastructures: Val Miñor Highway (AG-57-N).



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.

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. Centre of Excellence-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.

42 - SOCIO

Parque Tecnológico de Galicia

CONTACTO - Ricardo Capilla Pueyo. Director Gerente.



ENTIDADES PROMOTORAS

- Xunta de Galicia.
- NCG Banco S.A.
- Diputación de Ourense.
- Universidad de Vigo.
- Universidad de Santiago de Compostela.
- Otros.

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.
- 1600 trabajadores de alta cualificación.
- 5 Centros Tecnológicos.
- 90 empresas.



FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 11 de diciembre de 1991.

DIRECCIÓN

San Cibrao das Viñas. 32900 Ourense.
Tlf. +34 988 36 81 00
Fax+34 902 50 14 25
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.
- 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.
- Domiciliación virtual.
- Sala de Coworking.
- Apoyo a la Comunicación.
- Cooperación inter-empresarial.
- Oficina de Proyectos y Estudios de Viabilidad.
- Red de Transferencia de Tecnología.
- Servicio de Inglés y Gallego.
- Organización de eventos, congresos, conferencias y jornadas.

DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

- Aulas Tecnopole.
- Espectáculos de Ciencia.

42 - FULL MEMBER

Parque Tecnológico de Galicia

CONTACT - Ricardo Capilla Pueyo. General Director.

PROMOTING ENTITIES

- Xunta de Galicia.
- NCG Banco S.A.
- Diputación de Ourense.
- Universidad de Vigo.
- Universidad de Santiago de Compostela.
- Others.



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.
- 1600 highly skilled workers.
- 5 Technological Centres.
- 90 companies.



DATE OF CONSTITUTION

- December 11th, 1991.

ADDRESS

San Cibrao das Viñas. 32900 Ourense.
Tlf. +34 988 36 81 00
Fax+34 902 50 14 25
tecnopole@tecnopole.es
www.tecnopole.es

SERVICES

R&D & INNOVATION SUPPORT

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

GENERAL

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

TELECOMMUNICATIONS

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

SPECIALIZED

- Business nurseries.
- 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.

43 - SOCIO

Parques Tecnológicos de Castilla y León

CONTACTO - Itzíar Martín Alonso. Directora General de Parques Tecnológicos y Gestión Patrimonial



ENTIDADES PROMOTORAS

- Junta de Castilla y León.



SERVICIOS

- Salones de actos con traducción simultánea. Salas de exposiciones. Servicio centralizado de seguridad 365D/24H. Servicios bancarios. Servicio de transporte. Oficina de correos y telégrafos. Alquiler 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 tec-

nología, tareas de tramitación con los Ministerios concedentes de las ayudas vinculadas a los Parques, apoyo a emprendedores. Incubadora de empresas.

Infraestructuras:

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

DATOS TÉCNICOS

Burgos:

- Promueve: Junta de Castilla y León.
- Localización: Término municipal de Burgos (Área de Villafría).
- Superficie: 124 hectáreas.
- Urbanización: 2010.
- Operativo: 2012.
- Requisitos: Medioambientales. I+D. Personal técnico cualificado.
- Empresas innovadoras de base tecnológica que cumplan con los requisitos.
- Especialización: Tecnologías industriales. Bienes de Equipo. Nuevos materiales. Agroalimentación. Tecnologías de la Información y Comunicación TIC's y Energías Renovables.
- Comunicaciones: N-I.

León:

- Promueve: Junta de Castilla y León.
- Localización: Armuña – Término Municipal de León.
- Superficie: 32 hectáreas.
- Operativo: 2008.
- Requisitos: Medioambientales. I+D. Personal técnico-cualificado.
- Empresas innovadoras de base tecnológica que cumplan con los requisitos.

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

Comunicaciones:

- N-VI.

Boecillo (Valladolid):

- Promueve: Junta de Castilla y León.
- 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.
- Requisitos: Medioambientales. I+D. Personal técnico cualificado.
- Empresas innovadoras de base tecnológica que cumplan con los requisitos.
- Especialización: Aeronáutica. Automoción. Químico Farmacéutico. Electrónica. Energías Renovables. Biotecnología. Ingeniería Genética. Tecnologías de la Información y Comunicación TIC's.
- Comunicaciones: N-VI.

43 - FULL MEMBER

Parques Tecnológicos de Castilla y León

CONTACT - Itzíar Martín Alonso. Technology Parks and Wealth Management General Manager.

ADDRESS

Burgos, León y Valladolid (Boecillo).
Tlf. +34 983 21 84 86
maraloca@j cyl.es
www.adeparques.es

PROMOTING ENTITIES

- Junta de Castilla y León.

TECHNICAL INFORMATION

Burgos:

- Promoter: Junta de Castilla y León.
- Location: Burgos Municipality (Villafría Area).
- Area: 124 hectares.
- Urbanization: 2010.
- Operative: 2012.
- Requirements: Environmental. R&D. Technically qualified personnel.
- Sectors: Innovate technology companies that meet the basic requirements.
- Specialization: Engineering products. Commercial goods. Food and agriculture. Information and Communication Technologies (ICT). Environmental Energy.
- Communications: N-I.

León:

- Promoter: Junta de Castilla y León.
- Location: Armunia - León.
- Area: 32 hectares.
- Operative: 2008.
- Requirements: Environmental. R&D. Technically qualified personnel.
- Sectors: Innovate technology companies that meet the basic requirements.
- Specialization: Biotechnology. Health Science. Information and Communication Technologies (ICT). Food and agriculture. Energy. Veterinary science.
- Communications: N-VI.

SERVICES

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

Technological services:

- Advice in operations of technology transfer. Support in searching for technological collaboration between companies. Participation in programs and projects of regional interest. Support for entrepreneurs. Business incubator.

Infrastructures:

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

Boecillo (Valladolid):

- Promoter: Junta de Castilla y León.
- 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.
- Requirements: Environmental. R&D. Technically qualified personnel.
- Sectors: Innovate technology companies that meet the basic requirements.
- Specialization: Information and Communication Technologies (ICT). Aeronautics. Automotive, Chemistry – Pharmaceutical. Biotechnology. Electronics. Environmental Energy.
- Communications: N-VI.



44 - SOCIO

Polo de Innovación Garaia S.Coop.

CONTACTO - Andoni Gartzia. Director Gerente.



ENTIDADES PROMOTORAS

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



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 Y/O SERVICIOS

- 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.

44 - FULL MEMBER

Polo de Innovación Garaia S.Coop.

CONTACT - Andoni Gartzia. Managing Director.

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.
- Mondragón.
- Ayuntamiento de Mondragón.

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

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

DATE OF CONSTITUTION

- December 28th, 2000.



45 - SOCIO

TechnoPark - Motorland

CONTACTO -Daniel Urquiza Sancho. Director.



ENTIDADES PROMOTORAS

- Ciudad del Motor de Aragón, S.A. (52,34%).
- Corporación Empresarial Pública de Aragón, S.L. (10,28%).
- Ibercaja Banco, S.A.U. (12,46%).
- Caja Rural de Teruel, S.C.C. y Teruel Ahora, S.A. (12,46%).
- Banco Grupo Cajatres, S.A. (12,46%).

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 2012.
- Superficie Aparcamientos: 16.793 m².
- Zonas Verdes: 49.223 m².



DIRECCIÓN

Edificio 2WTC - Parque Tecnológico
TechnoPark MotorLand, 44600 Alcañiz, Teruel.
Tlf. +34 978 877 935
Fax +34 978 877 936
tecnologia@motorlandaragon.com
www.technoparkmotorland.com

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.



FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 29 de Diciembre de 2005.

45 - FULL MEMBER

TechnoPark - Motorland

CONTACT - Daniel Urquiza Sancho. Manager.

ADDRESS

Edificio 2WTC - Parque Tecnológico
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. (52,34%).
- Corporación Empresarial Pública de Aragón, S.L. (10,28%).
- Ibercaja Banco, S.A.U. (12,46%).
- Caja Rural de Teruel, S.C.C. and Teruel Ahora, S.A. (12,46%).
- Banco Grupo Cajatres, S.A. (12,46%).



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 2012.
- Parking Area: 16.793 m².
- Green Zone: 49.223 m².

SERVICES

- Nest warehouses and business incubator.
- Technologic Center 2WTC.
- Conference Rooms.
- Training classrooms.
- Meeting rooms.
- Security, surveillance systems and access.
- Wi-Fi Network.
- Aids to the business establishment and cooperation.
- University Laboratories.
- Motor Technical Centres.
- 6 circuits of world reference and with polyvalent designs.
- Possibility to carry out tests in tracks close to the instalations.
- 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.

DATE OF CONSTITUTION

- December 29th, 2005.



Technova Barcelona

CONTACTO - Tania Sagaste. Directora Ejecutiva.

DIRECCIÓN

C/ Sant Joan de La Salle, 42. 08022 Barcelona.
Tlf. +34 93 290 24 96
technova@technovabarcelona.org
www.technovabarcelona.org



ENTIDADES PROMOTORAS

- La Salle Campus Barcelona.

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 2001.



DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

Instalaciones:

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

Laboratorios tecnológicos:

- Cámara anecoica.
- Medidas EMC.
- Laboratorio acústica.
- Estudio de audio digital.
- TV Digital.
- Electrónica.
- Informática.
- Telemática.
- Telefonía.
- Usabilidad.
- Domótica.

- Wireless.
- Multimedia.
- Robótica.
- Realidad Virtual.
- Banda Ancha.

Otras instalaciones:

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

Servicios:

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

46 - FULL MEMBER

Technova Barcelona

CONTACT - Tania Sagaste. Executive Director.

ADDRESS

C/ Sant Joan de La Salle, 42. 08022 Barcelona.
Tlf. +34 93 290 24 96
technova@technovabarcelona.org
www.technovabarcelona.org

PROMOTING ENTITIES

- La Salle Campus Barcelona.

DATE OF CONSTITUTION

- 2001.

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

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.



47 - SOCIO

València Parc Tecnòlogic

CONTACTO - Joaquín Ríos Casanova. Consejero Delegado.



ENTIDADES PROMOTORAS

- Generalitat Valenciana. Consellería de Economía, Industria, Turismo y Empleo.
- SEPIVA (Seguridad y Promoción Industrial Valenciana, S.A.).
- SEPES. Ministerio de la Vivienda.

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.

DIRECCIÓN

Av. Cortes Valencianas, 20. 46015 Valencia.
Tlf. +34 963 539 100
Fax +34 963 539 104
parque_val@gva.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.



47 - FULL MEMBER

València Parc Tecnòlogic

CONTACT - Joaquín Ríos Casanova, CEO.

ADDRESS

Av. Cortes Valencianas, 20. 46015 Valencia.
Tlf. +34 963 539 100
Fax +34 963 539 104
parque_val@gva.es

PROMOTING ENTITIES

- Generalitat Valenciana. Consellería de Economía, Industria, Turismo y Empleo.
- SEPIVA (Seguridad y Promoción Industrial Valenciana, S.A.).
- SEPES. Ministerio de la Vivienda.

TECHNICAL INFORMATION

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

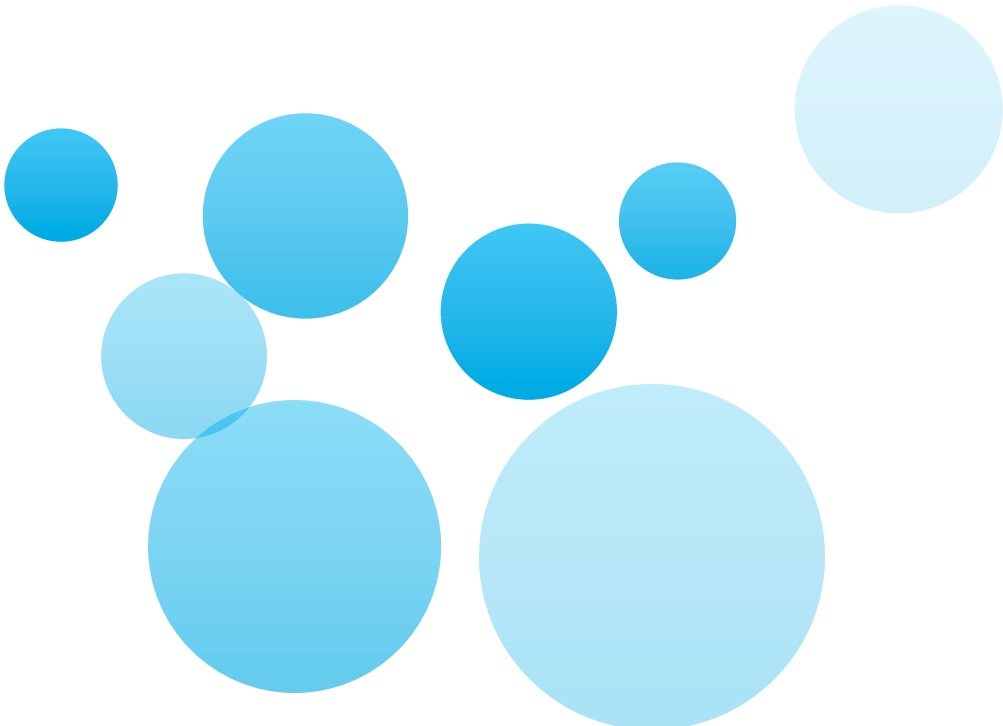
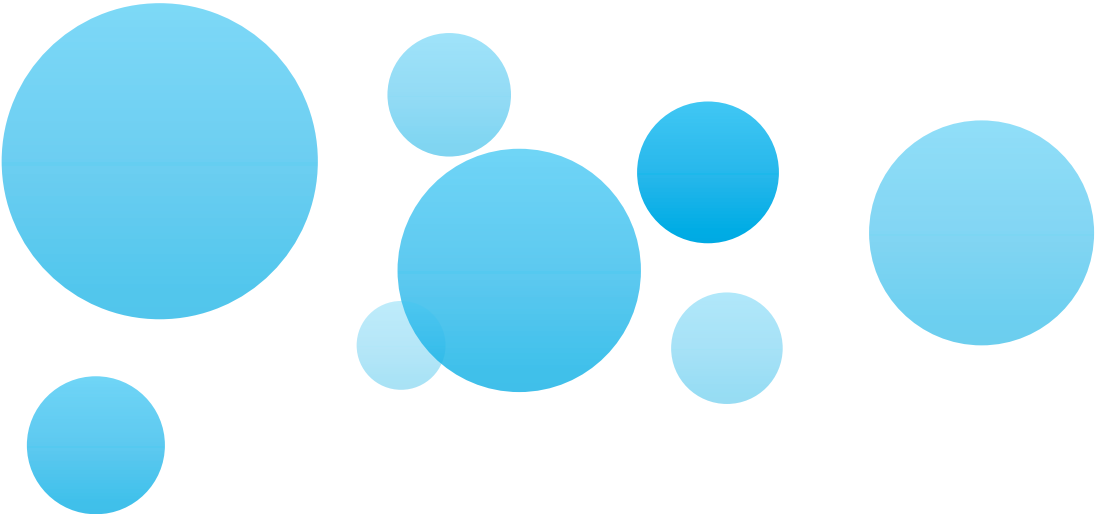
SERVICES

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



DATE OF CONSTITUTION

- Inaugurated december, 1990.



Convenios firmados por APTE desde
su constitución

Agreements signed by APTE from its
constitution

Convenios con instituciones

Agreements with institutions

Instituciones Institutions

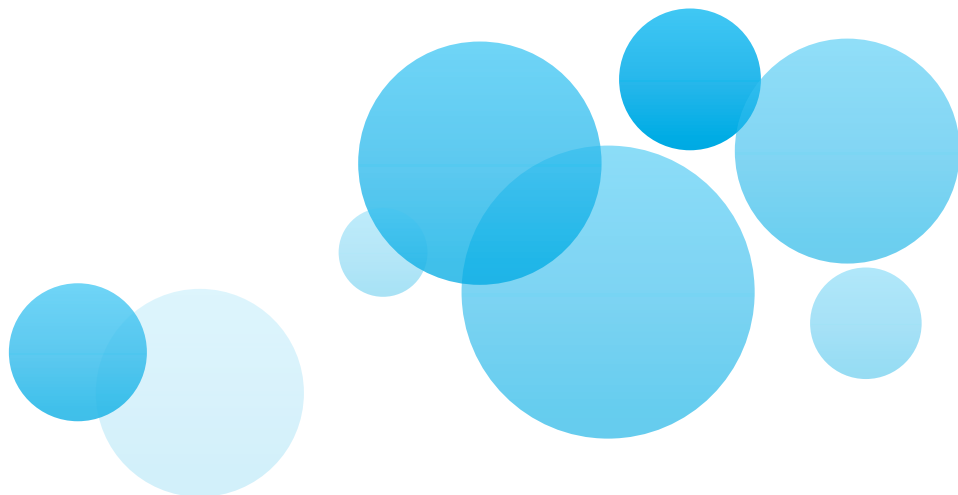
	Fecha Date
Cátedra Bolívar de la Universidad de Santiago de Compostela	23/06/98
ANPROTEC (Asociación Brasileña de Parques Tecnológicos e Incubadoras de Empresas)	18/03/99
Fundación Latin America – Asia Forum	18/03/99
Asociación Nacional de Parques Industriales de Chile	16/04/99
Federación Española de Entidades de Innovación y Tecnología (FEDIT)	13/05/99
Programa Bolívar	10/06/99
Asociación de Parques Tecnológicos de Venezuela (ASOPARTEC)	22/10/99
Universidad Pontificia Comillas de Madrid (UPCO)	24/05/01
Instituto de Crédito Oficial (ICO)	12/07/01
Acuerdo de Bilbao	12/06/01
Ministerio de Ciencia y Tecnología	20/09/01
Protocolo de Lisboa	08/07/02
Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI)	10/09/02
Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT)	22/09/03
Ministerio de Ciencia y Tecnología	24/02/04
Asociación de Empresas de Electrónica, Tecnologías de la Información y Telecomunicaciones de España (AETIC)	21/05/04
Ministerio de Industria, Turismo y Comercio	15/03/05
Red Pymera	29/03/05
Iniciativa Tecnológica Centro Oriental (INTECO)	25/07/05
China Association of Development Zones	22/09/05
Organización II Foro Hispano-Chino	07/09/07
Convenio para la creación del Parque Español en China	31/10/07
Ministerio de Educación y Ciencia (MEC)	13/12/07
Fundación EOI	21/11/08
Convenio promoción del Parque Tecnológico Español en Tianjin	11/12/08
Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN)	15/01/09
Proyecto COPIT	27/04/09
Invest in Spain	14/05/09
Fundación EOI	06/06/09
Universidad de Santiago de Compostela	26/06/09
Ministerio de Ciencia e Innovacion (MICINN)	02/12/09
Ministerio de Igualdad	14/12/09
Proyecto COPIT 2010	20/05/10
Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN)	27/05/10
Fundación EOI	01/06/10
Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP)	30/06/10
Ministerio de Igualdad	01/10/10
Gobierno de Panamá	28/10/10
Proyecto COPIT 2011	07/03/11
Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI)	24/03/11
Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN)	04/04/11
Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicaciones (COITT)	09/06/11
Fundación Tecnologías de la Información (FTI)	06/07/11
Associação Portuguesa de Parques de Tecnologia (TECPARQUES)	13/10/11
Fundetec	15/11/11
Conferencia de Rectores de Universidades Españolas (CRUE)	08/05/12

Convenios con empresas Agreements with companies

Empresas Companies

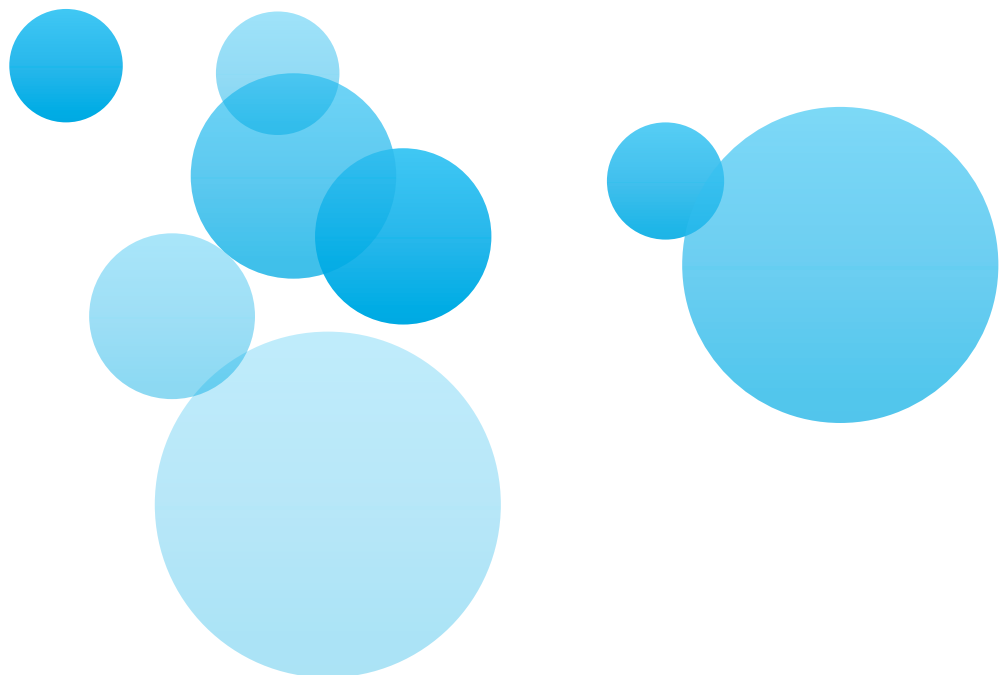
Fecha Date

Trans Union España Credit Bureau (TUE)	10/98
Retevisión Móvil – Amena	16/07/99
Panda Software	27/07/00
Najeti España S.L.	18/07/01
Spark Inversiones S.L.	31/07/01
Hispaimagen S.L.	01/08/02
Amena (Retevisión Móvil S.A.) – Instituto de Empresa	24/07/03
Empresa Nacional de Innovación S.A. (ENISA)	22/11/04
Sun Microsystems Ibérica	22/04/05
Cibersur	05/09/05
Homsec(Homeland Security)	21/05/08
Clarke, Modet y Compañía S.L.	11/11/08
Iniciativa Emprendedora XXI – La Caixa	11/01/10
Tallin Science Park Tehnopol	05/11/10
Opinno	27/07/11
Aeropuertos Españoles y Navegación Aérea (AENA)	23/12/11
Opinno	22/03/12
Fundación para la Investigación y Desarrollo en Transporte y Energía (CIDAUT)	28/03/12
Opinno	28/05/12
Empresa Nacional de Innovación S.A. (ENISA)	10/07/12
Opinno	07/09/12



Recorrido visual por los parques Socios de la Apté

Visual tour of APTE Full members



ANDALUCÍA

AERÓPOLIS, PARQUE TECNOLÓGICO AEROESPACIAL DE ANDALUCÍA



GEOLIT, PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO



PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO AGROINDUSTRIAL DE JEREZ



ANDALUCÍA

PARQUE CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO DE ALMERÍA (PITA)



PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DE HUELVA



PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO CARTUJA



PARQUE TECNOLÓGICO DE ANDALUCÍA



PARQUE TECNOLÓGICO DE CIENCIAS DE LA SALUD DE GRANADA



PARQUE TECNOLÓGICO TECNOBAHÍA



FUNDACIÓN PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO AULA DEI



PARQUE TECNOLÓGICO WALQA



TECHNOPARK - MOTORLAND



CANTABRIA

CENTRO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO DE LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA (CDTUC)



PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE CANTABRIA



CASTILLA-LA MANCHA

PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE ALBACETE



CASTILLA Y LEÓN

PARQUES TECNOLÓGICOS DE CASTILLA Y LEÓN



CATALUÑA

22@BARCELONA



ESADECRAPOlis, PARQUE DE LA INNOVACIÓN EMPRESARIAL



PARC CIENTÍFIC DE BARCELONA



© Parc Científic de Barcelona, Raimon Solà



PARC CIENTÍFIC I TECNOLÒGIC AGROALIMENTARI DE LLEIDA



PARC CIENTÍFIC I TECNOLÒGIC DE LA UNIVERSITAT DE GIRONA



PARC DE RECERCA UAB



PARC TECNOLÒGIC DEL VALLÈS



PARQUE CIENTÍFICO Y DE LA INNOVACIÓN TECNOCAMPUS MATARÓ-MARESME



CATALUÑA

TECHNOVA BARCELONA



COMUNIDAD DE MADRID

PARQUE CIENTÍFICO DE LEGANÉS TECNOLÓGICO (UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID)



PARQUE CIENTÍFICO DE MADRID



COMUNIDAD DE MADRID

PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID



COMUNIDAD VALENCIANA

CIUDAD POLITÉCNICA DE LA INNOVACIÓN



ESPAITEC, PARC CIENTÍFIC TECNOLÒGIC I EMPRESARIAL DE LA UNIVERSITAT JAUME I, S.L.



PARC CIENTÍFIC UNIVERSITAT DE VALÈNCIA



PARQUE CIENTÍFICO DE ALICANTE



PARQUE CIENTÍFICO Y EMPRESARIAL DE LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE



COMUNIDAD VALENCIANA

VALÈNCIA PARC TECNOLÒGIC



EXTREMADURA

PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE EXTREMADURA



GALICIA

PARQUE TECNOLÓGICO Y LOGÍSTICO DE VIGO



GALICIA

PARQUE TECNOLÓXICO DE GALICIA (TECNÓPOLE)



ISLAS BALEARES

PARQUE BALEAR DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA (PARCBIT)



ISLAS CANARIAS

PARQUE CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO DE LA UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA



PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE BIZKAIA



PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE GIPUZKOA



PARQUE TECNOLÓGICO DE ÁLAVA



PAÍS VASCO

POLO DE INNOVACIÓN GARAIA S. COOP.



PRINCIPADO DE ASTURIAS

PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DE GIJÓN



PARQUE TECNOLÓGICO DE ASTURIAS

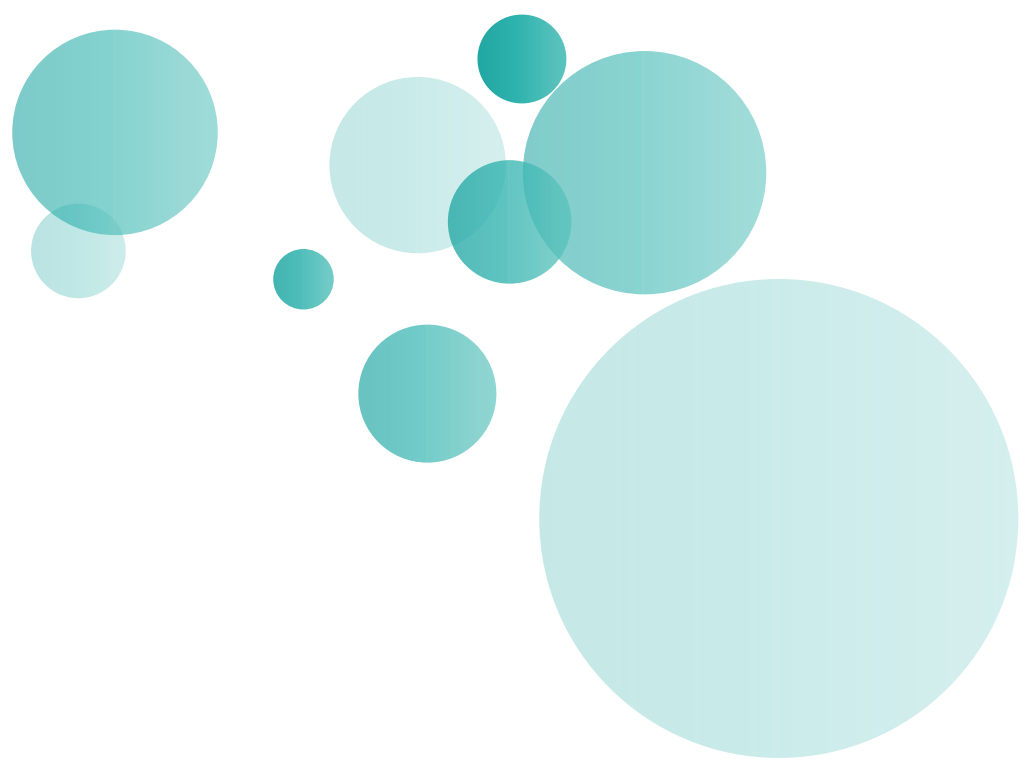


FUNDACIÓN PARQUE CIENTÍFICO DE MURCIA



PARQUE TECNOLÓGICO FUENTE ÁLAMO S.A.





Miembros afiliados de la APTE APTE Affiliate Members

48 / Parque Científico Tecnológico de Córdoba, Rabanales 21 S.L. / Andalucía / Córdoba.	136
49 / Universidad de Cádiz / Andalucía / Cádiz.	137
50 / Parque Metropolitano, Industrial y Tecnológico de Granada, S.L. / Andalucía / Escúzar (Granada).	138
51 / Parc UPC - Universitat Politècnica de Catalunya / Cataluña / Barcelona.	139
52 / Móstoles Tecnológico / Comunidad de Madrid / Móstoles.	140
53 / Parque Científico Tecnológico de la Universidad de Burgos / Castilla y León / Burgos.	141
54 / Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB) / Cataluña / Barcelona.	142
55 / Parque Digital de La Rioja / La Rioja / Logroño.	143
56 / Parque Tecnoalimentario Costa del Sol - Axarquía S.A. / Andalucía / Vélez-Málaga (Málaga).	144
57 / Fundació b_Tec / Cataluña / Sant Adrià de Besòs (Barcelona).	145
58 / Parc Tecnològic Barcelona Nord / Cataluña / Barcelona.	146
59 / Parque Científico de la Universidad de Salamanca / Castilla y León / Salamanca.	147
60 / Oñati Ciudad Universitaria y Tecnológica / País Vasco / Oñati (Gipuzkoa).	148
61 / Parque Científico Universidad de Valladoli+d / Castilla y León / Valladolid.	149
62 / TecnoGetafe / Comunidad de Madrid / Getafe.	150
63 / Parc Central-Parc Tecnològic de la Catalunya Central / Cataluña / Manresa (Barcelona).	151
64 / Ciudad del Conocimiento. Parque de Investigación y Desarrollo Dehesa de Valme S.A. / Andalucía / Dos Hermanas (Sevilla).	152
65 / Parque Tecnológico de Fuerteventura / Islas Canarias / Puerto del Rosario (Isla de Fuerteventura).	153
66 / Parque Científico y Tecnológico de Tenerife, S.A. / Islas Canarias / Santa Cruz de Tenerife.	154
67 / Polo de Innovación Goierri / País Vasco / Ordizia (Gipuzkoa).	155
68 / Parc de Recerca UPF / Cataluña / Barcelona.	156
69 / Parque Científico y Tecnológico BZ / Cataluña / Barcelona.	157
70 / Orbital 40. Parc Científic i Tecnològic de Terrassa / Cataluña / Terrassa (Barcelona).	158
71 / Parque Científico y Tecnológico de Guadalajara / Castilla La Mancha / Guadalajara.	159

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

CONTACTO/CONTACT - Francisco Gracia Navarro. Presidente / President.



ENTIDADES PROMOTORAS

- 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 Reversión 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.).

PROMOTING ENTITIES

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

- Total area: 672.427 m2.
- Area allowed for building: 436.820 m2.
- Business Buildings: Centauro (1.500 m2) Orión (1.500 m2) Aldebarán (5.000 m2).
- Rabanales 21 provides a quality framework for the development of business innovation, adding value to companies across a range of services including:
 - Advising to Enterprise and entrepreneurs.
 - Support in application and processing of public aids.
 - Optic fibre.
 - Support for business cooperation.
 - Technology Transfer Services.
 - Advice on media and advertising.
 - Assembly and meeting room with videoconference services.
- MAIN SECTORS
 - Agroindustrial.
 - Biotechnology.
 - Animación, Audiovisual.
 - Technologies of the Information and Communication (TIC'S).
 - Renewable energy.

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.
 - Animación, Audiovisual.
 - TIC.
 - Energías renovables.

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

Universidad de Cádiz

CONTACTO/CONTACT - Francisco Javier Pérez Fernández. Director General de Universidad y Empresa / University and Enterprise General Manager.



Universidad
de Cádiz

ENTIDADES PROMOTORAS

- Universidad de Cádiz.

PROMOTING ENTITIES

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

- 1.175 investigadores. (870 doctores)
- 47 departamentos y 16 centros. (facultades y escuelas superiores de ingeniería)
- Institutos de Investigación:
 - Centro Andaluz de Ciencia y Tecnología Marinas.
 - Centro Andaluz de Investigaciones Vitivinícolas.
- Grupos de investigación
 - Agroalimentación (3), Biología y Biotecnología (2), Ciencias y Técnicas de la Salud (28), Física, Químicas y Matemáticas (21), Humanidades (48), Recursos Naturales y Medio Ambiente (15), Ciencias Sociales, Económicas y Jurídicas (28), Tecnologías de la producción (19), Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (9).
- 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.

DIRECCIÓN ADDRESS

Universidad de Cádiz.
Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación.
C/ Benito Pérez Galdós, s/n. 11002 Cádiz
Tlf. +34 956 01 51 71
Fax +34 956 01 57 46 / 956 01 52 61
otri@uca.es
www.uca.es

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

- 1,175 researchers. (870 doctors)
- 47 departments and 16 centers. (colleges and engineering colleges).
- Research institutes:
 - Andalusian Centre of Marine Science and Technology.
 - Andalusian Centre of Vinicultural Research.
- Research groups:
 - Agri-Food (3), Biology and Biotechnology (2), Health Sciences and Technology (28), Physics, Chemistry and Mathematics (21), Humanities (48), Natural Resources and Environment (15), Social Economic and Legal Sciences (28), Production Technologies (19), Information and Communication Technologies (9).
- Central Services:
 - Central Service of Science and Technology.
 - Nuclear Magnetic Resonance, X-Rays, Spectroscopy, Mass Spectrometry, Electron Microscopy, Radioisotopes and Analysis of Biomolecules.
 - Central Service of Health Sciences.
 - Scintillation Counters, Microsurgery, Flow Cytometry, Image Analysis, Animal Experimentation and 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.



ENTIDADES PROMOTORAS

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

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

- Superficie Total: 4.000.000 m².
- Zona Tecnológica: 219.152 m² de parcela y edificabilidad 2,4 m² de techo/m².
- Zona de Servicios: 151.957 m².
- Zona Comercial: 219.152 m² de parcela y edificabilidad 3,0 m² de techo/m².
- Zona Industrial: 2.036.284 m², parcela mínima 10.000 m².
- Empresas auxiliares: 259.709 m² parcela mínima 500 m².
- Certificación ISO 14.001: 2004.
- Edificio Múltiple de Servicios: salas de formación, centro de exposiciones, salas de reuniones, Centro de Telecomunicaciones (CRT) y videoconferencia.
- Sistemas de Información: Voz y Datos, señalización variable, video vigilancia, megafonía y red inalámbrica.
- Sistema Integral de Seguridad, incluyendo vallado perimetral con cable sensor, circuito cerrado de televisión, central receptora de alarmas (intrusión, robo e incendios), barreras de infrarrojos y lector de matrículas.
- Seguridad privada 24Horas.
- Helipuerto.

Instalaciones

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

DIRECCIÓN ADDRESS

Avda. de Escúzar, 27. Edificio José Manuel Manzano. 18130 Escúzar (Granada).
Tlf. +34 958 58 33 36 / 958 99 10 35
Fax +34 958 99 10 37
parque@parquemetropolitano.com
www.parquemetropolitano.com

PROMOTING ENTITIES

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

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

- Total area: 4.000.000 m².
- Technology Zone: 219.152 m² plot with building potential of 2.4 m² of floor area/m².
- Services Zone: 151.957 m².
- Commercial Zone: 219.152 m² plot with building potential of 3.0 m² of floor area/m².
- Industrial Zone: 2.036.284 m², minimum plot size of 10.000 m².
- Auxiliary companies: 259.709 m², minimum plot size of 500 m².
- ISO 14001 Certification: 2004.
- Multiple Services Building: training rooms, exhibition centres, meeting rooms, Telecommunications Centre (CRT) and video conference facilities.
- Information Systems: Voice and Data, variable signalling, video surveillance, PA system and wireless network.
- Comprehensive Security System, including perimeter fencing with sensor cable, closed-circuit television, alarm centre (invasion, theft and fire), infrared barriers and licence plate scanners.
- Private 24-hour security.
- Heliport.

Instalations

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

FECHA DE CONSTITUCIÓN

DATE OF CONSTITUTION

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

Parc UPC - Universitat Politècnica de Catalunya

CONTACTO/CONTACT - Elisabeth Jordà. Directora / Director.



DIRECCIÓN ADDRESS

C/Jordi Girona 31 ed. Títlers. 08034
 Barcelona
 Tf. +34 93 413 77 39
 Fax +34 93 463 76 31
 elisabeth.jorda@upc.edu
 parcupc.info@upc.edu
 www.upc.edu/parcups

ENTIDADES PROMOTORAS

PROMOTING ENTITIES

- Universitat Politècnica de Catalunya

FECHA DE CONSTITUCIÓN

DATE OF CONSTITUTION

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

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, Link Users, servicios básicos, servicios TIC, salas RACK, Usuario Membership.
- Real estate and occupation services: Office, laboratory, workshop and coworking spaces, Link Users, basic services, ICT services, RACK rooms, Membership.
- Servicios de desarrollo empresarial e innovación: ón 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. (Innova, de Patentes y Licencias, – Centro de Transferencia de Tecnología, CIT – Centro de Innovación y Tecnología). Oferta Tecnológica: <http://www.upc.edu/patents/TO>
- Business Development and Innovation Services: Support in business creation, financing, intellectual property protection, commercial exploitation through licensing, scientifictechnical infrastruc-

tures, advice on projects, innovation training, job bank, dissemination of calls, networking sessions. Offer: <http://www.upc.edu/patents/TO>

- Servicios de apoyo: 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 Nanotecnología.
 - Edificios Nexus I y Nexus II.
 - PTB – Parc Tecnològic de Barcelona-Educational Building.
 - NT3 (náutica).
- Áreas de conocimiento >> Fields of knowledge:
 - TIC, Nanoingeniería, Robótica e Ingeniería biomédica (Diagonal Nord-Sud).
 - Ciencias del Mar y Náutica (Náutica).
 - Energía, Ingeniería de materiales y Mecatrónica (Diagonal Besós).

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

- Instalaciones >> Facilities:
 - RDIT – Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica.
- Áreas de conocimiento >> Fields of knowledge:
 - TIC, Ingeniería Aeronáutica y del Espacio, Ingeniería Biológica y Agroalimentaria, Biotecnología, Tecnologías Fotónicas, Tecnologías de Geoinformación y Teledetección.

Espacio, Ingeniería Biológica y Agroalimentaria, Biotecnología, Tecnologías Fotónicas, Tecnologías de Geoinformación y Teledetección.

3. TERRASSA

- Instalaciones >> Facilities:
 - Edificio GAIA Building.
 - IPCT.
- Áreas de conocimiento >> Fields of knowledge:
 - Ingeniería mecánica, de materiales, y ambiental, TIC, Visión y Energía.

4. VILADECANS

- Instalaciones >> Facilities:

- Agròpolis.
- Invernadero.
- Espacio de Campo.

- Áreas de conocimiento >> Fields of knowledge:
 - Ingeniería Agroalimentaria, Biotecnológica, del Medio Ambiente y del Paisaje.

5. VILANOVA

- Instalaciones >> Facilities:

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

- Áreas de conocimiento >> Fields of knowledge:
 - Tecnologías marinas, Ingeniería Electrónica e Instrumentación, TIC, Ingeniería del Medio Ambiente, y Construcción.

6. MANRESA

- Instalaciones >> Facilities:
 - Ingeniería de Materiales, Ambiental y Centro Tecnológico.
- Áreas de conocimiento >> Fields of knowledge:
 - Ingeniería de Materiales, Ambiental y Energía.

Móstoles Tecnológico

CONTACTO/CONTACT - consorciourbanistico@mostolestecnologico.es



ENTIDADES PROMOTORAS

- Comunidad de Madrid.
- Ayuntamiento de Móstoles.

Entidad Asesora / Consultant Entity:

- Universidad Rey Juan Carlos.

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

- Superficie total del Parque: 670.500 m².
- Tecnológico Industrial: 233.256 m².
- Actividades empresariales y tecnológicas de producción industrial y de industrias de servicios. PM (Parcela mínima): 2.500 m². OM (Ocupación máxima): 65% de superficie de suelo en parcela neta.
- Tecnológico Terciario: 55.525 m².
- Actividades empresariales, I+D, laboratorios, oficinas. PM: 3.200 m². OM: 40% de superficie de suelo en parcela neta.
- Actividades de hostelería, restauración y centros de servicios. PM: 3.000 m². OM: 60% de superficie de suelo en parcela neta.
- Centro Integrado de Servicios: 27.714 m².
- Actividades de hostelería, restauración y centro de servicios. PM: 3.000 m². OM: 60% de superficie de suelo en parcela neta.
- Superficie total parcelas: 332.892,70 m².
- Parque Científico y Equipamientos: 76.955 m².
- Zonas verdes: 122.606 m².
- Explotación del parque:
 - El Parque se encuentra totalmente urbanizado desde el año 2009.
 - Implantaciones empresariales: Al cierre del año 2012, hay cinco (5) instalaciones en funcionamiento (una de ellas con servicio de Restauración /Cafetería), y una (1) en construcción (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).

DIRECCIÓN ADDRESS

Consorcio Urbanístico "Móstoles Tecnológico".
Calle Violeta, 17-B, 1º Oficina 2.
28933 Móstoles - Madrid.
Tlf. +34 91 617 84 16
Fax +34 91 618 93 23.
consorciourbanistico@mostolestecnologico.es
www.madridnetwork.org/red/tecnomostoles

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

- Total area: 670.500 m².
- Industrial Technology: 233.256 m².
- Business and technological activities of industrial production and service industries. MA (Minimum area): 2.500 m². MO (Maximum Occupation): 65% surface in net plot.
- Tertiary Technology: 55.525 m².
- Business activities, R+D, laboratories, offices. MA: 3.200 m². MO (Maximum Occupation): 40% surface in net plot.
- Hotel activities, restauration and services centers. MA: 3.000 m². MO (Maximum Occupation): 60% surface in net plot.
- Integrated Center of Services: 27.714 m².
- Hotel activities, restauration and services centers. MA: 3.000 m². MO (Maximum Occupation): 60% surface in net plot.
- Total m² net: 332.892,70 m².
- Science Park and Equipments: 76.955 m².
- Green areas: 122.606 m².
- Park running:
 - The Park is totally built up since 2009.
 - Business sites. At end of 2012, there are five (5) facilities running (one of them with restaurant service), and one (1) under construction (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).

Parque Científico Tecnológico de la Universidad de Burgos

CONTACTO/CONTACT - pct.director@ubu.es



ENTIDADES PROMOTORAS

PROMOTING ENTITIES

- Universidad de Burgos.
- Fundación General Universidad de Burgos.

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

- Análisis químico y determinación estructural:
 - Difracción de rayos X monocrystal.
 - Difracción de rayos X en polvo.
 - Fluorescencia de rayos X (XRF).
 - Espectrometría de masas de alta resolución. (HRMS).
 - Espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inducido (ICP-MS).
 - Espectrometría Infrarrojo (FT-IR).
 - Resonancia magnética nuclear (RMN).
 - Resonancia paramagnética electrónica (RPE).
 - Microanálisis elemental. (CHNS).
 - Análisis de halógenos (AOX).
- Caracterización física y estructural:
 - Microscopía electrónica de barrido (SEM).
 - Microscopía de láser confocal.
- Servicio de prototipado rápido por sinterización láser (SL).
- Servicio de tomografía axial computerizada (TAC).
- Servicio de mecanizado:
 - Centro de Mecanizado de 3 Ejes.
 - Fresadora de Torreta.
 - Torno paralelo.
 - Rectificador manual.
- Servicio de análisis de ciclo de vida en condiciones controladas (Cámara climática).
- Servicio de evaluación dinámica de vibraciones en sistemas sin ruido (Squeak & Rattle).
- Preincubadora e incubadora de empresas.
- Implantación de empresas tecnológicas y de spin-off universitarias.

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

- Chemical analysis and structural determination:
 - Single Crystal X-ray Diffraction. (SC-XRD).
 - X-ray powder Diffraction (XRPD).
 - X-ray fluorescent (XRF).
 - Mass Spectrometry of High Resolution (HRMS).
 - Inductively couple plasma mass spectrometry (ICP-MS).
 - Nuclear Magnetic Resonance (RMN).
 - Electron Paramagnetic Resonance (EPR).
 - Infrared Spectroscopy (FT-IR).
 - Elemental Microanalysis (CHNS).
 - Organic Halogen Analysis (AOX).
- Structural and Physical characterization.
 - Scanning electron microscope (SEM).
 - Confocal microscope.
- Selective Laser Sintering services for rapid prototyping.
- X-ray computerized axial tomography services (TAC).
- Service of Mechanized Pieces:
 - Center of Mechanized of three Axes.
 - Turret Milling Machine.
 - Paraller wheel.
 - Manual Rectificadora.
- Environmetal Chamber Service (Test of life-cycle at controlled conditions, climatic chamber).
- Dynamic evaluation of vibration without noise service (Squeak & Rattle).
- Business Pre-incubator and incubator.
- Spin-off from university and technological enterprises promotion.

FECHA DE CONSTITUCIÓN | DATE OF CONSTITUTION

- Abril de 2000.
- April, 2000.

Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB)

CONTACTO/CONTACT - Reimund Fickert. Director de Proyectos / Project Director.



ENTIDADES PROMOTORAS

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

PROMOTING ENTITIES

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

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

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

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

Centros de Investigación

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

Research Centers

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

FECHA DE CONSTITUCIÓN

DATE OF CONSTITUTION

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

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

Parque Digital de la Rioja

CONTACTO/CONTACT - Sandra Ruiz Fernández. Directora de Proyecto / Project Director



ENTIDADES PROMOTORAS

PROMOTING ENTITIES

- Federación de Empresarios de La Rioja.
- Cámara Oficial de Comercio e Industria de La Rioja.
- Encina Los Monteros SLU.
- Nuevo Orfeo S.L.
- Urbanizadora XXI, S.A.
- Agencia de Desarrollo Económico de La Rioja.

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

- Superficie total: 418.000 m2.
- Superficie edificable: 225.000 m2.
- Inicio actuación: primer semestre 2014.
- Finalización actuación: primer semestre 2016.
- Infraestructuras y servicios digitales privilegiados como ventaja competitiva sostenible para las empresas residentes gracias a:
 - Internet Data Center (IDC) interno y accesible.
 - Red de conectividad de orden continental (10 Gbps).
 - Red interna de fibra óptica hasta pie de edificio.
 - Conectividad inalámbrica en todo el recinto.
 - Nodo de intercambio de tráfico con los principales operadores nacionales.
 - Servicios avanzados de red: seguridad, redes privadas, vozIP, videoconferencia, multicasting, etc.
 - Centralita telefónica IP virtual.
 - Seguridad 24 x 7 en todo el recinto.
 - Alimentación eléctrica redundante, estabilizada y autónoma.

DIRECCIÓN ADDRESS

Gestión de Iniciativas Empresariales Tecnológicas S.L. (GESINET).
C/ Sagasta, nº4, bajo.
26001 Logroño (La Rioja).
Tlf. +34 941 249 954
Fax +34 941 247 451
sandra.ruiz@urbanizadoraxxi.com

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

- Total area: 418.000 m2.
- Area allowed for building: 225.000 m2.
- Beginning of the construction: first semester of 2014.
- Ending of the construction: first semester of 2016.
- Digital technology like guarantee of efficiency of the information and the communication :
 - Internet Center Data (IDC) internal and accessible.
 - Network of connectivity of continental order (10 Gbps).
 - Internal optical fiber Network until building foot.
 - Wireless Connectivity in all the enclosure.
 - Node of interchange of traffic with the main national operators.
 - Advanced Services of network: deprived security, networks, vozIP, videoconference, multicasting, etc.
 - Virtual telephone Switchboard IP.
 - Security 24 x 7 in all the enclosure.
 - Superfluous, stabilized and independent Power supply.

FECHA DE CONSTITUCIÓN | DATE OF CONSTITUTION

- Abril de 2000.
- April, 2000.

Parque Tecnoalimentario Costa del Sol Axarquía S.A.

CONTACTO/CONTACT - Celestino Rivas Silva. Director Gerente / Managing Director. crivas@tecnalimentariocostadelsol.com. Miguel A. Bueno Verdejo. Administración / Administration. info@tecnalimentariocostadelsol.com



ENTIDADES PROMOTORAS

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

PROMOTING ENTITIES

- Superficie total 1ª Fase suelo: 186.225,24 m² suelo.
- Superficie parcelas edificables: 90.801,94 m².
- Edificabilidad: 70.765,60 m².
- Zonas Verdes: 37.246 m².
- Servicios de interés público y social: 9.311 m².
- Sistemas Técnicos: 1.105 m².
- Viales: 47.759 m².
- Sectores industriales abarcados :
 - Zona de Industria Agroalimentaria: subtropical, pesquero, Caprino, Hortícola, Oleícola, Cárnico, de la Uva pasa, etc.

Servicios:

- Vivero de empresas.
- Vigilancia privada 24 h.
- Zonas comunes. Restauración, zonas comerciales, salas de actos y congresos.
- Asesoramiento: en materia de subvenciones, legal, fiscal, financiero, imagen y comunicación etc...
- Modernas instalaciones de tecnología de la información y la comunicación (TIC) y asesoramiento sobre ellas.
- Apoyo a la promoción internacional de las empresas del sector agroalimentario instaladas en el Parque y en su área de influencia.
- Centro de intercambio de conocimientos, apoyado en la red de tecnologías de la información.
- Servicios de formación en nuevas tecnologías y gestión empresarial. (I+D+i).
- Servicio de asesoramiento de bolsa de empleo especializado.
- Tecnología vinculada a la Agricultura.

DIRECCIÓN ADDRESS

Apto. de Correos nº 99.29700 Vélez-Málaga (Málaga) Ctra. Benamargosa Km. 0,6. 29719 El Trapiche. Vélez-Málaga (Málaga). Tf. +34 952 549 362 info@tecnalimentariocostadelsol.com www.tecnalimentariocostadelsol.com

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

- Total surface area (1st stage): 186.225,24 m².
- Area allowed for buildings: 90.801,94 m².
- Built-up area: 70.765,60 m².
- Green areas: 37.246 m².
- Public and Social Services : 9.311 m².
- Technical systems: 1.105 m².
- Service roads: 47.759 m².
- Industrial Sectors:
 - Food and Agriculture Industry Area: subtropical sector, fishing sector, goat sector, horticulture sector, olive oil sector, meat industry, raisin sector, etc.

Services:

- Business incubator.
- Private Security 24h.
- Common Areas: restaurants, shopping areas, events and congress rooms.
- Investment grants, legal, financial, marketing advisory services.
- Modern ICT facilities.
- Support to the international promotions of the food and agriculture industry companies located in the park and in its surrounds.
- Knowledge Exchange Centre.
- Training services in ICT and commercial management.
- Specialized assessment service for employment.
- Technology linked to agriculture.

FECHA DE CONSTITUCIÓN | DATE OF CONSTITUTION

- 2005.

Fundació b_TEC

CONTACTO/CONTACT - Xavier de Caso. xdecaso@btec.cat



Campus Diagonal-Besòs

ENTIDADES PROMOTORAS

PROMOTING ENTITIES

- Consorcio del Campus Interuniversitario Diagonal-Besòs.
 - Ayuntamiento de Barcelona.
 - Ayuntamiento de Sant Adrià de Besòs.
 - Àrea Metropolitana de Barcelona (AMB).
 - Consejo Comarcal del Barcelonès.
- Universidad Politécnica de Catalunya (UPC).
- Universidad de Barcelona (UB).
- Generalitat de Catalunya.

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

- La Fundació b_TEC trabaja en el impulso, el diseño y la gestión del Campus Diagonal-Besòs que está liderado por la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) conjuntamente con la Generalitat de Catalunya, las administraciones locales –encabezadas por los ayuntamientos de Barcelona y de Sant Adrià de Besòs–, el Consell Comarcal del Barcelonès, el Àrea Metropolitana de Barcelona y la Diputació de Barcelona para crear un nuevo polo de innovación que se convierta en un referente internacional en tecnologías industriales.
- El Campus tiene que ser un espacio estratégico de relación con las empresas en los ejes científico-tecnológicos que vertebran la actividad: energía, agua y sostenibilidad, movilidad sostenible, tecnología química y de materiales y tecnología biomédica. Un polo estratégico en la creación de sinergias y, por lo tanto, de valor y de ocupación, para un desarrollo tecnológico y empresarial de referencia que contará con algunas de las principales escuelas de ingeniería industrial de Cataluña, así como los centros de investigación y las principales empresas de los sectores implicados.
- Para conseguirlo, la Fundació b_TEC impulsa y gestiona una serie de plataformas – la Plataforma Tecnológica Española de Eficiencia Energética (PTE-EE), la Plataforma Tecnológica Española de la Industria de la Ciencia (Inducienicia) – y actividades de referencia, especialmente la Conferencia Barcelona Global Energy Challenges, en colaboración con el Massachusetts Institute of Technology (MIT), con el objetivo de fomentar la promoción y el conocimiento entre empresas, universidad y administraciones.
- Datos básicos:
 - Superficie total suelo: 77.332 m²
 - Superficie total techo edificable sobre rasante: 148.266 m²

DIRECCIÓN ADDRESS

Jardins de les Dones de Negre 1, 2^a Planta.
08930 Sant Adrià de Besòs (Barcelona)
Tlf. +34 93 356 09 80
Fax +34 93 356 28 23
www.btec.cat

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

- Fundació b_TEC was created to lead the design, organization and management of the Diagonal-Besòs Campus and to promote the contents of the Campus which is led by the Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) in conjunction with the Generalitat de Catalunya, local government-led by the cities of Barcelona and Sant Adrià de Besòs—the Barcelonès County Council, the Metropolitan Area of Barcelona and the Barcelona Provincial Council, to create a new center of innovation to become an international benchmark in industrial technologies.
- The Campus has to be a strategic business relationship with axes in science and technology that underpin the activity: energy, water and sustainability, sustainable mobility, chemical and materials technology and biomedical technology. A strategic center in creating synergies and, therefore, occupation and value to business and technology development that will reference some of the major schools of Catalonia industrial engineering and research centers and major companies in the sectors concerned.
- To achieve this, Fundació b_TEC promotes and manages a number of platforms – the Spanish Technological Platform for Energy Efficiency (PTE-EE), the Spanish Technology Platform of Science Industry (Inducienicia) – and reference activities, especially the Barcelona Conference Global Energy Challenges, in collaboration with the Massachusetts Institute of Technology (MIT), with the aim of encouraging and promoting awareness among companies, universities and government.
- Quick facts:
 - Grounds total surface: 77,332 m²
 - Gross floor total area above ground: 148.266 m²

FECHA DE CONSTITUCIÓN | DATE OF CONSTITUTION

- 2006.

Parc Tecnològic Barcelona Nord

CONTACTO/CONTACT - Jaume Baró i Torres. Director Operativo de Empresa de Barcelona Activa / Barcelona Activa Business Director.

DIRECCIÓN ADDRESS

C/ Marie Curie, 8-14. 08042 Barcelona.
Tlf. +34 93 291 77 77
Fax +34 93 291 76 00
empresa@barcelonactiva.cat
www.bcn.cat/empresa



ENTIDADES PROMOTORAS

- Ayuntamiento de Barcelona a través de la empresa municipal Barcelona Activa S.A. S.P.M.

PROMOTING ENTITIES

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

- Parque tecnológico urbano. Superficie total: 10.000 m2.
- 95 módulos flexibles para empresas.
- Wi-fi zonas comunes, video-conferencia, etc.
- Auditorio con capacidad 210 personas y cabina de traducción simultánea.
- 5 salas de reuniones con interconexión a la red privada de las empresas.
- 8 aulas equipadas técnicamente para la formación tecnológica y empresarial.
- Servicios administrativos y logísticos comunes para las empresas.
- Programas de crecimiento empresarial (Plan estratégico de crecimiento en colaboración con IESE, redes de mentores y expertos, etc.).
- Acceso a financiación (programas de investment readiness, foros de inversión, Barcelona Venture Hub, acuerdos con redes de business angels y entidades financieras, programas de acceso a financiación de la I+D+i, programa de acceso a la compra pública).
- Formación continua en gestión empresarial (escuela virtual de emprendedores, cápsulas de formación empresarial).
- Cooperación empresarial (con una red de más de 1.000 pymes y también con grandes empresas con enfoque de open innovation).
- Fomento de la internacionalización (Puentes Tecnológicos, Barcelona Global Sales, landing en Silicon valley, etc.)
- Incubadora con 71 empresas innovadoras de nueva creación en 2012.
- En 2012, hubo en el Parc Tecnològic BCNord 50 empresas, en su mayoría del ámbito de las ingenierías, empleando un total de 300 trabajadores/as.

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

- Urban Technology Park. Total area: 10.000 m2.
- 95 flexible modules for businesses.
- Communal Wi Fi areas, video-conference, etc.
- Auditorium with a capacity for 210 people and simultaneous translation cabin.
- 5 meeting rooms with inter-connections to the private networks of the companies.
- 8 classrooms equipped for technological and business training.
- Shared administrative and logistical services for the companies.
- Business Growth programmes (Strategic Growth Plan in collaboration with IESE, experts and mentoring networks, etc.).
- Access to Financing (investment readiness programmes, capital forums agreements with business angels networks and financial entities, programmes of access to RDI financing, support programme for SMEs for a better access to public procurement).
- Continuous training in business management (virtual school for entrepreneurship, business training seminars).
- Business Cooperation (with a network of over 1,000 SMEs and big companies with an open innovation approach).
- Promoting the internationalization (Technological Bridge, Barcelona Global Sales, Landing in Silicon Valley, etc.)
- Incubator with 71 innovative start-ups in 2012.
- During 2012, there were 50 companies located in the Parc Tecnològic BCNord, mostly in the engineering field, employing a total of 300 workers.

FECHA DE CONSTITUCIÓN / DATE OF CONSTITUTION

- Inaugurado el 10/4/1995 como Centro de Empresas Tecnológicas y de divulgación tecnológica. Transformación en Parque Tecnológico en 2005.
- It was inaugurated on 10/4/1995 as a Centre for Technology Companies and for the Diffusion of Technology. It became a Technology Park in 2005.

Parque Científico de la Universidad de Salamanca

CONTACTO/CONTACT - José Miguel Sánchez Llorente. Gerente / Manager.



ENTIDADES PROMOTORAS

PROMOTING ENTITIES

- Universidad de Salamanca.

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

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

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.

DIRECCIÓN ADDRESS

Hospedería del Colegio Arzobispo Fonseca.
C/ Fonseca, 2 37002 Salamanca.
Tlf. +34 923 29 46 66
+34 923 29 45 00 Ext. 1092
Fax +34 923 29 46 02
parquecientifico@usal.es
pcs.usal.es

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. Its general services includes: assembly hall, classroom training, offices, parking, dining room and laboratories.

THE COMPANIES:

- The most relevant sectors of the firms present in the Park are as follows: Biomedicine and Pharmacy, Biotechnology, Information and Communication Technologies, Energy and the Environment.
- Technological centres and institutes.
- Spanish-Portuguese Agricultural Research Centre (CIALE).
- Castilla y León Neuroscience Institute (INCYL).

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.

60- AFILIADO**AFFILIATE MEMBER**

Oñati Ciudad Universitaria y Tecnológica

CONTACTO/CONTACT - Contacto_Contact: losu Lizarralde Aiestui / ilizarralde@oinati.net

DIRECCIÓN ADDRESS

Foruen Enparantza, 1. 20560 Oñati.
Tlf.+34 943 78 04 11
Fax +34 943 78 30 69.
ilazarralde@oinati.net

**ENTIDADES PROMOTORAS**

- Oñatiko Udala.
- Ulma, S.Coop.

PROMOTING ENTITIES**FECHA DE CONSTITUCIÓN**

- 13 de octubre de 2005.
- October 13rd, 2005.

DATE OF CONSTITUTION

Parque Científico Universidad de Valladoli+d

CONTACTO/CONTACT - Contacto_Contact: Salvador Dueñas Carazo. Director General / General Manager.



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.

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

Infraestructura:

- 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.

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).

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

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

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, hybrid 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 y TEM-JSM 2200FS.
 - Infrared thermography Camera System.
 - Technical Research Instruments Laboratory (LTI).
 - Renderfarm.
 - Data Center.

FECHA DE CONSTITUCIÓN

DATE OF CONSTITUTION

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

Tecnogetafe

CONTACTO/CONTACT - Paloma Esteve García. Directora Gerente / Managing Director.



ENTIDADES PROMOTORAS | PROMOTING ENTITIES

- Comunidad de Madrid.
- Ayuntamiento de Getafe.

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

- Superficie Total: 978.000 m².
- Superficie neta de parcela: 795.000 m².
- Superficie edificable: 369.000 m².
- Parcela mínima: 2.100 m².
- Parcela máxima: sin límite.
- Zona empresarial: 223.952 m².
- Zona UPM: 102.155 m².
- Zona de esparcimiento: 80.504 m².
- Viales y servicios: 102.496 m².
- Salón de actos.
- Aulas, salas de reuniones y despachos.
- Vivero de empresas.
- Restaurante/Cafetería.
- Gestión instalación empresas.
- Asesoramiento empresas.
- Servicio de seguridad y vigilancia.
- Servicios diversos.

DIRECCIÓN ADDRESS

Parque de TecnoGetafe
Calle Eric Kandel, 1. 28906 Getafe (Madrid)
Tlf. +34 91 399 74 41
pesteve@tecnogetafe.es
pparrilla@tecnogetafe.es
www.tecnogetafe.es

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.
- Maximun plot size: no limit.
- Business area: 223,952 m².
- Area UPM: 102,155 m².
- Recreational area: 80,504 m².
- Public services and roads: 102,496 m².
- Conference rooms.
- Classrooms, meeting rooms and offices.
- Incubator of innovative companies.
- Restaurant/Snack bar.
- Support for business installation.
- Business advice.
- Security service.
- Different services.

FECHA DE CONSTITUCIÓN | DATE OF CONSTITUTION

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

Parc Central-Parc Tecnològic de la Catalunya Central

CONTACTO/CONTACT - Ester Subirana Caparrós.



**PARC
central**
PARC TECNOLÒGIC
DE LA CATALUNYA CENTRAL

ENTIDADES PROMOTORAS

PROMOTING ENTITIES

- Projectes Territorials del Bages, S.A.
- Empresa innovadora en Cataluña, de composición mixta, con capital público y privado. La sociedad está participada por:
 - Generalitat de Catalunya.
 - Ayuntamientos de la comarca del Bages.
 - CatalunyaCaixa.
 - Cámara de Comercio e Indústria de Manresa.
 - Inversores privados.

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

- Superficie Total: 354.525 m².
- Superficie edificable: 68.000 m².
- Zonas verdes: 280.000 m².
- Parc Central busca ofrecer un marco de calidad excelente para el fomento y desarrollo de la I+D+i empresarial y la creación de EBT's, ofreciendo:
- Un emplazamiento singular de gran calidad paisajística, que combina los espacios para la innovación con un entorno natural único.
- Unas instalaciones e infraestructuras de última generación.
- Un apoyo tecnológico especializado de primer nivel.
- El establecimiento de redes de cooperación efectiva Empresa-Centros Tecnológicos- Universidad.
- Zonas para la implantación de empresas y departamentos de I+D+i de alto valor tecnológico.
- Espacios polivalentes: centro de convenciones, "escaparates" tecnológicos...
- Incubadora de empresas.
- Centro Tecnológico.
- Otros servicios: zona deportiva y club de tenis, restaurante, etc.
- Fechas estimadas:
 - Obras urbanización: Año 2010-2014.

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

- Total area: 354.525 m².
- Area available for building: 68.000 m².
- Green spaces: 280.000 m².
- The aim of Parc Central is to offer the ideal environment in which to encourage and develop business R&D and the creation of technology-based companies:
- A singular location of high landscape quality, that combines the spaces for the innovation with an environment natural unique.
- State of the art installations and infrastructures.
- First class specialised technological support.
- Establishment of effective cooperation networks between Business – Technology Centre and University.
- Areas reserved for high technology value companies and R&D departments.
- Multi-purpose spaces: convention centre, technological showcases, etc.
- Business incubator.
- Technology Centre.
- Other services: Sport area and Tennis Club, restaurant...
- Estimated work:
 - Development work: 2010-2014.

FECHA DE CONSTITUCIÓN | DATE OF CONSTITUTION

- Junio 2009.
- Obras de urbanización - 2010-2014.
- June 2009.
- Development work - 2010-2014.

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

CONTACTO/CONTACT - J. Ignacio Gil Moreno. Consejero / CEO.



ENTIDADES PROMOTORAS

- Excmo. Ayuntamiento de Dos Hermanas.
- Sociedad de Desarrollo Económico Municipal de Dos Hermanas, DESADOS, S.A.
- Universidad de Sevilla.
- Universidad Pablo de Olavide.

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

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

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

- La Universidad Pablo de Olavide aporta al parque, además de otros intangibles:
 - 11.000 alumnos y 1.100 profesores en 23 titulaciones de grado, 7 programas de doctorado y 46 cursos de postgrado.
 - Acoge a 74 grupos de investigación, en las áreas científicas-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).

DIRECCIÓN ADDRESS

C/ Plaza de la Constitución, 1.
Dos Hermanas. 41701 SEVILLA.
Tlf. +34 95 491 95 00
+34 95 491 95 59
Fax +34 95 491 95 63
ciudaddelconocimiento@doshermanas.es
www.ciudaddelconocimiento.com

PROMOTING ENTITIES

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

FECHA DE CONSTITUCIÓN / DATE OF CONSTITUTION

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

Parque Tecnológico de Fuerteventura

CONTACTO/CONTACT - Eduardo Pereira González. Gerente / Manager



ENTIDADES PROMOTORAS

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

PROMOTING ENTITIES

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

Infraestructura base:

- Superficie total: 756.433 m².
- Fase I (en construcción):
 - Superficie: 278.642m².
 - Edificabilidad: 40.364m².

Infraestructura:

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

Telecomunicaciones:

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

Infraestructuras industriales:

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

Áridas y Desertización.

- Instituto Nacional de Investigación Caprina.

Equipamientos:

- Oficina de correos.
- Agencia de viajes.
- Centro Insular de Coordinación de Emergencias.
- Kiosko Prensa.
- Oficinas Cámara de Comercio Insular.
- Oficinas Comercio Exterior (PROEXCA).
- Servicio de Reprografía.
- Sucursales bancarias.
- Zona comercial (pequeño comercio).
- Guardería.

Servicios:

- Seguridad 365 días, 24 h.
- Transporte público.
- Cafetería, restaurante.
- Comedor colectivo.
- Aparcamientos públicos.
- Ferias y Congresos
- Vivero de empresas.
- Asesoría fiscal.

Salas de reuniones:

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

Incentivos fiscales:

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

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

Base infrastructure:

- Total area: 756.433 m².
- Phase I (Under construction):
 - Surface area: 278.642m².
 - Built-up area: 40.364 m².

Infrastructure:

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

Telecommunications:

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

Industrial Infrastructures:

- Waste water treatment plant.
- Public lighting.
- Low and medium voltage power supply, part of which is supplied by wind/solar energy.
- Technological sites for hire.
- Research into Arid Zones and Desertification.
- National Caprine Research

Institute.

Facilities:

- Post office.
- Travel agency.
- Internal Emergency Co-ordination Centre.
- Newspaper Kiosk.
- Internal Offices for the Chamber of Commerce.
- External Trade Offices (PROEXCA).
- Reprography Service.
- Bank branches.
- Shopping area (small traders).
- Childcare 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.

Meeting rooms:

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

Tax benefits:

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

Parque 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.



ENTIDADES PROMOTORAS

PROMOTING ENTITIES

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

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

- Primer enclave:
 - Emplazamiento: Cuevas Blancas.
 - Superficie: 284.467 m² (En construcción).
- Segundo enclave:
 - Emplazamiento: Polígono Industrial de Granadilla.
 - Superficie: 300.000 m².
- 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.

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.

DIRECCIÓN ADDRESS

Plaza de España, s/nº.
38003 Santa Cruz de Tenerife.
Tlf. +34 822 028 587
Fax +34 922 213 114
info@pctt.es
www.pctt.es

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

- Site 1:
 - Location: Cuevas Blancas.
 - Surface area: 284.467 m² (Under construction).
- Site 2:
 - Location: Annex to the Granadilla Industrial Estate.
 - Surface area: 300.000 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.

Services.

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

FECHA DE CONSTITUCIÓN | DATE OF CONSTITUTION

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

Polo de Innovación Goierri

Goierrri Berrikuntza Gunea

CONTACTO/CONTACT - Jose Mari Ormazabal.
jmormazabal@goierrieskola.org



ENTIDADES PROMOTORAS

PROMOTING ENTITIES

- Fundación Goierriko Herrien Ekintza.

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

- El Polo de Innovación del Goierri GBG responde a la siguiente filosofía:
 - Orientado a la fertilización cruzada empresas-centros tecnológicos-universidad: buscando crear un espacio de excelencia en el que se facilite la puesta en común de proyectos y la transferencia de conocimiento.
 - Orientado a la innovación permanente: buscando crear dinámicas de investigación e innovación. La construcción de este espacio y de los edificios proyectados no es un fin en sí mismo, sino un medio para lograr los objetivos.
 - Al servicio de las necesidades del territorio: profundamente enraizado en el tejido productivo de la comarca y buscando dar respuesta a sus necesidades de innovación.
 - Con vocación de transformación del propio tejido productivo, apoyando la evolución de las empresas y su competitividad y contribuyendo a la generación de nuevas empresas.
- Basado en la colaboración público-privada: implicando a empresas privadas y a organismos públicos.
- Formación universitaria de grado superior en la especialidad de Mecánica, Diseño, Electrónica e Informática, Mondragón Unibertsitatea.
- Formación postobligatoria de reconocido prestigio industrial en tecnologías de fabricación y en control de obra soldada, Goierri Lanbide Eskola.
- Agencia de Desarrollo Comarcal, Goiekia.
- Centro de formación en prácticas y el semillero de empresas, Ikerlan.
- 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 proceso avanzado de materiales.

DIRECCIÓN ADDRESS

Arranomendia 2, 20240 Ordizia. Gipuzkoa.
Tlf. +34 94 388 00 62
Fax +34 94 388 01 84
bulegoa@goierrieskola.org
www.pologoierri.net

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 specialties 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, Goiekia.
- Center of training in practices and the seedbed of companies, Ikerlan.
- Regional Park of Firemen and Su Eskola, School of the Fire, pioneering center in the State for the training in the extinction of fires.
- Technology Centre Lortek. Research and development in advanced materials processing.

FECHA DE CONSTITUCIÓN | DATE OF CONSTITUTION

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

Parc de Recerca UPF

CONTACTO/CONTACT - Mònica de Forn. Responsable de la Unidad de Innovación / Head of Innovation.



**Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona**

ENTIDADES PROMOTORAS

- Universitat Pompeu Fabra.

PROMOTING ENTITIES

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, y las tecnologías de la información y la comunicación. 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.
- 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 y de Poblenou 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).

DIRECCIÓN ADDRESS

Edificio Mercè Rodoreda, C/ Ramón Trías Fargas,
25-27 - 08005 Barcelona.
Tlf. +34 935 422 187
Fax +34 935 411 440
parcs@upf.edu
www.upf.edu/innovacio/parc-recerca-upf/

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 and information and communication technologies. 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.
- The park is located in a downtown environment and privileged of the city of Barcelona, and carries out its activities next to the Ciutadella and Poblenou Campuses of the University Pompeu Fabra.

Services

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

FECHA DE CONSTITUCIÓN

DATE OF CONSTITUTION

- 2007

Parque Científico y Tecnológico BZ

CONTACTO/CONTACT - Paco Sensat. Consejero Delegado / Executive Director.

DIRECCIÓN ADDRESS

Av. Parc Logístic, 2-10. 08040 Barcelona.
Tlf. +34 93 263 81 11 / 93 413 04 00
Fax +34 93 263 81 53
infoBZ@el-consorci.com
www.elconsorci.net



ENTIDADES PROMOTORAS

- El Consorci de la Zona Franca de Barcelona.

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

- Superficie total: 50 Has.
- Superficie edificable: 1.000.000 m².
- Zonas verdes: Sí.

SECTORES PRINCIPALES:

- Se acogen actividades productivas e industriales que posibilitan la transformación y reconversión de los productos y las tecnologías, con capacidad científica y espíritu emprendedor que transfieran conocimiento.
- Sin excluir otras oportunidades, se toman como punto de partida los sectores alimentario, tecnológico y cultural.

SERVICIOS GENERALES:

- Transporte público bus y metro -en construcción-.
- Servicios de telecomunicaciones avanzadas.
- Futura implementación de una red Smart Grid.
- Oficinas de alquiler y edificios corporativos.
- Campus universitario UB.
- Gestión instalaciones de empresas.
- Asesoramiento a las empresas.
- Auditorio, salas, aulas, centro de exposiciones.
- Restauración, cafetería.
- Seguridad exterior, red exterior contra incendios, acometidas eléctricas para vehículos.
- Limpieza, recogida residuos y punto verde.
- Infraestructuras de almacenaje en régimen de zona franca.

EMPRESAS:

- Empresas en proceso de instalación en BZ Tecnología: Fundació Clínic Barcelona y La Salle Technova II laboratorio taller.
- Empresas instaladas en BZ Alimentación: Acciona Logística y APA Processing BZ.

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

- Total surface area: 50 Has.
- Surface area suitable for construction: 1,000,000 m².
- Parks: Yes.

MAIN SECTORS:

- Production and industrial activities that make it possible to transform and reconvert products and technologies are welcomed with scientific ability and an entrepreneurial spirit to transfer knowledge.
- Not excluding other opportunities, the food, technology and cultural sectors are taken as a starting point.

GENERAL SERVICES:

- Public transport (bus and metro) - under construction -.
- State of the art telecommunications services.
- Future implementation of a Smart Grid.
- Offices for rental and corporate buildings.
- UB University campus.
- Management of company installations.
- Advisory services to the companies.
- Auditorium, rooms, classrooms, exhibition centre.
- Restaurant, cafeteria.
- Outdoor security, outside fire prevention network, electric power line connections for vehicles.
- Cleaning, waste collection and recycling.
- Infrastructures and warehouses in free zone regime.

COMPANIES:

- Companies in process of installation in BZ Technology: Fundació Clínic Barcelona and La Salle Technova II laboratorio taller.
- Companies set up in BZ Food industry: Acciona Logística and APA Processing BZ.

FECHA DE CONSTITUCIÓN

- 2010

DATE OF CONSTITUTION

Orbital 40 – Parc Científic i Tecnològic de Terrassa

CONTACTO/CONTACT - Esther López Civantos, Directora / Director.



ENTIDADES PROMOTORAS

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

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

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

SERVICIOS GENERALES:

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

SERVICIOS CONCRETOS:

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

SECTORES PRINCIPALES:

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

DIRECCIÓN ADDRESS

Vapor Gran c/ Telers, 5, Escala B, 2^a planta
08221 Terrassa (Barcelona)
Tel: 93 739 70 00 Ext. 4027; 93 739 74 21;
Fax: 93 736 85 93
esther.lopez@terrassa.cat
web: www.orbital40.com

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.

FECHA DE CONSTITUCIÓN

DATE OF CONSTITUTION

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

Parque Científico y Tecnológico de Gualadajara

CONTACTO/CONTACT - Esteban Ruiz Alonso. Director General / General Manager



ENTIDADES PROMOTORAS

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

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

- Superficie Total: El Edificio de Nuevas Empresas cuenta con una superficie de más de 5.000 m², de los cuales el Parque tiene actualmente 800 m² reservados.
- **Servicios Generales:** El Edificio de Nuevas Empresas incluye los siguientes servicios:
 - Accesos: Vestíbulo, recepción y correo.
 - Zona de uso compartido: Sala de Juntas, Salas de Reuniones, Sala de Conferencias, Aula de Formación, Sala de Exposiciones.
 - Zona de esparcimiento: amplia zona común con diferentes máquinas para la obtención de productos, especialmente diferentes variedades de café, infusiones, agua y refrescos.
 - Zonas de instalaciones: aseos, carga y descarga, almacén de mobiliario y material, sala de mantenimiento y zonas de instalaciones técnicas.
- **Servicios concretos:**
 - OTRI.
 - Asesoría Técnica para empresas de nueva constitución.
 - Apoyo a la petición de proyectos en convocatorias competitivas.
- **Sectores principales:**
 - Aeroespacial y aeronáutico, TIC, Biotecnología.

DIRECCIÓN ADDRESS

Avenida de Buendía, 11. 19005 Guadalajara
Tlf: + 34 949 881 429
Fax: 949 881 437
info@guadalab.es
www.guadalab.es

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

- Total area. The Nuevas Empresas Building has a total area of 5.000 m², of which 800 m² is currently under use by Guadalab Science and Technology Park.
- **General Services:** The Nuevas Empresas Building includes the next service areas:
 - Accesses: Hall, reception and postmail.
 - Shared services areas: meeting rooms, conference room, classroom training, exhibition hall.
 - Leisure area: large common area with different vending machines with a variety of products such as coffee, tea, water or soda.
 - Facilities area: toilets, loading and unloading area, furniture and material storehouses, maintenance room, technical installation zones.
- **Specific services:**
 - Technology Licensing Office.
 - Technical Assessment for Start-up Companies.
 - Support to the preparation of project proposals in public calls.
- **Main sectors:**
 - Aerospace and aeronautics, Information and Communication Technologies, Biotechnology.

FECHA DE CONSTITUCIÓN | DATE OF CONSTITUTION

- 28 de Noviembre de 2002.
- November 28th, 2002.



Miembro colaborador de la APTE
APTE Collaborator Member

Red de Espacios Tecnológicos de Andalucía (RETA)

CONTACTO/CONTACT - Daniel González-Bootello. Director General / General Manager.



Red de Espacios Tecnológicos de Andalucía

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

La Red de Espacios Tecnológicos de Andalucía (RETA) es una asociación privada sin ánimo de lucro constituida en abril de 2005, que tiene como objetivo el fomento de la innovación y el desarrollo tecnológico a través de los espacios tecnológicos de Andalucía.

El Decreto 254/2009, de 26 de mayo, por el que se regula la clasificación, acreditación y el registro de los Agentes del Sistema Andaluz del Conocimiento incluye a RETA entre las entidades de gestión, que apoyan la coordinación y administración del conocimiento y las tecnologías.

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

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

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

Objetivos:

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

RETA está conformada por 53 asociados:

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

DIRECCIÓN ADDRESS

Calle Severo Ochoa 21, bajo. Edificio Norte. Oficina 5. Parque Tecnológico de Andalucía. 29590. Campanillas. Málaga.
Tel: +34 951231305
Fax: +34 95202031
comunicacion@reta.es
www.reta.es

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

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

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

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

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

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

Objectives:

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

RETA is made up of 53 associate members:

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

FECHA DE CONSTITUCIÓN | DATE OF CONSTITUTION

- Abril de 2005.
- April, 2005.

