



Asociación de Parques  
Científicos y Tecnológicos  
de España

Directorio  
**2012**

Association of Science  
and Technology Parks  
of Spain

Directory 2012



**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:**

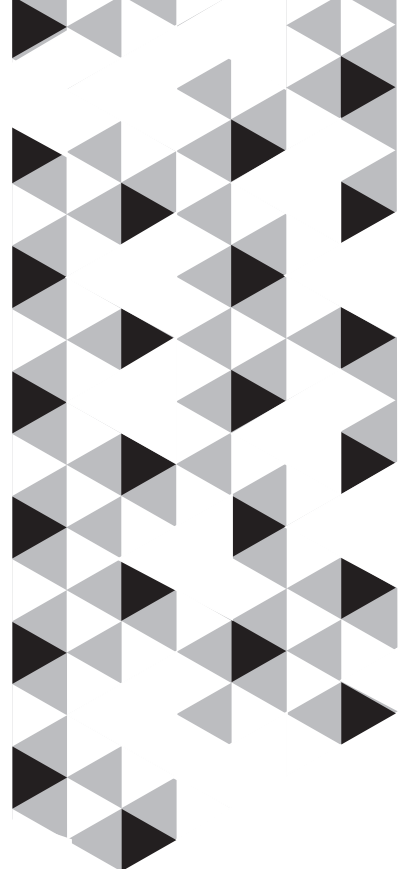
Euromedia Comunicación  
Tlf +34 954 62 27 27 Fax +34 954 62 34 35  
esanchez@euromediagruo.es

**Impresión:**

Egondi Artes Gráficas

**Depósito Legal:**

MA-572-2000



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





# Índice Index

Introducción **4**  
Introduction

¿Qué es APTE? **6**  
What is APTE?

Órganos directivos de la APTE **8**  
APTE executive bodies

Los miembros de la APTE **12**  
APTE members

Miembros Socios de la APTE **16**  
APTE Full members

Recorrido visual por los parques Socios de APTE **114**  
Visual tour of APTE Full members

Miembros Afiliados de la APTE **130**  
APTE Affiliate members

Miembro Colaborador de la APTE **161**  
APTE Collaborator member

# Introducción

El número de empresas ubicadas en los parques científicos y tecnológicos españoles y la facturación de éstas han aumentado más de un 8% durante 2011, demostrando así que los parques siguen siendo la mejor infraestructura para seguir generando riqueza en tiempos de crisis.

Por ello, la Asociación se ha propuesto conseguir que el rendimiento de los parques siga manteniéndose e incluso aumentando durante 2012 y para ello va a establecer como uno de sus objetivos estratégicos, el fomento de la internacionalización de éstos.

La apertura a mercados internacionales es la clave para seguir creciendo y ser competitivos en los tiempos que corren. Ahora todo es global y la empresa que no es global no se está adaptando a la nueva realidad económica.

Durante 2012 las cuatro comisiones delegadas con las que cuenta la Asociación van a trabajar intensamente en conseguir, entre otros, los siguientes objetivos:

- ▶ Desarrollar una estrategia de internacionalización de APTE y de esta forma dar un paso adelante para incrementar nuestra presencia y actuar en mayor grado en el exterior.
- ▶ Vincular a los parques a la nueva realidad económica de Europa y a la reorientación de los recursos económicos para ciencia e innovación, tratando de tener una mayor presencia en el nuevo programa con periodo 2012-2020.

El recorte de recursos a nivel nacional va a obligar a las entidades a mirar más que nunca a Europa donde pueden encontrar una gran alternativa para la financiación de sus proyectos de I+D+i.

El Séptimo Programa Marco de la Unión Europea, que este año cuenta con financiación incremental, publicará el próximo mes de junio 50 nuevas convocatorias que repartirán 6.000 millones de euros entre aquellas entidades que presenten proyectos en colaboración y cumplan los requisitos para obtener estos fondos dedicados a la I+D+i europea.

Esta será la última convocatoria de este programa y comenzará el denominado Programa Horizonte 2020, que pondrá al alcance de compañías e instituciones en los próximos años más de 80.000 millones de euros para investigación, desarrollo tecnológico e innovación.

La I+D+i española necesita recibir esta inversión para poder mantener la excelencia que se ha conseguido en los últimos años y lograr que España siga escalando puestos en los rankings de innovación mundiales.





## Introduction

Both the number of companies located in Spanish science and technology parks and their income have increased more than 8% during 2011, thus, it is good proof of the fact that parks are still the best infrastructure to keep on generating wealth in times of crisis.

Therefore, the Association has the firm intention of maintaining or even increasing the yield of parks during 2012 and therefore will establish the support of internationalization as one of the strategic aims.

Opening up to international markets is the key to keep on growing and becoming more and more competitive, in view of these difficult economic times. Everything is global now and a company that is not global would not be adapted to the new economic reality.

During 2012, the four delegated commissions that belong to the Association will be working hard to achieve the following targets, among others:

- ▶ Developing an internationalization strategy for APTE and, subsequently, taking a step forward to increase its presence and reaching a wider scope abroad.
- ▶ Linking parks to Europe's new economic reality and to the redeployment of financial resources for science and innovation, trying to have a greater presence in the new 2012-2020 programme.

The cuts of resources in Spain will force the organizations to look at Europe more than ever, where they will find a great alternative to obtain R&D&i project financing.

Next June, the VII Framework Programme of the European Union (which will have incremental financing for this year) will publish 50 new announcements that will distribute 6,000 million Euros among those organizations that submit joint projects and fulfill the requirements to obtain such funds dedicated to European R&D&i.

This will be the last announcement of the programme, and then, will start the Horizon 2020 Programme which through-



hout the coming years will make more than 80,000 million Euros available to companies and institutions for research, technological development and innovation purposes.

The Spanish R&D&i needs to receive this financing to keep on maintaining the excellent results attained during the recent years and to support the rise of Spain in the world ranking of innovation.



## ¿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 de APTE, 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 tecnopoliés 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](http://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](http://www.apte.org/rce)) donde podrá publicar sus ofertas y demandas de colaboración que serán vistas por más de 4.000 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.

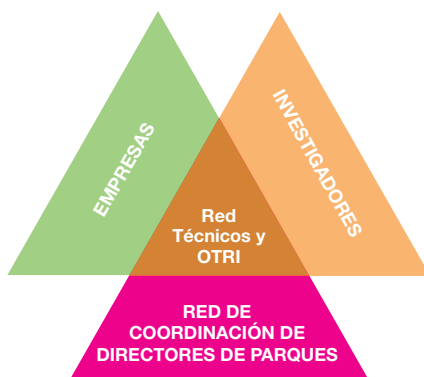
► Acceso a toda la información que necesiten sobre las empresas ubicadas en los parques que no se encuentre inscritas en la Red y con las que deseen mantener un primer contacto.

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](http://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](http://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](http://www.apte.org/rce)) where companies can publish their offers and requests of collaboration, which will be seen by more than 4,000 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](http://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 APTE

---

## COMITÉ EJECUTIVO

Presidente: Felipe Romera  
Vicepresidente: Francisco Berjón  
Tesorero: Francisco Mora  
Secretario: Francesc Martos  
Vicepresidente: Isaías Pérez  
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 Parks).  
Rosa Mª García. Consejera Delegada de Siemens S.A.  
Mauricio Lazkano. Consejero Delegado de Eritel S.L.  
Luis Fernando Martínez. Director General de AT4 Wireless.  
Amparo Moraleda. Ex presidenta de IBM en España, Portugal, Grecia, Israel y Turquía.  
Christian Morales. Vicepresidente y director general, Intel Europa, Medio Oriente y África.

---

## 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

---

---

## GRUPOS DE TRABAJO

Directores de Grupos de Trabajo:

Parques Universitarios: Francisco Mora

Nuevo Plan Estratégico de APTE: Txaber Ouro

---

## DIRECCIÓN GENERAL

Soledad Díaz



# APTE executive bodies

---

## EXECUTIVE BOARD

President: Felipe Romera  
Vicepresident: Francisco Berjón  
Treasurer: Francisco Mora  
Secretary: Francesc Martos  
Vicepresident: Isaías Pérez  
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

---

## 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

---

## WORKING GROUPS

Directors of the Working Groups:

University Parks: Francisco Mora

New Strategic Plan of APTE: Txaber Ouro

---

## ADVISORY BOARD

Joan Bellavista. International Association of Science Parks (IASP) Board Member.  
Rosa Mª García. Chief Executive Officer of Siemens S.A.  
Mauricio Lazkano. Chief Executive Officer of Eriktel S.L.  
Luís Fernando Martínez. General Manager of AT4 Wireless.  
Amparo Moraleda. Ex president of IBM Spain, Portugal, Greece, Israel and Turkey.  
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

# ¿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.

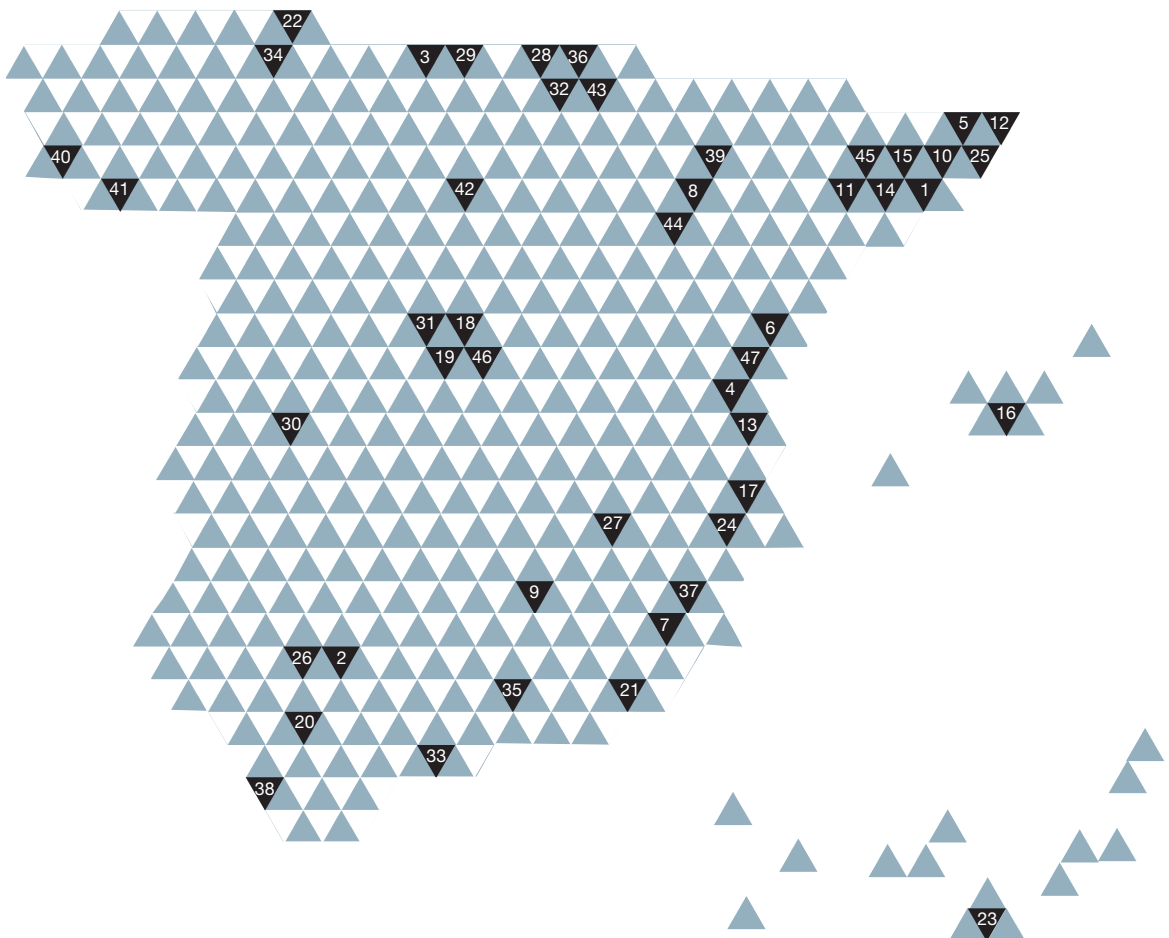
This is a temporary status and the maximum duration in this member category is three years, except where in exceptional circumstances the General Meeting agrees to extend this period by an additional term of up to two years. Following the termination of the above periods without reaching the status of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





---

► **Miembros Socios Full Members** ► **Comunidad Autónoma Autonomous Community** ► **Localidad Locality**

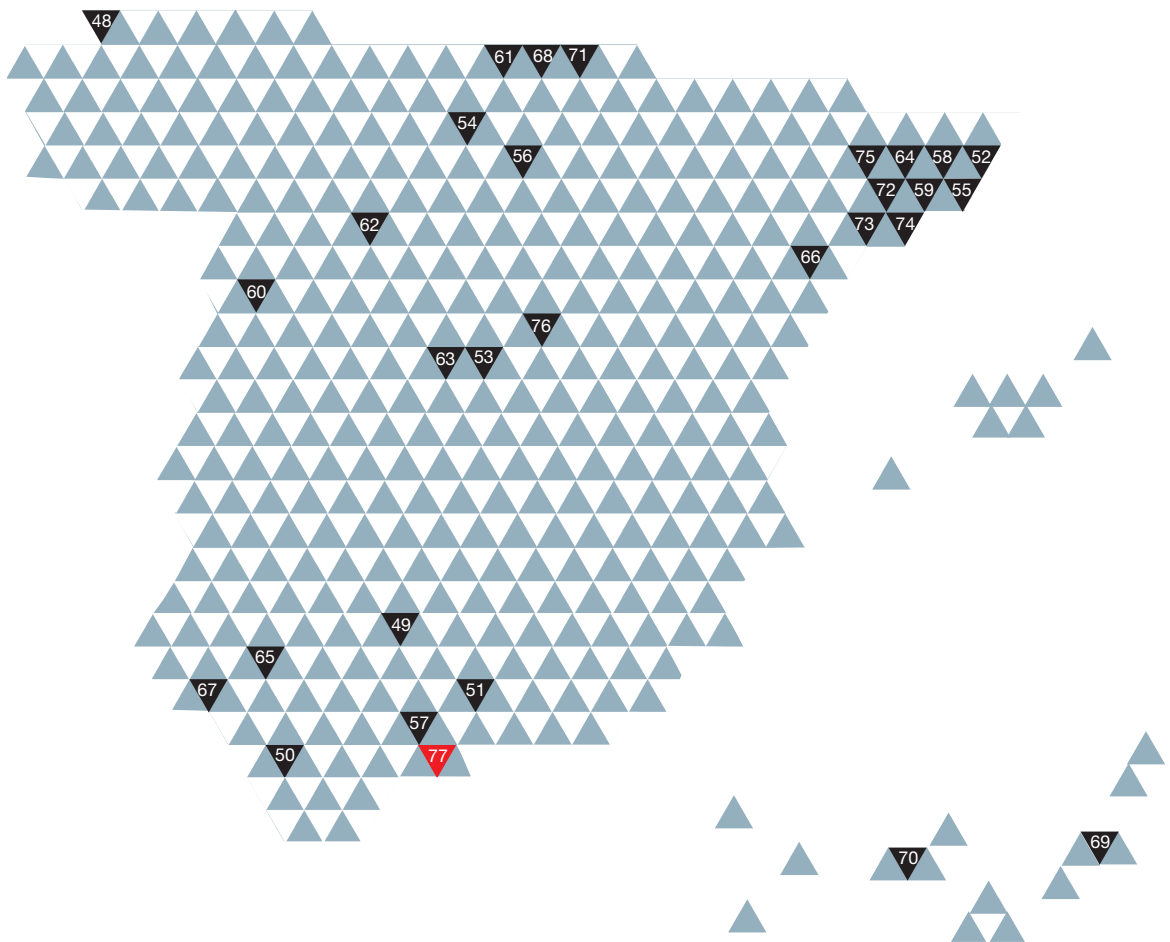
---

- 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 ► **ESADECRAPOLIS, 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 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 la Universidad de las Palmas de Gran Canaria** ► Islas Canarias ► Las Palmas de Gran Canaria.
- 24 ► **Parque Científico y Empresarial de la Universidad Miguel Hernández de Elche** ► Comunidad Valenciana ► Elche (Alicante).
- 25 ► **Parque Científico y de la Innovación. TecnoCampus Mataró-Maresme** ► Cataluña ► Mataró (Barcelona).
- 26 ► **Parque Científico y Tecnológico Cartuja** ► Andalucía ► Sevilla.
- 27 ► **Parque Científico y Tecnológico de Albacete** ► Castilla-La Mancha ► Albacete.
- 28 ► **Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia** ► País Vasco ► Zamudio (Bizkaia).
- 29 ► **Parque Científico y Tecnológico de Cantabria** ► Cantabria ► Santander.
- 30 ► **Parque Científico y Tecnológico de Extremadura** ► Extremadura ► Badajoz.
- 31 ► **Parque Científico y Tecnológico de la Universidad Politécnica de Madrid** ► Comunidad de Madrid ► Madrid.
- 32 ► **Parque Tecnológico de Álava** ► País Vasco ► Miñano Mayor (Álava).
- 33 ► **Parque Tecnológico de Andalucía** ► Andalucía ► Málaga.
- 34 ► **Parque Tecnológico de Asturias** ► Principado de Asturias ► Llanera.
- 35 ► **Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada** ► Andalucía ► Granada.
- 36 ► **Parque Tecnológico de San Sebastián** ► País Vasco ► San Sebastián (Gipuzkoa).
- 37 ► **Parque Tecnológico Fuente Álamo S.A.** ► Región de Murcia ► Fuente Álamo.
- 38 ► **Parque Tecnológico TecnoBahía** ► Andalucía ► El Puerto de Santa María (Cádiz).
- 39 ► **Parque Tecnológico Walqa** ► Aragón ► Cuarte (Huesca).
- 40 ► **Parque Tecnológico y Logístico de Vigo** ► Galicia ► Vigo (Pontevedra).
- 41 ► **Parque Tecnológico de Galicia** ► Galicia ► San Cibrao Das Viñas (Ourense).
- 42 ► **Parques Tecnológicos de Castilla y León** ► Castilla y León ► León, Burgos y Boecillo (Valladolid).
- 43 ► **Polo de Innovación Garaia S. Coop.** ► País Vasco ► Mondragón (Gipuzkoa).
- 44 ► **TechnoPark - Motorland** ► Aragón ► Alcañiz (Teruel).
- 45 ► **Technova Barcelona** ► Cataluña ► Barcelona.
- 46 ► **TecnoAlcalá. Parque Científico – Tecnológico de la Universidad de Alcalá** ► Comunidad de Madrid ► Alcalá de Henares.
- 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 ► **Fundación Ferrol Metrópoli** ▶ Galicia ▶ Ferrol (A Coruña).
- 49 ► **Parque Científico Tecnológico de Córdoba, Rabanales 21 S.L.** ▶ Andalucía ▶ Córdoba.
- 50 ► **Universidad de Cádiz** ▶ Andalucía ▶ Cádiz.
- 51 ► **Parque Metropolitano, Industrial y Tecnológico de Granada, S.L.** ▶ Andalucía ▶ Escúzar (Granada).
- 52 ► **Parc UPC - Universitat Politècnica de Catalunya** ▶ Cataluña ▶ Barcelona.
- 53 ► **Móstoles Tecnológico** ▶ Comunidad de Madrid ▶ Móstoles.
- 54 ► **Parque Científico Tecnológico de la Universidad de Burgos** ▶ Castilla y León ▶ Burgos.
- 55 ► **Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB)** ▶ Cataluña ▶ Barcelona.
- 56 ► **Parque Digital de La Rioja** ▶ La Rioja ▶ Logroño.
- 57 ► **Parque Tecnológico Costa del Sol - Axarquía S.A.** ▶ Andalucía ▶ Vélez-Málaga (Málaga).
- 58 ► **Fundació b\_Tec** ▶ Cataluña ▶ Sant Adrià de Besòs (Barcelona).
- 59 ► **Parc Tecnològic Barcelona Nord** ▶ Cataluña ▶ Barcelona.
- 60 ► **Parque Científico de la Universidad de Salamanca** ▶ Castilla y León ▶ Salamanca.
- 61 ► **Oñati Ciudad Universitaria y Tecnológica** ▶ País Vasco ▶ Oñati (Gipuzkoa).
- 62 ► **Parque Científico Universidad de Valladolid** ▶ Castilla y León ▶ Valladolid.
- 63 ► **TecnoGetafe** ▶ Comunidad de Madrid ▶ Getafe.
- 64 ► **Parc Central-Parc Tecnològic de la Catalunya Central** ▶ Cataluña ▶ Manresa (Barcelona).
- 65 ► **Ciudad del Conocimiento. Parque de Investigación y Desarrollo Dehesa de Valme S.A.** ▶ Andalucía  
► Dos Hermanas (Sevilla).
- 66 ► **Tecnoparc, Parc Tecnològic del Camp** ▶ Cataluña ▶ Reus (Tarragona).
- 67 ► **Parque Científico Tecnológico de Huelva S.A.** ▶ Andalucía ▶ Aljaraque (Huelva).
- 68 ► **Parque Tecnológico de Eibar** ▶ País Vasco ▶ Eibar (Gipuzkoa).
- 69 ► **Parque Tecnológico de Fuerteventura** ▶ Islas Canarias ▶ Puerto del Rosario (Isla de Fuerteventura).
- 70 ► **Parque Científico y Tecnológico de Tenerife, S.A.** ▶ Islas Canarias ▶ Santa Cruz de Tenerife.
- 71 ► **Polo de Innovación Goierri** ▶ País Vasco ▶ Ordizia (Gipuzkoa).
- 72 ► **Parc de Recerca UPF – Ciències Socials i Humans** ▶ Cataluña ▶ Barcelona.
- 73 ► **Parque Cinetífico y Tecnológico BZ** ▶ Cataluña ▶ Barcelona.
- 74 ► **Biopol'H** ▶ Cataluña ▶ L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona).
- 75 ► **Orbital 40. Parc Científic i Tecnològic de Terrassa** ▶ Cataluña ▶ Terrassa (Barcelona).
- 76 ► **Parque Científico y Tecnológico de Guadalajara** ▶ Castilla La Mancha ▶ Guadalajara.

---

► **Miembro Colaborador Collaborator Member ► Comunidad Autónoma Autonomous Community  
► Localidad Locality**

---

- 77 ► **Red de Espacios Tecnológicos de Andalucía (RETA)** ▶ Andalucía ▶ Málaga.



## Miembros Socios de la APTE

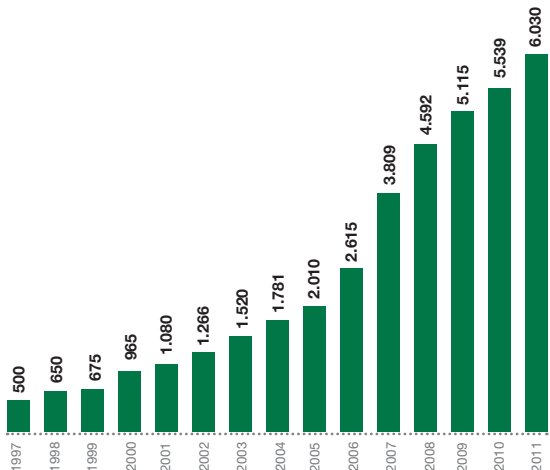
### APTE Full members

- 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 Tècnologic 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 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 la Universidad de las Palmas de Gran Canaria** ▷ Islas Canarias ▷ Las Palmas de Gran Canaria ▷ 64
- 24 ▶ **Parque Científico y Empresarial de la Universidad Miguel Hernández de Elche** ▷ Comunidad Valenciana ▷ Elche (Alicante) ▷ 66
- 25 ▶ **Parque Científico y de la Innovación. TecnoCampus Mataró-Maresme** ▷ Cataluña ▷ Mataró (Barcelona) ▷ 68
- 26 ▶ **Parque Científico y Tecnológico Cartuja** ▷ Andalucía ▷ Sevilla ▷ 70
- 27 ▶ **Parque Científico y Tecnológico de Albacete** ▷ Castilla-La Mancha ▷ Albacete ▷ 72
- 28 ▶ **Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia** ▷ País Vasco ▷ Zamudio (Bizkaia) ▷ 74
- 29 ▶ **Parque Científico y Tecnológico de Cantabria** ▷ Cantabria ▷ Santander ▷ 76
- 30 ▶ **Parque Científico y Tecnológico de Extremadura** ▷ Extremadura ▷ Badajoz ▷ 78
- 31 ▶ **Parque Científico y Tecnológico de la Universidad Politécnica de Madrid** ▷ Comunidad de Madrid ▷ Madrid ▷ 80
- 32 ▶ **Parque Tecnológico de Álava** ▷ País Vasco ▷ Miñano Mayor (Álava) ▷ 82
- 33 ▶ **Parque Tecnológico de Andalucía** ▷ Andalucía ▷ Málaga ▷ 84
- 34 ▶ **Parque Tecnológico de Asturias** ▷ Principado de Asturias ▷ Llanera ▷ 86
- 35 ▶ **Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada** ▷ Andalucía ▷ Granada ▷ 88
- 36 ▶ **Parque Tecnológico de San Sebastián** ▷ País Vasco ▷ San Sebastián (Gipuzkoa) ▷ 90
- 37 ▶ **Parque Tecnológico Fuente Álamo S.A.** ▷ Región de Murcia ▷ Fuente Álamo ▷ 92
- 38 ▶ **Parque Tecnológico TecnoBahía** ▷ Andalucía ▷ El Puerto de Santa María (Cádiz) ▷ 94
- 39 ▶ **Parque Tecnológico Walqa** ▷ Aragón ▷ Cuarte (Huesca) ▷ 96
- 40 ▶ **Parque Tecnológico y Logístico de Vigo** ▷ Galicia ▷ Vigo (Pontevedra) ▷ 98
- 41 ▶ **Parque Tecnológico de Galicia** ▷ Galicia ▷ San Cibrao Das Viñas (Ourense) ▷ 100
- 42 ▶ **Parques Tecnológicos de Castilla y León** ▷ Castilla y León ▷ León, Burgos y Boecillo (Valladolid) ▷ 102
- 43 ▶ **Polo de Innovación Garaia, S. Coop.** ▷ País Vasco ▷ Mondragón (Gipuzkoa) ▷ 104
- 44 ▶ **TechnoPark - Motorland** ▷ Aragón ▷ Alcañiz (Teruel) ▷ 106
- 45 ▶ **Technova Barcelona** ▷ Cataluña ▷ Barcelona ▷ 108
- 46 ▶ **TecnoAlcalá. Parque Científico – Tecnológico de la Universidad de Alcalá** ▷ Comunidad de Madrid ▷ Alcalá de Henares ▷ 110
- 47 ▶ **València Parc Tecnològic** ▷ Comunidad Valenciana ▷ Paterna (Valencia) ▷ 112

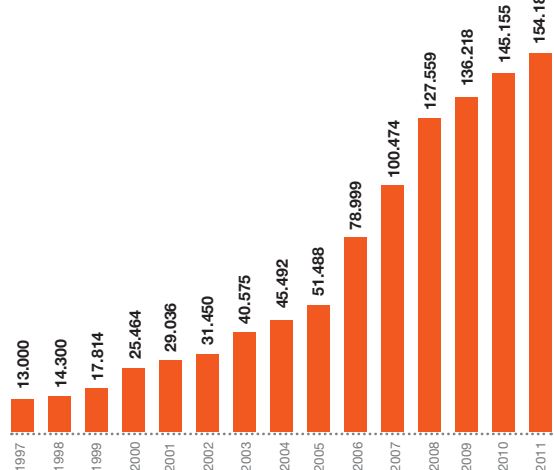
# Estadísticas 2011

## 31 de diciembre de 2011

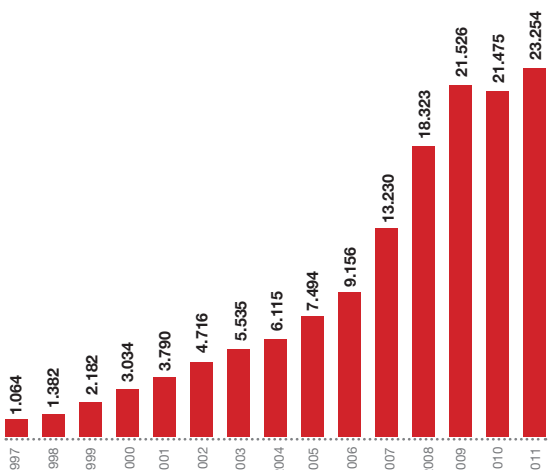
Número de empresas e instituciones  
Number of companies and institutions



Número de trabajadores  
Employment

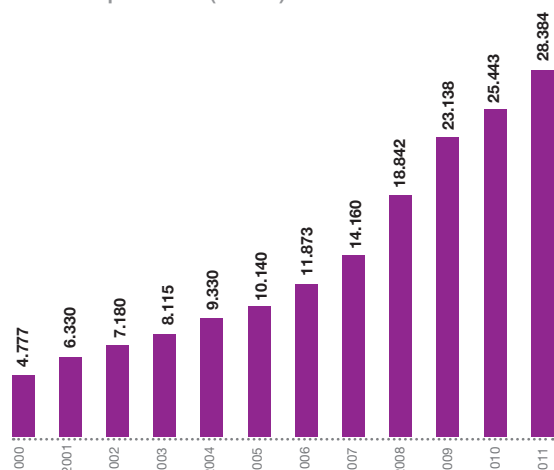


Facturación (millones de euros)  
Turnover (millions of euros)



Personal dedicado a investigación y desarrollo (I+D)

Personnes devoted to research and development (R&D)



# Statistics 2011

## Decembre 31<sup>st</sup>. 2011

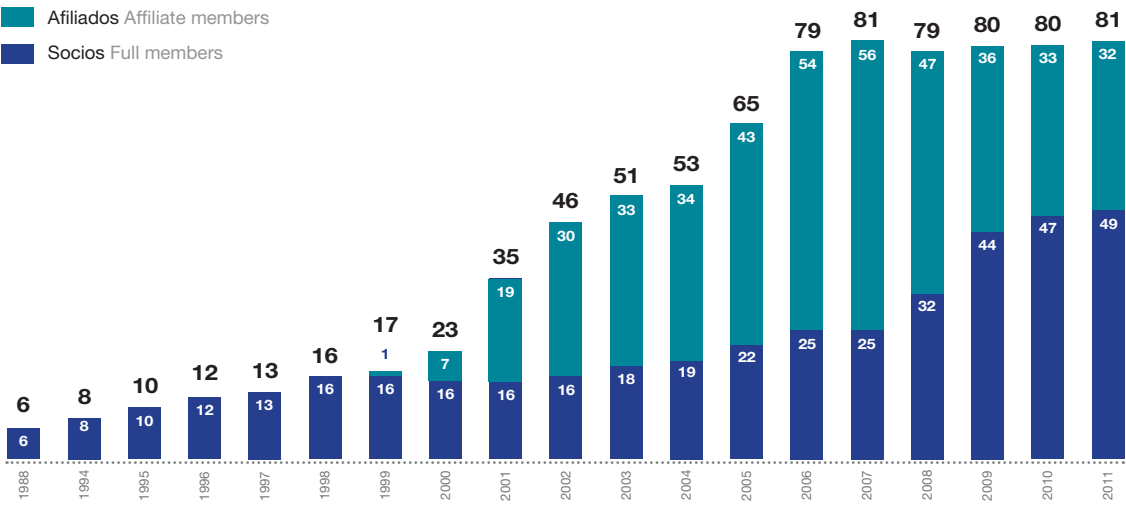
### Principales sectores 2011

#### Main sectors 2011



### Evolución de los miembros de la APTE

APTE members evolution



## 22@Barcelona

**Contacto:** Josep Miquel Piqué. Ayuntamiento de Barcelona

### Dirección

- Ávila, 138, 3<sup>a</sup>. 08018 Barcelona.
- Tlf +34 93 507 35 00
- Fax +34 93 507 35 01
- info@22barcelona.cat
- www.22barcelona.com



**Ajuntament  
de Barcelona**

### Entidades promotoras

- Ayuntamiento de Barcelona.

### 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 m<sup>2</sup> 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.

### Datos técnicos

- Superficie total: 1.980.000 m<sup>2</sup>.
- Superficie edificable: 4.000.000 m<sup>2</sup>.

- 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.



## 22@Barcelona

**Contact:** Josep Miquel Piqué. Barcelona City Council

### Address

- Ávila, 138, 3<sup>a</sup>. 08018 Barcelona.
- Tlf +34 93 507 35 00
- Fax +34 93 507 35 01
- info@22barcelona.cat
- www.22barcelona.com

### Promoting entities

- Municipality of Barcelona.

### Technical information

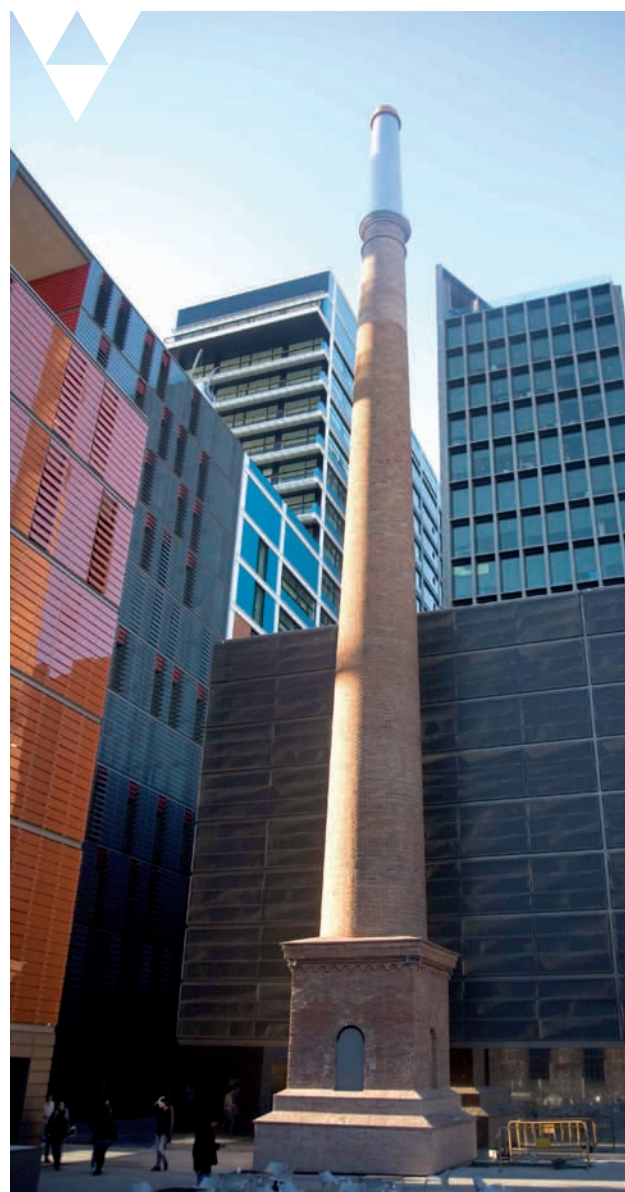
- Total surface area: 1.980.000 m<sup>2</sup>.
- Area allowed for building: 4.000.000 m<sup>2</sup>.

### Services

- Public transportation - tram, L1 and L4 of metro, regional trains & buses, bicing or public bicycles service - and electric vehicles charging points.
- Leading edge telecommunication services.
- Renting offices from 10 m<sup>2</sup> 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.



## Socio\_02

# Aerópolis. Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía

**Contacto:** Joaquín Rodríguez Grau. Gerente

## Dirección

- Centro de Empresas Aerópolis. C/ Ingeniero Rafael Rubio Elola, 1, 1<sup>a</sup> planta. 41309 La Rinconada (Sevilla).
- Tlf. +34 955 62 44 32
- Fax +34 955 62 44 26
- aeropolis@aeropolis.es
- www.aeropolis.es



## Entidades promotoras

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

## Datos técnicos y/o servicios

- 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).
  - Cincuenta y cinco empresas implantadas e implicadas en los principales programas aeronáuticos: A400M, A350, A330MRTT, Eurofighter, Phenom 100 y 300, etc.
  - 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 m<sup>2</sup> de superficie total.
  - 344.376 m<sup>2</sup> edificables para uso industrial y terciario.
  - Aeronautic Suppliers Village: 8.616 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> de techo para oficinas y 4.700 m<sup>2</sup> de aparcamiento cubierto para empresas directa o indirectamente relacionadas con el sector aeronáutico. Próxima finalización.
  - 4.200 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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; telecomunicaciones avanzadas...

## Fecha de constitución

- 23 de julio de 2002.

## Aerópolis. Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía

**Contact:** Joaquín Rodríguez Grau. Manager

### Address

- Centro de Empresas Aerópolis. C/ Ingeniero Rafael Rubio Elola, 1, 1<sup>a</sup> planta.  
41309 La Rinconada (Sevilla).
- Tlf. +34 955 62 44 32
- Fax +34 955 62 44 26
- aeropolis@aeropolis.es
- www.aeropolis.es



### Promoting entities

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

### Technical information and/or services

- 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).
- 55 firms installed and involved in the main aeronautical programmes: A400M, A350, A330MRTT, Eurofighter, Phenom 100 y 300, etc.
- 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 (Cádiz-Seville-Madrid).
- A space to suit all companies:
  - Total surface area of 568.387 m<sup>2</sup>.
  - Surface area of 344.376 m<sup>2</sup> for industrial and tertiary use.
- Aeronautic Suppliers Village: 8.616 m<sup>2</sup> built surface area to house companies involved in the assembly process of the A400M.
- Aerospace Engineering and Innovation Centre: 12.000 m<sup>2</sup> of office space and 4.700 m<sup>2</sup> of covered parking for companies directly or indirectly related with the aeronautical sector. Nearly built.
- 4.200 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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, advanced telecommunications, etc.

### Date of constitution

- July 23<sup>th</sup>, 2002.



## Socio\_03

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

**Contacto:** Sergio Cicero González. Director-Gerente.

## Dirección

- E.T.S. de Ingenieros de Caminos, C. Y P. Planta 3<sup>a</sup> - 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](mailto:fltqadmon@gestion.unican.es)
- [www.cdtuc.com](http://www.cdtuc.com)



## Entidades promotoras

- Universidad de Cantabria.

## Datos técnicos

- Superficie construida: 6.500 m<sup>2</sup>.
- Superficie de cesión disponible: 3.700 m<sup>2</sup>.

## 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.



# 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 3<sup>a</sup> - 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](mailto:fltqadmon@gestion.unican.es)
- [www.cdtuc.com](http://www.cdtuc.com)

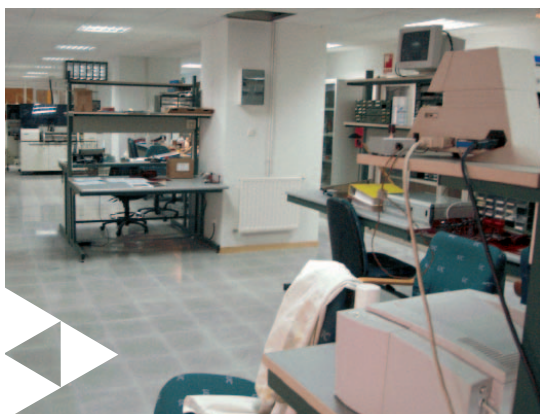


## Promoting entities

- Universidad de Cantabria.

## Technical information

- Total built-up area: 6.500 m<sup>2</sup>.
- Area available for building: 3.700 m<sup>2</sup>.



## Date of constitution

- 1999.

## 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.

# Ciudad Politécnica de la Innovación

**Contacto:** Francisco José Mora Más. Director.

---

## Dirección

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

## Ciudad Politécnica de la Innovación



## Entidades promotoras

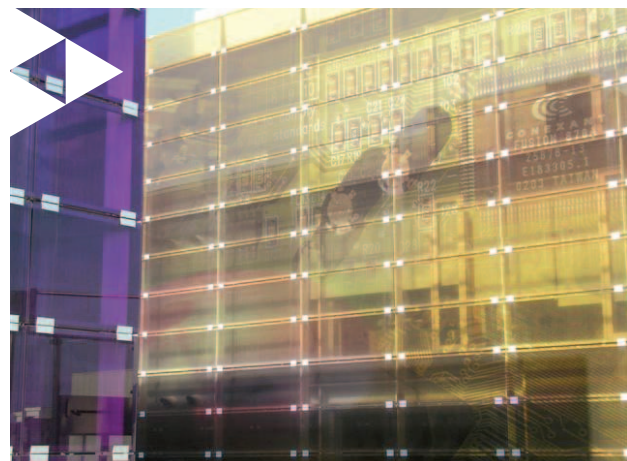
- Universitat Politècnica de València.
- Fundación Ciudad Politécnica de la Innovación.

## Datos técnicos

- Superficie Total: 140.000 m<sup>2</sup>.
- Superficie edificada: 130.000 m<sup>2</sup>.

## 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.

# Ciudad Politécnica de la Innovación

**Contact:** Francisco José Mora Más. Director.

## Address

- Camino de Vera s/n. Universitat Politècnica de València. Edificio 8G. Acceso A-3<sup>a</sup> Planta.  
46022 Valencia
- Tlf.+34 96 387 98 86
- Fax +34 96 387 98 87
- cpi@upv.es
- [www.upv.es/cpi](http://www.upv.es/cpi)

## Promoting entities

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

## Technical information

- Total area: 140.000 m<sup>2</sup>.
- Built Area: 130.000 m<sup>2</sup>.

## Services

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



## Date of constitution

- 2002.

# ESADECRAPOlis, Parque de la Innovación Empresarial

**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.



## Datos técnicos y/o servicios

- 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 próximamente estará disponible la Residencia Club, que además de ofrecer alojamiento con más de 80 habitaciones, será una plataforma adicional de interacción y encuentro entre los participantes.

## Fecha de constitución

- 19 de mayo de 2005.

# ESADECRAPOLIS, Parque de la Innovación Empresarial

**Contact:** Santiago Benedé. Director General.

## Address

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



## Promoting entities

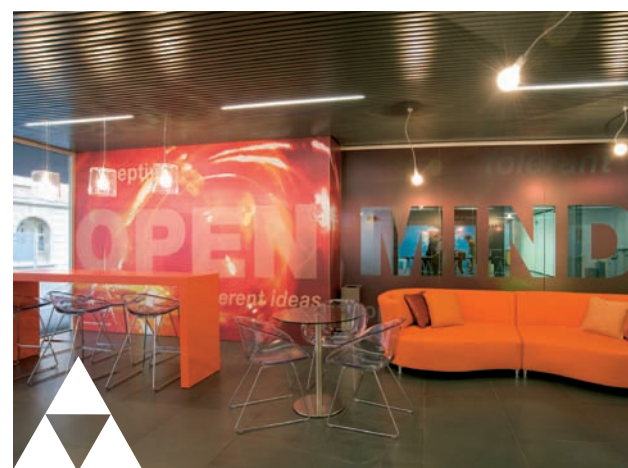
- Fundació ESADE.
- Iniciativa Emprendedor XXI S.A.U. (CaixaBank).
- CatalunyaCaixa.
- Unnim.
- Avançsa.
- Ajuntament de Sant Cugat.
- Associació d'Empresaris de Sant Cugat.

## Technical information and/or services

- 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, in the near future, will be available the Residence Club, which will offer accommodation (over 80 rooms) and will be an additional platform that participants can take advantage of to meet up, relax and build relationships.



## Date of constitution

- May 19<sup>th</sup>, 2005.

## Socio\_06

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

**Contacto:** Paco Negre. Director General espaitec.

## Dirección

- ▶ Campus Riu Sec, Edifici Espaitec 1, Universitat Jaume I, 12071 Castelló de la Plana
- ▶ Tlf. +34 964 38 73 90
- ▶ Fax +34 964 38 73 99
- ▶ [espaitec@espaitec.uji.es](mailto:espaitec@espaitec.uji.es)
- ▶ [www.espaitec.uji.es](http://www.espaitec.uji.es)



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

## Entidades promotoras

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

## Datos técnicos

- ▶ Superficie neta: 64.776 m<sup>2</sup>.
- ▶ Construibles: 94.500 m<sup>2</sup>.
- ▶ Superficie útil: 22 Parcelas de 900 m<sup>2</sup> y 5 plantas.
- ▶ Edificios construidos:
  - espaitec 1, con 1.936 m<sup>2</sup>. 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 m<sup>2</sup> el Centro de Intercambio de Conocimiento y la Innovación CI2 acoge a 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 CO<sub>2</sub>.
  - e'livingLab, entorno para la innovación experimental, que convierta el actual Campus de la UJI en un Smart-Campus a través de la interacción entre empresas, investigadores y consumidores finales.

## Fecha de constitución

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

## Servicios

- ▶ **e'net.** Global Networking. Conexión con los principales nodos del Sistema Global de Innovación SIG.
- ▶ **e'speedUp.** Business 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".
- ▶ **e'pmo.** Project Management Office. Asesoramiento en la dirección y gestión de proyectos con metodología PMI.

## Empresas: sectores productivos

- ▶ 35 empresas en 6 sectores clave: TICs-Time, Tecnologías de la Producción, Servicios Innovadores, Salud-Bio, Smart Materials-Nano y Clean Tech-Green.



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

Contact: Paco Negre. CEO espaitec.

## 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](mailto:espaitec@espaitec.uji.es)
- [www.espaitec.uji.es](http://www.espaitec.uji.es)



## Promoting entities

- Jaume I University.
- Business Confederation of Castellón.

## Technical information

- Net floor area: 64.776 m<sup>2</sup>.
- Gross floor area: 94.500 m<sup>2</sup>.
- Usable area: 22 plots of 900 m<sup>2</sup> and 5 floors.
- Buildings:
  - Espaitec 1, with 1936 m<sup>2</sup>, comprises 12 offices, 3 laboratories/workshops and a management area. It is the park's incubator for technology-based companies.
  - Espaitec 2, with 8500 m<sup>2</sup>, 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 CO<sub>2</sub> emissions are reduced by 51%.
  - e'livingLab, an environment for experimental innovation to turn the current UJI campus into a Smart Campus thanks to interaction between businesses, researchers and end consumers.

## Services

- **e'net.** Global Networking. Connection with the main nodes of the Global Innovation System GIS.
- **e'speedUp.** Business acceleration factory.
- **e'innoWatch.** Technology Matching. Active technology monitoring. Identification of trends for strategic differentiation.
- **e'strategy.** Smart Business. Support for businesses' strategic definition for impact on the market.
- **e'innoBridge.** The Bridge of Innovation. Internationalisation service , a bridge for technology and innovation transfer.
- **e'joint.** Innovation Convoy. Integral solutions through joint ventures with companies linked to Espaitec.
- **e'capital.** Corporate Finance. Support and coaching in fund-raising.
- **e'livinglab.** Experimental Innovation. Espaitec's experimental innovation within a 'customer-experience' model.
- **e'pmo.** Project Management Office. Project management advice using PMI methodology.

### Companies: productive sectors

- 35 companies from 6 key sectors: ITCs, Production Technologies, Innovation Services, Biohealth, Smart Materials and Nanotechnology, and Clean and Green Technologies.

## Date of constitution

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

## Fundación Parque Científico de Murcia

**Contacto:** Encarna Muñoz. Secretaria General.

### 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



### 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.

### Datos técnicos

- El Claustro del Parque:
  - Incubación, Centro de Supercomputación y Servicios Centrales: 6.000 m<sup>2</sup>.
  - Edificio de servicios horizontales (en proyecto): 5.000 m<sup>2</sup>.
- Enclave de Molina de Segura (en desarrollo): 45.000 m<sup>2</sup>.
- Enclave de Guadalupe (en desarrollo): 420.000 m<sup>2</sup>.



### 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.
- 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.

# 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 m<sup>2</sup>.
  - Horizontal Services Building (in project): 5.000 m<sup>2</sup>.
  - Molina de Segura Enclave (developing): 45.000 m<sup>2</sup>
  - Guadalupe Enclave (developing): 420.000m<sup>2</sup>.



## 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.



# Fundación Parque Científico Tecnológico Aula Dei

**Contacto:** Susana Martínez Hernández. Directora Gerente.

## Dirección

- Avenida Montaña 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.

## Datos técnicos y/o servicios

- Superficie Total: 100 Hectáreas (San Mateo de Gállego y Ejea de los Caballeros 50 hectáreas).

### INFORMACIÓN TÉCNICA:

- 1. Centros de I+D.
  - Estación Experimental Aula Dei (CSIC), Instituto Pirenaico de Ecología (CSIC), CITA (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, medicambiente, tecnología y calidad y seguridad alimentaria, tecnología del riego, biomasa y aprovechamiento de subproductos.

- 2. Edificio del parque (previsto): 7.000 m<sup>2</sup>:

- Servicios comunes.
- Laboratorio central & plataforma tecnológica (biotecnología, genómica, metabolómica y proteómica).
- Incubadora de empresas.

### SERVICIOS:

- Gestión y asesoramiento de contratos de I + D + i.
- Incubadora de empresas, transferencia y comercialización de tecnología.
- Financiación regional, nacional e internacional de proyectos de I + D + i.
- Espacio para la instalación de empresas.

## Fecha de constitución

- 30 de octubre de 2006.

## 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.

### Technical information and/or services

- Total Surface: 100 hectares (San Mateo de Gallego and Ejea de los Caballeros 50 hectares).

#### TECHNICAL INFORMATION:

1. Research Centres on the following areas:
  - Estación Experimental Aula Dei (CSIC), Instituto Pirenaico de Ecología (CSIC), CITA (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 Health and Growing, Environmental Sciences and Technology, Forest Resources, Freshwater Resources and Irrigation technology, Economy, Nutrition and Vegetable Health; Food quality and security technology.
2. Park Building (expected): 7.000 m<sup>2</sup>.
  - Common services.
  - Central laboratory & technological platform (biotechnology, genomics, proteomics and metabolomics).
  - Business incubator.

#### SERVICES:

- Research & development management contracts.
- Spin off, business incubator and technological transfer.
- R & D regional, national and international financing projects.
- Spaces for the location of companies.

### Date of constitution

- October 30<sup>th</sup>, 2006.



# GEOLIT, Parque Científico y Tecnológico

**Contacto:** Jesús Muñoz Jiménez. Gerente.

## Dirección

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



## Entidades promotoras

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

## Datos técnicos

- Superficie total: 490.400 m<sup>2</sup>.
- Superficie urbanizada: 299.806,44 m<sup>2</sup>.
- Superficie edificable: 83.470,25 m<sup>2</sup>.
- Superficie en actividad:
  - De empresas: 17.958,84 m<sup>2</sup>.
  - Centros de empresas: 9.000 m<sup>2</sup>.
  - Edificios de investigación: 9.816 m<sup>2</sup>.
  - Edificios divulgativos: 3.455 m<sup>2</sup>.

## Servicios

- Servicio de Asesoramiento: fiscal, financiero, marketing, jurídico, calidad, etc.
- Apoyo a la creación de empresas.
- Apoyo a la internacionalización y penetración en mercados exteriores.
- Salas multiusos, de videoconferencia y de reuniones para facilitar los encuentros y la cooperación empresarial.
- Infraestructura de cableado para servicios de telecomunicación tecnológicamente avanzados.
- Sistema de vigilancia de circuito cerrado de televisión en todo el parque.
- Equipamiento de telefonía IP.
- Red Wifi con objeto de disponer de conectividad móvil de accesos a Internet.
- Pantallas de información dinámica en los centros de empresas.
- Sistema de monitorización remota de alarmas en edificios.
- Central fotovoltaica.
- Central de climatización con biomasa como combustible.
- Restauración.
- Entidades financieras.
- Jardinería.

## Fecha de constitución

- 2 de marzo de 2000.



# 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

## Promoting entities

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

## Technical information

- Total surface: 490.400 m<sup>2</sup>.
- Built-up surface: 299.806,44 m<sup>2</sup>.
- Buildable surface: 83.470,25 m<sup>2</sup>.
- Surface in activity:
  - Business: 17.958,84 m<sup>2</sup>.
  - Business centers: 9.000 m<sup>2</sup>.
  - Research buildings: 9.816 m<sup>2</sup>.
  - Information centers: 3.455 m<sup>2</sup>.

## Services

- Consulting service: fiscal, financing, marketing, legal, quality, etc.
- Support to the creation of companies.
- Support to the internationalization and external markets penetration.
- Multipurpose rooms, for videoconferences and meetings to facilitate business cooperation.
- Wiring infrastructure to offer advanced technologically services.
- CCTV surveillance system all over the park.
- IP telephony equipment.
- Wifi network to provide internet access.
- Screens with dynamic information at the business buildings.
- Alarm monitoring remote system in all the buildings
- Photovoltaic plant.
- Air conditioning with bio-mass.
- Catering.
- Finance entities.
- Gardening.

## Date of constitution

- March 2<sup>nd</sup>, 2000.



## Parc Científic Barcelona

**Contacto:** Salvador Maluquer. Director General

### 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



B:KC Institut d'Innovació i Competitivitat  
IUP Institut Universitari de Recerca i Competitivitat

### Entidades promotoras

- Universitat de Barcelona (UB).
- Fundació Bosch i Gimpera (FBG).
- Catalunya Caixa.
- Generalitat de Catalunya.
- Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).
- Ministerio de Ciencia e Innovación.
- Banco Santander.
- La Caixa.
- Ajuntament de Barcelona.

### Datos técnicos y/o servicios

- Superficie Total: 58.000 m<sup>2</sup>.
- Más de 2.000 profesionales dedicados a la innovación en un mismo espacio en Barcelona, formando el mayor clúster biotecnológico del sur de Europa.
- 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 (Capital Riesgo, consultoría, IP, ciencias jurídicas, asociaciones y fundaciones).

### COMUNIDAD PCB

- Empresas
  - 75 empresas y spinoff.
  - 2 unidades mixtas creadas en el seno del PCB.
- Investigación Pública
  - Instituto de Investigación Biomédica (IRB Barcelona).
  - Instituto de Biología Molecular de Barcelona (IBMB-CSIC).
  - Instituto de Bioingeniería de Cataluña (IBEC).
  - Grupos de investigación de la Universitat de Barcelona.
- Oferta Tecnológica
  - Plataformas Tecnológicas: Química Combinatoria, Transcriptómica, Proteómica, Nanotecnología, Cristalográfia, Drug Discovery, Servicio de Experimentación Animal, Unidad de Toxicología Experimental y Ecotoxicología.
  - Servicios Científicos del PCB: Servicios Científicos Comunes, Servicio de Reacciones Especiales, Instalación Radioactiva.
  - Centros Científicos y Tecnológicos de la UB.
  - Centro Nacional de Análisis Genómico (CNAG).

### FACILITADORES DE LA INNOVACIÓN

- Oferta Tecnológica:
  - Acceso a equipamientos en régimen de autoservicio.
  - Asesoramiento y consultoría.

- Servicios de investigación a la carta.
- Participación en proyectos de investigación.
- Co-desarrollo de técnicas específicas.
- Subcontratación de servicios.
- Servicios a la Innovación:
  - Bioincubadora PCB- Santander: 20 empresas.
  - Fundació Bosch i Gimpera (FBG).
  - Centro de Patentes de la UB.
  - Gestión de Proyectos y asesoramiento en proyectos de financiación pública.
  - Espacios de laboratorio y oficina en régimen permanente (Comunidad PCB) y temporal (Barcelona Business Ready).
  - Networking, matching, internacionalización, comunicación.
  - Acceso a becas y bolsa de trabajo.
  - Asesoramiento y consultoría en investigación y desarrollo de negocio.
  - Crea una Unidad Mixta con un laboratorio privado.
  - Consultoría y formación en: gestión de parques científicos y tecnológicos, incubadoras, gestión de plataformas tecnológicas y servicios comunes.

### SERVICIOS GENERALES

- Instalaciones energéticas de última generación, recepción, salas de reuniones, auditorio, cafetería, restaurante, unidad de congresos, seguridad 24h, parking, seminarios, mensajería, etc.

### Fecha de constitución

- El proyecto fue gestado a finales de 1994 por la Universitat de Barcelona. La entidad que lidera el proyecto, la Fundació Parc Científic de Barcelona se constituyó en septiembre de 1997.

# Parc Científic Barcelona

**Contact:** Salvador Maluquer. Executive Director.

## Address

- Campus Diagonal. Universitat de Barcelona.  
C/ Baldiri 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



## Promoting entities

- Universitat de Barcelona (UB).
- Fundació Bosch i Gimpera (FBG).
- Catalunya Caixa.
- Generalitat de Catalunya.
- Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).
- Ministerio de Ciencia e Innovación.
- Banco Santander.
- La Caixa.
- Ajuntament de Barcelona.

## Technical information and/or services

- Total area: 58,000 m<sup>2</sup>.
- Over 2,000 professionals dedicated to innovation working in the largest biotech cluster in southern Europe.
- 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 (Venture Capital, Consulting, IP, legal, associations and foundations).

## PCB COMMUNITY

- Companies
  - 75 companies and spinoff.
  - 2 mixed units developed within the PCB.
- Public Research
  - Institute of Biomedical Research (IRB Barcelona).
  - Molecular Biology Institute of Barcelona (IBMBCSIC).
  - Bioengineering Institute of Catalonia (IBEC).
  - University of Barcelona research groups.
- Technology Facilities
  - Technology Platforms: Laboratory Animal Applied Research Platform, Drug Discovery, Proteomics, Nanotechnology, Automated Crystallography, Experimental Toxicology and Ecotoxicology.
  - PCB Scientific Services: Core Scientific Services, Special Reactions Service, Radioactivity Unit.
  - University of Barcelona Scientific and Technological Centers.
  - National Genome Analysis Centre.

## INNOVATION FACILITATORS

- Technology Facilities:
  - Access to equipment based on a self service basis.
  - Advising and consultancy services.
  - Co-development of specific techniques.
  - Sub-contracting of services.
  - Custom-designed research services.
  - Partnership in research projects.
- Innovation services:
  - Bioincubator PCB-Santander: 20 companies.
  - Bosch i Gimpera Foundation (FBG).
  - Patents Center of the UB.
  - Project office.
  - Laboratory and office space on a permanent (PCB Community) and temporary (Barcelona Business Ready) basis.
  - Networking, matching, internationalization, communication.
  - Recruitment opportunities.
  - Professional consulting in research and business development.
  - Create a Mixed Unit along with a public research laboratory.
  - Consultancy and training programmes in: STPs management, incubators, technology platforms and core service management.

## GENERAL SERVICES:

- Energy generation facilities, reception, auditorium, coffee shop / restaurant, meeting rooms, 24hr security, parking spaces, seminars, etc.

## Date of constitution

- The project was developed in 1994, though the Fundació Parc Científic de Barcelona (Barcelona Science Park Foundation) was constituted in September 1997.

# Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida

**Contacto:** Josep Clotet. jclotet@pcital.es. Santiago Planas. splanas@pcital.es / Jordi Carbonell. jcarbonell@pcital.es

## Dirección

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



## Entidades promotoras

- Ayuntamiento de Lleida.
- Universidad de Lleida.

## Datos técnicos y/o servicios

- Superficie total: 110.000 m<sup>2</sup>.
- 66 empresas.
- 1100 puestos de trabajo, de los cuales 781 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 del Clúster de Investigación e Innovación Agroalimentaria (ERIA Lleida), 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),

## Fecha de constitución

- 5 de mayo de 2005.

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) y accesos inalámbricos a servicios de banda ancha.

## 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); Centro de Biónica; ERIA Lleida (Clúster de Investigación 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).



# Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida

**Contact:** Josep Clotet. jclotet@pcital.es. Santiago Planas. splanas@pcital.es / Jordi Carbonell. jcarbonell@pcital.es

## Address

- ▶ Parc de Gardeny, edificio CeDiCo, 1<sup>a</sup> 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.

## Technical information and/or services

- ▶ Total area: 110.000 m<sup>2</sup>.
- ▶ 66 companies.
- ▶ 1100 jobs (781 university graduates and researchers).

The PCiTAL includes:

- ▶ Gardeny Campus: The park's 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 (ERIA Lleida), shared by the University of Lleida and Research & Technology Food & Agriculture Institute (IRTA). It is also the headquarters of the Agricultural and Forestry Resource Centre – Arboretum Dr. Pius Font i Quer.
- ▶ Health Campus: The headquarters for the Faculty of Medicine and the Biomedical Research Institute (IRB Lleida), dedicated to researching biomedicine and the relationship between food and health.
- ▶ R+D+I Groups from the Higher Technical College and the Applied Energy Research Centre (CREA), including engineering and architectural research groups.



## SERVICES

- ▶ Business incubators and spinoffs, technological service platforms, equipped laboratories, technology transfer centres, sensory analysis room, advanced services for companies, auditorium, showroom areas, halls equipped for meetings, video conferencing, demonstrations and education, Data Processing Center (hosting and housing services) and high-speed wireless services.

## MAIN AREAS OF ACTIVITY

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

## R&D AND TECHNOLOGY TRANSFER CENTRES

- ▶ Barcelona Digital Technological Center (TIC application for the agro-food and environment sectors, Green TIC); INDRA and IFR-Microsoft technological development centres; CRAF (Agriculture and Forestry Resource Centre); ERIA Lleida (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 Center of Baking Technology); IRB Lleida (Biomedical Research Institute); ITL and INQUA (Sustainable Engineering and Construction); Magical Media (Audiovisual and Multimedia Experimental Centre); Maq-centre (Innovation Centre for Agricultural Machinery and Industrial Equipment); Nutren – Nutrigenomics (Nutrition and Health) and Ros Roca envirotec (environment and renewable energies).

## Date of constitution

- ▶ May 5<sup>th</sup>, 2005.

# Parc Científic i Tecnològic de la Universitat de Girona

**Contacto:** Pere Condom. Director General.

## 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



Parc Científic i Tecnològic  
Universitat de Girona

## Entidades promotoras

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

## Datos técnicos y/o servicios

- Superficie Total: 73.611,02 m<sup>2</sup>.
- Superficie edificable: 35.000 m<sup>2</sup>.
- Zonas verdes: 25.208,25 m<sup>2</sup>.
- Actualmente 122 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.
- Áreas principales:
  - Biotecnología.
  - Ingeniería.
  - Realidad Virtual y Multimedia.
  - Robótica Submarina.
  - Tecnología Agroalimentaria.
  - Tecnología del Agua.
  - Turismo.
  - Tecnologías de Producción.
  - TIC-Media
  - Imagen Médica.

## Fecha de constitución

- 28 de diciembre de 2001.



# Parc Científic i Tecnològic de la Universitat de Girona

**Contact:** Pere Condom. General Manager.

## Address

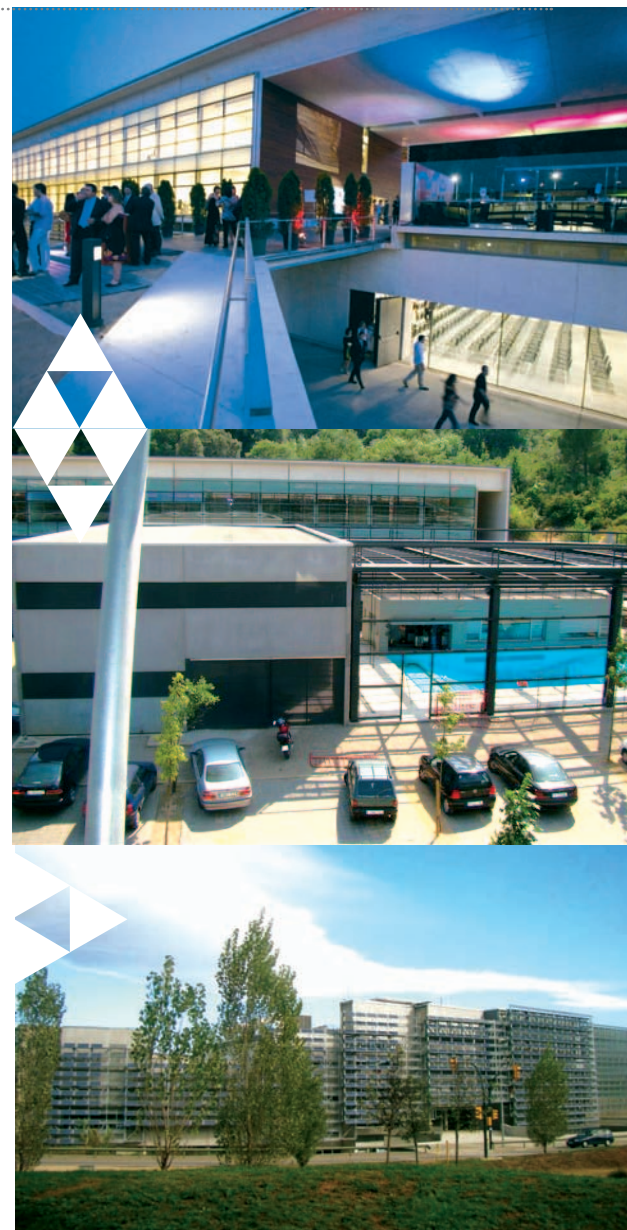
- Edifici Jaume Casademont. C/ Pic de Peguera, 15 (La Creueta) 17003 Girona.
- Tlf. +34 972 183 400
- Fax +34 972 183 403
- unigiparc@udg.edu
- [www.parcudg.com](http://www.parcudg.com)

## Promoting entities

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

## Technical information and/or services

- Total area: 73.611,02 m<sup>2</sup>.
- Area allowed for building: 35.000 m<sup>2</sup>.
- Green zones: 25.208,25 m<sup>2</sup>.
- 122 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.



## Date of constitution

- December 28<sup>th</sup>, 2001.

# Parc Científic Universitat de València

**Contacto:** Juan Antonio Raga. Director. M<sup>a</sup> Dolores de Torres. Gerente.

## Dirección

- C/ Catedràtic Agustín Escardino, 9.  
46980 Paterna (Valencia).
- Tlf. +34 963 544 758 / 963 543 995 / 963 543 828
- Fax +34 963 543 829
- www.pcv.es
- parc.cientific@uv.es



## Entidades promotoras

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

## Datos técnicos y/o servicios

- Superficie total: 200.000 m<sup>2</sup>.
- Superficie construida: 72.300 m<sup>2</sup>.
- 12 edificios o infraestructuras; 8 de Institutos y 4 de uso empresarial (1 vivero o incubadora y 3 edificios de alojamiento corporativo con despachos, oficinas, laboratorios y locales de uso industrial).

### ÁREAS DE ESPECIALIZACIÓN:

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

### INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN:

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

### CENTROS SINGULARES:

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

### SERVICIOS CIENTÍFICOS:

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



### SERVICIOS EMPRESARIALES:

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

## Fecha de constitución

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

# Parc Científic Universitat de València

**Contact:** Juan Antonio Raga. Director. M<sup>a</sup> Dolores de Torres. Manager.

## Address

- C/ Catedrático Agustín Escardino, 9.  
46980 Paterna (Valencia).
- Tlf. +34 963 544 758 / 963 543 995 / 963 543 828
- Fax +34 963 543 829
- [www.pcuv.es](http://www.pcuv.es)
- [parc.cientific@uv.es](mailto:parc.cientific@uv.es)



## Promoting entities

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

## Technical information and/or services

- 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.

## Date of constitution

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

### BUSINESS SERVICES:

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

## Parc de Recerca UAB

**Contacto:** Jordi Marquet. Director General.

### Dirección

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



### Entidades promotoras

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

### Datos técnicos

- Formado por 25 Institutos y Centros de Investigación de las siguientes áreas:
- Microelectrónica, Nanotecnología y Materiales: Nano-cluster.
- Tecnologías de la Información y la Comunicación.
- Salud Animal y Tecnologías alimentarias.
- Ciencias Sociales y Humanidades.
- Medio Ambiente y Cambio Climático.
- 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.

### Servicios

- Programa de Creación de Empresas.
- PRUAB Innovation Liaison Program.
- 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.

### Fecha de constitución

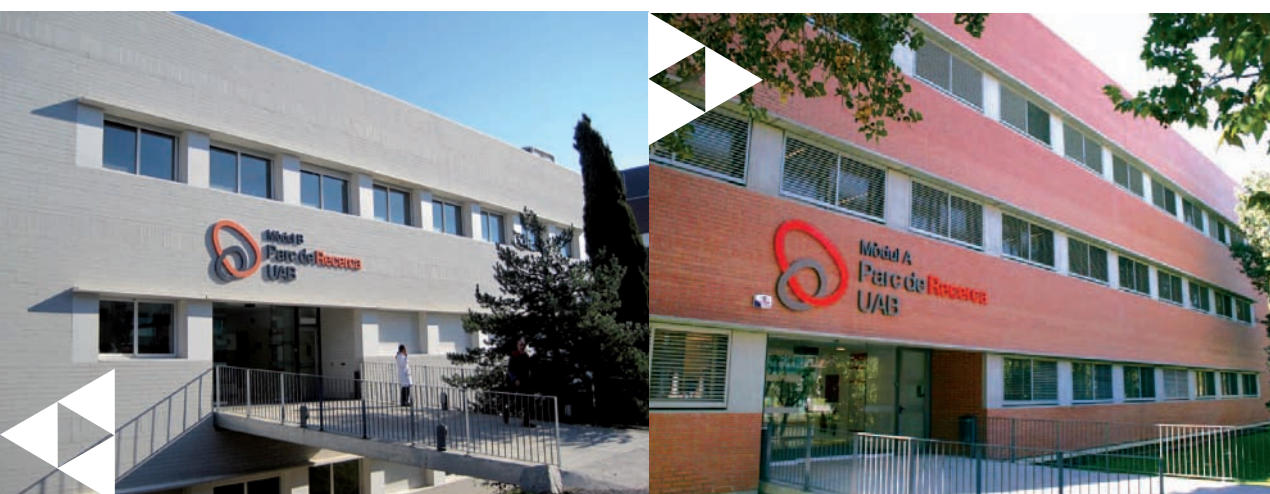
- 2007.

## Parc de Recerca UAB

**Contact:** Jordi Marquet. General Manager.

### Address

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



### Promoting entities

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

### Technical information

- It is composed by 25 Institutes and research centres of these areas:
- Microelectronics, Nanotechnology and Materials: Nano-cluster.
- Information and Communication Technologies.
- Animal Health and Food Technology.
- Social Sciences and Humanities.
- Environment and Climate Change.
- 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.
- PRUAB Innovation Liaison Program.
- Patents and Valorisation.
- Public & Private Collaborative Research Projects.
- Areas for companies: incubation areas and mixed research centres.
- Scientific and Technological services.
- Talent: students' internships, final year projects, joint PhD.

### Date of constitution

- 2007.

## Parc Tecnològic del Vallès

**Contacto:** Francesc Martos Aguilera. Consejero Delegado.

### Dirección

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



### Entidades promotoras

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

### Datos técnicos

- Superficie total: 585.000 m<sup>2</sup>.
- Superficie edificable: 183.150 m<sup>2</sup>.
- Superficie edificable disponible: 5.000 m<sup>2</sup>.
- Parcela mínima: 2.000 m<sup>2</sup>.
- Parcela máxima: 30.000 m<sup>2</sup>.
- Zona empresarial: 183.150 m<sup>2</sup>.
- Zona de esparcimiento: 109.600 m<sup>2</sup>.
- Viales y servicios: 292.250 m<sup>2</sup>.

### Servicios

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

### Fecha de constitución

- 28 de octubre de 1987.



## Parc Tecnològic del Vallès

**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 (ACC1Ó) of the Generalitat de Cataluña.
- Consorci Zona Franca de Barcelona.

### Technical information

- Total area: 585.000 m<sup>2</sup>.
- Area allowed for building: 183.150 m<sup>2</sup>.
- Area available for building: 5.000 m<sup>2</sup>.
- Minimum plot size: 2.000 m<sup>2</sup>.
- Maximum plot size: 30.000 m<sup>2</sup>.
- Business area: 183.150 m<sup>2</sup>.
- Recreational area: 109.600 m<sup>2</sup>.
- Service roads and areas: 292.250 m<sup>2</sup>.

### 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 28<sup>th</sup>, 1987.

# Parque Balear de Innovación Tecnológica (ParcBIT)

**Contacto:** Miguel Bernat. Consejero Delegado

## Dirección

- Ctra. Palma-Valldemossa. Km. 7,4.  
07121 ParcBIT Palma de Mallorca.
- Tlf. +34 971 43 50 06
- Fax +34 971 43 50 70
- general@parcbit.es
- www.parcbit.es



## Entidades promotoras

- Gobierno de las Islas Baleares.

## Datos técnicos

- Superficie total del ParcBIT: 1.400.000 m<sup>2</sup>.
- Explotación Agrícola-Ganadera: 900.000 m<sup>2</sup>.
- Fase A:
  - Superficie total suelo empresarial: 64.500 m<sup>2</sup>.
  - Superficie total m<sup>2</sup> edificables: 91.500 m<sup>2</sup> (m<sup>2</sup> techo).
  - Espacio verde y de esparcimiento: 307.000 m<sup>2</sup>.
  - Número de aparcamientos: 1.266.
  - Parcela mínima: 1.075 m<sup>2</sup>.

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

# Parque Balear de Innovación Tecnológica (ParcBIT)

**Contact:** Miguel Bernat. CEO.

## Address

- Ctra. Palma-Valldemossa. Km. 7,4.  
07121 ParcBIT Palma de Mallorca.
- Tlf. +34 971 43 50 06
- Fax +34 971 43 50 70
- general@parcbit.es
- www.parcbit.es

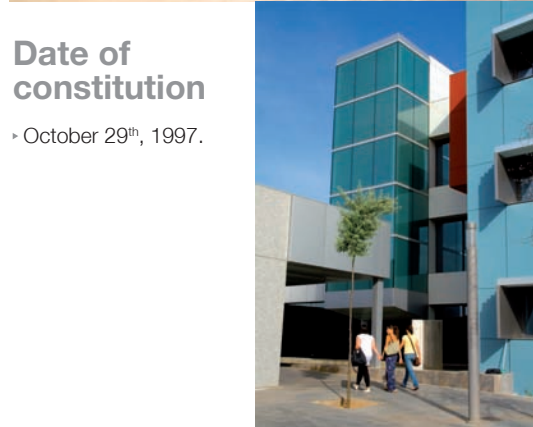


## Promoting entities

- Gobierno de las Islas Baleares.

## Technical information

- Total area: 1.400.000 m<sup>2</sup>.
- Agricultural-cattle operation: 900.000 m<sup>2</sup>.
- Phase A:
  - Total surface of enterprises area: 64.500 m<sup>2</sup>.
  - Total Area Plots: 91.500 m<sup>2</sup> (m<sup>2</sup> ceiling).
  - Green zone and recreational area: 307.000 m<sup>2</sup>.
  - Number of parking spaces: 1.266.
  - Minimum plot size: 1.075 m<sup>2</sup>.



## 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.
- 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.

## Parque Científico de Alicante

**Contacto:** Rafael Muñoz Guillena.

### Dirección

- ▶ Fundación Parque Científico de Alicante  
Edificio Torre de Control, 1<sup>a</sup> 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](http://www.uaparc.org)



### Entidades promotoras

- ▶ Universidad de Alicante.



### Servicios

- ▶ Centro de instrumentación científica avanzada.
- ▶ Servicio de asesoramiento científico y tecnológico.
- ▶ Servicio de transferencia de tecnología.
- ▶ Servicio de apoyo a la creación y consolidación de Empresas de Base Tecnológica.
- ▶ Apoyo y asesoramiento en Propiedad Industrial e Intelectual.
- ▶ 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.

### Datos técnicos

- ▶ Superficie total: 159.739 m<sup>2</sup>.
- ▶ 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. Clusters especializados sectoriales.
- ▶ Centro de formación continua a profesionales.
- ▶ Otras instalaciones:
  - Animalario.
  - Invernadero.
  - Planta Fotovoltaica.
  - Taller mecánico.

- ▶ Servicio de racionalización y control de infraestructura y mantenimiento.
- ▶ Salas de reuniones, conferencias y congresos.
- ▶ Centros sociales.
- ▶ Servicio de seguridad.
- ▶ Servicio de restauración.
- ▶ Servicio médico y asistencial.
- ▶ Agencia de viajes.
- ▶ Instalaciones deportivas.

### Fecha de constitución

- ▶ 25 de septiembre de 1998.

# Parque Científico de Alicante

**Contact:** Rafael Muñoz Guillena.

## Address

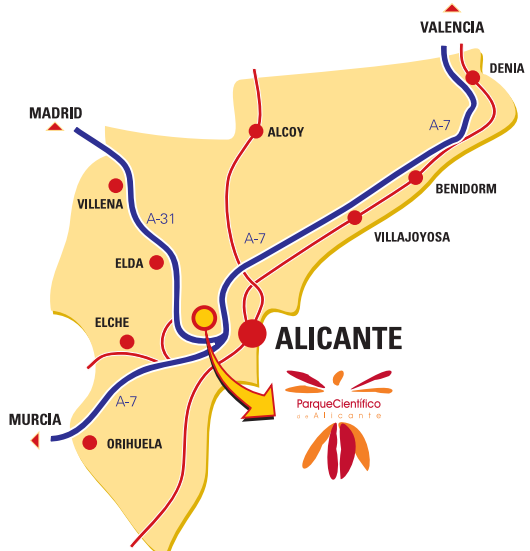
- ▶ Fundación Parque Científico de Alicante  
Edificio Torre de Control, 1<sup>a</sup> planta  
Carretera de San Vicente del Raspeig, s/n  
03690 San Vicente del Raspeig (Alicante)
- ▶ Tlf. +34 965 90 93 10
- ▶ Fax +34 96 590 98 83
- ▶ parc@ua.es
- ▶ [www.uaparc.org](http://www.uaparc.org)

## Promoting entities

- ▶ Universidad de Alicante.

## Technical information

- ▶ Total Area: 159.739 m<sup>2</sup>.
- ▶ 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.
- ▶ Specialized sectorial clusters. High technology Intensive firms.
- ▶ Continuing Professional Development Centre.
- ▶ Other instalations:
  - Animal laboratory.
  - Greenhouse.
  - Photovoltaic plant.
  - Mechanical Workbench.



## Services

- ▶ Scientific Instrumentation Centre.
- ▶ Science and technology consulting services.
- ▶ Technology Transfer services.
- ▶ Support service to spin-off creation.
- ▶ Advisory services in Industrial and Intellectual Property Rights.
- ▶ International Projects.
- ▶ Access to library resources.
- ▶ Design, marketing and public relations services.
- ▶ Service of labour exchange.
- ▶ Maintenance Management.
- ▶ Rooms and halls for meetings, conferences and conventions.
- ▶ Social centres.
- ▶ Security service.
- ▶ Restaurants.

- ▶ Medical and attendance service.
- ▶ Travel agency.
- ▶ Sport facilities.

## Date of constitution

- ▶ September 25<sup>th</sup>, 1998.

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

**Contacto:** Pilar Lázaro Martínez. Directora Parque Científico Universidad Carlos III de Madrid (pilar.lazaro@uc3m.es). José Luis Vicente Palencia. Gerente Consorcio Urbanístico de Leganés Tecnológico (gerente@leganestecnologico.es).

## Dirección

- Parque Científico Universidad Carlos III de Madrid.  
Leganés Tecnológico. Avda. Gregorio Peñes-Barba, 1.  
28918 Leganés (Madrid).
- Tlf. +34 916 24 40 22
- Fax+34 916 24 40 97
- [www.uc3m.es/pcyt](http://www.uc3m.es/pcyt)
- [www.madridnetwork.org/red/tecnoleganes](http://www.madridnetwork.org/red/tecnoleganes)



## Entidades promotoras

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

## Datos técnicos

### LEGANÉS TECNOLÓGICO

- Superficie Total: 2.804.878 m<sup>2</sup>.
- Primera Fase (2005-2008): adjudicado el 100% del suelo.
  - Superficie Total: 507.374 m<sup>2</sup>.
  - Parque Científico: 93.308 m<sup>2</sup>.
  - Parque Tecnológico Industrial: 136.796 m<sup>2</sup>.
  - Parque Terciario Comercial: 51.876 m<sup>2</sup>.
  - Equipamientos: 28.122 m<sup>2</sup>.
  - Red Vial: 85.176 m<sup>2</sup>.
  - Zona verde: 216.317 m<sup>2</sup>.



## 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.
- 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.
  - Impacto en Estructuras Aeronáuticas.
  - Prototipado Rápido.
  - Robótica Asistencial.
  - Tecnologías Asistenciales.
  - Accesibilidad Audiovisual.
- Infraestructuras: auditorio, salas de reuniones con videoconferencia, sala multimedia, sala e-learning.

## Fecha de constitución

- Enero 2000 (Constitución del Consorcio Leganés Tecnológico).

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

**Contact:** Pilar Lázaro Martínez. Science Park Director University Carlos III de Madrid (pilar.lazaro@uc3m.es).  
José Luis Vicente Palencia. Leganés Tecnológico Manager (gerente@leganestecnologico.es).

## Address

- ▶ Parque Científico Universidad Carlos III de Madrid.  
Leganés Tecnológico. Avda. Gregorio Peñes-Barba, 1.  
28918 Leganés (Madrid).
- ▶ Tf. +34 916 24 40 22
- ▶ Fax+34 916 24 40 97
- ▶ [www.uc3m.es/pcyt](http://www.uc3m.es/pcyt)
- ▶ [www.madridnetwork.org/red/tecnoleganes](http://www.madridnetwork.org/red/tecnoleganes)

## Promoting entities

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

## Technical information

### LEGANÉS TECNOLÓGICO

- ▶ Total area: 2.804.878 m<sup>2</sup>.
- ▶ First phase (2005-2008): 100% of area is adjudicated.
  - Total area: 507.374 m<sup>2</sup>.
  - Science Park: 93.308 m<sup>2</sup>.
  - Industrial and technology park: 136.796 m<sup>2</sup>.
  - Commercial Tertiary Park: 51.876 m<sup>2</sup>.
  - Equipment: 28.122 m<sup>2</sup>.
  - Roads: 85.176 m<sup>2</sup>.
  - Green Zone: 216.317 m<sup>2</sup>.

## Date of constitution

- ▶ January 2000 (Constitution of Leganés Tecnológico Consortium).



## Services

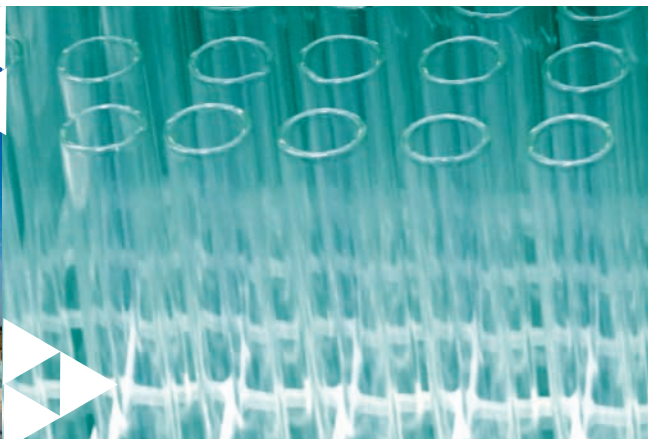
- ▶ Knowledge and Technology Transfer UC3M:
  - IPR management.
  - Capabilities assets and R&D results management.
  - IPR Portfolio commercialization.
- ▶ University - Industry relationship:
  - University R&D cooperation promotion with innovative companies.
  - Technological opportunities identification.
  - 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.

## Parque Científico de Madrid

**Contacto:** Antonio Rafael Díaz García. Director General.

### Dirección

- C/ Faraday, 7. 3<sup>a</sup> Planta. Campus de Cantoblanco.  
28049 Madrid
- Tlf: +34 911 169 940
- Fax +34 911 16 99 41
- [parque.cientifico@fpcm.es](mailto:parque.cientifico@fpcm.es)
- [www.fpcm.es](http://www.fpcm.es)



### 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.

### Fecha de constitución

- 6 de junio de 2001.

### Datos técnicos y/o servicios

- Unidades de Desarrollo Empresarial.
  - Apoyo al emprendedor.
  - 20.000 m<sup>2</sup> de espacios para incubación de empresas innovadoras (155 empresas en 2010). Incubadora, Bioincubadora y Quimioincubadora.
    - Servicios de asesoría legal y fiscal, financiación y gestión de proyectos, personal en prácticas, comunicación, comercialización, vigilancia tecnológica, transferencia de tecnología, aceleración de internacionalización de empresas.
    - e-mail: [adision.empresas@fpcm.es](mailto:adision.empresas@fpcm.es). Tlf: 918 040 346
- Unidades de Desarrollo Tecnológico.
  - Genómica y Proteómica.
  - Microanálisis de Materiales.
  - Biotransformaciones Industriales.
  - Cursos teórico-prácticos.
  - e-mail: [parque.cientifico@fpcm.es](mailto:parque.cientifico@fpcm.es). Tlf: 91 116 99 40

# Parque Científico de Madrid

**Contact:** Antonio Rafael Díaz García. General Manager.

## Address

- C/ Faraday, 7. 3<sup>a</sup> Planta. Campus de Cantoblanco.  
28049 Madrid
- Tlf: +34 911 169 940
- Fax +34 911 16 99 41
- 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.

## Technical information and/or services

- Business Development Units:
  - Entrepreneur support services.
  - 20.000 m<sup>2</sup> dedicated to business (155 start-up companies en 2010). Incubators, Bioincubator and Chemical Technology Incubator.
  - Services: Legal and fiscal assessment, financing, personnel under training, communications, marketing, technology watch, technology transfer, business acceleration and internationalization programme.
  - e-mail: admision.empresas@fpcm.es. Tlf: 918 040 346
- Technology Development Units.
  - Genomics, Proteomics.
  - Microanálisis of Materials.
  - Industrial Biotransformations.
  - Training courses.
  - e-mail: parque.cientifico@fpcm.es. Tlf: 91 116 99 40

## Date of constitution

- June 6<sup>th</sup>, 2001.



# Parque Científico Tecnológico Agroindustrial de Jerez

**Contacto:** M<sup>a</sup> José González Peña. Directora Gerente.

## 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



## 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.

## Datos técnicos y/o servicios

- Extensión del Parque: 300.000 m<sup>2</sup>.
- 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.
- Servicios a emprendedores
  - Fomento y captación de nuevas ideas de negocio.
  - Apoyo en la elaboración y ejecución del Plan de Negocio.
  - Ayuda en la búsqueda de financiación.
  - Acompañamiento en el desarrollo tecnológico.
  - Oferta de asesoramiento especializado.
  - Apoyo en el crecimiento y desarrollo empresarial internacional.
  - Factoría de ideas, servicios y producto.



## Fecha de constitución

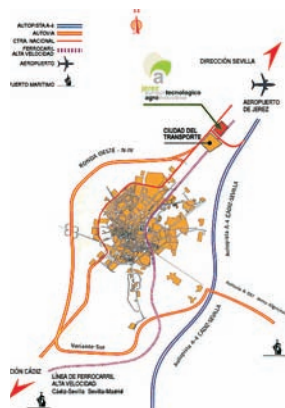
- 30 de marzo de 2007.

# Parque Científico Tecnológico Agroindustrial de Jerez

Contact: M<sup>a</sup> José González Peña. Managing Director.

## 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](http://www.jereztecnologico.es)



## Promoting entities

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

## Technical information and/or services

- Total Area: 300,000 m<sup>2</sup>.
- 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.

## Date of constitution

- March 30<sup>th</sup>, 2007.

# Parque Científico-Tecnológico de Almería (PITA)

**Contacto:** Alfredo Sánchez Fernández. Director General.

## Dirección

### Parque Tecnológico.

- Avda. de la Innovación, s/n.  
Edificio 'Pitágoras'. Autovía del Mediterráneo (A-7),  
Salida 460. 04131 ALMERÍA  
► 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



Entrada al Parque Tecnológico del PITA: salida 460 de la A7 (autovía del Mediterráneo).



## Datos técnicos y/o servicios

### Parque Tecnológico.

- Superficie total: 2.000.000 m<sup>2</sup>.
- Superficie 1ª fase: 980.000 m<sup>2</sup>.
- Centro de Investigación y Transferencia de Tecnología PITA.
- Centro Tecnológico de la Industria Auxiliar de la Agricultura (Fundación Tecnova).
- Centro Internacional de Investigación en Control Biológico.
- Centro de Apoyo al Desarrollo Empresarial (Fundación Andalucía Emprende).
- OTRI, Universidad de Almería.
- 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.

## Entidades promotoras

- Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía (Consejería de Economía, Innovación y Ciencia).
- Empresa Pública para el Desarrollo Agrario y Pesquero (Consejería de Agricultura y Pesca).
- 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.

## Enclave Científico en el Campus de la Universidad de Almería

- Sede Científica PITA.
  - Centro de Empresas de Base Tecnológica.
  - Centro Tecnológico de la Industria Auxiliar de la Agricultura (Fundación Tecnova).
  - Centro Tecnológico Avanzado de las Energías Renovables (CTAER).
  - Centro Tecnológico Andaluz de la Piedra (CTAP).
  - Red Territorial de Apoyo al Emprendedor (Fundación Andalucía Emprende).
  - Red de Espacios Tecnológicos de Andalucía (RETA).
  - Cámara de Comercio de Almería.
- Estación Experimental de Zonas Áridas del CSIC.
- Centro de Investigación de la Energía Solar CIEMAT-Universidad de Almería.
- 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).

# Parque Científico-Tecnológico de Almería (PITA)

Contact: Alfredo Sánchez Fernández. General Manager.

## Address

### Parque Tecnológico.

- Avda. de la Innovación, s/n.  
Edificio 'Pitágoras'. Autovía del Mediterráneo (A-7),  
Salida 460. 04131 ALMERÍA  
► 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



## Promoting entities

- Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía (Consejería de Economía, Innovación y Ciencia).
- Empresa Pública para el Desarrollo Agrario y Pesquero (Consejería de Agricultura y Pesca).
- Cajamar.
- Unicaja.
- Inversión y Gestión de Capital Semilla de Andalucía (Adventure Capital) 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 m<sup>2</sup>.
- First phase area: 980.000 m<sup>2</sup>.
- PITA Research and Technologies Transfer Centre.
- Agricultural Support Industry Technology Centre (Fundación Tecnova).
- International Centre for Biological Control Research.
- Support Centre for Entrepreneurial Development (Andalucía Emprende Foundation).
- Transfer of Research Results Office, University of Almería.
- 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.

### Scientific Site on Campus at Almería University

- PITA Scientific Site.
- Business Centre for Technology-Based Companies.
- Agricultural Support Industry Technology Centre (Fundación Tecnova).
- Renewal Energies Advanced Technology Centre (CTAER).
- Natural Stone Regional Research Centre (CTAP).
- Regional Entrepreneur Support Network (Andalucía Emprende Foundation).
- Andalusia Technology Spaces Network (RETA).
- Almería Chamber of Commerce.
- Dry Areas Trial Station CSIC.
- Solar Energy Research Centre CIEMAT-University of Almería.
- Almería University Information Technologies and Communication Research Centre (CITIC).
- Agricultural Research and Training Regional Institute Technology Centre (IFAPA).

## Date of constitution

- May 2002.

# Parque Científico Tecnológico de Gijón

**Contacto:** Bernardo Veira de la Fuente. Director

## Dirección

- C/ Los Prados nº 166 33203 Gijón.
- Tlf. +34 985 09 10 13
- Fax+34 985 09 12 13
- info@pctg.net
- www.pctg.net



## Entidades promotoras

- Ayuntamiento de Gijón.

## Datos técnicos

- Superficie Total: 235.000 m<sup>2</sup>
- Superficie edificable: 90.000 m<sup>2</sup>
- Zona de esparcimiento: 100.000 m<sup>2</sup>.
- Viales: 45.000 m<sup>2</sup>.
- Parcela estándar: 1.050 m<sup>2</sup>.



## 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 tóneros.
- 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.

## Fecha de constitución

- Inaugurado el 30 de octubre de 2000.

# Parque Científico Tecnológico de Gijón

**Contact:** Bernardo Veira de la Fuente. Director

## Address

- C/ Los Prados nº 166 33203 Gijón.
- Tlf. +34 985 09 10 13
- Fax+34 985 09 12 13
- info@pctg.net
- www.pctg.net



## Promoting entities

- Ayuntamiento de Gijón.

## Technical information

- Total area: 235.000 m<sup>2</sup>.
- Area allowed for building: 90.000 m<sup>2</sup>
- Recreational area: 100.000 m<sup>2</sup>.
- Service roads: 45.000 m<sup>2</sup>.
- Plot size: 1.050 m<sup>2</sup>.

## Date of constitution

- Inaugurated on October 30<sup>th</sup>, 2000.



## 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.

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

**Contacto:** Gabriel Megías Martínez. Gerente del Parque Científico Tecnológico.

## Dirección

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



**Parque Científico Tecnológico**  
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

## Entidades promotoras

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

## 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 m<sup>2</sup>. 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 m<sup>2</sup>. 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 m<sup>2</sup>: Aloja varios grupos de investigación dedicados a la biomedicina y biotecnología.
  - Área Agropecuaria. Superficie total: 4.000 m<sup>2</sup>. 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 m<sup>2</sup>.



## Fecha de constitución

- 14 de noviembre de 2001.

# 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
- [crubio@fpct.ulpgc.es](mailto:crubio@fpct.ulpgc.es)
- [www.pct.ulpgc.es](http://www.pct.ulpgc.es)



## Promoting entities

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

## Technical information and/or services

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

- Sea Area. Total surface: 13.077 square metres. It houses various research groups that have their headquarters there, above all, those devoted to biological oceanography, aquaculture, and applied algology.
- Biomedicine and Biotechnology Area. Total surface: 10.000 square metres: It hosts various investigation groups dedicated to biomedicine and biotechnology.
- Agrofishing Area: Total surface: 4000 m<sup>2</sup>. Hosts University Institute for Animal and Food Safety as well as an animal laboratory for R+D purposes.
- Renewable Energies, Environment and Recycling Area. Total surface: 440.000 square metres.

## Date of constitution

- November 14<sup>th</sup>, 2001.

# Parque Científico y Empresarial de la Universidad Miguel Hernández de Elche

**Contacto:** Antonia Salinas Miralles. Directora-Gerente.

## 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



PARQUE  
CIENTÍFICO-EMPRESARIAL  
UNIVERSITAS *Miguel Hernández*



## Entidades promotoras

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

## Datos técnicos

- QUORUM 1: EDIFICIO DE SEDE SOCIAL.
- QUORUM 2: TECNOLOGÍA-AGROALIMENTARIA: se trata de una planta piloto, sito en el Campus de Orihuela.
- QUORUM 3: BIOMEDICINA, BIOINGENIERÍA, BIOTECNOLOGÍA. Esta formado por un edificio que tiene una superficie aproximada de 3.000 m<sup>2</sup>. Cuenta con un Centro de Innovación Empresarial Biotecnológica.
- QUORUM 4: MEDIOAMBIENTE, CIENCIAS SOCIALES Y ARTE. Esta formado por un edificio que tiene una superficie aproximada de 3.000 m<sup>2</sup>.
- QUORUM 5: EDIFICIO DE INGENIERÍAS: MECÁNICA, ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA. El edificio está destinado a la Unidad de Investigación y Desarrollo Tecnológico Industrial y de Telecomunicaciones y dispone de una superficie de 6.200 m<sup>2</sup>.
- Todos estos edificios cuentan con servicios básicos de suministros y servicios de gestión empresarial.

## 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.
- Centro de Innovación Empresarial Biotecnológica (CIEB).
- ILINOVA es un centro que ofrece infraestructuras y servicios adaptados a las empresas innovadoras de los sectores TICs, servicios y consultoría.
- ILITEK es un centro que ofrece infraestructuras y servicios adaptados a las empresas del sector de las ingenierías.
- Acceso de servicios de Infraestructuras UMH: equipamiento de I+D, laboratorios, zonas deportivas.
- Incubadora de Empresas.
- Apoyo a Emprendedores.

## Fecha de constitución

- 17 mayo 2005.

# Parque Científico y Empresarial de la Universidad Miguel Hernández de Elche

**Contact:** Antonia Salinas Miralles, Managing Director.

## 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

## Promoting entities

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

## Technical information

- QUORUM 1: COMPANY HEADQUARTERS.
- QUORUM 2: AGROFOOD-TECHNOLOGY: it is a pilot plant, situated in the Campus of Orihuela.
- QUORUM 3: BIOMEDICINE, BIOENGINEERING, BIOTECHNOLOGY. It comprises a building with an approximated surface of 3.000 m<sup>2</sup> and equipped with a Biotechnology Business Innovation Centre.
- QUORUM 4: SOCIAL ENVIRONMENT, SCIENCES AND ART. It comprises a building with an approximated surface of 3.000 m<sup>2</sup>.
- QUORUM 5: BUILDING OF ENGINEERING: MECHANIC, ELECTRONIC AND AUTOMATIC. The building is destined for the Unit of Investigation and Industrial Technological Development and Telecommunications and has a 6.200 m<sup>2</sup> surface.
- All these buildings offer basic supply and enterprise management services.

## Services

- Information on R&D (legislation, financing, business creation, partner search, national and international cooperation, etc).
- Management and processing of public grants applications.
- Technology transfer.
- Training.
- Business Centre.
- Biotechnology Business Innovation Centre.
- ILINOVA is a centre that offers infrastructures and services suitable for TICs, Services and Consulting innovative business.
- ILITEK is a centre that offers infrastructures and services suitable for engineering business.
- Access to UMH services and infrastructures: R&D equipment, laboratories, sports facilities.
- Business incubator.
- Support for Entrepreneurs.

## Date of constitution

- May 17<sup>th</sup>, 2005.



# Parque Científico y de la Innovación. TecnoCampus Mataró-Maresme

**Contacto:** Antoni Uix Güell. Director General. aux@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



## Datos técnicos y/o servicios

- El TecnoCampus Mataró-Maresme es un parque científico y de la innovación con una comunidad de 108 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 m<sup>2</sup>.
- 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 Renglé de Mataró. En este edificio 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 m<sup>2</sup>.
- Superficie edificable: 20.920 m<sup>2</sup>.
- Instalaciones auxiliares y de servicios: 4.000 m<sup>2</sup>.
- 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 red (conectar).
- Espacios para la ubicación de empresas, universidades, centro tecnológico, incubadora de base tecnológica y centro de servicios complementarios.

## Entidades promotoras

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

## Fecha de constitución

- 1999.

# Parque Científico y de la Innovación. TecnoCampus Mataró-Maresme

Contact: Antoni Uix Güell. General Manager. auix@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.
- Consell Comarcal del Maresme.
- TecnoCampus Mataró-Maresme Foundation (TCM).



## Date of constitution

- 1999.

## Technical information and/or services

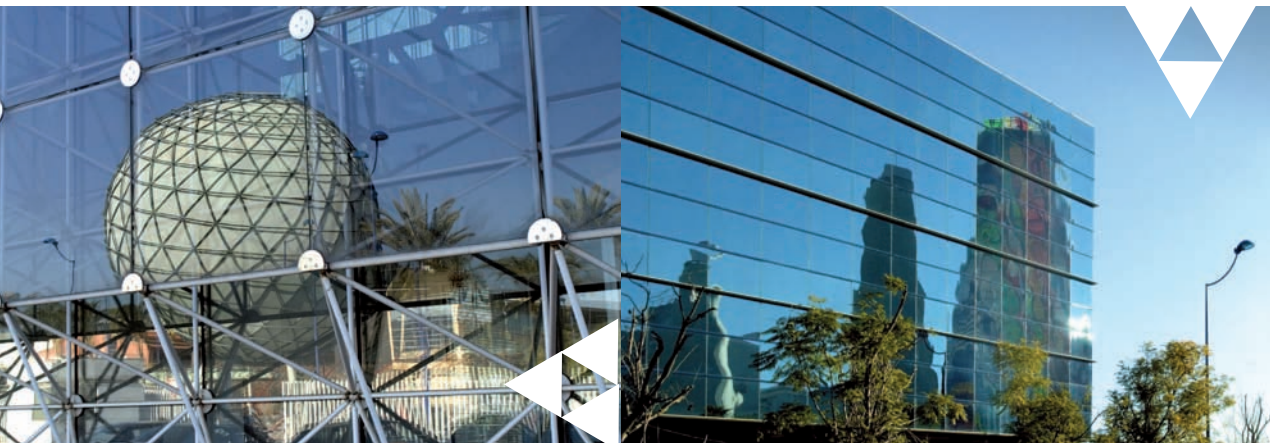
- TecnoCampus Mataró-Maresme is a science and innovation park with 108 companies based in the different buildings of the park. The main one was opened in November 2010 in the area of El Rengle in Mataró, and occupies 46.940 m<sup>2</sup>.
- The total investment made by TCM Foundation, promoted by Mataró Town Council and Consell Comarcal del Maresme, is 54 million euros to build the new facilities of the park in the area of El Rengle in Mataró. In the main building there are three university colleges (Polytechnic, Business Studies and Health Studies), R+D+I centres (CETEMMSA), and 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 m<sup>2</sup>.
- Building area: 20.920 m<sup>2</sup>.
- Complementary and service facilities: 4.000 m<sup>2</sup>.
- 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).
- Areas for the location of enterprises, universities, technology center, technology-based incubator and complementary service centre.

## Parque Científico y Tecnológico Cartuja

**Contacto:** Isaías Pérez Saldaña. Presidente. 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](mailto:pctcartuja@pctcartuja.es)
- [www.pctcartuja.es](http://www.pctcartuja.es)



### Entidades promotoras

- Junta de Andalucía.
- Cajasol.
- Administración General del Estado.
- Ayuntamiento de Sevilla.
- Diputación Provincial de Sevilla.
- Universidad de Sevilla.

### Datos técnicos

- La edificabilidad total del Parque Científico y Tecnológico Cartuja es de 497.808 m<sup>2</sup> construibles, que a 31 de diciembre de 2010 se encontraba en la siguiente situación:
  - En uso: 348.749 m<sup>2</sup> (70,1 %)
  - En obras: 75.168 m<sup>2</sup> (15,1 %)
  - Asignada: 73.891 m<sup>2</sup> (14,8 %)
  - Disponible: 0 m<sup>2</sup> (0,0 %)
  - Total: 497.808 m<sup>2</sup> (100 %)
- El aumento de la edificabilidad prevista es de 123.064 m<sup>2</sup>. La edificabilidad total del Parque cuando esta ampliación se ejecute rondará, pues, los 620.000 m<sup>2</sup>.

### 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.
- Centro de Apoyo a la Calidad, el Medio Ambiente y la I+D+i.
- Asesoría Técnica a Parques Científicos y Tecnológicos emergentes.
- Alquiler de espacios.

### Fecha de constitución

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

## Parque Científico y Tecnológico Cartuja

**Contact:** Isaías Pérez Saldaña. President. Ángeles Gil García. General Manager.

### 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

### Promoting entities

- ▶ Junta de Andalucía.
- ▶ Cajasol.
- ▶ Administración General del Estado.
- ▶ Ayuntamiento de Sevilla.
- ▶ Diputación Provincial de Sevilla.
- ▶ Universidad de Sevilla.



### Technical information

- ▶ The total buildable area of the Cartuja Scientific and Technological Park is 497,808 m<sup>2</sup> and on December 31<sup>st</sup>, 2010 the situation was the following:
  - In use: 348.749 m<sup>2</sup> (70,1 %).
  - Under construction: 75.168 m<sup>2</sup> (15,1 %).
  - Assigned: 73.891 m<sup>2</sup> (14,8 %).
  - Available: 0 m<sup>2</sup> (0,0 %).
  - Total: 497.808 m<sup>2</sup> (100 %).
- ▶ The planned buildable area is 123,064 m<sup>2</sup>. After this expansion is completed, the Park will have a total buildable area of approximately 620,000 m<sup>2</sup>.

### 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.
- ▶ Quality, Environmental and RDI Support Centre.
- ▶ Technical Consultancy for emerging Science and Technology Parks.
- ▶ Premises hire.

### Date of constitution

- ▶ October 24<sup>th</sup>, 1991.
- ▶ Inaugurated October, 1993.

# Parque Científico y Tecnológico de Albacete

**Contacto:** Pascual González López. Director General.

## 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



## 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.

## Datos técnicos

- Centros de Investigación (10.300 m<sup>2</sup>):
  - 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 Excelencia del Software Libre de Castilla-La Mancha.
  - Instituto de Economía Sostenible.
- Centros de Empresas (16.500 m<sup>2</sup>):
  - 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.

# Parque Científico y Tecnológico de Albacete

**Contact:** Pascual González López. 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](mailto:pcyta@pcyta.com)
- [www.pcyta.com](http://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.

## Date of constitution

- November 15<sup>th</sup>, 2001.

## Technical information

- Research Centres (10.300 m<sup>2</sup>):
  - Renewable Energy Research Institute.
  - Institute for Industrial Development.
  - Albacete Computer Science Research Institute.
  - Regional Centre for Biomedical Research.
  - Provincial Research Institute for Agronomy.
  - Castilla-La Mancha Free Software Excellence Center.
  - Research Institute for Sustainable Economy.
- Business Buildings (16.500 m<sup>2</sup>):
  - 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.



## Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia

**Contacto:** Francisco Berjón. Presidente. Txaber Ouro. Director.

### Dirección

- 48170 Zamudio - Bizkaia.
- Tlf. +34 944 03 95 00
- Fax +34 944 03 95 10
- [parque-tecnologico@parque-tecnologico.net](mailto:parque-tecnologico@parque-tecnologico.net)
- [www.parque-tecnologico.net](http://www.parque-tecnologico.net)



### Entidades promotoras

- Sociedad para la Transformación Competitiva.
- Diputación Foral de Bizkaia.
- Bizkailur.
- Ayuntamiento de Zamudio.
- Universidad del País Vasco, UPV/EHU.

### Datos técnicos

- Superficie total: 294 hectáreas.
- Industrial urbanizada actual: 1.114.304 m<sup>2</sup>.

### Servicios

- Telecomunicaciones.
- Impulso a las I+D+i.
- Cooperación empresarial.
- Formación.
- Incubación de empresas.
- Congresos, conferencias y jornadas.
- Servicios de apoyo: agencia bancaria y de viajes, asistencia sanitaria, restaurantes y hoteles, centro deportivo, videovigilancia y mantenimiento, asociación de tiempo libre y escuela infantil.
- Zona comercial.



### Fecha de constitución

- 30 de septiembre de 1985.

# Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia

**Contact:** Francisco Berjón. President. Txaber Ouro. Director.

## Address

- 48170 Zamudio - Bizkaia.
- Tlf. +34 944 03 95 00
- Fax +34 944 03 95 10
- [parque-tecnologico@parque-tecnologico.net](mailto:parque-tecnologico@parque-tecnologico.net)
- [www.parque-tecnologico.net](http://www.parque-tecnologico.net)

## Technical information

- Total area: 294 hectares.
- Present industrial area already developed: 1,114,304 m<sup>2</sup>.

## Services

- Telecommunications.
- Encouraging R+D+i .
- Business co-operation.
- Training.
- Company Incubation.
- Congresses, conferences and seminars.
- Support services: Bank and travel agency, medical services, restaurants and hotels, sports centre, video surveillance and maintenance, leisure club and kindergarten.
- Shopping area.

## Date of constitution

- September 30<sup>th</sup>, 1985.

## Promoting entities

- Sociedad para la Transformación Competitiva.
- Diputación Foral de Bizkaia.
- Bizkailur.
- Ayuntamiento de Zamudio.
- Universidad del País Vasco, UPV/EHU.



# Parque Científico y Tecnológico de Cantabria

**Contacto:** Andrea Pérez González. Directora General.

## Dirección

- C/ Isabel Torres, 1  
39011 Santander (Cantabria)
- Tlf.+34 942 29 00 03
- Fax +34 942 76 69 84
- pctcan@gruposodercan.es
- www.pctcan.com



## Entidades promotoras

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

## Datos técnicos y/o servicios

- Superficie total: 237.000 m<sup>2</sup>.
- Superficie edificable: 112.500 m<sup>2</sup>.
- 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.
- Medicambiente.
- 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, guardería, instalaciones deportivas, entidades financieras.
- Obtención de ayudas a proyectos de I+D+i, red de transferencia tecnológica, gestión de eventos, mantenimiento global del parque.

## Edificios en comercialización

- El edificio Salia y el edificio Bisalia tienen 4.000 m<sup>2</sup> distribuidos en 6 plantas de unos 750 m<sup>2</sup> útiles cada una. Con una óptima calidad en materiales, y espacios a partir de 50 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>, con una distribución de 21 módulos de entre 15 y 35 m<sup>2</sup> y tres salas de reuniones equipadas y office. Además, la Incubadora contempla wifi, telefonía IP, seguridad y vigilancia, mobiliario, control de acceso, limpieza y mantenimiento, aparcamiento subterráneo y en superficie.

# Parque Científico y Tecnológico de Cantabria

**Contact:** Andrea Pérez González. General Manager.

## Address

- C/ Isabel Torres, 1  
39011 Santander (Cantabria)
- Tlf.+34 942 29 00 03
- Fax +34 942 76 69 84
- pctcan@gruposodercan.es
- www.pctcan.com

## Promoting entities

- Gobierno de Cantabria.
- Sociedad para el Desarrollo Regional de Cantabria, S.A. SODERCAN. ([www.sodercan.com](http://www.sodercan.com)).
- Suelo Industrial de Cantabria - SICAN ([www.sican.es](http://www.sican.es))
- Universidad de Cantabria - UC ([www.unican.es](http://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 m<sup>2</sup>.
- Area allowed for building: 112.500 m<sup>2</sup>.
- 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 m<sup>2</sup> split across 6 floors of 750 m<sup>2</sup> each. With excellent quality materials and spaces with a floor area from 50 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>, with a distribution of 21 modules of 15-35 m<sup>2</sup> 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 20<sup>th</sup>, 2004.

# Parque Científico y Tecnológico de Extremadura

**Contacto:** Antonio Verde Cordero. Director General.

## Dirección

- Parque Científico y Tecnológico de Extremadura  
Campus Universidad de Extremadura.  
Avda de Elvas, s/n. 06071 Badajoz.
- Tlf. + 34 924 289 300  
EXTENSIONES 86983 – 89230 – 89232
- info@pctextremadura.com
- www.pctextremadura.com



## Entidades promotoras

- Junta 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 m<sup>2</sup> disponibles).
- Asesoramiento en materia de proyectos de I+D+i.
- Desarrollo idea de negocio.
- Cooperación empresarial.
- Apoyo a emprendedores.
- Relaciones Universidad-Empresa.
- Infraestructuras de telecomunicaciones.
- Centro de negocios.
- Servicio de Seguridad y video vigilancia.
- Mantenimiento zonas comunes.
- Zonas verdes.
- Zonas deportivas.
- Cafetería.



## Fecha de constitución

- 2008.

# Parque Científico y Tecnológico de Extremadura

**Contact:** Antonio Verde Cordero. General Manager.

## Address

- ▶ Parque Científico y Tecnológico de Extremadura  
Campus Universidad de Extremadura.  
Avda de Elvas, s/n. 06071 Badajoz.
- ▶ Tlf. + 34 924 289 300  
EXTENSIONS 86983 – 89230 – 89232
- ▶ [info@pctextremadura.com](mailto:info@pctextremadura.com)
- ▶ [www.pctextremadura.com](http://www.pctextremadura.com)



## Technical information and/or services

- ▶ Total areas: 22 hectares. 14 in Cáceres and 8 in Badajoz.
- ▶ Plots for building: two parcels.
- ▶ 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.
- ▶ Telecommunication infrastructures.
- ▶ Business Center.
- ▶ Security and circuit television cameras.
- ▶ Maintenance of communal zones.
- ▶ Green zones.
- ▶ Sports zones.
- ▶ Cafeteria.

## Promoting entities

- ▶ Junta de Extremadura.
- ▶ Universidad de Extremadura.

## Date of constitution

- ▶ 2008.

# Parque Científico y Tecnológico de la Universidad Politécnica de Madrid

**Contacto:** Carlos Otermin Blanco. Director Administrativo.

## Dirección

- Avenida Ramiro de Maeztu, 28040 Madrid.
- Tlf. +34 913363640
- Fax +34 913365974
- parqueupm@upm.es
- www.upm.es



## Entidades promotoras

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



## Datos técnicos y/o servicios

### 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 m<sup>2</sup>, con 216.000 m<sup>2</sup> 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 usuarios científicos de la ESA (USOC).
  - Centro de Domótica Integral (CEDINT).
  - Centro mixto con el INIA de Investigación en Biotecnología y Genómica de Plantas (CIBGP).
  - Centro empresarial que incluye el Vivero de Empresas.
  - Centro de Supercomputación y Visualización (CeSViMa).
  - Centro de Tecnología Biomédica (C.T.B).

- **Getafe:** Parcela de 102.000 m<sup>2</sup>. Cuenta con instalaciones de investigación, laboratorios de prueba y ensayo, instalaciones de carácter industrial, institutos y centros mixtos de I+D+i, vivero de empresas y servicios de apoyo a la investigación. 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.
- Centro Láser.
- Vivero de Empresas.

### SECTORES OBJETIVO.

- Montegancedo: TIC, Espacial, Genómica y Bioingeniería.
- Getafe: Energético, Aeronáutico, Materiales e Industrial.
- Campus Sur: Automoción, Láser, Ferrocarril.

# Parque Científico y Tecnológico de la Universidad Politécnica de Madrid

**Contact:** Carlos Otermin Blanco. Administrative Director.

## Address

- Avenida Ramiro de Maeztu. 28040 Madrid.
- Tlf. +34 913363640
- Fax +34 913365974
- 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).
- Centre for Integral Domotics (DeDInt).
- 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.).

▸ **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.  
- Silicon Technology Center for solar cells.  
- Business incubator.

▸ **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.

### TARGET SECTORS.

- Montegancedo: TIC, Space, Genomic and Biotechnology.
- Getafe: Energy, Aerospace, Materials and Industrial.
- Campus Sur: Automotion, Laser, Railway.

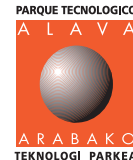


## Parque Tecnológico de Álava

**Contacto:** Francisco Berjón. Presidente. José M. Nogales. Director Gerente.

### Dirección

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



### Entidades promotoras

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

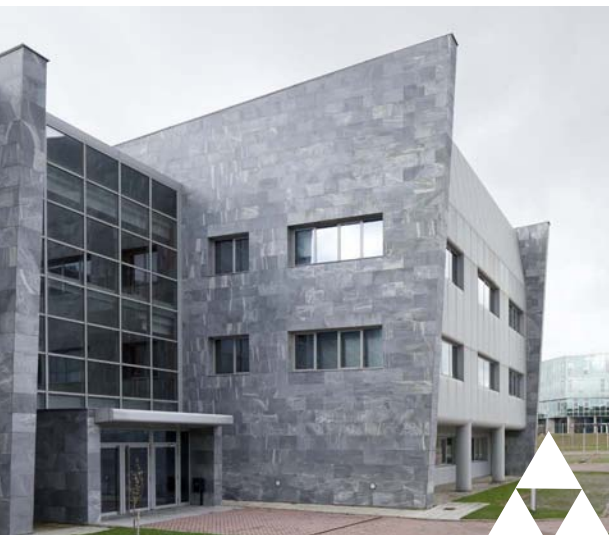
### Datos técnicos

- Superficie total: 1.911.864 m<sup>2</sup>.  
(Sin urbanizar 740.000 m<sup>2</sup>).
- Superficie edificable: 607.482 m<sup>2</sup>.
- Superficie edificable disponible: 35%.
- Parcela mínima: 2.000 m<sup>2</sup>.
- Parcela máxima: 73.000 m<sup>2</sup>.
- Zona Industrial: 607.482 m<sup>2</sup>.
- Zona Institucional: 49.103 m<sup>2</sup>.
- Zona de esparcimiento: 336.130 m<sup>2</sup>.
- Viales y servicios: 151.377 m<sup>2</sup>.



### Fecha de constitución

- 21 de octubre de 1992.



### Servicios

- Auditorium con capacidad para 204 personas.
- Sala de Exposiciones y Ferias de 600 m<sup>2</sup>.
- Sala de Consejo de 150 m<sup>2</sup>.
- 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.

## Parque Tecnológico de Álava

**Contact:** Francisco Berjón. President. José M. Nogales. Managing Director.

### Address

- C/ Hermanos Lumière, 11. 01510 Miñano Mayor (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.
- Álava Development Agency.
- City Council of Vitoria-Gasteiz.

### Technical information

- Total area: 1.911.864 m<sup>2</sup> (Without urbanizing 740.000 m<sup>2</sup>).
- Area allowed for building: 607.482 m<sup>2</sup>.
- Area available for building: 35%.
- Minimum plot size: 2.000 m<sup>2</sup>.
- Maximum plot size: 73.000 m<sup>2</sup>.
- Industrial area: 607.482 m<sup>2</sup>.
- Institutional area: 49.103 m<sup>2</sup>.
- Recreational area: 336.130 m<sup>2</sup>.
- Service roads and areas: 151.377 m<sup>2</sup>.



### Date of constitution

- October 21<sup>st</sup>, 1992.



### Services

- Auditorium with capacity for 204 people.
- 600 m<sup>2</sup> exhibition and fair hall.
- 150 m<sup>2</sup> 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.

## Parque Tecnológico de Andalucía

**Contacto:** Felipe Romera. Director General.

### Dirección

- C/ Marie Curie 35. 29590 Campanillas - Málaga.
- Tlf. +34 951 231 300
- Fax +34 951 23 12 39.
- informacion@pta.es
- www.pta.es



### 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 Reconversión Económica de Andalucía S.A.

### Datos técnicos

- Superficie total: 3.750.734 m<sup>2</sup>.
- Superficie urbanizada: 2.224.683 m<sup>2</sup>.
- Extensión en el Campus Universitario: 74.847 m<sup>2</sup>.
- Superficie edificios Preincubadoras e incubadoras: 12.146 m<sup>2</sup>.
- Superficie edificios de uso común: 130.798 m<sup>2</sup>.
- Superficie edificios de empresas: 220.173 m<sup>2</sup>.

### 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.

### Fecha de constitución

- 9 de diciembre de 1992.

# Parque Tecnológico de Andalucía

**Contact:** Felipe Romera. General Manager.

## Address

- C/ Marie Curie 35, 29590 Campanillas - Málaga.
- Tlf. +34 951 231 300
- Fax +34 951 23 12 39.
- informacion@pta.es
- www.pta.es



## 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 m<sup>2</sup>.
- Built area: 2.224.683 m<sup>2</sup>.
- Extension in the University Campus: 74.847 m<sup>2</sup>.
- Preincubators and incubators building area: 12.146 m<sup>2</sup>.
- Common use building: 130.798 m<sup>2</sup>.
- Companies building area: 220.173 m<sup>2</sup>.

## 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 9<sup>th</sup>, 1992.

# Parque Tecnológico de Asturias

**Contacto:** Jaime Fernández Cuesta. Área de Innovación e Internacionalización - IDEPA.

## 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
- T +34 985 98 00 20
- F +34 985 26 44 55
- contacto@ptasturias.es
- www.ptasturias.es



## Datos técnicos

- Superficie total: 478.111 m<sup>2</sup>.
- Espacio para incubación: 1.326,1 m<sup>2</sup>.
- Zonas verdes y viales: 184.518 m<sup>2</sup>.
- Número de empresas e instituciones: 127.
- Número de trabajadores: 2.225.
- Facturación (millones de euros): 386.
- Sectores: TIC, Ingeniería, Biotecnología, Medio Ambiente, Energía, Electrónica, Química Nanotecnología.
- Entidad Urbanística Colaboradora de Conservación.



## Entidades promotoras

- Gobierno del Principado de Asturias.

## Fecha de constitución

- 1991.

- Propiedad industrial e intelectual.
- Soft Landing Club.

## RECURSOS

### Básicos

- 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+).
- Centro de Información de Patentes (Red PATLIB).
- Oficina Europea de Proyectos e Innovación (OEP).

# Parque Tecnológico de Asturias

**Contact:** Jaime Fernández Cuesta. Innovation and internationalization Department - IDEPA.

## Address

- Instituto de Desarrollo Económico del Principado de Asturias (IDEPA). Edificio IDEPA, Parque Tecnológico de Asturias. ES - 33428 Llanera (Asturias)
- GPS Coordenates: 43° 25' 20"N; 005° 49' 35"W
- T +34 985 98 00 20
- F +34 985 26 44 55
- contacto@ptasturias.es
- www.ptasturias.es



## Promoting entities

- Regional Government of the Principality of Asturias.

## Technical information

- Total area: 478.111 m<sup>2</sup>.
- Incubation area: 1.326,1 m<sup>2</sup>.
- Service roads and green area: 184.518 m<sup>2</sup>.
- Number of companies and institutions: 127.
- Employment: 2.225.
- Turnover (millions of euros): 386.
- Sectors: ICT, Engineering, Biotechnology, Energy, Environment Electronic, Chemistry, Nanotechnology.
- Collaborative Town-Planning Body.

## Services

### Basics

- Telecommunication services: Data and voice network, ISDN/IP videoconference, WIFI.
- 24h Security, video surveillance and access control.
- Selective waste collection.
- Public transport.
- Public parking.
- 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 (BioCEEL).
- Training and meeting rooms: assembly halls, board rooms, meeting rooms, modular classrooms, computer room.

### Advanced services

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

- Technology advise, watch and transfer.
- Industrial and Intellectual Property Rights advisory.
- Soft Landing Club.

## RESOURCES

### Basics

- 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 (BioCEEL).
- 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.

## Date of constitution

- 1991.

# Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada

**Contacto:** Jesús Quero. Director Gerente.

## Dirección

- Avenida del Conocimiento s/n. 18007 Granada.
- Tlf. +34 958 53 50 50
- Fax +34 958 25 80 01
- info@ptsgranada.com
- www.ptsgranada.com



## 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 m<sup>2</sup>.
- Superficie total edificabilidad en Parque tecnológico: 373.150 m<sup>2</sup>.

### **EDIFICABILIDAD ADSCRITA A INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO:**

- Farmacéutico y biomédico: 21.760 m<sup>2</sup>.
- Investigación y Desarrollo Empresarial: 77.318 m<sup>2</sup>.
- Uso asistencial sanitario: 121.538,40 m<sup>2</sup>.
- Investigación sanitaria: 9.850 m<sup>2</sup>.
- Uso docente: 98.010 m<sup>2</sup>.
- Uso terciario complementario: 25.532,50 m<sup>2</sup>.
- Infraestructuras complementarias: 5.611,25 m<sup>2</sup>.
- Infraestructuras deportivas: 9.473,50 m<sup>2</sup>.
- Mantenimiento de zonas verdes: 2.990,75 m<sup>2</sup>.



- Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos.
- Banco de Líneas Celulares de Andalucía (BANCELAN).
- Red de Bancos de Tumores de Andalucía.
- Animalario.
- 25 empresas y spin-off.
- Centro de Genoma 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).

### **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.

# Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada

Contact: Jesús Quero. Managing Director.

## Address

- Avenida del Conocimiento s/n.18007 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 m<sup>2</sup>.
- Total built-up area: 373.150 m<sup>2</sup>.

### BUILT-UP AREA DEDICATED TO RESEARCH AND DEVELOPMENT.

- Pharmaceuticals and biomedicine: 21.760 m<sup>2</sup>.
- Business Research and Development: 77.318 m<sup>2</sup>.
- Medical assistance: 121.538,40 m<sup>2</sup>.
- Medical research: 9.850 m<sup>2</sup>.
- Educational uses: 98.010 m<sup>2</sup>.
- Complementary tertiary uses: 25.532,50 m<sup>2</sup>.
- Complementary infrastructures: 5.611,25 m<sup>2</sup>.
- Sports Infrastructures: 9.473,50 m<sup>2</sup>.
- Maintenance of Green Areas: 2.990,75 m<sup>2</sup>.

## Services

- Security service.
- Restaurants.
- Consultancy and Assessment services.
- Marketing and Advertising.
- Hotels.
- Health Services.
- Enterprise associations.

## Services

- 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.

## Date of constitution

- March 18<sup>th</sup>, 1997.

## Parque Tecnológico de San Sebastián

**Contacto:** Francisco Berjón. Presidente. Estefanía Morcillo. Directora Gerente.

### Dirección

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



PARQUE TECNOLÓGICO DE SAN SEBASTIÁN  
DONOSTIAKO TEKNOLOGI PARKEA



### Entidades promotoras

- Sociedad para la Transformación Competitiva (SPRI).
- Diputación Foral de Guipúzcoa.
- Ayuntamiento de San Sebastián.
- Kutxa-Caja Guipúzcoa San Sebastián.

### Datos técnicos

#### CAMPUS MIRAMON:

- Superficie total: 1.300.000 m<sup>2</sup>.
- Superficie edificable: 238.671 m<sup>2</sup>.
- Superficie edificable disponible: 79.756 m<sup>2</sup>.
- Parque Natural: 650.000 m<sup>2</sup>.
- Parcela mínima: 2.700 m<sup>2</sup>.
- Parcela máxima: 13.500 m<sup>2</sup>.

#### CAMPUS GALARRETA:

- Superficie total: 150.107 m<sup>2</sup>.
- Superficie edificable: 108.000 m<sup>2</sup>.

### Servicios

- Auditorio para 250 personas.
- Salas de seminarios y reuniones.
- Salón para Exposiciones y Ferias de 600 m<sup>2</sup>.
- Aula Digital para 50 personas.
- Multi-Videoconferencia.
- Telemáticos: fibra óptica, WI-FI, I2Basque-RedIRIS.
- Apoyo al I+D+i.
- CEEI e Incubación de empresas.
- Seguridad, vigilancia y accesos.
- Transporte público.
- Restaurantes.

### Fecha de constitución

- 26 de enero de 1994.
- Inaugurado el 23 de octubre de 1997.



# Parque Tecnológico de San Sebastián

**Contact:** Francisco Berjón. President. Estefanía Morcillo. Managing Director.

## Address

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

## Promoting entities

- The Society for the Competitive Transformation (SPRI).
- Gipuzkoa County Council.
- San Sebastian City Hall.
- Kutxa-Gipuzkoa San Sebastián Savings Bank.

## Technical information

### MIRAMON CAMPUS:

- Total Area: 1.300.000 m<sup>2</sup>.
- Area allowed for building: 238.671 m<sup>2</sup>.
- Area available for building: 79.756 m<sup>2</sup>.
- Natural Park: 650.000 m<sup>2</sup>.
- Minimum plot size: 2.700 m<sup>2</sup>.
- Maximum plot size: 13.500 m<sup>2</sup>.

### GALARRETA CAMPUS:

- Total area: 150.107 m<sup>2</sup>.
- Area allowed for building: 108.000 m<sup>2</sup>.

## Services

- Auditorium for 250 people.
- Meeting and training rooms.
- 600 m<sup>2</sup> 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.
- Security, surveillance and access control systems.
- Public transport.
- Restaurants.



## Date of constitution

- January 26<sup>th</sup>, 1994.
- Inaugurated October 23<sup>rd</sup>, 1997.



## Parque Tecnológico Fuente Álamo S.A.

**Contacto:** Joaquín Juan Agüera. Director Gerente.

### Dirección

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



### Entidades promotoras

- Instituto de Fomento Región de Murcia (INFO).
- MTorres Diseños Industriales.
- Caja Mediterráneo.
- Caja Murcia.
- COEC.
- Cámara de Comercio, Industria y Navegación de Cartagena.



### Datos técnicos y/o servicios

- 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.  
30.320 Fuente Álamo. Murcia.
- Tlf. +34 968 87 82 94
- Fax +34 968 87 83 34
- jjuan@ptfuentearalamo.com
- www.ptfuentearalamo.com

## Technical information and/or services

- 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 Diseños Industriales.
- Caja Mediterráneo.
- Caja Murcia.
- COEC.
- Chamber of Trade, Industry and Navigation of Cartagena.

## Date of constitution

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



## Parque Tecnológico TecnoBahía

**Contacto:** Manuel Simarro Parra. Director Gerente.

### 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: 494.620 m<sup>2</sup>.
    - Superficie Neta de Parcelas: 341.383 m<sup>2</sup>
  - Enclave "El Trocadero", Puerto Real.
    - Superficie total: 172.035 m<sup>2</sup>.
    - Superficie Neta de Parcelas: 112.687 m<sup>2</sup>.

### Servicios

- Salón de actos, salas de reuniones y de videoconferencia, biblioteca, Coworking, cafetería-restaurante.
- Centro de Empresas RETSE Cádiz.
- Incubadora de EBTs RETSE Cádiz.
- 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.

#### SECTORES PRINCIPALES:

- Aeronáutica, Automoción, Energías Renovables, Medioambiente, TIC's, Biotecnología.

# 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: 494.620 m<sup>2</sup>.
    - Plots area: 341.383 m<sup>2</sup>.
  - Site "El Trocadero", Puerto Real.
    - Total area: 172.035 m<sup>2</sup>.
    - Plots area: 112.687 m<sup>2</sup>.

## Services

- Assembly Room, videoconference room, meeting rooms, library, Coworking, coffee shop-restaurant.
- Business Center RETSE Cádiz.
- Technology-Based Companies Incubator RETSE Cádiz.
- 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.

### MAIN SECTORS:

- Aeronautics, Automobile, Renewable Energy, Environmental industries, TIC, Biotechnology.



## Date of constitution

- December 3<sup>rd</sup>, 2003.

## Parque Tecnológico Walqa

**Contacto:** José Luis Latorre Martínez. Director.

### 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



### Entidades promotoras

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

### Datos técnicos

- Superficie total: 534.655 m<sup>2</sup>.
- Catorce edificios construidos hasta 2012.
- Un edificio finalizado en 2011.
- Superficie Industrial Innovadora: 261.350 m<sup>2</sup>.
- Superficie aparcamientos: 12.229 m<sup>2</sup>.
- Parcela mínima: 1.000 m<sup>2</sup>.
- Zonas verdes: 101.838 m<sup>2</sup>.

### Fecha de constitución

- 15 de noviembre de 2002.

## Parque Tecnológico Walqa

**Contact:** José Luis Latorre Martínez. 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

### Technical information

- Total area: 534.655 m<sup>2</sup>.
- Fourteen built buildings until 2012.
- One finished building in 2011.
- Area innovative Industry: 261.350 m<sup>2</sup>.
- Parking spaces: 12.229 m<sup>2</sup>.
- Minimum plot size: 1.000 m<sup>2</sup>.
- Green zone: 101.838 m<sup>2</sup>.

### 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.



### Promoting entities

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

### Date of constitution

- November 15<sup>th</sup>, 2002.



# Parque Tecnológico y Logístico de Vigo

**Contacto:** Rosa Equizábal Gándara. Directora Departamento Gestión de Suelo.

## Dirección

- Área portuaria de Bouzas, s/n 36208 Vigo.
- Tlf. +34 986 26 97 00
- Fax+34 986 26 97 30
- parques@zonafrancavigo.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: Vigo.
- Inauguración: Noviembre 2004.
- Superficie: 874.195 m<sup>2</sup>.
- Ampliación prevista: 255.124 m<sup>2</sup>.
- 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 (O PORRIÑO)

- Promueve: Consorcio de la Zona Franca de Vigo.
- Localización: Polígono Industrial A Granxa - Rúa D, Paralela 3. (O Porriño).
- Inauguración: Año 2003.
- Superficie: 4.200 m<sup>2</sup> superficie construida. 895 m<sup>2</sup> de oficinas y 1.630 m<sup>2</sup> de naves.
- Ocupación: 65 %.
- Empresas de nueva creación o con menos de 1 año de actividad.
- Comunicaciones: Autovía Vigo-Tui (A-55).

### PARQUE EMPRESARIAL PORTO DO MOLLE (NIGRÁN)

- Promueve: Consorcio de la Zona Franca de Vigo.
- Localización: Nigrán (Pontevedra).
- Inauguración: Año 2010.
- Superficie: Área empresarial: 340.260 m<sup>2</sup>, Área Tecnológica y de Oficinas: 95.592 m<sup>2</sup>.
- Ocupación: Área industrial (32%), Área Tecnológica y oficinas (20,5%).
- Comunicaciones: Autopista del Val Miñor (AG-57-N).

## Servicios

- Salón de actos- auditorio. Videoconferencia. Sala multiusos-showroom. Salas de formación. Restaurante-cafetería. Escuela superior de diseño. Escuela infantil. Servicios bancarios. Oficina de correos y telégrafos.

### SERVICIOS PREVISTOS

- Estación de suministro de combustibles.
- Centro de servicios y negocios.

### 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, Informe comarcal, Informe Bench empresarial, Bolsa de Ofertas y Demandas Tecnológicas. Factoría de Innovación.

### INFRAESTRUCTURAS

- Redes de agua, gas y electricidad.
- Red de telecomunicaciones y fibra óptica.
- Subestación eléctrica propia.
- Sistema integral de videovigilancia.
- Red de banda ancha.

### INFRAESTRUCTURAS PREVISTAS

- Centro de negocios y Centro de iniciativas empresariales.
- Edificio Tecnológico y de oficinas.



# Parque Tecnológico y Logístico de Vigo

**Contact:** Rosa Eguizábal Gándara. Land Management Department Director.

## Address

- Área portuaria de Bouzas, s/n 36208 Vigo.
- Tf. +34 986 26 97 00
- Fax+34 986 26 97 30
- parques@zonafrancavigo.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.
- Inaugurated: November 2004.
- Total Area: 874,195 m<sup>2</sup>.
- Projected area: 255,124 m<sup>2</sup>.
- 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 2<sup>nd</sup> ring road (VG-20).

### CIE A GRANXA (O PORRÍÑO)

- Promoter: Consorcio de la Zona Franca de Vigo.
- Localization: Polígono Industrial A Granxa - Rúa D, Paralela 3 (O Porriño).
- Inaugurated: 2003.
- Area : 4,200 m<sup>2</sup> built area. 895 m<sup>2</sup> offices area y 1,630 m<sup>2</sup> warehouses area.
- Occupation level: 65 %.
- Newly created companies or companies with less than 1 year of activity.
- Communications infrastructures: Vigo-Tui dual carriageway (A-55).

### PARQUE EMPRESARIAL PORTO DO MOLLE (NIGRÁN)

- Promoter: Consorcio de la Zona Franca de Vigo.
- Localization: Nigrán (Pontevedra).
- Inaugurated: 2010.
- Area: Business Area: 340,260 m<sup>2</sup>, Technological and offices Area: 95, 592 m<sup>2</sup>.
- Occupation level: Industrial Area (32%), Technological and offices Area (20.5%).
- Communications infrastructures: Val Miñor Highway (AG-57-N).

## Services

- Assembly hall. Videoconference room. Showroom. Training rooms. Restaurant and coffee shop. Fashion and design school. Kindergarten. Banks. Post office.

### PROJECTED SERVICES

- Gas station.
- Services and Business Center.

### TECHNOLOGICAL SERVICES

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

### INFRASTRUCTURES

- Water, gas and energy network.
- Optic fibre communications network.
- Electricity power substation.
- Security systems and close circuit television cameras.
- Wide band communications.

### PROJECTED INFRASTRUCTURES

- Business Center and BIC.
- Technological and Offices Building.



## Parque Tecnológico de Galicia

**Contacto:** Luisa Pena. Directora.

### 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



### Entidades promotoras

- Xunta de Galicia.
- NCG Banco S.A.
- Diputación de Ourense.
- Cámara de Comercio e Industria de Ourense.
- Ayuntamiento de Ourense.
- Ayuntamiento de San Cibrao das Viñas.
- Confederación Empresarial de Ourense.
- Unión General de Trabajadores.
- Universidad de Vigo.
- Universidad de Santiago de Compostela.
- Universidad de A Coruña.

- 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.
- Gestión de Compra/Renovación de dominios.
- Correo electrónico seguro.
- Alojamiento web (Hosting y Housing).
- Servidor DNS primario o secundario.
- Conectividad inalámbrica (Wireless).
- Centro de Experimentación en Energías Renovables.
- Lanzadera de Empresas Biotecnológicas.
- Laboratorio de Biotecnología.
- Centro de Cirugía Experimental.
- Centro médico asistencial.
- Guardería.
- Electrolinera.
- Cafetería-restaurante.
- Servicio de inglés y gallego.

### Datos técnicos y/o servicios

- Superficie total: 514.438 m<sup>2</sup>.
- Superficie edificable: 236.524 m<sup>2</sup>.
- Superficie edificable disponible: 8.838 m<sup>2</sup>.
- Parcela mínima: 2.800 m<sup>2</sup>.
- Parcela máxima: 3.010 m<sup>2</sup>.
- Zona Industrial: 236.524 m<sup>2</sup>.
- Zona Institucional: 48.000 m<sup>2</sup>.
- Zonas verdes y deportivas: 78.330 m<sup>2</sup>.
- Viales y Servicios: 168.000 m<sup>2</sup>.
- Salas de reuniones.
- Salas de videoconferencia.
- Salón de actos con servicio de traducción simultánea.
- Aulas de formación.
- Oficinas en alquiler.
- Sala de coworking.
- Servicios telemáticos.
- Servicios ofimáticos.
- Sistemas de seguridad y control de accesos.
- Oficina de Proyectos.
- Oficina de Estudio de Viabilidad.
- Servicio de soporte a la comunicación corporativa.
- Red de Transferencia de Tecnología.
- Zona deportiva.
- Helipuerto.
- Red de fibra óptica y red segura de datos de alta velocidad.

### Fecha de constitución

- 11 de diciembre de 1991.



## Parque Tecnológico de Galicia

**Contact:** Luisa Pena. Director.

### 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



### Promoting entities

- Xunta de Galicia.
- NCG Banco S.A.
- Diputación de Ourense.
- Cámara de Comercio e Industria de Ourense.
- Ayuntamiento de Ourense.
- Ayuntamiento de San Cibrao das Viñas.
- Confederación Empresarial de Ourense.
- Unión General de Trabajadores.
- Universidad de Vigo.
- Universidad de Santiago de Compostela.
- Universidad de A Coruña.

### Technical information and/or services

- Total area: 514,438 m<sup>2</sup>.
- Area allowed for building: 236,524 m<sup>2</sup>.
- Area available for building: 8.838 m<sup>2</sup>.
- Minimum plot size: 2,800 m<sup>2</sup>.
- Maximum plot size: 3,010 m<sup>2</sup>.
- Industrial area: 236,524 m<sup>2</sup>.
- Institutional area: 48,000 m<sup>2</sup>.
- Recreational area: 78,330 m<sup>2</sup>.
- Service roads and areas: 168,000 m<sup>2</sup>.
- Meeting rooms.
- Videoconference room.
- Auditorium with simultaneous translation services.
- Training classrooms.
- Office space for rent.
- Coworking spaces.
- Telematic services.

- Computerised office services.
- Security and access control systems.
- Projects' Bureau.
- Study of Viability Bureau.
- Corporate Communication Support Service.
- Technology Transfer Network.
- Sports area.
- Heliport.
- 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 100 Mb/s.
- Online Backup.
- Domain Purchase/Renewal Management.
- Secure e-mail.
- Web Hosting and Housing.
- Primary or secondary DNS Server.
- Wireless Connectivity.
- Renewable Energies Testing Center.
- Biotechnology Business Shuttle.
- Biotechnology Laboratory.
- Experimental Surgery Centre.
- Medical Practice Centre.
- Nursery school.
- Electric Vehicle Charging Station.
- Cafe-Restaurant.
- English and Galician Service.

### Date of constitution

- December 11<sup>st</sup>, 1991.

## Parques Tecnológicos de Castilla y León

**Contacto:** Itziar Martín Alonso. Directora General de Parques Tecnológicos y Espacios de Innovación.

### Dirección

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



### Entidades promotoras

- Junta de Castilla y León.

### 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-VI.

#### LEÓN:

- Promueve: Junta de Castilla y León.
- Localización: Armunia – 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.

### 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 tecnología, 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.

# Parques Tecnológicos de Castilla y León

**Contact:** Itziar Martín Alonso. Technology Parks and Innovation Spaces General Manager.

## Address

- Burgos, León y Valladolid (Boecillo).
- Tlf. +34 983 21 84 86
- garmazmy@jcyll.es
- [www.adeparques.es](http://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: Armutia - 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.

### 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.

## 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.



## Polo de Innovación Garaia S.Coop.

**Contacto:** Andoni Gartzia. Director Gerente.

### Dirección

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



### Datos técnicos y/o servicios

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

### Entidades promotoras

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

### Fecha de constitución

- 28 de diciembre de 2000.



## 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
- 

### Technical information and/or services

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

### Promoting entities

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

### Date of constitution

- ▶ December 28<sup>th</sup>, 2000.



## TechnoPark - Motorland

**Contacto:** Daniel Urquiza Sancho. Director.

### 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



### 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 m<sup>2</sup>.
- Superficie Industrial Innovadora: 114.736 m<sup>2</sup>.
- Tipos de suelo:
  - Productivo tecnológico 1.
  - Productivo tecnológico 2.
  - Suelo dotacional: educativo y polivalente.
- Parcela mínima: 2.000 m<sup>2</sup>.
- Cinco edificios construidos hasta 2011.
- Prevista la construcción de 3 nuevos edificios en 2012.
- Superficie Aparcamientos: 16.793 m<sup>2</sup>.
- Zonas Verdes: 49.223 m<sup>2</sup>.

### Servicios

- Edificios de naves nido e incubadoras de empresas.
- Nuevos desarrollos de edificios de naves nido en 2012 y 2013.
- 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.



### Fecha de constitución

- 29 de Diciembre de 2005.

## 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. y Teruel Ahora, S.A. (12,46%).
- Banco Grupo Cajatres, S.A. (12,46%).

### Technical information

- Total Area: 212.345 m<sup>2</sup>.
- Innovative Industry Area: 114.736 m<sup>2</sup>.
- Subtypes of ground:
  - Productive technological 1.
  - Productive technological 2.
  - Endowment Ground: Educational y Polyvalent.
- Minimum plot size: 2.000 m<sup>2</sup>.
- Five buildings built until 2011.
- Three new buildings planned for 2012.
- Parking Area: 16.793 m<sup>2</sup>.
- Green Zone: 49.223 m<sup>2</sup>.

### Date of constitution

- December 29<sup>th</sup>, 2005.

### Services

- Nest warehouses and business incubator.
- New nest warehouses developments in 2012 and 2013.
- Technologic Center 2WTC.
- Conference Rooms.
- Training classrooms.
- Meeting rooms.
- Security, surveillance systems and access.
- Wi-Fi Network.
- Aids to the business establishment and cooperation.
- University Laboratories.
- Motor Technical Centres.
- 6 circuits of world reference and with polyvalent designs.
- Possibility to carry out tests in tracks close to the installations.
- Services to Sports Teams, F1, Driving Institutes (or NIHs), Centres of Investigation and Formation, Homologation Centres, etc.
- Technological Transfer through the Universities.
  - University of Zaragoza.



## Technova Barcelona

**Contacto:** Juan Pérez. Director (juanp@technovabarcelona.org).

### 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 m<sup>2</sup>.
- Superficie edificada: 30.000 m<sup>2</sup>.
- 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 m<sup>2</sup>.
- 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 m<sup>2</sup>).
- Salas de formación.
- Sala de exposiciones (100 m<sup>2</sup>).
- 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.

#### FORMACIÓN:

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

#### EIX TECHNOVA:

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

#### MEDLAB:

- Clúster en dispositivos médicos.

## Technova Barcelona

**Contact:** Juan Pérez. Director (juanp@technovabarcelona.org).

### 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 m<sup>2</sup>.
- Built area: 30.000 m<sup>2</sup>.
- 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.
- Acoustics Lab.
- Digital Recording Studio.
- Digital TV Lab.
- Electronic Systems Lab.
- Computer Systems Lab.
- Network Lab.
- Communications Lab.
- EMC Measures.
- Usability Lab.
- Domotics Systems Lab.
- Wireless Lab.
- Media Lab.
- Virtual Reality Lab.
- Robotics Systems Lab.
- Telematics 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 m<sup>2</sup>).
- Academia Formation Rooms.
- Showroom (100 m<sup>2</sup>).
- 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.

#### 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.

#### MEDLAB:

- Cluster in medical devices.

# TecnoAlcalá. Parque Científico - Tecnológico de la Universidad de Alcalá

**Contacto:** Federico Manrique Ruiz. Director Gerente.

## Dirección

- Parque Científico Tecnológico de la Universidad de Alcalá S.A.U. TECNOALCALÁ. Centro de Servicios y Vivero de Empresas. Av. Punto Com, 2. Campus Universidad de Alcalá. 28805 Alcalá de Henares (Madrid).
- Tf. +34 918 305 959
- Fax +34 918 305 957
- info@tecnocalala.es
- www.pctua.org



## Entidades promotoras

- Gobierno Regional.
- Universidad de Alcalá de Henares.
- Ayuntamiento de Alcalá.
- Asociación de Empresarios (AEDHE).

## Datos técnicos

- Superficie total: 37,1 Ha.
- Superficie edificable: 187.831 m<sup>2</sup>.
- Parcela mínima: 2.000 m<sup>2</sup>.
- Parcela máxima: sin límite.
- Zona Industrial: 217.224 m<sup>2</sup> de parcela / 172.805 m<sup>2</sup> edificables.
- Zona Institucional: 10.000 m<sup>2</sup> de parcela / 7.850 m<sup>2</sup> edificables.
- Zona de esparcimiento: 110.312 m<sup>2</sup>.
- Viales y servicios: 33.169 m<sup>2</sup>.



## Servicios

### INFRAESTRUCTURAS:

- Seguridad.
- Cafetería y restaurante.
- Salas de reuniones, conferencias y congresos.
- Oficinas y espacios para compra y alquiler.
- Banda ancha de telecomunicaciones.
- Polideportivo.
- Infraestructuras en comunicaciones: A-2, R-2, CERCA-NÍAS-RENFE. 15 minutos del aeropuerto.

### SERVICIOS TECNOLÓGICOS:

- Apoyo a emprendedores.
- Apoyo al I+D+i.
- Área de Innovación y transferencia de tecnología.
- Servicio de asesoramiento científico y tecnológico.
- Servicio de asesoramiento de Bolsa de empleo especializado.
- Organización de eventos y jornadas.

### CENTROS TECNOLÓGICOS:

- IMDEA Agua.
- Universidad de Alcalá.
- Hospital Universitario Príncipe de Asturias.
- Laboratorios universitarios:
  - Centro de Alta Tecnología y Homologación (CATECHOM).
  - Centro de Apoyo e Investigación de Medicina Biológica Molecular.
  - Centro de Apoyo e Investigación Química Inorgánica.
  - Planta Piloto de Química Fina.
  - Instalación Radioactiva y de Rayos X.
  - Microscopía Electrónica, RMN, Espectrometría y análisis elemental.

### SECTORES ESPECIALIZADOS:

- Ciencias de la Salud.
- Tecnología de las Comunicaciones (TIC'S).
- Química y Medio Ambiente.
- Bioincubadora.
- Industria del Castellano.
- Conservación del Patrimonio.

# TecnoAlcalá. Parque Científico - Tecnológico de la Universidad de Alcalá

Contact: Federico Manrique Ruiz. Managing Director.

## Address

- Parque Científico Tecnológico de la Universidad de Alcalá S.A.U. TECNOALCALÁ. Centro de Servicios y Vivero de Empresas. Av. Punto Com, 2. Campus Universidad de Alcalá. 28805 Alcalá de Henares (Madrid).
- Tf. +34 918 305 959
- Fax +34 918 305 957
- info@tecnocalcala.es
- www.pctua.org



## Promoting entities

- Gobierno Regional.
- Universidad de Alcalá de Henares.
- Ayuntamiento de Alcalá.
- Asociación de Empresarios (AEDHE).



## Technical information

- Total area: 37,1 Ha.
- Area allowed for building: 187.831 m<sup>2</sup>.
- Minimum plot size: 2.000 m<sup>2</sup>.
- Maximum plot size: no limits.
- Industrial area: 217.224 m<sup>2</sup> of plots / 172.805 m<sup>2</sup> allowed for building.
- Institutional area: 10.000 m<sup>2</sup> of plots / 7.850 m<sup>2</sup> allowed for building.
- Recreational area: 110.312 m<sup>2</sup>.
- Services roads and areas: 33.169 m<sup>2</sup>.

## Services

### INFRASTRUCTURES:

- Security.
- Coffee shop-restaurants.
- Rooms and halls for meetings, conferences and conventions.
- Offices and spaces for sale or rent.
- Wide band of communications.
- Sport Centre.
- Communications infrastructures: A-2, R-2, Train: CERCANÍAS-RENFE, 15 minutes to the airport.

### TECHNOLOGY SERVICES:

- Support to entrepreneurs.
- Support to R+D+i.
- Innovation and Technology Transfer Area.
- Science and technologic advisory service.
- Service of exchange of specializing work.
- Organization of scientific conferences/ workshops.

### TECHNOLOGY CENTRES:

- IMDEA water.
- University of Alcalá.
- University hospital.
- University laboratories:
  - Centre of High Technology and official authorization (CATECHOM).
  - Centre for support and research Molecular Biology.
  - Centre for support and research Inorganic Chemistry.
  - Pilot plants of fine Chemistry.
  - Radioactive and rays facilities.
  - Microscope science, Electronics, RMN, Espectrometry and basic analysis.

### EXPERTISE AREAS:

- Health Sciences.
- Technologies of the Information and Communication (TIC'S).
- Chemistry and Environment.
- Bioincubator.
- Industry Castilian.
- Heritage Conservation.

## València Parc Tecnòlogic

**Contacto:** Rafael Miró Pascual. Consejero Delegado.

### Dirección

- Av. Cortes Valencianas, 20. 46015 Valencia.
- Tlf. +34 963 539 100
- Fax +34 963 539 104
- parque\_val@gva.es



### Entidades promotoras

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

### Datos técnicos

- Superficie Total: 1.038.290 m<sup>2</sup>.
- Superficie edificada: 682.367 m<sup>2</sup>.
- Número de parcelas: 265.
- Viales, jardines y servicios: 355.923 m<sup>2</sup>.

### Servicios

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

### Fecha de constitución

- Inauguración en diciembre de 1990.



## València Parc Tecnòlogic

**Contact:** Rafael Miró Pascual, 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 y Comercio.
- SEPIVA (Seguridad y Promoción Industrial Valenciana, S.A.).
- SEPES. Ministerio de la Vivienda.



### Technical information

- Total surface area: 1.038.290 m<sup>2</sup>.
- Total built-up area: 682.367 m<sup>2</sup>.
- Number of plots: 265.
- Access ways, gardens and services: 355.923 m<sup>2</sup>.

### Services

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

### Date of constitution

- Inaugurated December, 1990.

# Recorrido visual por los parques Socios de APTE

## Andalucía

Aerópolis. Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía



GEOLIT, Parque Científico y Tecnológico



Parque Científico Tecnológico Agroindustrial de Jerez

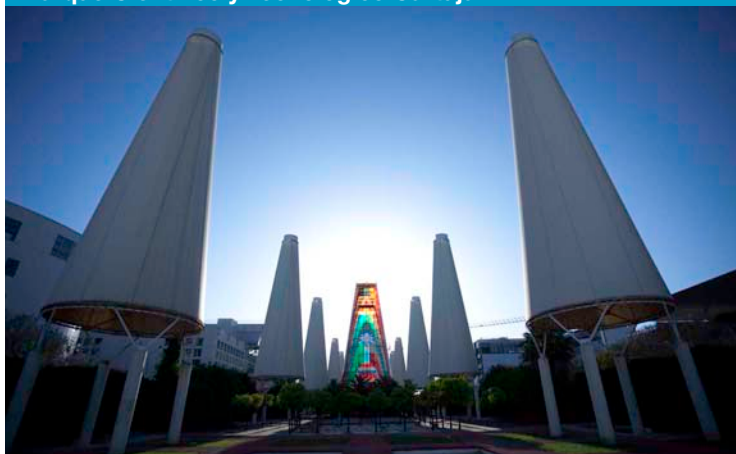


## Visual tour of APTE Full members

Parque Científico-Tecnológico de Almería (PITA)



Parque Científico y Tecnológico Cartuja



Parque Tecnológico de Andalucía



### Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada



### Parque Tecnológico TecnoBahía



## Aragón

### Fundación Parque Científico Tecnológico Aula Dei



### Parque Tecnológico Walqa



### TechnoPark - Motorland



## Cantabria

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



### Parque Científico y Tecnológico de Cantabria



### Castilla-La Mancha

#### Parque Científico y Tecnológico de Albacete



### Castilla y León

#### Parques Tecnológicos de Castilla y León

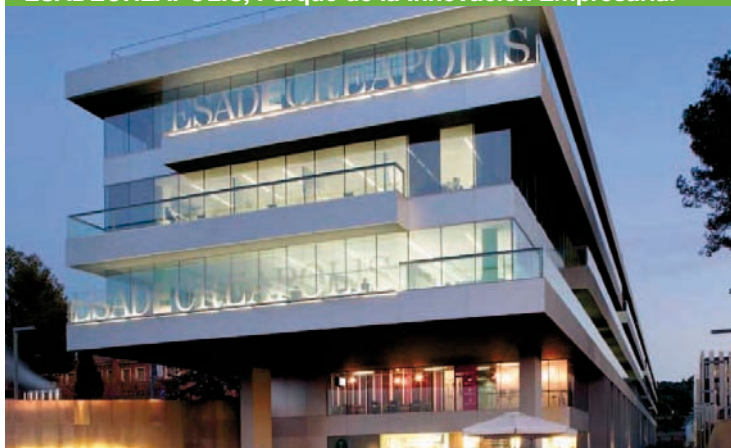


## Cataluña

22@Barcelona



**ESADECRAPOlis, Parque de la Innovación Empresarial**



**Parc Científic Barcelona**



### 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



### Technova Barcelona



## Comunidad de Madrid

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



### Parque Científico de Madrid



### Parque Científico y Tecnológico de la Universidad Politécnica de Madrid



## TecnoAlcalá. Parque Científico – Tecnológico de la Universidad de Alcalá



## 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



## València Parc Tecnològic



Fotografía realizada por zeppelinvalencia.com



## Extremadura

### Parque Científico y Tecnológico de Extremadura



## Galicia

### Parque Tecnológico y Logístico de Vigo



### Parque Tecnológico de Galicia



### Islas Baleares

#### Parque Balear de Innovación Tecnológica (ParcBIT)



### Islas Canarias

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



# País Vasco

Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia



Parque Tecnológico de Álava



Parque Tecnológico de San Sebastián



**Polo de Innovación Garaia S. Coop.**



**Principado de Asturias**

**Parque Científico Tecnológico de Gijón**



**Parque Tecnológico de Asturias**



## Región de Murcia

### Fundación Parque Científico de Murcia



### Parque Tecnológico Fuente Álamo S.A.





# Miembros Afiliados de la APTE

## APTE Affiliate members

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

- 48 ► **Fundación Ferrol Metrópoli** ► Galicia ► Ferrol (A Coruña) ► 132
- 49 ► **Parque Científico Tecnológico de Córdoba, Rabanales 21 S.L.** ► Andalucía ► Córdoba ► 133
- 50 ► **Universidad de Cádiz** ► Andalucía ► Cádiz ► 134
- 51 ► **Parque Metropolitano, Industrial y Tecnológico de Granada, S.L.** ► Andalucía ► Escúzar (Granada) ► 135
- 52 ► **Parc UPC - Universitat Politècnica de Catalunya** ► Cataluña ► Barcelona ► 136
- 53 ► **Móstoles Tecnológico** ► Comunidad de Madrid ► Móstoles ► 137
- 54 ► **Parque Científico Tecnológico de la Universidad de Burgos** ► Castilla y León ► Burgos ► 138
- 55 ► **Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB)** ► Cataluña ► Barcelona ► 139
- 56 ► **Parque Digital de La Rioja** ► La Rioja ► Logroño ► 140
- 57 ► **Parque Tecnoalimentario Costa del Sol - Axarquía S.A.** ► Andalucía ► Vélez-Málaga (Málaga) ► 141
- 58 ► **Fundació b\_Tec** ► Cataluña ► Sant Adrià de Besòs (Barcelona) ► 142
- 59 ► **Parc Tecnològic Barcelona Nord** ► Cataluña ► Barcelona ► 143
- 60 ► **Parque Científico de la Universidad de Salamanca** ► Castilla y León ► Salamanca ► 144
- 61 ► **Oñati Ciudad Universitaria y Tecnológica** ► País Vasco ► Oñati (Gipuzkoa) ► 145
- 62 ► **Parque Científico Universidad de Valladoli+d** ► Castilla y León ► Valladolid ► 146
- 63 ► **TecnoGetafe** ► Comunidad de Madrid ► Getafe ► 147
- 64 ► **Parc Central-Parc Tecnològic de la Catalunya Central** ► Cataluña ► Manresa (Barcelona) ► 148
- 65 ► **Ciudad del Conocimiento. Parque de Investigación y Desarrollo Dehesa de Valme S.A.** ► Andalucía  
    ► Dos Hermanas (Sevilla) ► 149
- 66 ► **Tecnoparc, Parc Tecnològic del Camp** ► Cataluña ► Reus (Tarragona) ► 150
- 67 ► **Parque Científico Tecnológico de Huelva S.A.** ► Andalucía ► Aljaraque (Huelva) ► 151
- 68 ► **Parque Tecnológico de Eibar** ► País Vasco ► Eibar (Gipuzkoa) ► 152
- 69 ► **Parque Tecnológico de Fuerteventura** ► Islas Canarias ► Puerto del Rosario (Isla de Fuerteventura) ► 153
- 70 ► **Parque Científico y Tecnológico de Tenerife, S.A.** ► Islas Canarias ► Santa Cruz de Tenerife ► 154
- 71 ► **Polo de Innovación Goierri** ► País Vasco ► Ordizia (Gipuzkoa) ► 155
- 72 ► **Parc de Recerca UPF – Ciències Socials i Humanes** ► Cataluña ► Barcelona ► 156
- 73 ► **Parque Cinetífico y Tecnológico BZ** ► Cataluña ► Barcelona ► 157
- 74 ► **Biopol'H** ► Cataluña ► L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona) ► 158
- 75 ► **Orbital 40. Parc Científic i Tecnològic de Terrassa** ► Cataluña ► Terrassa (Barcelona) ► 159
- 76 ► **Parque Científico y Tecnológico de Guadalajara** ► Castilla La Mancha ► Guadalajara ► 160

## Fundación Ferrol Metrópoli

**Contacto\_Contact:** Alfonso García Ascaso. Presidente / President.

### Dirección\_Address

- ▶ Calle Real 178-180 1º. 15402 Ferrol
- ▶ Tlf. +34 981 33 31 14 /+34 981 35 08 81
- ▶ Fax +34 981 37 27 40
- ▶ metropoli@ferrolmetropoli.org
- ▶ www.ferrolmetropoli.org
- ▶ www.ferrol-modernista.org



### Entidades promotoras Promoting entities

- ▶ Unión de Empresarios de Ferrol y comarca.
- ▶ Universidade da Coruña-Campus de Ferrol.
- ▶ Cámara de Comercio, Industria y Navegación.
- ▶ Autoridad Portuaria de Ferrol-San Ciprián.
- ▶ Ayuntamiento de Ferrol.

### Datos técnicos y/o servicios

- ▶ La Fundación Ferrol Metrópoli nace de un Plan Estratégico elaborado desde la Unión de Empresarios de Ferrol y Comarca a partir del análisis de los procesos de revitalización emprendidos por entidades de Europa y América.
- ▶ Planificación Estratégica de las comarcas de Ferrol, Eume y Ortegal. (EFO). Observatorio Estratégico.
- ▶ Promoción de un Parque Científico – Tecnológico – Empresarial en EFO.
- ▶ Promoción de la Candidatura de Ferrol de la Ilustración a Patrimonio Mundial.
- ▶ Estudios para el crecimiento del empleo.
- ▶ Estudios de Investigación, Desarrollo e Innovación.
- ▶ Asesoramiento a empresarios y emprendedores.
- ▶ Orientación laboral.
- ▶ Formación en gestión empresarial y tecnológica.
- ▶ Proyección exterior de EFO.
- ▶ Difusión del concepto innovación como motor de competitividad.
- ▶ Revitalización económica y socio - cultural de EFO.
- ▶ Foro de la Ilustración y Ruta del Modernismo.
- ▶ Cooperación público – privada.

### Technical information and/or services

- ▶ The Foundation Ferrol Metrópoli was born as a consequence of the Strategic Plan for the Ferrol Eume and Ortegal (EFO), areas, which was elaborated by the Union of Enterprises of Ferrol and surrender areas, from the analysis made of several processes of regional development carried out by some organizations of Europe and America.
- ▶ Strategic Planning of the Ferrol, Eume and Ortegal zones. Strategic Observatory.
- ▶ Promotion of a Scientific, Technological, and Enterprises Park.
- ▶ Promotion of the Candidacy of Ferrol of Enlightenment to World Heritage.
- ▶ Employment growth studies.
- ▶ Research, Development, and Innovation assessment reports.
- ▶ Advising to enterprises and entrepreneurs.
- ▶ Employment assistance.
- ▶ Training on Management and technological abilities.
- ▶ External promotion of the EFO region.
- ▶ Diffusion of the innovation concept like a competitiveness driver.
- ▶ Economical, social and cultural development of the EFO region.
- ▶ Enlightenment Forum and route of the Modernism.
- ▶ Cooperation between public and private entities.

### Fecha de constitución Date of constitution

- ▶ 25 de abril de 2000.
- ▶ April 25<sup>th</sup>, 2000.

# Parque Científico Tecnológico de Córdoba, Rabanales 21 S.L.

**Contacto\_Contact:** Francisco Gracia Navarro. Presidente / President.

## 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](mailto:gestion@rabanales21.com)
- [www.rabanales21.com](http://www.rabanales21.com)



## Entidades promotoras Promoting entities

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

## Datos técnicos y/o servicios

- Superficie total: 672.427 m<sup>2</sup>.
- Edificabilidad: 436.820 m<sup>2</sup>.
- Target Market:
  - I+D agroindustrial.
  - Calidad agroindustrial.
  - Biotecnología y Tecnología de la Salud.
  - Spin off de base tecnológica.
  - Animación / Audiovisual.
  - Energías Renovables.
  - Tratamiento de aguas residuales.
  - Informática y nuevas tecnologías.
  - Centro de Empresas, I+D.
  - Centros de Investigación Aplicada.
  - Área de Negocios.

## Technical information and/or services

- Total area: 672.427 m<sup>2</sup>.
- Area allowed for building: 436.820 m<sup>2</sup>.
- Target Market:
  - Agroindustrial R&D.
  - Agroindustrial quality.
  - Biotechnology and Health Technology.
  - Spin off Technology base.
  - Animation/ Audio - visual.
  - Renewable sources of energy.
  - Waste water treatment.
  - Computing and new technologies.
  - Business Center, R&D.
  - Applied Research Centers.
  - Business area.

## Universidad de Cádiz

**Contacto\_Contact:** Manuel Bethencourt Núñez. Vicerrector de Investigación y Transferencia / Vicerrector for Research and Transfer.

### Dirección\_Address

- Consorcio Tecnológico de Cádiz.  
C/ Benito Pérez Galdós, s/n. 11002 Cádiz
- Tlf. +34 956 01 51 65
- Fax +34 956 01 57 46 / 956 01 52 61
- investigacion@uca.es
- www.uca.es



### Entidades promotoras Promoting entities

- Universidad de Cádiz.

### Datos técnicos y/o servicios

- Empresas del sector productivo.
- Institutos de investigación.
- Equipos de investigación.
- Espacios de investigación temporal.

### Technical information and/or services

- Companies dedicated to production.
- Research Institutes.
- Research Groups.
- Zone of temporary research.

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

**Contacto\_Contact:** Sergio González Fernández. Gerente / Manager.

## Dirección\_Address

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



## Entidades promotoras Promoting entities

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

## Datos técnicos y/o servicios

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

## Instalaciones

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

## Technical information and/or services

- Total area: 4.000.000 m<sup>2</sup>.
- Technology Zone: 219.152 m<sup>2</sup> plot with building potential of 2.4 m<sup>2</sup> of floor area/m<sup>2</sup>.
- Services Zone: 151.957 m<sup>2</sup>.
- Commercial Zone: 219.152 m<sup>2</sup> plot with building potential of 3.0 m<sup>2</sup> of floor area/m<sup>2</sup>.
- Industrial Zone: 2.036.284 m<sup>2</sup>, minimum plot size of 10.000 m<sup>2</sup>.
- Auxiliary companies: 259.709 m<sup>2</sup>, minimum plot size of 500 m<sup>2</sup>.
- ISO 14001 Certification: 2004.
- Multiple Services Building: training rooms, exhibition centres, meeting rooms, Telecommunications Centre (CRT) and video conference facilities.
- Information Systems: Voice and Data, variable signalling, video surveillance, PA system and wireless network.
- Comprehensive Security System, including perimeter fencing with sensor cable, closed-circuit television, alarm centre (intrusion, theft and fire), infrared barriers and licence plate scanners.
- Private 24-hour security.
- Heliport.

## Instalations

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

## Fecha de constitución Date of constitution

- 19 de junio de 2001.
- June 19<sup>th</sup>, 2001.

# Parc UPC - Universitat Politècnica de Catalunya

**Contacto\_Contact:** Elisabeth Jordà. Directora / Director.

## Dirección\_Address

- C/Jordi Girona 31 ed. Tilters. 08034 Barcelona
- Tlf. +34 93 413 77 39
- Fax +34 93 463 76 31
- elisabeth.jorda@upc.edu
- parcupc.info@upc.edu



## Entidades promotoras Promoting entities

- Universitat Politècnica de Catalunya.

## Datos técnicos y/o servicios\_Technical information and/or services

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

### Servicios / Services

- Servicios inmobiliarios y de ocupación: Espacios de oficina, laboratorio, taller y coworking, 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: Creación de empresas y acompañamiento, financiación, protección intelectual, explotación comercial mediante licencia, infraestructuras y equipamiento científico-técnico, asesoramiento en proyectos, formación en innovación, bolsas de trabajo, difusión de convocatorias y ayudas, jornadas de Networking. (Programa Innova, Oficina de Patentes y Licencias, CTT – 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, scientific technical infrastructures, advice on projects, innovation training, job bank, dissemination of calls, networking sessions. Technological Offer: <http://www.upc.edu/patents/TO>.  
▸ Servicios de apoyo: Salas de actos y reuniones, restauración, residencias universitarias, instalaciones deportivas, bibliotecas UPC.  
▸ Support services: Event and meeting rooms, restaurants, dormitories, sport facilities, UPC libraries.

### Instalaciones y Áreas de Conocimiento / Facilities and Fields of Knowledge

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

#### 1. BARCELONA

- Instalaciones >> Facilities:
  - Edificio K2M – Knowledge to Market.
  - CRnE – Centro de Investigación en Nanolingeniería.
  - Edificios Nexus I y Nexus II.
  - PTB – Parc Tecnològic de Barcelona.
  - 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 Besòs).

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

- Instalaciones >> Facilities:
  - RDIT – Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica.
- Áreas de conocimiento >> Fields of knowledge:

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

#### 3. TERRASSA

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

#### 4. VILADECANS

- Instalaciones >> Facilities:
  - Agrópolis.
  - Invernadero.
  - Espacio de Campo.
- Áreas de conocimiento >> Fields of knowledge:
  - Ingeniería Agroalimentaria, Biotecnológica, del Medio Ambiente y del Paisaje.

#### 5. VILANOVA

- Instalaciones >> Facilities:
  - CTVG - Centro Tecnológico de Vilanova i la Geltrú.
  - Neápolis.
- Áreas de conocimiento >> Fields of knowledge:
  - Tecnologías marinas, Ingeniería Electrónica e Instrumentación, TIC, Ingeniería del Medio Ambiente, y Construcción.

#### 6. MANRESA

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

## Móstoles Tecnológico

**Contacto\_Contact:** Ramón Tasende Díaz. Director Gerente / Managing Director.

### 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](mailto:consorciourbanistico@mostolestecnologico.es)
- [www.tecnomostoles.org](http://www.tecnomostoles.org)



### Entidades promotoras Promoting entities

- Comunidad de Madrid.
- Ayuntamiento de Móstoles.

### Entidad Asesora / Consultant entity:

- Universidad Rey Juan Carlos.

### Datos técnicos y/o servicios

- Superficie total del Parque: 670.500 m<sup>2</sup>.
- Tecnológico Industrial: 233.256 m<sup>2</sup>.
- Actividades empresariales y tecnológicas de producción industrial y de industrias de servicios. PM (Parcela mínima): 2.500 m<sup>2</sup>. OM (Ocupación máxima): 65% de superficie de suelo en parcela neta.
- Tecnológico Terciario: 55.525 m<sup>2</sup>.
- Actividades empresariales, I+D, laboratorios, oficinas. PM: 3.200 m<sup>2</sup>. OM: 40% de superficie de suelo en parcela neta.
- Centro de Servicios: 5.998 m<sup>2</sup>.
- Actividades de hostelería, restauración y centros de servicios. PM: 3.000 m<sup>2</sup>. OM: 60% de superficie de suelo en parcela neta.
- Centro Integrado de Servicios: 27.714 m<sup>2</sup>.
- Actividades de hostelería, restauración y centro de servicios. PM: 3.000 m<sup>2</sup>. OM: 60% de superficie de suelo en parcela neta.
- Superficie total parcelas: 332.892,70 m<sup>2</sup>.
- Parque Científico y Equipamientos: 76.955 m<sup>2</sup>.
- Zonas verdes: 122.606 m<sup>2</sup>.
- Fechas estimadas:
  - El Parque se encuentra totalmente urbanizado desde el año 2009.
  - Implementaciones empresariales. Cuatro empresas iniciaron su actividad (sep. 2010 – ene 2012), otra está construyendo sus instalaciones (ocupan 91.500 m<sup>2</sup>).
  - El Parque integra el Centro de I+D de Repsol YPF (ocupa una superficie de 150.000 m<sup>2</sup> anexa al ámbito del Parque Tecnológico).

### Technical information and/or services

- Total area: 670.500 m<sup>2</sup>.
- Industrial Technology: 233.256 m<sup>2</sup>.
- Business and technological activities of industrial production and service industries. MA (Minimum area): 2.500 m<sup>2</sup>. MO (Maximum Occupation): 65% surface in net plot.
- Tertiary Technology: 55.525 m<sup>2</sup>.
- Business activities, R+D, laboratories, offices. MA: 3.200 m<sup>2</sup>. MO (Maximum Occupation): 40% surface in net plot.
- Services Centers: 5.998 m<sup>2</sup>.
- Hotel activities, restauration and services centers. MA: 3.000 m<sup>2</sup>. MO (Maximum Occupation): 60% surface in net plot.
- Integrated Center of Services: 27.714 m<sup>2</sup>.
- Hotel activities, restauration and services centers. MA: 3.000 m<sup>2</sup>. MO (Maximum Occupation): 60% surface in net plot.
- Total m<sup>2</sup> net: 332.892,70 m<sup>2</sup>.
- Science Park and Equipments: 76.955 m<sup>2</sup>.
- Green areas: 122.606 m<sup>2</sup>.
- Estimated dates:
  - The Park is totally built since 2009.
  - Located enterprises. Four companies began their activities (September 2010 – January 2012), and another one is constructing its buildings (they take up 91.500<sup>2</sup>).
  - The Park includes the R&D Center of Repsol YPF (it takes up a surface of 150.000 m<sup>2</sup> next to the technology Park).

# Parque Científico Tecnológico de la Universidad de Burgos

Contacto\_Contact: otri@ubu.es

## Dirección\_Address

- Edificio I+D+i. Pza. Misael Bañuelos s/n.  
09001 Burgos.
- Tlf. +34 947 259 310
- Fax +34 947 25 93 31



## 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 en monocrystal y en polvo, espectrometrías de masas de alta resolución, de masas con plasma acoplado (ICP) e infrarroja, resonancia magnética nuclear (RMN) y paramagnética electrónica (RPE), análisis de halógenos y microanálisis elemental).
- Caracterización física y estructural: Microscopía electrónica de barrido y láser confocal.
- Servicio de prototipado rápido por sinterización láser.
- 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 empresas tecnológicas y de spin-off universitarias.

## Technical information and/or services

- Chemical analysis and structural determination (XRay diffraction for crystals and powders, high resolution mass (HR-MS) and inductively coupled plasma mass (ICP-MS) spectrometries, infra-red spectrometry, Nuclear Magnetic (NMR) and electronic paramagnetic (EPR) resonances, halogens and elemental microanalysis (CHNS)).
- Structural and physical characterization. Scanning electron microscopy and Confocal laser microscope.
- Service of Rapid prototyping by laser sintering.
- Service of life-cycle at controlled conditions (climatic chamber).
- Service of dynamic evaluation of vibrations without noise (squeak and rattle vibration testing).
- Pre-incubator and business 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.

## Dirección\_Address

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



## Entidades promotoras Promoting entities

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

## Datos técnicos y/o servicios

- Superficie total: 56.200 m<sup>2</sup>.
- Superficie edificable: 56.200 m<sup>2</sup>.
- 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.

## Technical information and/or services

- Total surface area: 56.200 m<sup>2</sup>.
- Built-up area: 56.200 m<sup>2</sup>.
- 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 15<sup>th</sup>, 2006.

## 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 13<sup>th</sup>, 2005.

## Parque Digital de la Rioja

**Contacto\_Contact:** Eduardo Fernández Santolaya. Director de Proyecto / Project Director.

### 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
- eduardo.fernandez@urbanizadoraXXI.com



### Entidades promotoras Promoting entities

- Federación de Empresarios de La Rioja.
- Cámara Oficial de Comercio e Industria de La Rioja.
- Iniciativas al Desarrollo Riojano, S.A.
- Nuevo Orfeo S.L.
- Urbanizadora XXI, S.A.
- Agencia de Desarrollo Económico de La Rioja.

### Datos técnicos y/o servicios

- Superficie total: 418.000 m<sup>2</sup>.
- Superficie edificable: 225.000 m<sup>2</sup>.
- Inicio actuación: segundo semestre 2012.
- Finalización actuación: segundo semestre 2014.
- 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.

### Technical information and/or services

- Total area: 418.000 m<sup>2</sup>.
- Area allowed for building: 225.000 m<sup>2</sup>.
- Beginning of the construction: second semester of 2012.
- Ending of the construction: second semester of 2014.
- 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 xs 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@tecnoalimentariocostadelsol.com  
com. Miguel A. Bueno Verdejo. Administración / Administration. info@tecnoalimentariocostadelsol.com

## Dirección\_ Address

- Aptdo. de Correos nº 99. 29700 Vélez-Málaga (Málaga) Crta. Benamargosa Km. 0,6. 29719 El Trapiche. Vélez-Málaga (Málaga).
- Tlf. +34 952 549 362 Fax +34 952 549 363
- info@tecnoalimentariocostadelsol.com
- www.tecnoalimentariocostadelsol.com



## Entidades promotoras Promoting entities

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

## Datos técnicos y/o servicios

- Superficie total 1ª Fase suelo: 186.225,24 m<sup>2</sup> suelo.
- Superficie parcelas edificables: 90.801,94 m<sup>2</sup>.
- Edificabilidad: 70.765,60 m<sup>2</sup>.
- Zonas Verdes: 37.246 m<sup>2</sup>.
- Servicios de interés público y social: 9.311 m<sup>2</sup>.
- Sistemas Técnicos: 1.105 m<sup>2</sup>.
- Viales: 47.759 m<sup>2</sup>.
- 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, salas de reuniones y aulas de formación.
- 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.
- Red de Espacios Tecnológicos de Andalucía (RETA)
- Tecnología vinculada a la Agricultura.

## Technical information and/or services

- Total surface area (1st stage): 186.225,24 m<sup>2</sup>.
- Area allowed for buildings: 90.801,94 m<sup>2</sup>.
- Built-up area: 70.765,60 m<sup>2</sup>.
- Green areas: 37.246 m<sup>2</sup>.
- Public and Social Services : 9.311 m<sup>2</sup>.
- Technical systems: 1.105 m<sup>2</sup>.
- Service roads: 47.759 m<sup>2</sup>.
- 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, meeting rooms and training classrooms.
- 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.
- Red de Espacios Tecnológicos de Andalucía (RETA).
- Technology linked to agriculture.

## Fecha de constitución

### Date of constitution

- 2005.

## Fundació b\_TEC

**Contacto\_Contact:** Xavier de Caso. xdecaso@btec.cat

### Dirección\_Address

- Jardins de les Dones de Negre 1, 2<sup>a</sup> Planta.  
08930 Sant Adrià de Besòs (Barcelona)
- Tlf. +34 93 356 09 80
- Fax +34 93 356 28 23
- [www.btec.cat](http://www.btec.cat)



### Entidades promotoras Promoting entities

- Consorcio del Campus Interuniversitario Diagonal-Besòs.
  - Ayuntamiento de Barcelona.
  - Ayuntamiento de Sant Adrià de Besòs.
  - Entidad Metropolitana del Transporte (EMT).
  - Consejo Comarcal del Barcelonès.
- Universidad Politécnica de Catalunya (UPC).
- Universidad de Barcelona (UB).
- Generalitat de Catalunya.
- Cámara de Comercio de Barcelona.

### Datos técnicos y/o servicios

▸ La Fundació b\_TEC lidera el diseño, la organización y la gestión del Campus Diagonal-Besòs, para impulsar los contenidos en energía, agua y movilidad implicando a la administración, universidades y al mundo empresarial. Este nuevo modelo de parque tiene como finalidad transformar el conocimiento en actividad económica a través de un motor principal: el parque de investigación. Un parque de investigación que es el eje vertebrador del conjunto y que es un elemento necesario para el desarrollo económico del sector ya que enriquece la calidad de la docencia universitaria y pone en valor los conocimientos desarrollados, ofreciéndolos al tejido empresarial.

- Datos básicos:
  - Actividades universitarias: 100.000 m<sup>2</sup>.
  - Actividades de investigación: 17.000 m<sup>2</sup>.
  - Servicios: 50.000 m<sup>2</sup>.

### Technical information and/or services

▸ b\_TEC leads the design, the organization and the management of the Diagonal Campus-Besòs, to impel the contents in energy, water and mobility implying to the administration, universities and to the enterprise world. This new model of park has as an aim to transform the knowledge into economic activity through a main motor: the investigation park. An investigation park that is the vertebrador axis of the assembly and that is a necessary element for the economic development of the sector since it enriches the quality of university teaching and it puts in value the developed knowledge offering it to the enterprise weave.

- Quick facts:
  - University activities: 100.000 m<sup>2</sup>.
  - Research activities: 17.000 m<sup>2</sup>.
  - Residence, facilities and services: 50.000 m<sup>2</sup>.

### Fecha de constitución Date of constitution

- 2006.

## Parc Tecnològic Barcelona Nord

**Contacto\_Contact:** Yolanda Pérez. Directora de Crecimiento Empresarial de Barcelona Activa / Barcelona Activa Business Growth Manager.

### 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 / www.biznetbarcelona.com



Barcelonactiva



Ajuntament  
de Barcelona

### Entidades promotoras

#### Promoting entities

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

### Datos técnicos y/o servicios

- Parque tecnológico urbano. Superficie total: 10.000 m<sup>2</sup>.
- 95 módulos flexibles para empresas.
- Wi-fi zonas comunes, video-conferencia, etc.
- Auditorio con capacidad 210 personas y cabina de traducción simultánea.
- Cibernàrium (espacio de divulgación y capacitación tecnológica).
- 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, aXelera con Ernst & Young, 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 65 empresas innovadoras de nueva creación en 2011.
- En 2011, hubo en el Parc Tecnològic BCNord 46 empresas, en su mayoría del ámbito TIC, empleando un total de 538 trabajadores/as.

### Technical information and/or services

- Urban Technology Park. Total area: 10.000 m<sup>2</sup>.
- 95 flexible modules for businesses.
- Communal Wi Fi areas, video-conference, etc.
- Auditorium with a capacity for 210 people and simultaneous translation cabin.
- Cibernàrium (a space for diffusion and technological skills acquisition).
- 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, aXelera with Ernst & Young, 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 65 innovative start-ups in 2011.
- During 2011, there were 46 companies located in the Parc Tecnològic BCNord, mostly in the ICT field, employing a total of 538 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.

## 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



## 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 m<sup>2</sup> totales y 50.000 m<sup>2</sup> edificables tiene acceso directo a autovía así como también a instalaciones de alojamiento y restauración, campo de golf, SPA, piscina climatizada y salón de congresos y convenciones. Entre sus servicios generales destacan: salón de actos, aula de formación, oficinas, aparcamiento, comedor y laboratorios.

### LAS EMPRESAS:

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

## 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 m<sup>2</sup> and it has 50.000 m<sup>2</sup> building area with direct access to the dual carriageway and accommodation and restaurant facilities, golf course, Spa, heated pool and Congress and Convention Centre. It's general services includes: assembly hall, classroom training, offices, parking, dinning room and laboratories.

### THE COMPANIES:

- The most relevant sectors of the firms present in the Park are as follows: Biomedicine and Pharmacy, Biotechnology, Information and Communication Technologies, Energy and the Environment.
- Technological centres and institutes.
  - Spanish-Portuguese Agricultural Research 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

- 7 julio 2005.
- July 7<sup>th</sup>, 2005.

## Oñati Ciudad Universitaria y Tecnológica

**Contacto\_Contact:** Iosu Lizarralde Aiastui / 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

#### Promoting entities

- Oñatiko Udala.
- Ulma, S.Coop.

### Fecha de constitución

#### Date of constitution

- 13 de octubre de 2005.
- October 13<sup>rd</sup>, 2005.

# Parque Científico Universidad de Valladolid

**Contacto\_Contact:** Salvador Dueñas Carazo. Director General / General Manager.

## Dirección\_Address

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



## 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 m<sup>2</sup>).
- Centro de Transferencia de Tecnologías Aplicadas (CTTA): 5.500 m<sup>2</sup> con oficinas y laboratorios para empresas de base tecnológica (EBTs).
- Edificio de Química Fina y Materiales Avanzados (QUIFIMA): 5.000 m<sup>2</sup>. 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 Investigación en Baja Radioactividad, LIBRA.
  - Laboratorio de Técnicas Instrumentales (LTI).

## Technical information and/or services

### Infrastructures:

- Building of R&D: Mixed space for research and innovative development companies (4.500 m<sup>2</sup>).
- Centre for Transfer of Applied Technology (CTTA): 5.500 m<sup>2</sup> with offices and laboratories for technology-based companies (EBTs).
- Building of Dies Chemistry and Advanced Materials (QUIFIMA): 5.000 m<sup>2</sup>. 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.
  - Laboratory of Research on Low Radioactivity, LIBRA.
  - Technical Research Instruments Laboratory (LTI).

## Fecha de constitución Date of constitution

- 25 de mayo de 2006.
- May 25<sup>th</sup>, 2006.

## TecnoGetafe

**Contacto\_Contact:** Paloma Esteve García. Directora Gerente / Managing Director.

### Dirección\_Address

- C/ José Abascal, 56-3<sup>a</sup>. 28003 MADRID.
- Tlf. +34 91 399 74 41
- Fax +34 91 441 41 55.
- pesteve@tecnogetafe.es / pparrilla@tecnogetafe.es
- www.tecnogetafe.es



### Entidades promotoras Promoting entities

- Comunidad de Madrid.
- Ayuntamiento de Getafe.

### Datos técnicos y/o servicios

- Superficie Total: 978.000 m<sup>2</sup>.
- Superficie neta de parcela: 795.000 m<sup>2</sup>.
- Superficie edificable: 369.000 m<sup>2</sup>.
- Parcela mínima: 2.100 m<sup>2</sup>.
- Parcela máxima: sin límite.
- Zona empresarial: 223.952 m<sup>2</sup>.
- Zona UPM: 102.155 m<sup>2</sup>.
- Zona de espacionamiento: 80.504 m<sup>2</sup>.
- Viales y servicios: 102.496 m<sup>2</sup>.
- Salón de actos.
- Aulas, salas de reuniones y despachos.
- Vivero de empresas.
- Restaurante/Cafetería.
- Gestión instalación empresas.
- Asesoramiento empresas.
- Servicio de seguridad y vigilancia.
- Servicios diversos.

### Technical information and/or services

- Total area: 978,000 m<sup>2</sup>.
- Plot net area: 795,000 m<sup>2</sup>.
- Area allowed for building: 369,000 m<sup>2</sup>.
- Minimum plot size: 2,100 m<sup>2</sup>.
- Maximum plot size: no limit.
- Business area: 223,952 m<sup>2</sup>.
- Area UPM: 102,155 m<sup>2</sup>.
- Recreational area: 80,504 m<sup>2</sup>.
- Public services and roads: 102,496 m<sup>2</sup>.
- 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 10<sup>th</sup>, 2001.

## Parc Central-Parc Tecnològic de la Catalunya Central

Contacto\_Contact: Ester Subirana Caparrós.

### Dirección\_Address

- Muralla del Carme, 22-24, 1-5.  
08241 Manresa (Barcelona).
- Tlf. +34 93 875 07 33
- Fax +34 93 872 30 05
- info@ptbages.com
- www.parc-central.com



### 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 Industria de Manresa.
  - Inversores privados.

### Datos técnicos y/o servicios

- Superficie Total: 354.525 m<sup>2</sup>.
  - Superficie edificable: 68.000 m<sup>2</sup>.
  - Zonas verdes: 280.000 m<sup>2</sup>.
- 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 2010-2012.

### Technical information and/or services

- To Total area: 354.525 m<sup>2</sup>.
  - Area available for building: 68.000 m<sup>2</sup>.
  - Green spaces: 280.000 m<sup>2</sup>.
- 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: 2010-2012.

### Fecha de constitución Date of constitution

- Junio 2009.
- Obras urbanización: Año 2010-2012.
- June 2009.
- Development work: 2010-2012.

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

Contacto\_Contact: J. Ignacio Gil Moreno. Consejero / CEO.

## Dirección\_ Address

- C/ Plaza de la Constitución, 1.  
Dos Hermanas. 41701 SEVILLA.
- Tlf. +34 95 491 95 58
- Fax +34 95 491 95 63
- ciudaddelconocimiento@doshermanas.es
- www.ciudaddelconocimiento.com



## Entidades promotoras

### Promoting entities

- 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 m<sup>2</sup>.
- Ámbito del Parque I+D+i: 713.946 m<sup>2</sup>.
- Parque I+D+i: 506.973 m<sup>2</sup> (Superficie edificable: 148.800 m<sup>2</sup>/t).
- Parque forestal: 1.305.000 m<sup>2</sup>.
- Un concepto novedoso: la Ciudad del Conocimiento implica la convivencia de I+D+i, universidad, áreas residenciales, lúdicas y medioambientales en un mismo espacio urbano.
- Ubicación privilegiada: Autopista S.G.V. 1.2, SE-40 y Metro en la puerta que la sitúan a 10 minutos del Aeropuerto Internacional San Pablo, Puerto Fluvial y Estación de FF.CC y AVE de Sevilla.
- Sectores prioritarios: medioambiente, logística, hipersector de la construcción, agroalimentario (aceituna y derivados), transformación socio-sostenible.

### UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

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

## 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 16<sup>th</sup>, 2004.

## Tecnoparc, Parc Tecnològic del Camp

**Contacto\_Contact:** Xavier Gómez Sanz. Director General / General Manager.

### Dirección\_Address

- Avda. Cambra de Comerç, 42. 43204 -Reus
- Tlf. +34 977 276 977
- Fax + 34 977 276 965
- tecnoparc@tecnoparc.com
- www.tecnoparc.com



### Entidades promotoras Promoting entities

- Redessa.
- Recine S.L.
- URV.
- Cambra de Comerç de Reus.
- Cepta.
- Pimec.
- Foment Reus Empresarial.
- Dream Reus S.L.

### Datos técnicos y/o servicios

- TECNOPARC es un espacio de referencia en el mundo de la salud y la nutrición, orientado a promover y estimular el flujo de conocimientos y tecnología entre universidades, instituciones de investigación, empresas y mercados. De esta forma contribuirá a la generación de riqueza, aumento de calidad de vida y a la transformación de las estructuras productivas de las empresas, adecuándolas para competir en la economía del conocimiento.
- El Parque se halla ubicado en una zona privilegiada, situada en el medio de tres autovías que comunican la ciudad de Reus con Tarragona, con Vilaseca-Universal's Port Aventura y con Salou. Justo al lado del aeropuerto de Reus y de la futura Estación de AVE se configura como un enclave neurológico desde el punto de vista de comunicaciones.
- Los principales servicios a destacar son los siguientes:
  - El nuevo Hospital Universitario Sant Joan de Reus.
  - La oferta docente e investigadora de la Universitat Rovira i Virgili (URV).
  - El Centro Tecnológico en Nutrición y Salud, formando parte de la Anilla de la Agroindustria.
  - El Instituto de Investigaciones Sanitarias Pere Virgili especializado en Nutrigenómica.
  - El Edificio Tecnoparc. Centro de Negocios, Vivero de Empresas y Centro Ferial y Congresual.
  - El edificio CEPID (Centro Empresarial para la Innovación y el Desarrollo).
  - Una zona empresarial dotada de todas las infraestructuras necesarias para el desarrollo de la actividad empresarial.
  - El Centro de Bioempresas.

### Technical information and/or services

- TECNOPARC is a space of reference in the world of health and nutrition, oriented to promote and to stimulate the flow of knowledge and technology between universities, institutions of investigation, companies and markets. Of this form it will contribute to the wealth generation, increase of quality of life and to the transformation of the productive structures of the companies, adapting them to compete in the economy of the knowledge.
- The Park is located in a privileged zone, located in means of three railcars that communicate the city of Reus with Tarragona, with Vilaseca-Universal's Port Aventura, and Salou. Just next to the Reus airport and the future Station of fast train "AVE" it is formed as a neuralgic enclave from the point of view of communications.
- The main services to emphasize are the following ones:
  - The new Hospital Sant Joan de Reus.
  - The educational and investigating supply of the Universitat Rovira i Virgili (URV).
  - The Technological Centre in Nutrition and Health.
  - The Institute of Sanitary Investigations Pere Virgili specialized in Nutrigenomics.
  - The Tecnoparc Building, including a Businesses Centre and Incubator, Fair Centre and Congress Centre.
  - The CEPID building (Business Centre for the Innovation and Development).
  - An enterprise zone equipped with all necessary infrastructures for the development of the enterprise activity.
  - The Biocompanies Centre.

### Fecha de constitución

#### Date of constitution

- 10 noviembre 2004.
- November 10<sup>th</sup>, 2004.

# Parque Científico Tecnológico de Huelva S.A.

**Contacto\_Contact:** Manuel López Casero. Director General / General Manager.

## Dirección\_Address

- 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



## Datos técnicos y/o servicios

- El parque tiene cuatro objetivos: impulsar un nuevo modelo económico que se alimente de la generación de conocimiento, reforzar la industria local aprovechando la investigación científica generada en los centros de investigación localizados en nuestra provincia, atraer inversión exterior mejorando la oferta de espacios industriales de alta calidad y, sobre todo, transformar socio-económicamente la provincia.
- Principales sectores con los que contará: con la sostenibilidad y las TICs como elementos transversales, sectores concretos serán la agroalimentación, la industria química avanzada, el turismo, la construcción sostenible y la energía.
- Disponen de Edificio Sede para el Impulso de Nuevos Proyectos de Base Tecnológica de 2500 m<sup>2</sup>, destinado a módulos nido para implantación de empresas de nueva creación o en funcionamiento y edificio con 800 m<sup>2</sup> para vivero de empresas y espacio de coworking además de 670.000 m<sup>2</sup> de superficie para instalación inmediata de empresas. Aprobado proyecto de ampliación de 600.000 m<sup>2</sup>.
- 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 2011 Inauguración del "Edificio para el Impulso de Nuevos Proyectos de Base Tecnológica".
  - Comienzo del Edificio "Centro de Innovación y Transferencia de Tecnología".
  - Comienzo del Edificio "Centro de Investigación de la Energía de la Universidad de Huelva".

## Entidades promotoras Promoting entities

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

## Technical information and/or services

- Four objectives: pushing a new economic model based on knowledge; reinforcing local industry through innovation generated in R&D centres located in the province; attracting foreign investment with the improvement of high quality industrial zones; and, above all, the socio-economic transformation of the province.
- Main sectors: sustainability and ICT's (Information and Communication Technology) as transversal elements; main sectors will include the food and agriculture sector, advanced chemical industry, tourism, sustainable construction and energy.
- Head Office: "Centre for the Boost of New Technology Based Projects" – 2.500 m<sup>2</sup> of space assigned for office units for the installation of companies. There is also a second building with 800 m<sup>2</sup> of space also divided into office units and hotdesking space, as well as, 670.000 m<sup>2</sup> of area for the installation of businesses. There is an approved expansion project of 600.000 m<sup>2</sup>.
- 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 2011, inauguration of new building: "Centre for the Boost of New Technology Based Projects"
  - Commencement of new build: "Innovation and Transfer of Technology Centre".
  - Commencement of new build: "Energy Investigation Centre of the University of Huelva".

## Parque Tecnológico de Eibar

**Contacto\_Contact:** Alejandro Bengoa Gorosabel. Director general de la Fundación Tekniker / Fundación Tekniker General Manager.

### Dirección\_Address

- ▶ Otaola, 20. 20600 EIBAR (Gipuzkoa).
- ▶ Tlf. +34 943 20 67 44
- ▶ Fax +34 943 20 27 57
- ▶ abengoa@tekniker.es
- ▶ [www.parquetecnologicoeibar.com](http://www.parquetecnologicoeibar.com)



### Entidades promotoras Promoting entities

- ▶ Fundación TEKNIKER.

### Datos técnicos y/o servicios

- ▶ El Parque Tecnológico de Eibar (Gipuzkoa) es un nuevo espacio tecnológico-empresarial de primer nivel, especializado en Mecatrónica y Electrónica, donde se ubicarán empresas tecnológicas de alto valor añadido y empresas de servicios avanzados.
- ▶ Con unos altos estándares de calidad, con una localización geográfica privilegiada (a media hora de las 3 capitales vascas) y con una presencia destacada, el Parque Tecnológico de Eibar es el espacio adecuado para aquellas empresas existentes y para el desarrollo de nuevas empresas que:
  - apuesten por la innovación como elemento principal de diferenciación y de competitividad, valoren la imagen de marca.
  - estén buscando un espacio en consonancia con su actividad y su estrategia.
  - los servicios con los que en principio contará son: I+D+i, servicios tecnológicos avanzados, internacionalización, actos públicos, sistemas de comunicaciones de alta velocidad, restauración y mantenimiento.

### Technical information and/or services

- ▶ The Technological Park of Eibar (Gipuzkoa) is a new technological-enterprise space of first level, specialized in Mechatronics and Electronics, where technological companies of high added value will be located and companies of advanced services.
- ▶ With some high standards of quality, a privileged geographic location (to half an hour of the 3 Basque capitals) and with an outstanding presence, the Technological Park of Eibar is the space adapted for those existing companies and the those existing companies and for the development of new companies that:
  - they bet by the innovation like main element of differentiation and of competitiveness, they value the mark image.
  - they are looking for a space in accordance with its activity and its strategy.
  - the services on which in principle it will count are: I+D+i, advanced technological services, internationalization, acts witnessed by notary public, systems of communications of high speed, restoration and maintenance.

# Parque Tecnológico de Fuerteventura

**Contacto\_Contact:** Eduardo Pereira González. Gerente / Manager

## Dirección\_ Address

- Apartado de correos 148. Antiguo Aeropuerto de Los Estancos s/n. 35600 Puerto del Rosario. Fuerteventura. Canary Islands.
- Tlf. +34 928 85 66 02
- Fax +34 928 85 66 02
- info@ptfue.com
- www.ptfue.com



## Entidades promotoras Promoting entities

- Parque Tecnológico de Fuerteventura S.A.

## Datos técnicos y/o servicios

### Infraestructura base:

- 756.433 m<sup>2</sup> Edificabilidad media 0,12 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>.
- 80.000 m<sup>2</sup> construidos.

### 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 avanza.
- 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

### Salas de reuniones:

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

## Technical information and/or services

### Base infrastructure:

- 756,433 m<sup>2</sup> Average Buildable Area 0.12 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>.
- 80,000 m<sup>2</sup> built area.

### 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 Coordination 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.

### Meeting rooms:

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

## Parque Científico y Tecnológico de Tenerife, S.A.

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

### Dirección\_Address

- Plaza de España, s/nº. 38003 Santa Cruz de Tenerife.
- Tf. +34 922 238 460
- Fax +34 922 223 860
- info@pctt.es
- www.pctt.es



### Entidades promotoras Promoting entities

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

### Datos técnicos y/o servicios

- Primer enclave:
  - Emplazamiento: Cuevas Blancas.
  - Superficie: 284.467 m<sup>2</sup> (En construcción).
- Segundo enclave:
  - Emplazamiento: Polígono Industrial de Granadilla.
  - Superficie: 300.000 m<sup>2</sup>.
- Tercer enclave: Vivero de empresas Innovaparq-Recinto Ferial.
  - Emplazamiento: Centro Internacional de Ferias y Congresos de Tenerife.
  - Superficie: 300 m<sup>2</sup>.
- Cuarto enclave: Vivero de empresas Innovaparq-ULL.
  - Emplazamiento: Torre Profesor Agustín Arévalo (Universidad de La Laguna).
  - Superficie: 1.700 m<sup>2</sup>.

### Servicios.

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

### Technical information and/or services

- Site 1:
  - Location: Cuevas Blancas.
  - Surface area: 284.467 m<sup>2</sup> (Under construction).
- Site 2:
  - Location: Annex to the Granadilla Industrial Estate.
  - Surface area: 300.000 m<sup>2</sup>.
- Site 3: Enterprise Incubator Innovaparq-Recinto Ferial.
  - Location: Trade-Fair and Congress International Centre of Tenerife.
  - Surface area: 300 m<sup>2</sup>.
- Site 4: Enterprise Incubator University Innovaparq-ULL.
  - Location: Prof. Agustín Arévalo Tower (University of La Laguna).
  - Surface area: 1.700 m<sup>2</sup>.

### 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 12<sup>nd</sup>, 2006.

# Polo de Innovación Goierri Goierrri Berrikuntza Gunea

Contacto\_Contact: Jose Mari Ormazabal. jmormazabal@goierrieskola.org

## Dirección\_Address

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



## Entidades promotoras Promoting entities

- ▶ Fundación Goierriko Herrien Ekintza.

## Datos técnicos y/o servicios

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

## Technical information and/or services

- ▶ The Pole of Innovation of the Goierri GBG answers to the following philosophy:
  - Guided to the cross-fertilization between companies, technological centers and university: looking for a space of excellence that facilitates the achievement of common projects and the knowledge transference.
  - Guided to the permanent innovation: looking to create research and innovations dynamics. The construction of this space and of the projected buildings is not an end, but a way to achieve the targets.
  - To the service of the needs for the territory: deeply rooted in industrial production and thinking about how to give response to his needs for innovation.
  - With vocation of transformation of the proper productive system, supporting the evolution of the companies increasing his added value and his competitiveness and contributing the generation of new start ups.
- ▶ Based on the collaboration public and private: involving to private companies and to public organisms.
- ▶ University formation, undergraduate and graduate degrees in the specialities of Mechanics, Design, Electronics and Computer science, Mondragón Unibersitatea.
- ▶ Postobligatory education with recognized industrial prestige in manufacturing technologies and in control of welded work, Goierri Lanbide Eskola.
- ▶ Regional development agency, Goieki.
- ▶ Center of training in practices and the seedbed of companies, Ikaslan.
- ▶ Regional Park of Firemen and Su Eskola, School of the Fire, pioneering center in the State for the training in the extinction of fires.
- ▶ Technology Centre Lortek. Research and development in advanced materials processing.

## Fecha de constitución

### Date of constitution

- ▶ 14 de Marzo de 2006.
- ▶ March 14<sup>th</sup>, 2006.

# Parc de Recerca UPF - Ciències Social i Humanes

**Contacto\_Contact:** Mònica de Forn. Responsable de la Unidad de Innovación / Head of Innovation.

## Dirección\_Address

- Edificio Mercè Rodoreda, C/ Ramón Trias Fargas, 25-27 - 08005 Barcelona.
- Tlf. +34 935 422 187
- Fax +34 935 411 440
- parcs@upf.edu
- [www.upf.edu/innovacio/parc\\_recerca\\_ciencies\\_socials.html](http://www.upf.edu/innovacio/parc_recerca_ciencies_socials.html)

## Entidades promotoras Promoting entities

- Universitat Pompeu Fabra.

## Datos técnicos y/o servicios

- El Parc de Recerca UPF está orientado a promover, desarrollar y gestionar grandes iniciativas de investigación y desarrollo en el ámbito de las ciencias sociales y las humanidades. 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 se ubica en un entorno céntrico y privilegiado de la ciudad de Barcelona, entre las calles Ramón Llull, Ramón Trias Fargas, Icària y Wellington, y al lado mismo del Campus de la Ciutadella de la Universidad Pompeu Fabra.
- Se dispone de una superficie de 44.000 m<sup>2</sup>. El primer edificio ya está ocupado por:
  - Centro de Investigación en Economía Internacional (CREI).
  - Centro de Investigación en Economía de la Salud (CRES).
  - Barcelona Graduate School of Economics (Barcelona GSE).
  - Servicio de Investigación de la Universidad Pompeu Fabra.
  - Unidad de Innovación y Parques de Investigación.
- Los servicios que ofrece actualmente el Parque son:
  - Soporte a la innovación.
  - Formación continua.
  - Creación de empresas.
  - Centro de recursos para el aprendizaje y la investigación (CRAI).
  - Servicios comunes (auditorio, salas reuniones, seminarios, bar-restaurante).

## Technical information and/or services

- The Parc de Recerca UPF aims to promote, develop and manage large research and development initiatives in the field of social sciences and humanities. 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.
- The park is located in a downtown environment and privileged of the city of Barcelona, between the streets Ramón Llull, Ramon Trias Fargas, Icària and Wellington, and on the same side of Ciutadella's Campus of the University Pompeu Fabra.
- It has an area of 44,000 m<sup>2</sup>. The first building is already occupied by:
  - Centro de Investigación en Economía Internacional (CREI),
  - Centro de Investigación en Economía de la Salud (CRES),
  - Barcelona Graduate School of Economics (Barcelona GSE).
  - Research Service of Pompeu Fabra University.
  - Innovation and Research Parks Unit.
- The services currently offered by the Park are:
  - Support for innovation.
  - Lifelong learning services.
  - Business Development.
  - Resource Centre for learning and research (CRAI).
  - Common services (auditorio, meeting rooms, seminars, bar and restaurant).

## Fecha de constitución Date of constitution

- 2007.

## Parque Científico y Tecnológico BZ

**Contacto\_Contact:** Rosa Rodrigo. Consejera Delegada / 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 Promoting entities

- El Consorci de la Zona Franca de Barcelona.

### Datos técnicos y/o servicios

- Superficie total: 50 Has.
- Superficie edificable: 1.000.000 m<sup>2</sup>.
- 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.
- En BZ Alimentación Acciona Logística y está en proceso de instalación APA Processing BZ.

### Technical information and/or services

- Total surface area: 50 Has.
- Surface area suitable for construction: 1,000,000 m<sup>2</sup>.
- 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.
- In BZ Food industry Acciona Logística and APA Processing BZ is currently being installed.

### Fecha de constitución

### Date of constitution

- 2010.

## Biopol'H

**Contacto\_Contact:** Ramon López. Director.

### Dirección\_Address

- ▶ Hospital Duran i Reynals  
Gran Vía de L'Hospitalet, 199-203, 2<sup>a</sup> planta.  
L'Hospitalet de Llobregat.
- ▶ Tf: +34 93 260 71 36



### Entidades promotoras Promoting entities

- ▶ Generalitat de Cataluña.
- ▶ Universidad de Barcelona.
- ▶ Ayuntamiento de L'Hospitalet de Llobregat.
- ▶ Biocat.

### Datos técnicos y/o servicios

- ▶ Biopol'H es un clúster biomédico y biotecnológico de instituciones sanitarias, de entidades generadoras de conocimiento, de centros de investigación y de empresas del sector de las ciencias de la vida y de la salud. Agrupa hospitales de referencia como el Hospital Universitario de Bellvitge, el Instituto Catalán de Oncología, el Hospital General de L'Hospitalet y el Moisés Broggi, centros de investigación de primer nivel, como el Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (IDIBELL), el Instituto de Bioingeniería de Cataluña (IBEC), el campus universitario de Bellvitge de Ciencias de la Salud de la Universidad de Barcelona, las clínicas odontológicas y podológicas y la próxima incorporación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y los laboratorios del Grupo Ferrer Internacional.
- ▶ La Misión de Biopol'H es trabajar para construir un espacio conceptual y territorial que favorezca la creación, transferencia y divulgación de nuevos conocimientos en Biomedicina y Ciencias de la Salud, generando sinergias entre los ámbitos asistencial, científico, formativo y empresarial.
- ▶ M<sup>2</sup> construidos actualmente: 150.000.
- ▶ Planes de expansión, m<sup>2</sup> total del proyecto: 300.000.
- ▶ Líneas de investigación y actividades prioritarias:
  - Cáncer y Genética Molecular Humana.
  - Neurociencias.
  - Patología Infecciosa y Trasplante.
  - Factores de Crecimiento, Hormonas y Diabetes.
  - Enfermedades Inflamatorias, Crónicas y Degenerativas.
  - Epigenética y Biología del Cáncer.
  - Nanomedicina.
  - Innovación en sistemas sanitarios.
- ▶ Empresas:
  - GRUP FERRER INTERNACIONAL, VCN Biosciences, CESPU, Zyrnat Biotherapeutics, Adbroncus, Chiesi España, Kern Frio S.L., Llambrich, Vecmedical, Gonsi, Fundación Sociosanitaria de Barcelona, Hotel Hesperia Tower, Hotel Porta Fira, Hotel Solvasa L'H.

### Technical information and/or services

- ▶ Biopol'H is a biomedical and biotechnology cluster of health care facilities, knowledge-generating institutions, research centres and companies from the life sciences and health sectors. It brings together reference hospitals like the University Hospital of Bellvitge, the Catalan Institute of Oncology (ICO), the General Hospital of L'Hospitalet and the Moisés Broggi Hospital, research centres like the Bellvitge Institute for Biomedical Research (IDIBELL), the Bioengineering Institute of Catalonia (IBEC), the Health Sciences Campus of Bellvitge (UB), dental and podiatry clinics and, in the next future, the Superior Council of Scientific Research (CSIC) and the pharmaceutical company Ferrer.
- ▶ Biopol'H's mission is to build a conceptual and territorial space which boost the creation, transference and disclosure of new knowledge in biomedicine and health sciences, which generate synergies between, healthcare, science education, business, and welfare.
- ▶ M<sup>2</sup> currently constructed: 150.000.
- ▶ Expansion plans, m<sup>2</sup> of the whole project: 300.000.
- ▶ Research projects and priority activities:
  - Cancer and Human Molecular Genetics.
  - Neurosciences.
  - Infectious Pathology and Transplants.
  - Growth Factors, Hormones and Diabetes.
  - Inflammatory, Chronic and Degenerative Diseases.
  - Epigenetics and Cancer Biology.
  - Nanomedicine.
  - Innovation in Health Systems.
- ▶ Companies:
  - GRUP FERRER INTERNACIONAL, VCN Biosciences, CESPU, Zyrnat Biotherapeutics, Adbroncus, Chiesi España, Kern Frio S.L., Llambrich, Vecmedical, Gonsi, Fundación Sociosanitaria de Barcelona, Hotel Hesperia Tower, Hotel Porta Fira, Hotel Solvasa L'H.

### Fecha de constitución

### Date of constitution

- ▶ 20 de noviembre 2008.
- ▶ November 20<sup>th</sup>, 2008.

# Orbital 40 – Parc Científic i Tecnològic de Terrassa

**Contacto\_Contact:** Ramón Palacio. Director General / CEO. Mayte Cortina. Adjunta Dirección General / Assistant Manager.

## Dirección\_Address

- Edificio Edison – Crta. Martorell, 95. 08224 Terrassa (Barcelona).
- Tf: +34 937 89 11 11
- Fax: +34 937 39 70 77
- orbital40@terrassa.cat
- web: www.orbital40.com



## Entidades promotoras Promoting entities

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

## Datos técnicos y/o servicios

- Superficie total: 620.000 m<sup>2</sup>.
- Superficie edificable: 500.000 m<sup>2</sup>.
- 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.

### SERVICIOS CONCRETOS:

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

## Technical information and/or services

- Total area: 620.000 m<sup>2</sup>.
- Surface of building: 500.000 m<sup>2</sup>.
- 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.

### 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 9<sup>th</sup>, 2010.

# Parque Científico y Tecnológico de Guadalajara

**Contacto\_Contact:** Miguel Ángel Sotelo Vázquez. Director General / General Manager.

## Dirección\_Address

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



## Entidades promotoras Promoting entities

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

## Datos técnicos y/o servicios

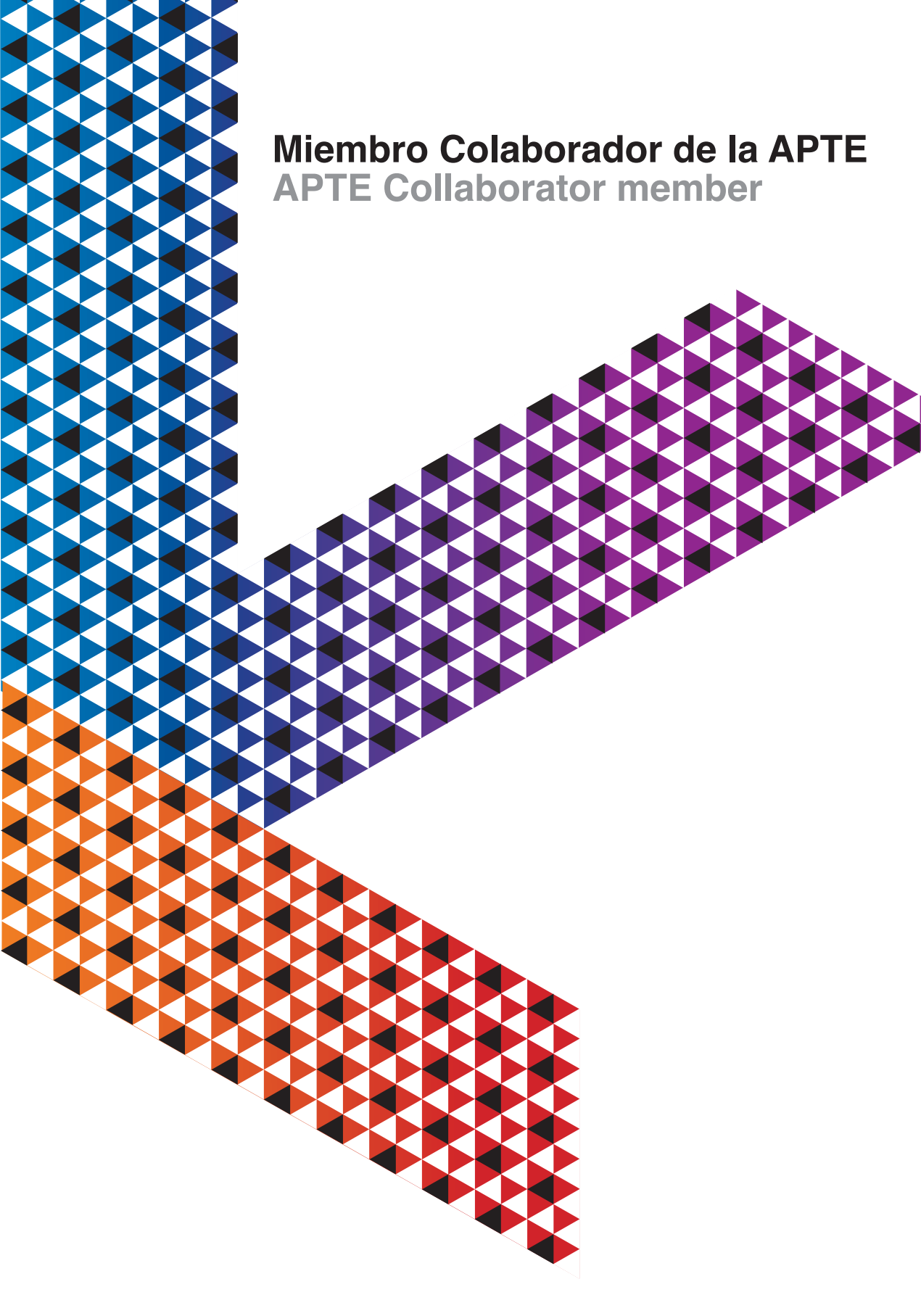
- Superficie Total: El Edificio de Nuevas Empresas cuenta con una superficie de más de 5.000 m<sup>2</sup>, de los cuales el Parque tiene actualmente 800 m<sup>2</sup> reservados.
- **Servicios Generales:** El Edificio de Nuevas Empresas incluye los siguientes servicios:
  - Accesos: Vestíbulo, recepción 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.

## Technical information and/or services

- Total area. The Nuevas Empresas Building has a total area of 5.000 m<sup>2</sup>, of which 800 m<sup>2</sup> 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 Licencing 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 28<sup>th</sup>, 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.

### Dirección\_ Address

- Calle Severo Ochoa 21, bajo. Edificio Norte. Oficina 5. Parque Tecnológico de Andalucía. 29590. Campanillas. Málaga.
- Tel: +34 951231305
- Fax: +34 952020631
- [comunicacion@reta.es](mailto:comunicacion@reta.es)
- [www.reta.es](http://www.reta.es)



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.

### 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 Real Decreto 254/2009 - 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.

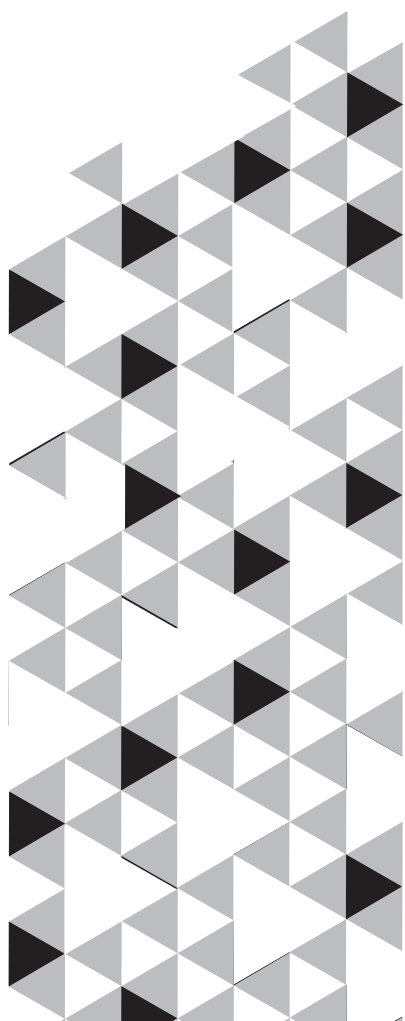
#### RETA is made up of 53 associate members:

- 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).
- And 14 participant entities.

### Fecha de constitución

### Date of constitution

- Abril de 2005.
- April, 2005.





**Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE)**

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](mailto:info@apte.org)  
[www.apte.org](http://www.apte.org)