



ASOCIACIÓN DE PARQUES CIENTÍFICOS
Y TECNOLÓGICOS DE ESPAÑA

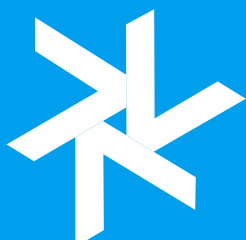
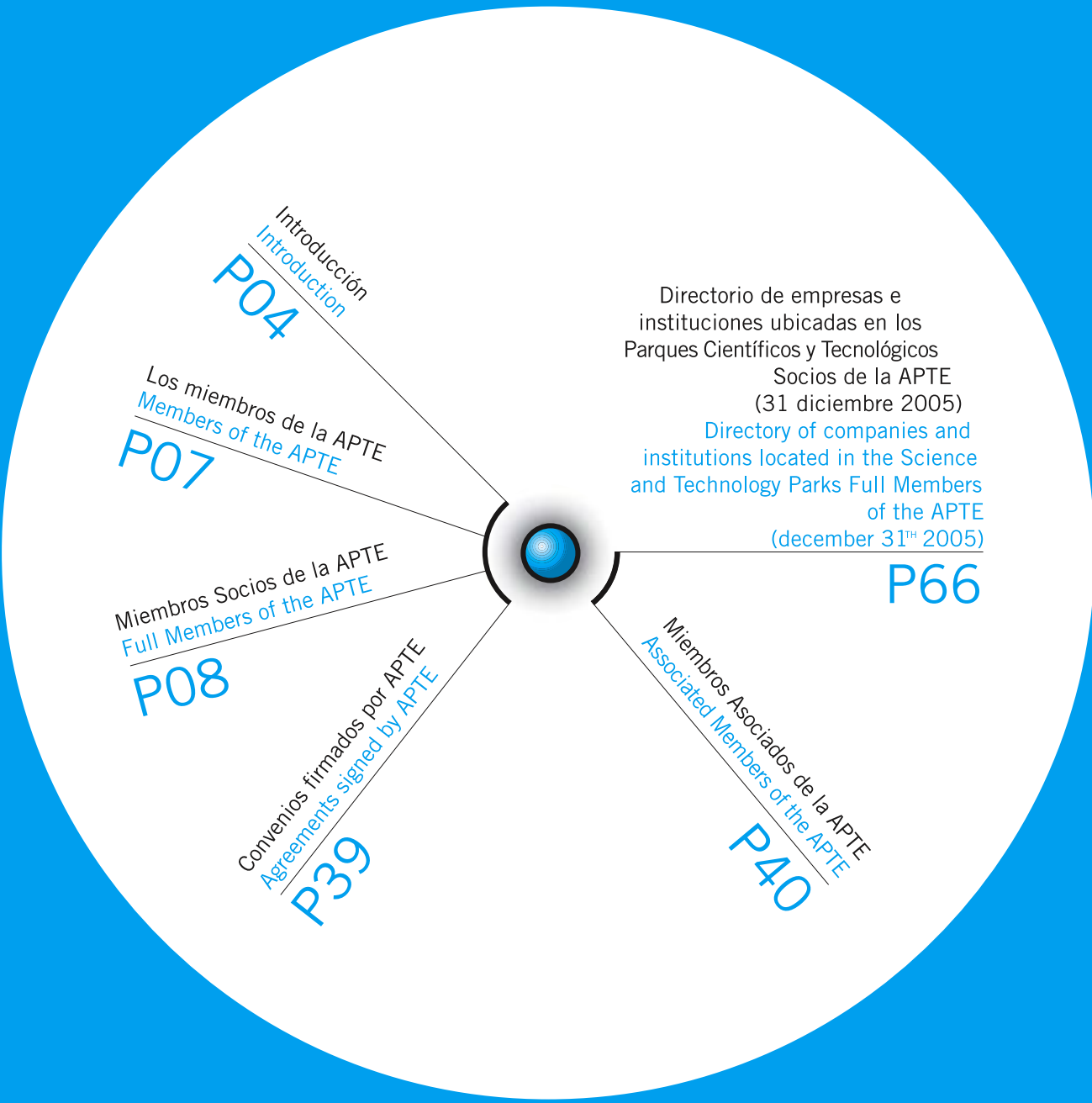


ASSOCIATION OF SCIENCE
AND TECHNOLOGY PARKS OF SPAIN



DIRECTORIO DE EMPRESAS E INSTITUCIONES
DIRECTORY OF COMPANIES AND INSTITUTIONS

| 2006



INTRODUCCIÓN

La Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE) cuenta ya con 70 miembros, de los cuales 24 son parques en funcionamiento.

Un total de 51.488 trabajadores, de los que la mitad poseen titulación universitaria, componen la plantilla de los parques científicos y tecnológicos operativos a finales de 2005. Esta cifra supone un 13 por ciento más en comparación con 2004, año en el que eran 45.492.

El aumento del personal se corresponde con un aumento de las empresas que se ubicaban a finales del año pasado en los parques en funcionamiento y cuya cifra supera ya las 2000, frente a las 1.781 que se contabilizaban a finales de 2004.

Por otro lado, hay que señalar que aunque el sector de las Tecnologías de la Información y la Comunicación sigue siendo el sector más importante, otros sectores van alcanzando puestos importantes, como es el caso de la Medicina y Salud con un aumento del 53% con respecto al año anterior y Energía y Medio Ambiente con un aumento del 24%.

Otro dato importante a destacar es la facturación de las empresas de los parques cuya cifra ha pasado de 6.115 millones de euros a finales de 2004 a 7.494 millones de euros a últimos de 2005 siendo el incremento registrado de un 23%.

El potencial de I+D en los parques queda reflejado en el número de personas que cada vez más se dedican a actividades de investigación y desarrollo y que en este año sobrepasa las 10.100 personas.

Se trata de unas cifras considerables que nos muestra un panorama de crecimiento y desarrollo que se verá intensificado cuando en los próximos años los parques que aún se encuentren en periodo de desarrollo comiencen a estar operativos.

Para apoyar el crecimiento de estos parques, la APTE puso en marcha en 2005 un programa de asistencias técnicas con las que se asesoró a catorce parques en desarrollo, dos de los cuales obtuvieron el reconocimiento de parque científico y tecnológico en funcionamiento. Se trata de una de las actuaciones enmarcadas en el convenio firmado entre APTE y el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio con el que además de esta actuación se puso en marcha la Red de Transferencia de Tecnología de APTE (www.apte.org/rtt).

El objetivo de esta Red es hacer que las empresas de los parques se conozcan y colaboren entre sí, pudiéndose de esta forma dar lugar a nuevos negocios. Hasta el momento, casi 800 empresas pertenecen a esta red, mediante la que intercambian ofertas y demandas de colaboración y surgen nuevas iniciativas empresariales.

Por otro lado, para fomentar la internacionalización de las empresas dentro del convenio se acordó la constitución de dos antenas tecnológicas, una en Brasil y otra en China. El objetivo de estas antenas, que ya se encuentran en funcionamiento en colaboración con la Asociación Internacional de Parques Científicos y Tecnológicos (IASP), es facilitar la cooperación entre las empresas de los parques y dotar a la Red de una infraestructura que le permita realizar transferencia de tecnología fuera del

ámbito nacional, desarrollo de nuevos negocios, intercambio de conocimiento, acuerdos empresariales, colaboraciones en I+D, etc... con empresas chinas y brasileñas.

Otra gran herramienta con la que cuentan los parques para potenciar su crecimiento son las ayudas para proyectos de I+D+i realizados en parques. Para la redacción de la nueva convocatoria de estas ayudas el Ministerio de Educación y Ciencia contó con la participación de la APTE quien aportó su experiencia en cuanto a las características que definen a un parque y el tipo de proyectos que se podrían financiar con las ayudas. Finalmente, 53 parques presentaron 202 proyectos a la convocatoria de 2005.

Con respecto a la inversión en actividades de I+D, la APTE dentro de su actividad como Oficina de Transferencia de Tecnología (OTRI) cuenta con un proyecto denominado Innopyme, mediante el cual se pretende acercar la demanda de actividades de I+D de las empresas a los organismos de I+D que cuentan con las infraestructuras necesarias para realizarlas. De esta forma, se persigue que las empresas de los parques apuesten por este tipo de actividades que las harán más competitivas y accesibles a otros mercados.

En su labor de divulgación de la figura de los parques, la APTE celebró el pasado año su IV Conferencia Internacional que tuvo lugar en la Ciudad Politécnica de la Innovación de Valencia. En esta ocasión, la conferencia giró en torno a tres elementos fundamentales del proceso innovador: Individuos, inversión e infraestructuras.

El año pasado la APTE realizó un encuentro dentro del ciclo de cursos de verano de El Escorial, en el que se examinó la creación de diferentes redes de parques por todo el país, así como los distintos tipos de parques existentes en España y en el resto del mundo.

En este sentido, varios representantes de APTE viajaron a Buenos Aires para impartir un seminario de parques, con motivo de la Conferencia Latinoamericana de Parques Tecnológicos e Incubadoras de Empresas de IASP.

La Semana de la Ciencia y la Tecnología se ha convertido ya en una cita obligada de los parques con la sociedad y como cada año, durante el pasado mes de noviembre una gran representación de ellos abrieron sus puertas para mostrar al público los desarrollos que están llevando a cabo.

Una delegación de APTE compuesta por 50 personas aprovechó la asistencia a la XXII Conferencia Mundial de Parques Científicos y Tecnológicos organizada por la IASP en Pekín, para conocer de cerca la revolución tecnológica que con tanta rapidez se está llevando a cabo en China. Fruto de esta visita, la APTE firmó un convenio de cooperación con su homónima en el país asiático, China Association of Development Zones (CADZ).

Además de este convenio, la APTE firmó el año pasado convenios de colaboración con la Red Pymera para fomentar la participación de las empresas en los proyectos marco de la Unión Europea con la Iniciativa Tecnológica Centro Oriental (INTECO) para el apoyo del futuro Parque Tecnológico de Puerto Rico y con Sun Microsystems Ibérica para potenciar las nuevas tecnologías en los parques.

INTRODUCTION

The Spanish Association of Science and Technology Parks (APTE) now has 70 members, of which 24 are fully functioning Science and Technology Parks.

A total of 51,488 employees, half of which are university graduates, make up the personnel of the operative parks at the end of 2005. This figure is a 13% increase on the 2004 figures, which had a total of 45,492 employees.

This increase in personnel is a consequence of an increase in the number of companies established in these parks since the end of last year, with over 2,000 companies now in comparison to the 1,781 which were registered at the end of 2004.

On the other hand, it must be highlighted that although the Information and Communications Technology sector continues to be the most important, other sectors are also beginning to establish significant presence, as is the case of Medicine and Health with an increase of 53% with respect to the previous year and Energy and the Environment, with an increase of 24%.

Another important figure worth highlighting is the turnover of the companies in parks, which has increased from 6,115 million euros at the end of 2004 to 7,494 million euros at the end of 2005, an increase of 23%.

The potential for R+D in parks is reflected by the steadily increasing number of persons who are dedicated to research and development activities and which this year have reached a total of 10,140.

These are considerable figures, reflecting a situation of growth and development which will be intensified in coming years when the parks, which are currently still in the development stage, commence their operations.

In order to support the growth of these parks, the APTE established a programme of technical assistance in 2005 to advise the 14 parks in the development stage, two of which have obtained the status of functioning science and technology parks. This action forms part of the initiatives contained in the agreement signed between the APTE and the Ministry of Industry, Tourism and Trade, which also include the establishment of the Technology Transfer Network of the APTE (www.apte.org/rtt).

The aim of this Network is to enable the companies in science parks to have contact with each other and collaborate, in this way giving rise to new commercial projects. Currently, nearly 800 companies belong to this network, which enables the interchange of offers and demands for collaboration and the creation of new commercial initiatives.

On the other hand, in order to foster the globalisation of these companies the agreement also contemplates the constitution of two technological antennas, one in Brazil and another in China. The aim of these antennas, which are already functioning in collaboration with the International Association of Science Parks (IASP), is to facilitate co-operation between the companies in science parks and to equip the Network with an infrastructure which enables it to carry out the transfer of technology beyond the national border,

the development of new business opportunities, interchange of knowledge, commercial agreements and collaboration in the field of R+D, etc with Chinese and Brazilian companies.

Another highly useful tool available to parks to contribute to their growth is the aid granted to R+D+I projects. The APTE participated in the drafting of the new conditions for these grants with the Ministry of Education and Science, offering its experience in terms of the characteristics which define a science park and the type of projects which may be financed with the grants. In the end, 53 science parks presented a total of 202 projects for the grants offered in 2005.

With respect to investment in R+D activities, the APTE within its activities as a Technology Transfer Office (OTRI) has implemented a programme entitled "Innopyme", by which it seeks to provide links between the demand by companies for R+D activities and the R+D entities which are equipped with the infrastructure required. In this way, the objective is that the companies in science parks opt for these kind of activities to make them more competitive and in so doing gain access to other markets.

In terms of advertisement and promotion of parks, last year the APTE hosted its 4th International Conference, which was held in the Ciudad Politécnica de la Innovación in Valencia. On this occasion the conference focused on three fundamental elements of the innovation process: individuals, investment and infrastructures.

Last year the APTE organised an encounter as part of the series of summer courses in El Escorial, which examined the possibility of creating different networks of parks throughout the country, together with the different typology of the existing science parks in Spain and the rest of the world.

Along these lines, various representatives of the APTE travelled to Buenos Aires to offer a seminar on parks at the Latin American Conference of Technology Parks and Business Incubators of the IASP.

Science and Technology Week has now become an established event bringing together science parks and society. As in past years, during last November a large contingent of parks opened their doors to demonstrate to the public the developments which they are carrying out.

A delegation of the APTE comprising 50 persons attended the 22nd World Conference on Science and Technology Parks organised by the IASP in Beijing, where they had the opportunity to witness close-up the whirlwind technological revolution which China is currently experiencing. As a result of this visit the APTE signed a co-operation agreement with its Chinese counterpart, the China Association of Development Zones (CADZ).

Apart from this agreement, last year the APTE also signed collaboration agreements with the Pymera Network to foster participation by companies in projects within the framework of the European Union, with the East-Central Technological Initiative (INTECO) to support the future Technology Park in Puerto Rico and with Sun Microsystems Ibérica to promote new technologies in parks.

¿QUÉ ES UN PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO?

Se trata de un proyecto, generalmente asociado a un espacio físico, que:

- 1 Mantiene relaciones formales y operativas con las universidades, centros de investigación y otras instituciones de educación superior.
- 2 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.
- 3 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 tiene dos tipos de miembros: Socios y Asociados.

Los **Socios** son los parques científicos y tecnológicos en funcionamiento y que cumplen con los requisitos apuntados en la definición de la APTE.

Los **Asociados** pueden ser organizaciones cuyos objetivos estén de acuerdo con los fines de la Asociación, aunque su desarrollo se encuentre en vías de proyecto o planificación. Asimismo, pueden ser Asociados aquellas entidades y personas físicas o jurídicas, públicas o privadas, que 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.

WHAT IS A SCIENCE AND TECHNOLOGY PARK?

It is a project, generally associated with a physical space, with the following characteristics:

- 1 Formal and operational dealings with universities, research centres and higher educational institutions.
- 2 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.
- 3 A stable managing body that promotes the transfer of technology and fosters innovation between the companies and organisations using the park.

TYPES OF MEMBERS

The APTE has two types of members: Full members and associated members.

The **Full members** are established science and technology parks and they fulfil all the requirements of the APTE definition.

The **Associated members** can be initiatives whose objectives are in line with those of the association, even though they are in the project or planning stage. Likewise, those natural persons and legal entities, both public and private, which can prove that they have a special interest in promoting and developing science and technology parks and in technology transfer between the world of knowledge and the business world can be associated members.

LOS MIEMBROS DE LA APTE

MEMBERS OF THE APTE

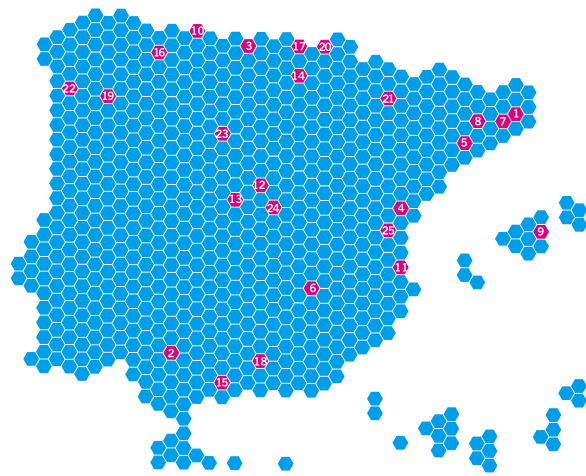
SOCIOS | FULL MEMBERS

COMUNIDAD AUTÓNOMA

AUTONOMOUS COMMUNITY

25 SOCIOS:

1	22@Barcelona	Cataluña
2	Cartuja 93. Parque Científico y Tecnológico de Sevilla	Andalucía
3	Centro de Desarrollo Tecnológico de la Universidad de Cantabria (CDTUC)	Cantabria
4	Ciudad Politécnica de la Innovación	Comunidad Valenciana
5	Fundació Parc de Innovació La Salle	Cataluña
6	Fundación Parque Científico y Tecnológico de Albacete	Castilla-La Mancha
7	Parc Científic de Barcelona	Cataluña
8	Parc Tecnológico del Vallès	Cataluña
9	Parque Balear de Innovación Tecnológica (PARCBIT)	Islas Baleares
10	Parque Científico – Tecnológico de Gijón	Asturias
11	Parque Científico de Alicante	Madrid
12	Parque Científico de Madrid	Madrid
13	Parque Científico de Leganés Tecnológico (Universidad Carlos III)	Comunidad Valenciana
14	Parque Tecnológico de Álava	País Vasco
15	Parque Tecnológico de Andalucía	Andalucía
16	Parque Tecnológico de Asturias	Asturias
17	Parque Tecnológico de Bizkaia	País Vasco
18	Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada	Andalucía
19	Parque Tecnológico de Galicia	Galicia
20	Parque Tecnológico de San Sebastián	País Vasco
21	Parque Tecnológico Walqa	Aragón
22	Parque Tecnológico y Logístico de Vigo	Galicia
23	Parques Tecnológicos de Castilla y León	Castilla y León
24	Techoalcalá. Parque Científico – Tecnológico de la Universidad de Alcalá	Madrid
25	València Parc Tecnològic	Comunidad Valenciana



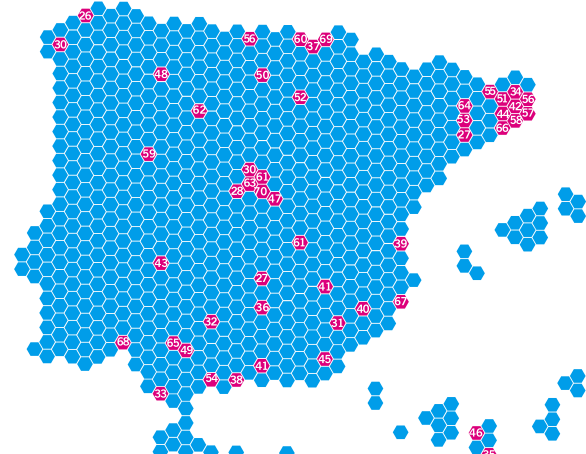
ASOCIADOS | ASSOCIATED MEMBERS

COMUNIDAD AUTÓNOMA

AUTONOMOUS COMMUNITY

45 ASOCIADOS:

26	Fundación Ferrol Metrópoli	Galicia
27	Parque Tecnológico de Castilla La Mancha	Castilla-La Mancha
28	Universidad Pontificia Comillas de Madrid	Madrid
29	Parc de Recerca UAB	Cataluña
30	Fundación Empresa – Universidad Gallega (FEUGA)	Galicia
31	Parque Científico de Murcia	Murcia
32	Parque Científico – Tecnológico de Córdoba S.L. (Rabanales 21)	Andalucía
33	Universidad de Cádiz	Andalucía
34	Parc Científic i Tecnològic de la Universitat de Girona	Cataluña
35	Parque Científico Tecnológico de la Universidad de las Palmas de Gran Canaria	Canarias
36	Parque Científico – Tecnológico del Aceite y del Olivar (Geolit)	Andalucía
37	Polo de Innovación Garraia	País Vasco
38	Parque Agroalimentario de Cártama	Andalucía
39	Parc Científic de la Universitat de València	Comunidad Valenciana
40	Parque Tecnológico Fuentel Álamo	Murcia
41	Parque Metropolitano, Industrial y Tecnológico de Granada	Andalucía
42	Parc Mediterrani de la Tecnologia i Parc Tecnològic de Barcelona de la UPC	Cataluña
43	Parque Tecnológico de Extremadura	Extremadura
44	Parc de Negocis Viladecans	Cataluña
45	Parque de Innovación y Tecnología de Almería (PITA)	Andalucía
46	Parque Tecnológico de Telde	Canarias
47	Móstoles Tecnológico	Madrid
48	Parque Científico de León	Castilla y León
49	Aerópolis, Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía	Andalucía
50	Parque Científico – Tecnológico de la Universidad de Burgos	Castilla y León
51	Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB)	Cataluña
52	Parque Digital de La Rioja	La Rioja
53	Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida	Cataluña
54	Parque Tecnológico de Vélez Málaga	Andalucía
55	Parque Tecnológico TecnoCampusMataró	Cataluña
56	Parque Científico y Tecnológico de Cantabria	Cantabria
57	b-TEC	Cataluña
58	Parc Tecnologic Barcelona Nord	Cataluña
59	Parque Científico de la Universidad de Salamanca	Castilla y León
60	Ornat Ciudad Universitaria y Tecnológica	Cataluña
61	Parque Tecnológico de Manzanares	Madrid
62	Parque Científico Universidad de Valladolid+i+d	Castilla y León
63	Área Tecnológica del Sur	Madrid
64	Parc Central-Parc Tecnològic de la Catalunya Central	Cataluña
65	Ciudad del Conocimiento (Parque de Investigación y Desarrollo Dehesa de Valme S.A.)	Andalucía
66	Tecnoparc, Parc Tecnològic del Camp	Cataluña
67	Parque Científico y Empresarial Universidad Miguel Hernández de Elche	Comunidad Valenciana
68	Parque Científico-Tecnológico de Huelva (Descubrimiento)	Andalucía
69	Polo Tecnológico de Eibar	País Vasco
70	Parque Tecnológico Ciudad de Madrid	Madrid



63	Área Tecnológica del Sur	Madrid
64	Parc Central-Parc Tecnològic de la Catalunya Central	Cataluña
65	Ciudad del Conocimiento (Parque de Investigación y Desarrollo Dehesa de Valme S.A.)	Andalucía
66	Tecnoparc, Parc Tecnològic del Camp	Cataluña
67	Parque Científico y Empresarial Universidad Miguel Hernández de Elche	Comunidad Valenciana
68	Parque Científico-Tecnológico de Huelva (Descubrimiento)	Andalucía
69	Polo Tecnológico de Eibar	País Vasco
70	Parque Tecnológico Ciudad de Madrid	Madrid



FULL MEMBERS OF THE APTE

MIEMBROS SOCIOS DE LA APTE

MIEMBROS SOCIOS DE LA APTE

FULL MEMBERS OF THE APTE

DENOMINACIÓN DEL PARQUE

NAME OF THE PARK

COMUNIDAD AUTÓNOMA

LOCALIDAD

AUTONOMOUS COMMUNITY

LOCALITY

22@Barcelona	Cataluña	Barcelona
Cartuja 93. Parque Científico y Tecnológico de Sevilla	Andalucía	Sevilla
Centro de Desarrollo Tecnológico de la Universidad de Cantabria (CDTUC)	Cantabria	Cantabria
Ciudad Politécnica de la Innovación	Comunidad Valenciana	Valencia
Fundació Parc de Innovació La Salle	Cataluña	Cataluña
Fundación Parque Científico y Tecnológico de Albacete	Castilla-La Mancha	Albacete
Parc Científic de Barcelona	Cataluña	Barcelona
Parc Tecnològic del Vallès	Cataluña	Cerdanyola (Barcelona)
Parque Balear de Innovación Tecnológica (PARCBIT)	Islas Baleares	Palma de Mallorca
Parque Científico – Tecnológico de Gijón	Asturias	Gijón
Parque Científico de Alicante	Comunidad Valenciana	Alicante
Parque Científico de Madrid	Madrid	Madrid
Parque Científico de Leganés Tecnológico (Universidad Carlos III)	Madrid	Leganés
Parque Tecnológico de Álava	País Vasco	Miñano Mayor (Álava)
Parque Tecnológico de Andalucía	Andalucía	Málaga
Parque Tecnológico de Asturias	Asturias	Llanera
Parque Tecnológico de Bizkaia	País Vasco	Zamudio y Derio
Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada	Andalucía	Granada
Parque Tecnológico de Galicia	Galicia	Ourense
Parque Tecnológico de San Sebastián	País Vasco	San Sebastián
Parque Tecnológico Walqa	Aragón	Huesca
Parque Tecnológico y Logístico de Vigo	Galicia	Vigo (Pontevedra)
Parques Tecnológicos de Castilla y León	Castilla y León	Burgos, León y Valladolid (Boecillo)
Tecnoalcalá. Parque Científico – Tecnológico de la Universidad de Alcalá	Madrid	Alcalá de Henares
València Parc Tecnològic	Comunidad Valenciana	Valencia

CONDICIONES PARA EL INGRESO DE LOS SOCIOS

Los Parques Científicos y Tecnológicos que deseen ser Socios de la APTE tienen que cumplir los siguientes requisitos:

- 1** Debe existir suelo apto para su ocupación y al menos un edificio que dote al Parque de servicios comunes tales como salas de reuniones, auditorio, otros servicios de carácter general destinados a las empresas, infraestructuras avanzadas de telecomunicaciones, etc.
- 2** Es necesario acreditar que existe la presencia de algunas de las siguientes infraestructuras de apoyo a la innovación tales como universidad, centros tecnológicos, otros centros de investigación, laboratorios, centros de empresas e innovación, viveros de empresas etc.
- 3** Deben mantener relaciones formales y operativas con las universidades, centros de investigación y otras instituciones de educación superior.
- 4** Tienen que contar con un equipo humano, integrado en una sociedad o institución “ad hoc”, especializado en la gestión del Parque, que impulsa la transferencia de tecnología y fomenta la innovación entre las empresas y organizaciones usuarias del Parque; y al que adicionalmente se le asignan algunas de las siguientes tareas: planificación, construcción, promoción y comercialización del Parque Tecnológico y en todo caso las tareas relacionadas con el ofrecimiento de servicios comunes y de valor añadido a las empresas e instituciones radicadas en el recinto.
- 5** Debe acreditarse la presencia de empresas innovadoras y otras instituciones relacionadas implantadas en el Parque.

FULL MEMBERS REQUIREMENTS

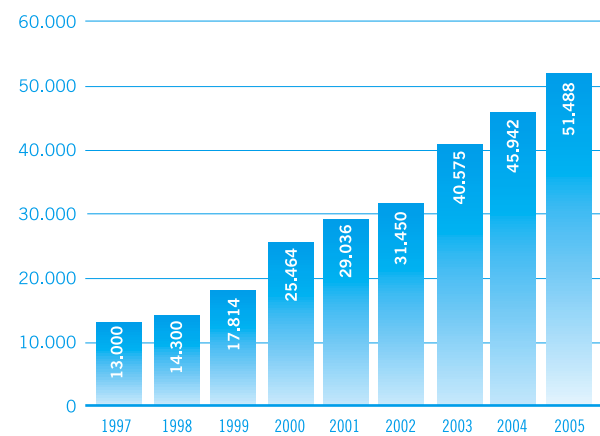
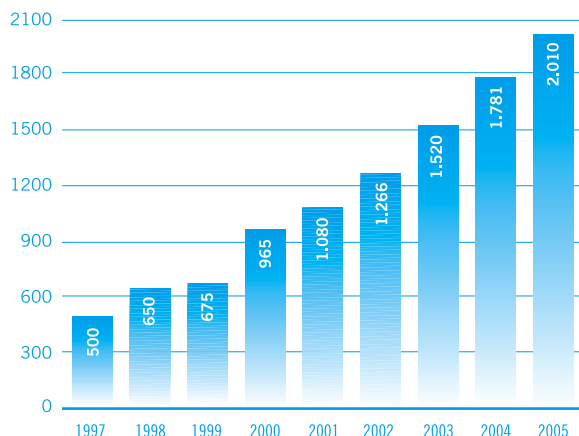
Science and technology parks wishing to become Full members of the APTE must fulfil the following requirements:

- 1** There must be a suitable site for the park and at least one building housing common services such as meeting rooms, an auditorium, other general corporate services, advanced telecommunications infrastructures, etc.
- 2** Proof must be given of the existence of some of the following innovation support infrastructures in the park: university-related institutions, technology centres, other research centres, laboratories, business and innovation centres, business incubators, etc.
- 3** They should have formal and operational links with universities, research centres, and other higher educational institutions.
- 4** They must have a team of professionals, integrated into an ‘ad hoc’ company or institution and specialised in science or technology park management, to promote technology transfer and encourage innovation between the companies and organisations established in the park, and to carry out some of the following tasks: planning, construction, promotion and marketing of the park. At all events, they will be responsible for offering the companies and institutions established there common and added value services.
- 5** Proof must be given of the presence in the park of innovating companies and other related institutions.

ESTADÍSTICAS 2005 (31 DICIEMBRE 2005)

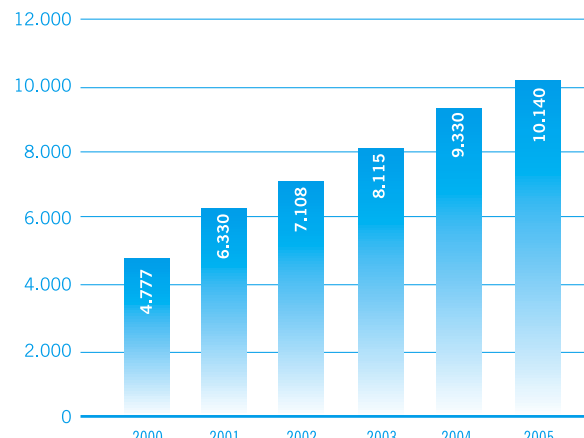
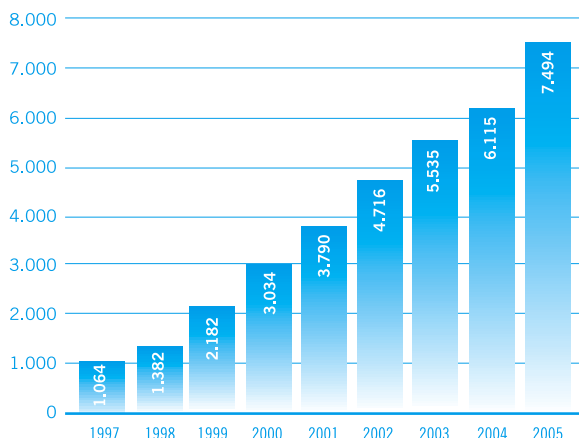
NÚMERO DE EMPRESAS E INSTITUCIONES
NUMBER OF COMPANIES AND INSTITUTIONS

NÚMERO DE TRABAJADORES
EMPLOYMENT



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

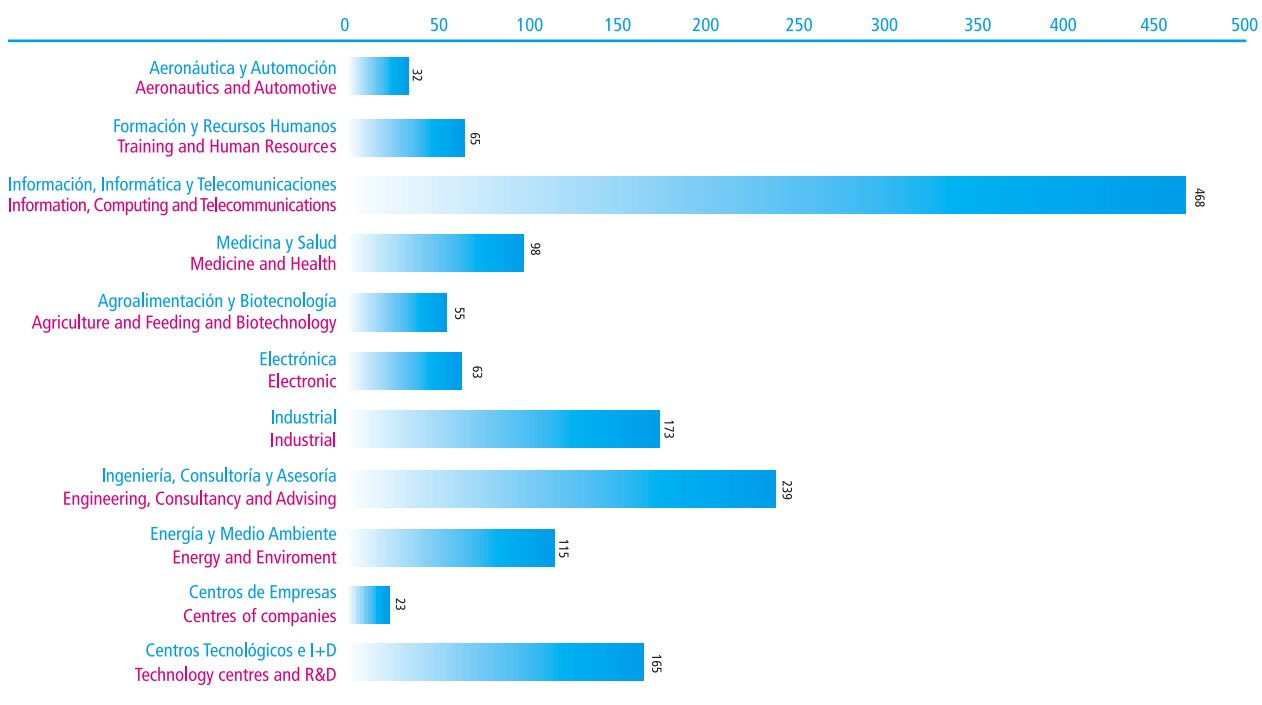
PERSONAL DEDICADO A INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (I+D)
PERSONNEL DEVOTED TO RESEARCH AND DEVELOPMENT (R&D)



STATISTICS 2005 (DECEMBER 31ST, 2005)

PRINCIPALES SECTORES 2005

MAIN SECTORS 2005



EVOLUCIÓN DE LOS MIEMBROS DE LA APTE

THE MEMBERS OF THE APTE EVOLUTION



22@BARCELONA

DIRECCIÓN | ADDRESS ENTIDADES PROMOTORAS | PROMOTING ENTITIES

Roc Boronat, 115, 3º
08018 Barcelona
T +34 93 507 35 00 F +34 93 507 35 01
E-mail: 22@mail.bcn.es
www.bcn.es/22@bcn

Contacto / Contact
Sergi Guillot. Director de Desarrollo Corporativo / Director of Corporate Development
Xavier Gracia. Director de Marketing / Director of Marketing

// Ayuntamiento de Barcelona

// Municipality of Barcelona



DATOS TÉCNICOS

- // Superficie total: 1.980.000 m²
- // Superficie edificable: 4.000.000 m²
- // Superficie edificable ocupada: 581.000 m²

TECHNICAL INFORMATION

- // Total surface area: 1.980.000 m²
- // Area allowed for building: 4.000.000 m²
- // Area available occupied: 581.000 m²



SERVICIOS

- // Transporte público (bus, tranvía, L1 y L4 metro, RENFE y autobuses).
- // Acceso a infraestructuras tales como fibra óptica oscura.
- // Edificios de oficinas en alquiler.
- // Hoteles, restaurantes, centros comerciales, centros recreativos, centros cívicos.
- // Diferentes espacios de incubación.
- // Campus universitarios (UB, UPF, UOC, UPC, UAB).
- // Aceso directo a las más de 200 empresas instaladas en la zona a través de 22@Network, Asociación de Empresas e Instituciones de 22@Barcelona.
- // Centros de transferencia tecnológica en los sectores Media (CI BM), TIC, energía y medioambiente. Centros de I+D privados (Ono, Telefónica, Alstom,...).
- // Clusters del sector TIC, Media, energía, bio y diseño.
- // Espacios de “aterrizaje” para empresas extranjeras.
- // Centros de conocimiento y difusión: La Casa de las TIC.
- // Residencias temporales para estudiantes y trabajadores.
- // Punto de encuentro y comunicación entre los diferentes actores de la innovación

SERVICES

- // Public transportation (bus, tram, L1 and L4 of metro, regional trains & buses).
- // Access to infrastructures such as dark fiber optic.
- // Renting offices.
- // Hotels, restaurants, shopping centers, recreation centers, cultural centers.
- // Different spaces for incubation.
- // University campuses (UB, UPF, UOC, UPC, UAB).
- // Direct access to more than 200 companies established in the area through 22@Network, Association of Companies and Institutions of 22@Barcelona.
- // Technology transfer centers in the Media (Ci BM), ICT, energy and environment. Private R+D centers (Ono, Telefónica, Alstom,...).
- // ICT, Media, Energy, Bio and Design clusters.
- // “Landing” spaces for foreign companies.
- // Knowledge and dissemination centers: House of ICT.
- // Temporary residences for students and employees.
- // Meeting and communication point among the different innovation actors.

FECHA DE CONSTITUCIÓN

2000

DATE OF CONSTITUTION

2000

CARTUJA 93, PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE SEVILLA

DIRECCIÓN | ADDRESS

ENTIDADES PROMOTORAS

PROMOTING ENTITIES

Pabellón de Italia. Centro de Empresas
Isaac Newton s/n. 6º Planta, NE
Isla de la Cartuja. 41092 Sevilla
T +34 955 03 96 00 F +34 955 03 96 15
www.cartuja93.es
E-mail: c93@cartuja93.es

Contacto / Contact

Ángeles Gil García. Directora General/General Manager
José Antonio Viera Chacón. Presidente/President

// Junta de Andalucía
// Admon. General del Estado
// Ayuntamiento de Sevilla
// Diputación Provincial de Sevilla



DATOS TÉCNICOS

- // Superficie total: 822.564 m²
- // Superficie edificable: 447.427 m²
- // Superficie edificable disponible:
en fase de ampliación 128.000 m²
- // Viales, jardines y servicios: 490.550 m²
- // Parcela mínima: 816 m²
- // Parcela máxima: 20.700 m²

TECHNICAL INFORMATION

- // Total area: 822.564 m²
- // Area allowed for building: 447.427 m²
- // Area available for building: in enlargement phase 128.000 m²
- // Service roads, gardens and service areas: 490.550 m²
- // Minimum plot size: 816 m²
- // Maximum plot size: 20.700 m²



SERVICIOS

- // Cafeterías-restaurantes
- // Restaurantes
- // Heliporto
- // Hoteles
- // Asesoría jurídica, fiscal y contable
- // Agencias de publicidad
- // Agencias de viajes
- // Centros de Empresas
- // Copisterías-papelarías
- // Entidades bancarias
- // Farmacia
- // Guarderías
- // Imagen, sonido, comunicación y producción
- // Prensa, radio y televisión
- // Servicios sanitarios
- // Instalaciones culturales
- // Instalaciones deportivas
- // Instalaciones de ocio

SERVICES

- // Coffee Shops - restaurants
- // Restaurants
- // Heliport
- // Hotels
- // Juridical, fiscal and countable advising
- // Agencies of advertising
- // Agencies of trips
- // Centers of Companies
- // Copisterías-papers
- // Banks
- // Drugstore
- // Child-cares
- // Image, sound, communication and production
- // Press, radio(radius) and television
- // Sanitary services
- // Cultural facilities
- // Sports facilities
- // Facilities of leisure



FECHA DE CONSTITUCIÓN

24 de octubre de 1991.
Inaugurado en octubre de 1993

DATE OF CONSTITUTION

October 24th, 1991
Inaugurated October, 1993

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

DIRECCIÓN

ADDRESS

ENTIDADES PROMOTORAS

PROMOTING ENTITIES

E.T.S. de Ingenieros de Caminos, C. y P.
 Planta 3^a - Módulo 10-A
 Avda. de los Castros, s/n
 39005 Santander – Cantabria
 España
T +34 94 220 09 13 **F** +34 94 227 58 62
E-mail: fltqadmon@gestion.unican.es
www.cdtuc.com
Contacto / Contact
Jorge Medina López .
 Director-Gerente / Managing Director

// Universidad de Cantabria



DATOS TÉCNICOS

- // Superficie construida: 6.000 m²
- // Superficie de cesión disponible: 3.700 m²



TECHNICAL INFORMATION

- // Total built-up area: 6.000 m²
- // Area available for building: 3.700 m²

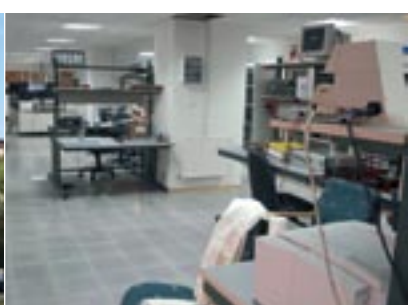


SERVICIOS

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

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



FECHA DE CONSTITUCIÓN

1999

DATE OF CONSTITUTION

1999

CIUDAD POLITÉCNICA DE LA INNOVACIÓN

DIRECCIÓN | ADDRESS ENTIDADES PROMOTORAS | PROMOTING ENTITIES

Camino de Vera s/n
Universidad Politécnica de Valencia
Edificio 8G Acceso A-3a Planta
46022 Valencia
T +34 96 387 98 86 **F** +34 96 387 98 87
E-mail: cpi@upv.es
www.upv.es/cpi
Contacto / Contact
Francisco José Mora Más . Director / Manager

// Universidad Politécnica de Valencia
// Fundación Innova

Ciudad Politécnica de la Innovación



DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

// Superficie Total: 140.000m²
// Superficie Edificable: 100.000m²
// Zonas Verdes
// Zona deportiva
// Servicios de investigación
// 24 Institutos y Centros de Investigación
// Institutos Universitarios
// Grupos de Investigación dirigidos a empresas
// Servicios telemáticos
// Espacios para departamentos de I+D de empresas
// Incubadora de empresas de base tecnológica
// Salas de Videoconferencia
// Aulas de formación

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

// Total area: 140.000m²
// Area to build: 100.000m²
// Green zones
// Sports area
// Research services
// 24 institutes and research centres
// University institutes
// Research groups for the companies
// Telematic services
// Spaces for the companies R&D departments
// business incubator
// Videoconference Room
// Trainning rooms



FECHA DE CONSTITUCIÓN

2002

DATE OF CONSTITUTION

2002

FUNDACIÓ PARC D'INNOVACIÓ LA SALLE

DIRECCIÓN	ADDRESS	ENTIDADES PROMOTORAS	PROMOTING ENTITIES
Parc d'Innovació LA SALLE Campus La Salle. C. Quatre Camins, 30 . 08022 – Barcelona T +34 93 290 24 34 F +34 93 290 24 50 E-mail: parc@parcLaSalle.com www.parcLaSalle.com Contacto / Contact Josep M. Piqué. Director General/General Manager (jmpique@ParcLaSalle.com) Juan Pérez. Coordinador/Coordinator (Juan@ParcLaSalle.com)		// Enginyeria i Arquitectura La Salle.  FUNDACIÓ PARC D'INNOVACIÓ LA SALLE	

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

- // Superficie total: 24.000 m²
- // Superficie edificada: 24.000 m²
- // Investigación, desarrollo e innovación tecnológica en el ámbito de las tecnologías de la información, la comunicación y la arquitectura. Transferencia de tecnología
- Campos de expertise:
 - acústica, comunicaciones, usabilidad, electrónica, informática, multimedia, procesado digital de señal, TV Digital, Telemática, CAD y tecnologías aplicadas a la edificación.
- // Creación de empresas
- Identificar, seleccionar, preparar y conectar con el mercado las mejores iniciativas emprendedoras e innovadoras de base tecnológica.
- Servicios a emprendedores e inversores:
 - Fomento y captación de las 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
 - Conexión con el mercado
 - Maduración de las iniciativas empresariales
- // Laboratorios de:

- Cámara anecoica. Medidas EMC	- Telefonía
- Laboratorio acústica	- Usabilidad
- Estudio de audio digital	- Domótica
- TV Digital	- Wireless
- Electrónica	- Multimedia
- Informática	- Robótica
- Telemática	- Realidad Virtual
	- Banda Ancha
- // Bar-Restaurante
- // Organización de eventos/ jornadas
- // Polideportivo
- // Pistas de juego futbol, basquet, rocódromo...
- // Salas de reuniones/exposiciones de 10 a 300 personas
- // Sala videoconferencia
- // Sala de congresos (1200 m²)
- // Salas de formación
- // Showroom (sala exposiciones 100m)
- // Bus tecnológico
- // Sala BCN Digital (showroom tec. De la edificación)
- // Auditorio
- // Parking
- // Área de Innovación:
 - Soporte y desarrollo para los emprendedores y la divulgación
 - Grupos de innovación
 - Factoría de ideas, servicios y productos
- // Área internacional:
 - Conexión con sistemas de innovación remotos a través de puentes de innovación

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

- // Total area: 24.000 m²
- // Built area: 24.000 m²
- // Research, development and technological innovation in the scope of the technologies of the information, the communications and the architecture. Transference of technology
- Expertise areas:
 - Acoustics, Communications, Usability, Electronics, Computer science , Multimedia, Digital Processing of signal, Digital TV, Telematics, CAD and Technologies applied to the construction.
- // Business Creation Program
- To identify, select, prepare and connect with the market the best innovating and technologically based initiatives.
- Services to entrepreneurs and investors:
 - New enterprise ideas pick up
 - Business Plan elaboration support
 - Financing Research support
 - Technical development support
 - Specialized advising possibility
 - Connection to the market
 - Maduration of the business initiatives
- // Laboratories:

- Echo-less, Faraday and Reverberant Chambers. EMC measures	- Telephony
- Acoustic laboratories	- Usability
- Digital audio Lab	- Domotics
- Digital TV	- Wireless
- Electronics	- Multimedia
- Computers Science	- Robotics
- Telematics	- Virtual Reality
	- Banda Ancha
	- Wide Band
- // Bar-Restaurant
- // Events Organization
- // Multi Sports Center
- // Soccer pitch, basketball, Scaling wall...
- // Rooms of meetings/exhibitions of 10 to 300 people
- // Videoconference Room
- // Congresses Room (1200 m²)
- // Academia Formation Rooms
- // Showroom (100m)
- // Technological Bus
- // BCN Digital Room (showroom, Technologies applied to the construction)
- // Auditorium
- // Car Park
- // Innovation are:
 - Support and guidance for entrepreneurs and communication
 - Innovation groups
 - Factory of ideas/ services / products
- // Internacional area
 - Conection with remote systems of innovation through brigde of innovation actions

FECHA DE CONSTITUCIÓN

2001

DATE OF CONSTITUTION

2001

FUNDACIÓN PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE ALBACETE

DIRECCIÓN

ADDRESS

ENTIDADES PROMOTORAS

PROMOTING ENTITIES

Paseo de la Innovación, 1
Centro de Emprendedores, 02006 Albacete
T +34 96 755 53 00 **F** +34 96 755 53 01
E-mail: pcyta@pcyta.com
www.pcyta.com
Contacto / Contact

Pascual González López. Director General/Managing Director

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



DATOS TÉCNICOS

Fase I (2002-2008):

- // Diseño del Proyecto y Construcción de infraestructuras necesarias para inicio de actividad
- // Superficie: 31.697 m2
- // Esta fase a su vez está dividida en dos subfases:
 - **Fase I A (2002-2006)**
 - Diseño del Parque Científico. Plan Urbanístico
 - Urbanización de los primeros 32.000 m2
 - Construcción y equipamiento de las Oficinas Centrales del Parque y Vivero de empresas
 - Construcción del Instituto de Automática y Robótica y Energías Renovables
 - Incorporación al proyecto de los siguientes Centros de Investigación de la Universidad de Castilla La Mancha:
 - Instituto de Investigación de Informática
 - Centro Regional de Investigaciones Biomédicas
 - **Fase I B (2005-2008)**
 - Ampliación del Instituto de Automática y Robótica
 - Ampliación del Instituto de Energías Renovables
 - Ampliación del Instituto de Biomedicina

TECHNICAL INFORMATION

Phase 1 (2002-2008):

- // Design the Project and Build up the necessary infrastructures in order to start the activity.
- // Area: 31.697 m2
- // This stage is in turn divided in two sub phases:
 - **Phase 1A (2002-2006)**
 - Design of the Park of Science. Town-Planning.
 - Developing the first 32,000 m2
 - Building and furnishing the Head Offices of the Park and the development of companies.
 - Building the Institute of Automation and Robotics and Renewable Energy.
 - Inclusion in the project of the following Research Centres of the University of Castilla-La Mancha:
 - Computer Science Research Institute
 - Regional Centre of Biomedical Research
 - **Phase 1B (2005-2008)**
 - Further development of the Institute of Automation and Robotics
 - Further development of the Institute of Renewable Energy
 - Further development of the Institute of Biomedicine

SERVICIOS

- // Incubadora de Empresas
- // Apoyo a Emprendedores
- // Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación
- // 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
- Áreas de interés:**
 - // Tecnologías de la Información
 - // Energías Renovables y medio ambiente
 - // Automática y robótica
 - // Biomedicina

SERVICES

- // Business incubator.
- // Support for Entrepreneurs
- // Technology transfer office
- // Videoconference room
- // Wireless and fibre optic communications network
- // Security Systems and Close Circuit Television cameras
- // Training Centre
- // Access to the university services and equipment
- Interesting areas**
 - // Information Technologies
 - // Renewable sources of energy and environment
 - // Automation and robotics



FECHA DE CONSTITUCIÓN

15 de noviembre de 2001

DATE OF CONSTITUTION

November 15th 2001

PARC CIENTÍFIC DE BARCELONA

DIRECCIÓN | ADDRESS

Parc Científic de Barcelona
 Campus Diagonal. Universitat de Barcelona
 C/ Baldíri Reixac, 10-12 08028 Barcelona
T +34 93 403 44 75 **F** +34 93 402 90 63
E-mail: administracio@pcb.ub.es
www.pcb.ub.es

Contacto / Contact

Fernando Albericio. Director General/General Manager

ENTIDADES PROMOTORAS | PROMOTING ENTITIES

// Universitat de Barcelona (UB)
 // Fundación Bosch i Gimpera (FBG)
 // Caixa de Catalunya
 // Generalitat de Catalunya
 // Centro Superior de
 Investigaciones Científicas (CSIC)



DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

// Superficie construida actualmente: 23.000 m²
 // Superficie total al finalizar la segunda fase: 85.000 m²

INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA Y BIOTECNOLÓGICA:

- // Instituto de Investigación Biomédica (IRB)
- // Instituto de Biología Molecular de Barcelona (IBMB – CSIC).
- // Instituto de Bioingeniería de Cataluña (IBEC)
- // Centro de Investigación en Química Teórica (CeRQT)
- // Grupo de Investigación de Neurociencia Cognitiva
- // 27 empresas y spin-off
- // 3 unidades mixtas creadas en el seno del PCB
- // Instituto de Investigación en Nutrición y Seguridad Alimentaria (INSA-UB)

INVESTIGACIÓN MULTIDISCIPLINAR:

- // 25 Grupos de investigación, Institutos, Centros y Observatorios

OFERTA TECNOLÓGICA:

- // Servicios científico-técnicos de la UB: (<http://www.sct.ub.es>)
- // Servicios Científicos del PCB:
 - Servicios Científicos Comunes (SCC-PCB)
 - Servicio de Experimentación Animal (SEA-PCB)
 - Instalación Radioactiva (IR –PCB)

- Servicio de Reacciones Especiales (SRE-PCB)
- Unidad de Toxicología Experimental y Ecotoxicología (UTOX-PCB)
- Unidad de Transgénesis (UT-PCB)

- // Plataformas Biotecnológicas de Química Combinatoria, Química Fina, Transcripción, Proteómica, Nanotecnología, Automatizada de Cristalográfia

- // Tipología de servicios:
 - Acceso a equipamientos en régimen de autoservicio
 - Asesoramiento/consultoría
 - Co-desarrollo de técnicas específicas
 - Subcontratación de servicios
 - Servicios de investigación a la carta

INNOVACIÓN:

- // Bioincubadora CIDEM– PCB
- // Centro de Innovación (FBG)
- // Centro de Patentes (UB-CIDEM-FBG)
- // Creación de empresas de base tecnológica
- // Red de Innovación Tecnológica (UB-CIDEM)
- // Red de Trampolines Tecnológicos (UB – CIDEM)

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

// Total constructed area: 23.000 m²

// Total area at the end of the project: 85.000 m²

BIOMEDICAL AND BIOTECHNOLOGICAL RESEARCH:

- // Institute of Biomedical Research (IRB)
- // Molecular Biology Institute of Barcelona (IBMB – CSIC)
- // Bioengineering Institute of Cataluña (BIC)
- // Centre for Research in Theoretical Chemistry (CeRQT)
- // Cognitive Neuroscience Research Group

// 27 companies and spin-off

// 3 mixed units developed within the PCB

MULTIDISCIPLINARY RESEARCH:

// 25 Research Groups, Institutes, Centres and observatories

// 5 companies and spin-offs.

TECHNOLOGICAL FACILITIES:

// Scientific and Technical Services of the UB: (<http://www.sct.ub.es>)

// Scientific Services of the PCB

- Core Scientific Services (SCC-PCB)
- Animal Research Service (SEA-PCB)
- Radioactivity Unit (IR-PCB)
- Special Reaction Service

(SRE-PCB)

- Experimental Toxicology and Ecotoxicology Unit (UTOX-PCB)
- Transgenic Unit (UT-PCB)

// Biotechnology Platforms: Combinatorial Chemistry, Fine Chemistry, Transcriptomics, Proteomics, Nanotechnology, High Throughput Crystallography

- // Type of services:
 - Independent access to equipment
 - Consultancy/ assessment service
 - Co-Development of specific techniques
 - Sub-contracting of services
 - Custom-designed research services

INNOVATION:

- // CIDEM – PCB Bioincubation
- // Centre for Innovation (FBG)
- // Patents Centre (UB-CIDEM-FBG)
- // Creation of technology-based companies
- // Network of Technological Innovation (UB –CIDEM)
- // Network of Technological Springboards (UB-CIDEM)

FECHA DE CONSTITUCIÓN

El proyecto fue gestado a finales de 1994, aunque la entidad que lidera el proyecto, la Fundación Parc Científic de Barcelona, se constituyó en septiembre de 1997.

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 TECNOLÒGIC DEL VALLÈS

DIRECCIÓN | ADDRESS ENTIDADES PROMOTORAS | PROMOTING ENTITIES

08290 Cerdanyola-Barcelona
T +34 935 82 01 00 F +34 935 80 24 95
E-mail: parc@ptv.es
www.ptv.es
Contacto / Contact

Francesc Martos Aguilera. Consejero Delegado/Executive Director

// Centro de Innovación y Desarrollo Empresarial
(CIDEM) de la Generalitat de Cataluña
// Consorcio de la Zona Franca de Barcelona (CZF)



DATOS TÉCNICOS

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

TECHNICAL INFORMATION

// Total area: 585.000 m²
// Area allowed for building: 183.150 m²
// Area available for building: 5.000 m²
// Minimum plot size: 2000 m²
// Maximum plot size: 30.000 m²
// Business area: 183.150 m²
// Recreational area: 109.600 m²
// Service roads and areas: 292.250 m²

SERVICIOS

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



SERVICES



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

FECHA DE CONSTITUCIÓN

28 de octubre de 1987

DATE OF CONSTITUTION

October 28th, 1987

PARQUE BALEAR DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA (PARCBIT)

DIRECCIÓN

ADDRESS

ENTIDADES PROMOTORAS

PROMOTING ENTITIES

Ctra. Palma-Valldemossa. Km. 7,4
07121 Palma de Mallorca
T +34 971 43 50 06 **F** +34 971 43 50 70
E-mail: general@parcbit.caib.es
www.parcbit.es
Contacto / Contact

Antonio Reus. Director Gerente/Managing Director

// Gobierno de las Islas Baleares



Parque Balear de Innovación Tecnológica

DATOS TÉCNICOS

TECHNICAL INFORMATION

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

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

SERVICIOS

SERVICES

Infraestructuras.

- // Telecomunicaciones
 - Triple anillo de seguridad en comunicaciones (Diversificación)
 - Red de fibra óptica
 - Red de pares de cobre
 - Telefonía corporativa
 - CATV
 - WIFI
 - Incorporación continua de los últimos avances
- // Energía
 - Planta propia de trigeneración energética
 - Suministro en todas las parcelas:
 - > Electricidad
 - > Agua caliente para calefacción y ACS
 - > Agua fría para refrigeración

> Grupo de Energía

- // 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
 - Salas Multiusos (140 personas)
 - Salas de reuniones
 - Cafeterías-Restaurantes
 - Instalaciones deportivas
 - Espacios de recreo
 - CCTV
 - Monitoreo centralizado de alarmas
 - Parking gratuito

Infrastructures.

- // Telecommunications
 - Triple security system for communications (Diversification)
 - Fibre optic network
 - Copper pair network
 - Corporate telephone services
 - CATV
 - WIFI
 - Continuous incorporation of the latest advances
- // Energy
 - Individual trigeneration plants
 - Supply on all plots:
 - > Electricity
 - > Hot water for heating and domestic hot water
 - > Cold water for refrigeration
 - > Energy Group

// 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
 - Multi-purpose halls (140 persons)
 - Meeting rooms
 - Coffee shops-Restaurants
 - Sports facilities
 - Recreational areas
 - CCTV
 - Alarm monitoring through the alarm centre
 - Free parking

FECHA DE CONSTITUCIÓN

29 octubre 1997

DATE OF CONSTITUTION

October 29th, 1997



PARQUE CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO DE GIJÓN

DIRECCIÓN

ADDRESS

ENTIDADES PROMOTORAS

PROMOTING ENTITIES

C/ Cabueñes, 166
33203 Gijón
T +34 985 09 10 13 **F** +34 985 09 12 13
E-mail: pctg@telecable.es
www.pctg.net
Contacto / Contact
Emilio Gumié. Director

// Ayuntamiento de Gijón



DATOS TÉCNICOS

- // Superficie total: 217.000 m²
- // Superficie edificable: 50.000 m²
- // Zona de esparcimiento: 143.130 m²
- // Viales: 23.870 m²
- // Parcela mínima: 1.050 m²
- // Parcela máxima: 7.135 m²
- // Fibra óptica

TECHNICAL INFORMATION

- // Total area: 217.000 m²
- // Area allowed for building: 50.000 m²
- // Recreational area: 143.130 m²
- // Service roads: 23.870 m²
- // Minimum plot size: 1.050 m²
- // Maximum plot size: 7.135 m²
- // Optical fiber

SERVICIOS

- // Asesoramiento tecnológico
- // Salas de reuniones
- // Incubadora de empresas
- // Cafetería
- // Videoconferencia

SERVICES

- // Technology advisory services
- // Meeting rooms
- // Business incubator
- // Coffee Shop
- // Videoconference



FECHA DE CONSTITUCIÓN

Inaugurado el 30 de octubre de 2000

DATE OF CONSTITUTION

Inaugurated on October 30th, 2000

PARQUE CIENTÍFICO DE ALICANTE

DIRECCIÓN

ADDRESS

ENTIDADES PROMOTORAS

PROMOTING ENTITIES

Vicerrectorado de Investigación, Desarrollo e Innovación
 Edificio Rectorado
 Carretera de San Vicente, s/n
 03690 San Vicente del Raspeig - Alicante
 T +34 965 90 34 76 F +34 965 90 35 66
E-mail: parc@ua.es
www.uaparc.org
Contacto / Contact
 Ángela N. García Cortés

// Universidad de Alicante



DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

- // Superficie total: 567.000 m²
- // Superficie edificable: 170.000 m²
- // Centros de creación de empresas:
 - Pre-incubadoras (plantas piloto)
 - Incubadoras
 - Centrifugadoras (CE, CAE)
- // Centros de gestión de conocimiento
 - Institutos de investigación
 - Institutos tecnológicos
- // Empresas de alto contenido científico. Clusters especializados sectoriales
- // Centro de formación continua a profesionales (transmisión del saber)

TECHNICAL INFORMATION AND/OR

- // Total Area: 567.000 m²
- // Area allowed for building: 170.000 m²
- // Centres of entrepreneurship:
 - Pre- business incubator
 - Business incubator
 - Spin – Off (CE, CAE)
- // Centres of management of knowledge.
 - Institute of Research
 - Technology Institutes
- // Enterprise with high science container. Specialized sectorials clusters
- // Center of permanent training to professionals (transmission of knowledge)



SERVICIOS

- // Servicio de instrumentación científica.
- // Servicio de asesoramiento científico y tecnológico
- // Servicio de asesoramiento en registro de patentes y de transferencia de tecnología.
- // Servicio de asesoramiento en normas sobre protección y difusión de resultados, y derechos de propiedad industrial e intelectual
- // Servicio de diseño, marketing, publicidad y relaciones públicas.
- // Servicio de relaciones laborales y bolsa de trabajo especializado.
- // 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

SERVICES

- // Service of scientific instrumentation
- // Science and technologic advisory service.
- // Advisory services for patent registration and technology transfer.
- // Advisory services in procedure on protection and diffusion of results, and rights of industrial and intellectual property.
- // Design, marketing, advertising and public relations services.
- // Service of labour relations and exchange of specializing work.
- // Service of rationalization and control of infrastructure and maintenance
- // Rooms and halls for meetings, conferences and conventions.
- // Social centres
- // Security service
- // Restaurants
- // Medical and attendance service
- // Travel agency
- // Sport facilities

FECHA DE CONSTITUCIÓN

DATE OF CONSTITUTION

25 de septiembre de 1998

September 25th, 1998

PARQUE CIENTÍFICO DE MADRID

DIRECCIÓN | ADDRESS

Ctra. De Colmenar Viejo, km. 15
Campus de Cantoblanco, Pabellón C
Einstein, 13. 28049 Madrid
T +34 91 497 24 00 **F** +34 91 497 24 01
E-mail: parque.cientifico@pcm.uam.es
www.fpcm.es
Contacto / Contact **Antonio Rafael Díaz García.** Director General/General Manager

ENTIDADES PROMOTORAS

// Universidad Autónoma de Madrid
// Universidad Complutense de Madrid



**PARQUE
CIENTÍFICO
DE MADRID**



DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

// 100.000 m² de extensión, más varias ubicaciones en el campus de la UCM.
// Centros y Servicios Científicos actuales:
- Centro de Micro – Análisis de Materiales que alberga un Acelerador de Iones.
- Centro de Investigación sobre la Sociedad del Conocimiento (CIC).
- Servicio de Genómica.
- Servicio de Proteómica.
- Servicio de Bioinformática.
- Círculo de Innovación en Agroalimentación.
- Centro de Sanidad Animal.
- Servicio de Arqueometría y Datación arqueológica.
- Organización de congresos y seminarios.
- Innovación en Nanotecnología (Fundación Phantoms)
- Servicio de Biotransformaciones
// Desarrollo Empresarial:
// Incubadora de Empresas de Base Tecnológica (actualmente 28 empresas).
// Programa de ayuda al emprendedor y a la creación de spin-off.
// CIDE (Centro de Centro de Innovación y Desarrollo Empresarial), con capacidad para 30 empresas, con laboratorios y talleres, junto con aulas de formación empresarial y seminarios.
// Bioincubadora de Empresas
// Institutos de Investigación de próxima generación:
- Servicios centrales de apoyo a la investigación (SCAI).
- Nanotecnología y Ciencias de materiales.

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

// Extension: 100.000 m², to build in UAM and several others in UCM.
// Current Resarch Facilities:
- Centre for Microanalysis of materials – 5 Mev Ion beam Accelerator.
- Knowledge Research Centre (CIC).
- Genomics.
- Proteomics.
- Bioinformatics.
- Food Science Innovation.
- Centre for Animal Health.
- Archeological Dating and studies in cultural heritage.
- Organization of scientific conferences/ workshops.
- Nanotechnology Innovation (Fundación Phantoms).
- Biotransformations service
// Business development:
// Tech and Sci based Business Incubator (28 spin-off companies).
// Entrepreneur Asistance Programme for spin – off.
// BDIC, Business Developement and Innovative Center: laboratorios, workshops and facilities for 30 enterprises.
// Enterprise Bioincubator
// Forthcoming Research Institutes:
- General research support services.
- Nanotechnology and Materials Science.



FECHA DE CONSTITUCIÓN

6 de junio de 2001

DATE OF CONSTITUTION

June 6th, 2001

PARQUE CIENTÍFICO DE LEGANÉS TECNOLÓGICO (UNIVERSIDAD CARLOS III)

DIRECCIÓN ADDRESS ENTIDADES PROMOTORAS PROMOTING ENTITIES

Avda. de la Universidad, 30
28911 Leganés (Madrid)
T +34 91 624 90 35 **F** +34 91 624 99 30
E-mail: joseluis.virumbrales@pcf.uc3m.es
<http://otri.uc3m.es> - www.legatec.info
Contacto / Contact
José Luis Virumbrales Alonso.
Director Parque Científico UC3M / Science Park Director

// Universidad Carlos III de Madrid
// Comunidad de Madrid (Consejería de Economía e Innovación – IMADE)
// Ayuntamiento de Leganés



DATOS TÉCNICOS

// Superficie total: 2.804.878 m²
// Primera fase (2005-2008):
- Superficie Total: 507.374 m²
- Parque Científico: 93.308 m² (adjudicado el 100% del suelo)
- Parque Tecnológico Industrial: 136.796 m² (adjudicado el 75% del suelo)
- Parque Terciario Comercial: 51.876 m²
- Equipamientos: 28.122 m²
- Red Viaria: 85.176 m²
- Zona Verde: 216.317 m²

TECHNICAL INFORMATION

// Total area: 2.804.878 m²
// First phase (2005-2008):
- Total area: 507.374 m²
- Science park: 93.308 m² (100% of area is adjudicated)
- Industrial and technology park: 136.796 m² (75% of area is adjudicated)
- Commercial Tertiary park: 51.876 m²
- Equipment: 28.122 m²
- Roads: 85.176 m²
- Green zone: 216.317 m²



SERVICIOS

// Estructuras de I+D+i:
• Centros de Innovación Tecnológica (CIT's):
1. Discapacidad y Personas Mayores (incorpora a CESYA, Centro Español de Subtitulado y Audiodescripción).
2. Seguridad
• Vigilancia y Prospectiva Tecnológica: Círculo de Innovación en Materiales, Tecnología aeroespacial y nanotecnología (UC3M-INTA)
// Programa Creación de Empresas Tecnológicas: Vivero de Empresas UC3M
// Transferencia de Tecnología
// Formación en gestión de la I+D+I y de empresas tecnológicas.
// Marketing y Comunicación
// Servicios de valor añadido: salas de reuniones con videoconferencia, red de comunicaciones de fibra e inalámbrica, sistemas de seguridad y video vigilancia, acceso a servicios, laboratorios y equipamiento universitarios, talleres, ...

SERVICES

// Structures of R+D:
• Technology innovation centres:
1. For the disability and the elderly (CESYA is included)
2. For the security
• Technology Prospective area: Innovation Circle in Materials, Aerospace Technology and Nanotechnology (UC3M-INTA)
// Business Incubator for technology based companies
// Technology transfer office
// Management of R&D and technology companies training.
// Marketing and Communication office
// Other value added services: videoconference room, network of communications of fibre and wireless, security and video surveillance systems, access to university services and equipment, ...

FECHA DE CONSTITUCIÓN

Enero 2000 (Constitución del Consorcio Leganés Tecnológico)

DATE OF CONSTITUTION

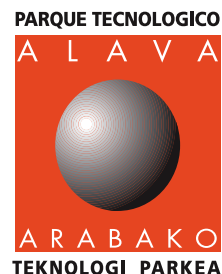
January 2000 (Constitution of Legatec Consortium)

PARQUE TECNOLÓGICO DE ÁLAVA

DIRECCIÓN | ADDRESS ENTIDADES PROMOTORAS | PROMOTING ENTITIES

C/ Hermanos Lumiere, 11
 Ctra. N-240, Km. 9
 01510 Miñano Mayor (Álava)
 T +34 945 01 00 55 F +34 945 29 80 34
E-mail: ptalava@pt-alava.es
www.pt-alava.es
Contacto / Contact
Alfonso Arriola. Director Gerente/Managing Director
Julián Sánchez. Presidente/President

// Sociedad para la Promoción y
 Reversión Industrial
// Álava Agencia de Desarrollo
// Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz.



DATOS TÉCNICOS

- // Superficie total: 1.171.864 m²
- // Superficie edificable: 607.482 m²
- // Superficie edificable disponible: aprox. 42%
- // Parcela mínima: 2.000 m²
- // Parcela máxima: 90.000 m²
- // Zona Industrial: 607.482 m²
- // Zona Institucional: 49.103 m²
- // Zona de esparcimiento: 336.130 m²
- // Viales y servicios: 151.377 m²



TECHNICAL INFORMATION



- // Total area: 1.171.864 m²
- // Area allowed for building: 607.482 m²
- // Area available for building: approx. 42%
- // Minimum plot size: 2.000 m²
- // Maximum plot size: 90.000 m²
- // Industrial area: 607.482 m²
- // Institutional area: 49.103 m²
- // Recreational area: 336.130 m²
- // Service roads and areas: 151.377 m²

SERVICIOS

- // Auditorium
- // Salón para exposiciones, stands y ferias
- // Salas de conferencias
- // Salas de formación
- // Salas de recursos informáticos
- // Salas de prensa
- // Sala VIP
- // Servicios telemáticos
- // Intranet
- // Videoconferencia
- // Sistemas de seguridad, vigilancia y accesos
- // Servicios de mantenimiento
- // Restauración
- // Red Wi-Fi
- // Incubadora de empresas
- // Apoyo a la I+D+i
- // Cooperación empresarial
- // Servicio médico
- // Servicio de transporte

SERVICES

- // Auditorium
- // Area for exhibitions, stands and trade fairs
- // Conference rooms
- // Training classrooms
- // Rooms equipped with computing resources
- // Press rooms
- // VIP lounge
- // Telematic services
- // Intranet
- // Videoconference
- // Security, surveillance systems and access
- // Maintenance services
- // Restaurant
- // Wi-Fi Network
- // Business incubator
- // Support to R&D&i
- // Business Cooperation
- // Medical service
- // Transport service

FECHA DE CONSTITUCIÓN

21 de octubre de 1992

DATE OF CONSTITUTION

October 21st, 1992

PARQUE TECNOLÓGICO DE ANDALUCÍA

DIRECCIÓN | ADDRESS ENTIDADES PROMOTORAS | PROMOTING ENTITIES

C/ Marie Curie 35, 29590 Campanillas - Málaga.
T +34 951 231 300 **F** +34 952 61 91 17
E-mail: informacion@pta.es
www.pta.es
Contacto / Contact
Felipe Romera. Director General/General Manager

// Ayuntamiento de Málaga
// Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía
// Empresa Pública del Suelo de Andalucía (EPSA)



DATOS TÉCNICOS

- // Superficie total: 1.864.953 m²
- // Superficie edificable: 518.887 m²
- // Superficie edificable disponible: 25.000 m²
- // Parcela mínima: 2.500 m²
- // Parcela máxima: 80.000 m²
- // Zona Industrial: 560.000 m²
- // Zona Institucional: 145.000 m²
- // Zona de esparcimiento: 850.000 m²
- // Viales y servicios: 243.000 m²
- // Zona de experimentación agroalimentaria: 65.000 m²



TECHNICAL INFORMATION



- // Total area:** 1.864.953 m²
- // Industrial area:** 560.000 m²
- // Area alloweb for building:** 518.887 m²
- // Institutional area:** 145.000 m²
- // Area available for building:** 25.000 m²
- // Recreational area:** 850.000 m²
- // Minimum plot size:** 2.500 m²
- // Services roads and areas:** 243.000 m²
- // Maximum plot size:** 80.000 m²
- // Experimentation area of Agriculture and food:** 65.000 m²

SERVICIOS

- // Asesoramiento técnico
- // Centro de Teleformación (www.pta.es/teleformacion)
- // Red WIFI
- // Acuerdos con entidades financieras
- // Centro de Formación Profesional
- // Helipuerto
- // Servicios RDSI
- // Centro Servidor Telemático
- // Sala de videoconferencia
- // Telecontrol de accesos y Seguridad
- // Video vigilancia
- // Servidor WEB (www.pta.es)
- // Guardería
- // Servicio Médico
- // Restaurantes
- // Internet con conexión permanente a alta velocidad sin costes de comunicación interna.
- // Auditorium y salas de reuniones.
- // Servicios bancarios
- // Incubadora de empresas
- // Oficinas y naves para compra o alquiler
- // Centros de orientación laboral
- // Gasolinera
- // Hotel
- // Central Fotovoltaica
- // Red UMTS

SERVICES

- // Technical advice**
- // Telematic Course Center (www.pta.es/teleformacion)**
- // WiFi Network**
- // Agreements with financial institutions**
- // Occupational training center**
- // Heliport**
- // ISDN**
- // Telematic Server Center**
- // Videoconference room**
- // Remote control of visits and internal security**
- // Closed circuit television surveillance**
- // Web server (www.pta.es)**
- // Medical service**
- // Restaurants**
- // Internet with permanent high-speed connection and no internal communications costs**
- // Auditorium and meeting rooms**
- // Financial services**
- // Business incubator**
- // Offices and warehouses for sale or rent**
- // Centres of labour guidance**
- // Gas station**
- // Hotel**
- // Photovoltaic Central**
- // UMTS Network**
- // Nursery**

FECHA DE CONSTITUCIÓN

9 diciembre 1992

DATE OF CONSTITUTION

December 9th 1992

PARQUE TECNOLÓGICO DE ASTURIAS

DIRECCIÓN | ADDRESS ENTIDADES PROMOTORAS | PROMOTING ENTITIES

Instituto de Desarrollo Económico del Principado de Asturias 33420 Llanera - Asturias
T +34 985 98 00 20 Centralita
+34 985 98 01 92 Directo
F +34 985 26 44 55 E-mail: pta@idepa.es
www.idepa.es
Contacto / Contact
Inés Seijo Martínez.
Área de Innovación de Empresas/Enterprises Innovation Area

// Gobierno del Principado de Asturias



DATOS TÉCNICOS

- // Superficie total: 443.137 m²
- // Superficie edificable disponible: 44.525 m²
- // Viales y servicios: 150.000 m²
- // Parcela mínima: 2.000 m²
- // Parcela máxima: 12.000 m²



TECHNICAL INFORMATION

- // Total area: 443.137 m²
- // Area available for building: 44.525 m²
- // Service roads and area: 150.000 m²
- // Minimum plot size: 2.000 m²
- // Maximum plot size: 12.000 m²

SERVICIOS

- // Sala de reuniones
- // Sistema de seguridad
- // Restauración
- // Servicio de reprografía
- // Asesoramiento tecnológico
- // Asesoramiento en ayudas I+D
- // Capital riesgo
- // Garantía recíproca
- // Centro Europeo de Empresas e Innovación – CEEI
- // Instituto Tecnológico de Materiales (ITMA)



SERVICES

- // Meeting room
- // Security system
- // Restaurant
- // Reprography services
- // Technological advice
- // R&D grants advisory
- // Venture Capital
- // Mutual guarantee societies
- // European Center of Business and Innovation
- // Technological Institute of Materials (ITMA)

FECHA DE CONSTITUCIÓN

Inaugurado en 1991

DATE OF CONSTITUTION

PTA was inaugurated in 1991

PARQUE TECNOLÓGICO DE BIZKAIA

DIRECCIÓN | ADDRESS ENTIDADES PROMOTORAS | PROMOTING ENTITIES

48170 Zamudio - Bizkaia
 Telf. +34 944 03 95 00
 Fax: +34 944 03 95 10
E-mail: info@parque-tecnologico.net
www.parque-tecnologico.net
Contacto / Contact
Txaber Ouro. Director
Julián Sánchez. Presidente/President

// Sociedad para la Promoción y
 Reconversión Industrial, S.A.
// Diputación Foral de Bizkaia
// Ayuntamiento de Zamudio



DATOS TÉCNICOS

// Superficie total: 2.060.320 m²
// Industrial urbanizada actual: 723.009 m²



TECHNICAL INFORMATION

// Total area: 2.060.320 m²
// Present industrial area already urban development:
 723.009 m²

SERVICIOS

- | | |
|---|---|
| // Auditorio con traducción simultánea en cuatro idiomas, sistemas audiovisuales e instalaciones para video conferencia | // Restauración / Hoteles |
| // Aulas de formación | // Centro deportivo |
| // Salas polivalentes para conferencias o reuniones | // Escuela infantil |
| // Sala de videoconferencia | // Idiomas |
| // Club social | // Servicios de videovigilancia y mantenimiento |
| // Servicio de información | // Infraestructuras en comunicaciones |
| // Agencia bancaria | // Apoyo a la I+D+i |
| // Agencia de viajes | // Cooperación empresarial |
| // Asistencia sanitaria | // Incubadora de Empresas |
| | // Apoyo a emprendedores |
| | // Asociación de tiempo libre |



SERVICES

- | | |
|---|--|
| // Auditorium with equipment for simultaneous translations in four languages, audiovisual systems and video conference equipment. | // Medical services |
| // Classrooms for training programs | // Restaurants / Hotels |
| // Multiple use convention or meeting rooms | // Sport Center |
| // Video conference room | // Nursery |
| // Social club | // Language services |
| // Information services | // Video Surveillance and maintenance services |
| // Financial agency | // Communications infrastructures |
| // Travel agency | // Support to R+D+i |
| | // Business cooperation |
| | // Business incubator |
| | // Support to entrepreneurs |
| | // Free time association |

FECHA DE CONSTITUCIÓN

30 de septiembre de 1985

DATE OF CONSTITUTION

September 30th, 1985

PARQUE TECNOLÓGICO DE CIENCIAS DE LA SALUD DE GRANADA

DIRECCIÓN | ADDRESS ENTIDADES PROMOTORAS | PROMOTING ENTITIES

Recogidas, 24
Edif. Castro, Portal B
Escalera A, 1º B - 18002 Granada
T +34 958 53 50 50 F +34 958 25 80 01
E-mail: info@ptsgranada.com
www.ptsgranada.com
Contacto / Contact
Jesús Quero. Director Gerente/Managing Director

// Fundación Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada



Parque
Tecnológico
de Ciencias de la
Salud
GRANADA

DATOS TÉCNICOS

// Superficie bruta de terrenos afecta al ámbito del Parque: 626.614 m²
// Superficie total edificabilidad en Parque tecnológico: 372.083,50 m²
EDIFICABILIDAD ADSCRITA A INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO
// Farmacéutico y biomédico: 21.760 m²
// Investigación y Desarrollo Empresarial: 77.318 m²

// Uso asistencial sanitario: 121.538,40 m²
// Investigación sanitaria: 9.850 m²
// Uso docente: 98.010 m²
// Uso terciario complementario: 25.532,50 m²
// Infraestructuras complementarias: 5.611,25 m²
// Infraestructuras deportivas: 9.473,50 m²
// Mantenimiento de zonas verdes: 2.990,75 m²

TECHNICAL INFORMATION

// Total surface area: 626.614 m²
// Total built-up area: 372.083,50 m²
BUILT-UP AREA DEDICATED TO RESEARCH AND DEVELOPMENT
// Pharmaceuticals and biomedicine: 21.760 m²
// Business Research and Development: 77.318 m²
// Medical assistance: 121.538,40 m²
// Medical research: 9.850 m²
// Educational uses: 98.010 m²
// Complementary tertiary uses: 25.532,50 m²
// Complementary infrastructures: 5.611,25 m²
// Sports Infrastructures: 9.473,50 m²
// Maintenance of Green Areas: 2.990,75 m²

SERVICIOS

// Servicio de Seguridad
// Servicios de restauración
// Asesoramiento y consultoría
// Marketing y Publicidad
// Hoteles
// Servicios Sanitarios
// Asociaciones empresariales
// Universidad de Granada
INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA Y BIOTECNOLÓGICA
// Centro de Investigación Biomédica
// Centro de Desarrollo Farmacéutico y Alimentario
// Instituto de Parasitología y Biomedicina "López Neyra"
// Instituto Andaluz de Medicina Legal
// Instituto de Biotecnología
// Instituto de Biopatología y Medicina Regenerativa (IBIMER)
// Instituto de Neurociencias
// Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos

mentos
// Banco de Líneas Celulares de Andalucía (BANCELAN)
// Red de Bancos de Tumores de Andalucía
// Animalario
// 11 empresas y spin-off
INNOVACIÓN
// Bioincubadora
// Red de Innovación Tecnológica
// 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
// 26 empresas y spin-off
ASISTENCIA SANITARIA
// Hospital Universitario
// Servicio de Emergencia 061

SERVICES

// Security service
// Restaurants
// Consultancy and Assessment services
// Marketing and Advertising
// Hotels
// Health Services
// Enterprise associations
// University of Granada
INNOVATION:
// Bioincubation (EIC Granada)
// Network of Technological Innovation (RETA)
// Patents Center (CITPIA)
// Innovation Center
// Creation of technology-based companies.
// Network of Technological Springboards (CIESEAND, RTT).
// Entrepreneurial Development Center (CADE)
// Advanced Multifunctional Center for Simulation and Technological Innovation (CMAT)
// 26 companies and spin-off
MEDICAL CARE
// University Hospital
// 061 Medical Emergencies
// Andalusian Tumor Bank



FECHA DE CONSTITUCIÓN

18 de marzo de 1997

DATE OF CONSTITUTION

March 18th, 1997

PARQUE TECNOLÓXICO DE GALICIA

DIRECCIÓN	ADDRESS	ENTIDADES PROMOTORAS	PROMOTING ENTITIES
-----------	---------	----------------------	--------------------

San Cibrao das Viñas - 32900 Ourense
T +34 988 36 81 00 **F** +34 902 50 16 54
E-mail: tecnopole@tecnopole.es - www.tecnopole.es
Contacto / Contact
Salustiano Mato de la Iglesia.
Vicepresidente y Consejero Delegado/
Vicepresident and CEO
Ricardo Capilla Pueyo.
Director Gerente/Managing Director

// Xunta de Galicia
// 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.



DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS	TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES
------------------------------	---------------------------------------



- // Superficie total: 514.438 m²
- // Superficie edificable: 236.524 m²
- // Superficie edificable disponible: 87.800 m²
- // Parcela mínima: 2.000 m²
- // Parcela máxima: 7.954 m²
- // Zona Industrial: 236.524 m²
- // Zona Institucional: 48.000 m²
- // Zonas verdes y deportivas: 78.330 m²
- // Viales y Servicios: 168.000 m²
- // Salas de reuniones
- // Salas de videoconferencia
- // Salón de actos con servicio de traducción simultánea
- // Aulas de formación
- // Servicios telemáticos
- // Teledistribución
- // Servicios ofimáticos
- // Sistemas de seguridad
- // Servicios de asesoramiento
- // Centralita
- // Zona deportiva
- // Restauración

- // Total area: 514.438 m²
- // Area allowed for building: 236.524 m²
- // Area available for building: 87.800 m²
- // Minimum plot size: 2.000 m²
- // Maximum plot size: 7.954 m²
- // Industrial area: 236.524 m²
- // Institutional area: 48.000 m²
- // Recreational area: 78.330 m²
- // Services roads and areas: 168.000 m²
- // Meetings rooms
- // Videoconference room
- // Auditorium with simultaneous translation services
- // Training classrooms
- // Telematic services
- // Teledistribution
- // Computerized office services
- // Security systems
- // Advisory services
- // Switchboard
- // Sports area
- // Restaurant



FECHA DE CONSTITUCIÓN	DATE OF CONSTITUTION
-----------------------	----------------------

11 diciembre 1991

December 11st, 1991

PARQUE TECNOLÓGICO DE SAN SEBASTIÁN

DIRECCIÓN | ADDRESS ENTIDADES PROMOTORAS | PROMOTING ENTITIES

Paseo Mikeletegi, 53.
20009 San Sebastián
T +34 943 01 10 00 **F** +34 943 01 10 10
E-mail: miramon@miramon.es
www.miramon.es
Contacto / Contact
Joakin Telleria. Director Gerente/Managing Director
Julián Sánchez. Presidente/President

// Sociedad para la Promoción y
Reconversión Industrial (SPRI)
// Diputación Foral de Guipúzcoa
// Ayuntamiento de San Sebastián
// Kutxa-Caja Guipúzcoa-San
Sebastián



PARQUE TECNOLÓGICO DE SAN SEBASTIÁN
DONOSTIAKO TEKNOLOGI PARKEA



DATOS TÉCNICOS

// Superficie total: 1.300.000 m²
// Superficie edificable: 215.000 m²
// Superficie edificable disponible: 100.000 m²
// Zona de esparcimiento: 650.000 m²
// Parcela mínima: 2.700 m²
// Parcela máxima: 15.000 m²

TECHNICAL INFORMATION

// Total Area: 1.300.000 m²
// Area allowed for building: 215.000 m²
// Area available for building: 100.000 m²
// Recreational area: 650.000 m²
// Minimum plot size: 2.700 m²
// Maximum plot size: 15.000 m²



SERVICIOS

// Auditorio para 250 personas
// Salas de seminarios y reuniones
// Salón para exposiciones, stands, presentaciones
// Aula Digital
// Salas de videoconferencia
// Servicios telemáticos
// Sistema de seguridad, detección de incendios, CCTV y control de accesos
// Sistema de climatización
// Restauración

SERVICES

// Auditorium with capacity for 250 persons
// Rooms for seminars and meetings
// Hall for exhibition, stands, presentations
// Digital Room
// Videoconference rooms
// Telematic services
// Security systems, fire detection, CCTV and access control
// Air conditioning system
// Restaurant

FECHA DE CONSTITUCIÓN

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

DATE OF CONSTITUTION

January 26th, 1994
Inaugurated October 23th, 1997

PARQUE TECNOLÓGICO WALQA

DIRECCIÓN | ADDRESS

Ctra. De Zaragoza N-330a, Km. 566
 22197 Cuarte (Huesca)
T +34 974 299 200 **F** +34 974 299 214
E-mail: jllatorre@ptwalqa.com
www.ptwalqa.com
Contacto / Contact
José Luis Latorre Martínez.
 Director/Manager

ENTIDADES PROMOTORAS | PROMOTING ENTITIES

- // Instituto Aragonés de Fomento (50,02%)
- // Ayuntamiento de Huesca (28,48%)
- // Ibercaja (10,75%)
- // Multicaja (10,75%)



DATOS TÉCNICOS

- // Superficie total: 534.655 m²
- // Cinco edificios construidos hasta 2005
- // Previsto cinco nuevos edificios para 2006
- // Superficie Industrial Innovadora: 261.350 m²
- // Superficie aparcamientos: 12.229 m²
- // Parcela Mínima: 1.000 m²
- // Zonas verdes: 101.838 m²

TECHNICAL INFORMATION

- // Total area: 534.655 m²
- // Five building made in 2005
- // Five new buildings for 2006 (in project)
- // Area innovative industry: 261.350 m²
- // Parking spaces: 12.229 m²
- // Minimum plot size: 1.000 m²
- // Green zone: 101.838 m²



SERVICIOS

- // Área de Innovación y Transferencia de Tecnología
- // Becas y cursos de formación
- // Laboratorios universitarios
- // Salón de actos: 180 personas
- // Salas de seminarios: 80 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 (en curso)

SERVICES

- // Innovation and Technology Transfer Area
- // Scholarships and training courses
- // University laboratories
- // Assembly halls: capacity for 180 persons
- // Workshops rooms for 80 persons
- // Training classrooms
- // Videocoference room
- // Meeting rooms
- // Technology institutes
- // Security and surveillance systems
- // Coffee shop and restaurant
- // Covered optical fibre piping
- // Parking capacity for 4.700 cars (in course)



FECHA DE CONSTITUCIÓN

15 de noviembre de 2002

DATE OF CONSTITUTION

November 15th, 2002

PARQUE TECNOLÓGICO Y LOGÍSTICO DE VIGO

DIRECCIÓN | ADDRESS

ENTIDADES PROMOTORAS

PROMOTING ENTITIES

Área portuaria de Bouzas, s/n
36208.Vigo
T +34 986 26 97 00 F +34 986 26 97 30
E-mail: parques@zonafrancavigo.com
www.zonafrancavigo.com
Contacto / Contact
Rosa Eguizabal. Dtora. Dpto. Gestión de Suelo

// Consorcio de la Zona Franca
de Vigo



DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

// COMUNICACIONES:

- Enlace directo con el 2º Cinturón de circunvalación
- A 8 km del aeropuerto de Peinador
- 5 km del puerto
- 3 km del casco urbano de Vigo

// INAUGURACIÓN:

Noviembre de 2004

// SUPERFICIE:

874.436 m²

// AMPLIACIÓN PREVISTA:

250.000 m²

// ZONIFICACIÓN:

- Zona Empresarial y logística: 395.762 m²
- Zona de I+D: 11.211 m²
- Zona verde: 216.260 m²
- Equipamiento deportivo: 17.914 m²
- Equipamiento comercial: 8.095 m²
- Servicios: 49.450 m²
- Zona social: 9.687 m²
- Aparcamiento: 166.057 m²

// N° TOTAL DE EMPRESAS INSTALADAS:

77

// OCUPACIÓN:

100%

// PUESTOS DE TRABAJO:

MÁS DE 3.500

// TRANSPORTE Y LOGÍSTICA:

16 empresas

// AUTOMOCIÓN:

7 empresas

// AUTOMATISMOS:

6 empresas

// TEXTIL:

43 empresas

// OTROS SECTORES:

5 empresas

// DOTACIONES:

- Red viaria y aparcamientos

- Zonas verdes

- Equipamiento deportivo

- Equipamiento social

- Servicios urbanos

// INFRAESTRUCTURAS:

- Redes de agua, gas y electricidad

- Red de telecomunicaciones y Fibra óptica

- Subestación eléctrica

- Depósito regulador de agua

- Sistema integral de videovigilancia

// SERVICIOS PREVISTOS:

- Red de banda ancha

- Edificio central de servicios

- Estación de Suministro de Combustibles

- Centro Tecnológico

- Aparcamiento vigilado

- Restauración

// COMMUNICATION INFRASTRUCTURES

- Direct access with the Ring Road (VG-20)
- 8 km to the airport
- 5 km to the port
- 3 km to the City center

// INAUGURATED ON November, 2004

// TOTAL AREA:

874.436 m²

// PROJECTED AREA:

250.000 m²

// ZONING:

- Logistic and industrial area: 395.762 m²
- Research and development area: 11.211 m²
- Green area: 216.260 m²
- Sport infrastructures: 17.914 m²
- Commercial area: 8.095 m²

- Services area: 49.450 m²

- Social area: 9.687 m²

- Parking: 166.057 m²

// NUMBER OF COMPANIES INSTALLED:

77

// OCCUPATION LEVEL:

100%

// MORE THAN 3.500 JOBS

// TRANSPORT AND LOGISTICS

TIC SECTOR: 16 enterprises

AUTOMOBILE INDUSTRY: 7 enterprises

AUTOMATION SECTOR: 6 enterprises

TEXTILE INDUSTRY: 43 enterprises

OTHER INDUSTRIES: 5 enterprises

INFRASTRUCTURES:

- Water, gas and energy network
- Optic Fibre communications network
- Electricity power Substation

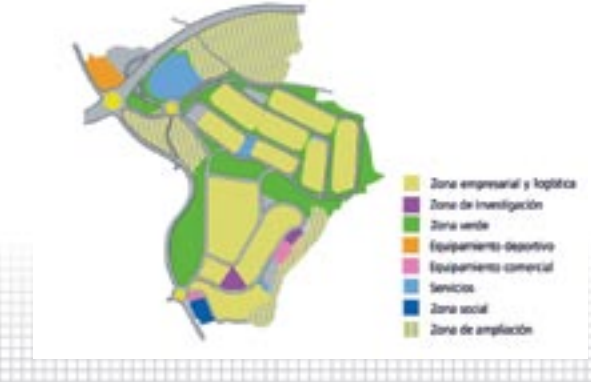
- Regulating water tank
- Security systems and Close Circuit television cameras

// PROJECTED SERVICES:

- Wide Band communications
- Technological Center

- Complementary Services building
- Gas Station

- Parking under surveillance
- Restaurants, hotel, nursery, coffee-shops



PARQUES TECNOLÓGICOS DE CASTILLA Y LEÓN

DIRECCIÓN

ADDRESS

ENTIDADES PROMOTORAS

PROMOTING ENTITIES

Burgos, León y Valladolid (Boecillo)
T +34 983 54 80 45
E-mail: gargazmy@j cyl.es
www.j cyl.es/parquestecnologicos
Contacto / Contact
José Antonio Menéndez Cerbelo.
 Director General/General Manager

// 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:** 2007
- // **Operativo:** 2008
- // **Requisitos:** Medioambientales. I+D. Personal técnico cualificado
- // **Sectores:** Empresas innovadoras de base tecnológica que cumplen con los requisitos
- // **Especialización:** Maquinaria. Productiva. Bienes de Equipo. Nuevos materiales. Agroalimentación
- // **Comunicaciones:** N-I

LEÓN

- // **Promueve:** Junta de Castilla y León
- // **Localización:** Suroeste de la ciudad de León
- // **Superficie:** 32 hectáreas
- // **Operativo:** 2005
- // **Requisitos:** Medioambientales. I+D. Personal técnico cualificado
- // **Sectores:** Empresas innovadoras de base tecnológica que cumplen con los requisitos
- // **Especialización:** Biotecnología. Ciencias de la salud. Agroalimentación. Energético. Veterinario
- // **Comunicaciones:** N-VI

VALLADOLID (BOECILLO)

- // **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
- // **Sectores:** Empresas innovadoras de base tecnológica que cumplen con los requisitos
- // **Especialización:** Aeronáutica. Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC's). Automoción. Químico Farmacéutico. Electrónica
- // **Comunicaciones:** N-VI

SERVICIOS

SERVICIOS

Salones de actos con traducción simultánea. Sala de exposiciones. Servicio centralizado de seguridad. Servicios bancarios. Servicio de transporte. Oficina de correos y telégrafos. Alquiler de espacio industrial. Dispensario médico. Cafeterías-Restaurantes. Guardería. Reprografía.

SERVICIOS TECNOLÓGICOS

Transferencia de tecnología y búsqueda de socios nacionales e internacionales.

INFRAESTRUCTURAS

Fibra óptica. Depuradora de aguas residuales. Potabilizadora. Electricidad en baja y media tensión. Gas natural.

TECNOALCALÁ. PARQUE CIENTÍFICO - TECNOLÓGICO DE LA UNIVERSIDAD DE ALCALÁ

DIRECCIÓN

ADDRESS

ENTIDADES PROMOTORAS

PROMOTING ENTITIES

DIRECCIÓN DEL PARQUE

Campus de la Universidad de Alcalá, Parcela I+D
DIRECCIÓN DE LA EMPRESA PROMOTORA
 José Abascal 57. 28003 Madrid
 T +34 913 997 442 F +34 913 997 519

E-mail: achica@pctua.org

www.pctua.org

Contacto / Contact

Ángel García de la Chica.
 Director Gerente/Managing Director

// Instituto Madrileño de Desarrollo (IMADE) en colaboración con la Universidad de Alcalá de Henares

Sociedad Promotora / Promoting Society

// Parque Científico-Tecnológico de la Universidad de Alcalá, S.A



DATOS TÉCNICOS

- // Superficie total: 37,5 Ha
- // Superficie edificable: 187.000 m²
- // Superficie edificable disponible: 30.737 m²
- // Parcela mínima: 2.000 m²
- // Parcela máxima: sin límite
- // Zona Industrial: 220.000 m² de parcela/170.000 m² edificables
- // Zona Institucional: 10.000 m² de parcela/ 7.000 m² edificables
- // Zona de esparcimiento: 45.000 m²
- // Viales y servicios: 28.000 m²

TECHNICAL INFORMATION

- // Total area: 37,5 Ha
- // Area allowed for building: 187.000 m²
- // Area available for building: 30.737 m²
- // Minimum plot size: 2.000 m²
- // Maximum plot size: no limits
- // Industrial area: 220.000 m² of plots / 170.000 m² allowed for building
- // Institutional area: 10.000 m² of plots / 7.000 m² allowed for building
- // Recreational area: 45.000 m²
- // Services roads and areas: 28.000 m²

SERVICIOS

INFRAESTRUCTURAS

- // Seguridad 24 horas
- // Guardería
- // Cafetería y restaurante
- // Salas de reuniones, conferencias y congresos
- // Oficinas y naves para compra y alquiler
- // Banda ancha de telecomunicaciones
- // Polideportivo
- // Infraestructuras en comunicaciones:
A-2, R-2, CERCANÍAS-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

SERVICES

INFRAESTRUCTURES

- // 24 hour Security service
- // Nursery
- // Coffee shop-restaurants
- // Rooms and halls for meetings, conferences and conventions
- // Offices and warehouses 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

- // University of Alcalá
- // University hospital
- // University laboratories
- Centre of High Tecnology 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 Comunication (TIC'S)

VALÈNCIA PARC TECNOLÒGIC

DIRECCIÓN | ADDRESS

Pista de Ademuz, Salida 9
46980 Paterna (Valencia)
Contacto:
Consellería de Empresa, Universidad y Ciencia
Dirección General de Coordinación de Infraestructuras Científicas y Tecnológicas
C/ Colón 66 46004 Valencia
T +34 96 196 12 82 F +34 96 196 12 90
E-mail: dgciicctt@gva.es
Contacto / Contact
Jaime Gómez Hernández.
Director General de Coordinación de Infraestructuras Científicas y Tecnológicas

ENTIDADES PROMOTORAS | PROMOTING ENTITIES

- // Generalitat Valenciana. Consellería de Empresa, Universidad y Ciencia
- // SEPIVA (Seguridad y Promoción Industrial Valenciana,S.A.)
- // SEPES. Ministerio de la Vivienda



Centro de Reuniones y Congresos
PARC TECNOLÒGIC

DATOS TÉCNICOS

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

TECHNICAL INFORMATION

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



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 Metalmeccánico, Instituto Tecnológico de la Construcción, Instituto de Tecnología Eléctrica, Instituto Tecnológico del Plástico, Instituto Tecnológico Agroalimentario, Instituto Tecnológico Textil
- // Programa NOEMI. Nuevas oportunidades mediante la investigación
- // Red de Parques Científicos de la Comunidad Valenciana

SERVICES

- // Optic fibre, internal circuit of television, electric power, drinking water and water for industrial use, etc
- // Spaces for hotel, commercial and sports area, buildings of offices in rent
- // 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
- // New entrepreneurial opportunities based on science programme
- // Valencian Network of Science Parks

FECHA DE CONSTITUCIÓN

Inauguración en diciembre de 1990.

DATE OF CONSTITUTION

Inaugurated December, 1990

CONVENIOS FIRMADOS POR APTE DESDE SU CONSTITUCIÓN

CONVENIOS CON EMPRESAS

AGREEMENTS SIGNED BY APTE FROM ITS CONSTITUTION

AGREEMENTS WITH COMPANIES

Retevisión Móvil – Amena	16 / 07 / 99
APTE – Panda Software	27 / 07 / 00
APTE – Najeti	18 / 07 / 01
APTE – Spark	31 / 07 / 01
Amena (Retevisión Móvil S.A.) – Instituto de Empresa	24 / 07 / 03
Empresa Nacional de Innovación S.A. (ENISA)	22 / 11 / 04
Sun Microsystems Ibérica	22 / 04 / 05

CONVENIOS CON INSTITUCIONES

AGREEMENTS WITH INSTITUTIONS

Cátedra Bolívar de la Universidad de Santiago de Compostela	23 / 06 / 98
ANPROTEC (Asociación Brasileña de Parques Tecnológicos e Incubadoras de Empresas)	18 / 03 / 99
Fundación Latin America – Asia Forum	18 / 03 / 99
Asociación Nacional de Parques Industriales de Chile	16 / 04 / 99
Federación Española de Entidades de Innovación y Tecnología (FEDIT)	13 / 05 / 99
Programa Bolívar	10 / 06 / 99
Asociación de Parques Tecnológicos de Venezuela (ASOPARTEC)	22 / 10 / 99
Universidad Pontificia Comillas de Madrid (UPCO)	24 / 05 / 01
Instituto de Crédito Oficial (ICO)	12 / 07 / 01
Acuerdo de Bilbao	12 / 06 / 01
Ministerio de Ciencia y Tecnología	20 / 09 / 01
Protocolo de Lisboa	08 / 07 / 02
Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI)	10 / 09 / 02
Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT)	22 / 09 / 03
Ministerio de Ciencia y Tecnología	24 / 02 / 04
Asociación de Empresas de Electrónica, Tecnologías de la Información y Telecomunicaciones de España (AETIC)	21 / 05 / 04
Ministerio de Industria, Turismo y Comercio	15 / 03 / 05
Red Pymera	29 / 03 / 05
Iniciativa Tecnológica Centro Oriental (INTECO)	25 / 07 / 05
Cibersur	05 / 09 / 05
China Association of Development Zones	22 / 09 / 05



ASSOCIATED MEMBERS OF THE APTE

MIEMBROS ASOCIADOS DE LA APTE

MIEMBROS ASOCIADOS DE LA APTE

ASSOCIATED MEMBERS OF THE APTE

DENOMINACIÓN DEL PARQUE

COMUNIDAD AUTÓNOMA

LOCALIDAD

NAME OF THE PARK

AUTONOMOUS COMMUNITY

LOCALITY

Fundación Ferrol Metrópoli	Galicia	Ferrol (La Coruña)
Parque Tecnológico de Castilla La Mancha	Castilla-La Mancha	Ciudad Real
Universidad Pontificia Comillas de Madrid	Madrid	Madrid
Parc de Recerca UAB	Cataluña	Barcelona
Fundación Empresa – Universidad Gallega (FEUGA)	Galicia	Santiago de Compostela
Parque Científico de Murcia	Murcia	Murcia
Parque Científico – Tecnológico de Córdoba S.L. (Rabanales 21)	Andalucía	Córdoba
Universidad de Cádiz	Andalucía	Cádiz
Parc Científic i Tecnològic de la Universitat de Girona	Cataluña	Girona
Parque Científico Tecnológico de la Universidad de las Palmas de Gran Canaria	Canarias	Las Palmas de Gran Canaria
Parque Científico – Tecnológico del Aceite y del Olivar (Geolit)	Andalucía	Jaén
Polo de Innovación Garaia	País Vasco	Gipuzkoa
Parque Agroalimentario de Cártama	Andalucía	Málaga
Parc Científic de la Universitat de València	Comunidad Valenciana	Valencia
Parque Tecnológico Fuente Álamo	Murcia	Murcia
Parque Metropolitano, Industrial y Tecnológico de Granada	Andalucía	Granada
Parc Mediterrani de la Tecnología i Parc Tecnològic de Barcelona de la UPC	Cataluña	Barcelona
Parque Tecnológico de Extremadura	Extremadura	Mérida (Bajadoz)
Parc de Negocis Viladecans	Cataluña	Barcelona
Parque de Innovación y Tecnología de Almería (PITA)	Andalucía	Almería
Parque Tecnológico de Telde	Canarias	Telde
Móstoles Tecnológico	Madrid	Móstoles
Parque Científico de León	Castilla y León	León
Aerópolis, Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía	Andalucía	Sevilla
Parque Científico – Tecnológico de la Universidad de Burgos	Castilla y León	Burgos
Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB)	Cataluña	Barcelona
Parque Digital de La Rioja	La Rioja	Logroño
Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida	Cataluña	Lleida
Parque Tecnoalimentario de Vélez Málaga	Andalucía	Vélez-Málaga
Parque Tecnológico TecnoCampusMataró	Cataluña	Mataró
Parque Científico y Tecnológico de Cantabria	Cantabria	Cantabria
b_TEC	Cataluña	Barcelona
Parc Tecnològic Barcelona Nord	Cataluña	Barcelona
Parque Científico de la Universidad de Salamanca	Castilla y León	Salamanca
Oñati Ciudad Universitaria y Tecnológica	Cataluña	Oñati
Parque Tecnológico de Manzanares	Madrid	Manzanares
Parque Científico Universidad de Valladoli+d	Castilla y León	Valladolid
Área Tecnológica del Sur	Madrid	Madrid
Parc Central-Parc Tecnològic de la Catalunya Central	Cataluña	Manresa
Ciudad del Conocimiento (Parque de Investigación y Desarrollo Dehesa de Valme S.A.)	Andalucía	Dos Hermanas (Sevilla)
Tecnoparc, Parc Tecnològic del Camp	Cataluña	Reus
Parque Científico y Empresarial Universidad Miguel Hernández de Elche	Comunidad Valenciana	Alicante
Parque Científico-Tecnológico de Huelva (Descubrimiento)	Andalucía	Huelva
Polo Tecnológico de Eibar	País Vasco	Eibar
Parque Tecnológico Ciudad de Madrid	Madrid	Madrid

MIEMBROS ASOCIADOS

CONDICIONES PARA EL INGRESO DE ASOCIADOS

Las organizaciones, proyectos de parques o instituciones con interés en el desarrollo de Parques Científicos o Tecnológicos que deseen ser Asociados de la APTE tendrán que cumplir con los siguientes requisitos:

Documentación necesaria:

- Nombre de la iniciativa.
- Nombre de los promotores.
- Escritura de constitución si la hubiere.
- Información espacio físico e infraestructuras.
- Información de sectores objetivo.
- Información de vinculación con el sector científico.
- Información no confidencial relativa al Plan de negocio.
- Cualquier otra que aporte información que sea considerada de interés.

Es conveniente que la documentación precedente vaya acompañada con una presentación gráfica resumida de los aspectos relacionados.

ASSOCIATED MEMBERS

ASSOCIATED MEMBERS CONDITIONS

Organisations, projected parks or institutions interested in developing science or technology parks that wish to become associated members of the APTE (Association of Science and Technology Parks of Spain) will be required to submit a graphic presentation of the project, together with the documents listed below:

- Name of the initiative.
- Name of the promoters.
- Articles of incorporation, if drawn up.
- Information about the physical area and infrastructures.
- Information about target sectors.
- Information regarding links with the scientific sector.
- Non-confidential information related to the business plan.
- Any other information of interest.

FUNDACIÓN FERROL METRÓPOLI

DIRECCIÓN

ADDRESS

Recinto Ferial Punta Arnela
Edificio Usos Múltiples, 2^a Pl. 15591 Ferrol.
T +34 981 333 114 F +34 981 372 740
E-mail: metropoli@ferrolmetropoli.org
www.ferrolmetropoli.org

Contacto / Contact

Doroteo López. Presidente/President

ENTIDADES PROMOTORAS

PROMOTING ENTITIES

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



DATOS TÉCNICOS

TECHNICAL INFORMATION

- // 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 del Ferrol Metropolitano
- // Promoción e Información Empresarial
 - Promoción de la creación de un parque científico en el área Metropolitana de Ferrol (Ferrol Metropark)
- // Estudios de Investigación
- // Proyección Exterior del Área Metropolitana
- // Cooperación Público-Privada

- // The Foundation Ferrol Metrópoli was created as a result of a Strategic Plan prepared by the Union of Entrepreneurs of Ferrol and its region (Unión de Empresarios de Ferrol y Comarca) after analysing revitalisation processes undertaken by entities in Europe and America
- // Strategic Planification of Metropolitan Ferrol
- // Promotion of the creation of a science park in the metropolitan area of Ferrol (Ferrol Metropark)
- // Research studies
- // External projection of the Metropolitan Area
- // Cooperation between public and private sectors

FECHA DE CONSTITUCIÓN

9 de octubre de 1997

DATE OF CONSTITUTION

October 9th, 1997

PARQUE TECNOLÓGICO DE CASTILLA LA MANCHA

DIRECCIÓN | ADDRESS ENTIDADES PROMOTORAS | PROMOTING ENTITIES

IMPEFE
Valle de Alcudia s/n (Parque de Gasset)
13005 Ciudad Real
T +34 926 210 001 **F** +34 926 210 016
E-mail: impefe@ext.ayto-ciudadreal.es
Contacto / Contact
Juan Ramón Barba Capilla. Gerente del IMPEFE /
Manager of IMPEFE

// Ayuntamiento de Ciudad Real
// Dominus

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

// Zonas verdes: 40.000 m²
// Superficie total: 221.000 m²
// Servicios:
- Gas y agua.
- Energía eléctrica en media y baja tensión
- Servicios multimedia
- Red digital de servicios integrados
- Sistema de videoconferencia
- Seguridad integral y control de incendios

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

// Green zone: 40.000 m²
// Total area: 221.000 m²
// Services:
- Gas and water
- Medium and low voltage electricity
- Multimedia services
- Integrated services digital network
- Videoconference systems
- Security systems and fire detection

UNIVERSIDAD PONTIFICIA COMILLAS DE MADRID

DIRECCIÓN | ADDRESS ENTIDADES PROMOTORAS | PROMOTING ENTITIES

C/ Alberto Aguilera 23, C-505
28015 Madrid
T +34 915 406 155 **F** +34 915 415 812
E-mail: flbueno@otri.upcomillas.es
Contacto / Contact
Florencio Bueno. Director de la Oficina de Emprendedores de Comillas/Director of Comillas Entrepreneurs Office

// Universidad Pontificia Comillas de Madrid.



DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

// Investigación en colaboración directa con el mundo empresarial, las administraciones públicas nacionales y europeas
// Grupos de Investigación: Instituto de Investigación Tecnológica (IIT), Instituto Universitario de la Familia, Instituto Universitario de Estudios sobre Migraciones; Instituto de Informática Jurídica; Efectos de las TIC sobre el entorno económico y empresarial; Propiedad Intelectual, Finanzas Cuantitativas
// Programas: Programa de Apoyo a Proyectos empresariales
// Incubadora de empresas

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

// Research in collaborating with the business sector and with domestic and European public administration
// Research groups: Technological Research Institute (IIT), University Institute of the Family, University Institute for Migration Studies, Legal Computing Institute, TIC's Effects on Economic and Business environment, Intellectual Property, Quantitative Finances
// Programmes: Programme to Support Business Projects
// Business incubator

PARC DE RECERCA UAB

DIRECCIÓN | ADDRESS ENTIDADES PROMOTORAS | PROMOTING ENTITIES

Edificio A. Campus de la UAB
 Vicerrectorado de Proyectos Estratégicos
 08193 Bellaterra (Cerdanyola del Vallès)- Barcelona
E-mail: biocampus@uab.es / parc@uab.es
www.uab.es
Contacto / Contact
Sonia González. T +34 93 581 33 14 /4235
 F +34 93 581 20 23. **E-mail:** sgonzalezg@uab.es
Ramon Noguera. T +34 93 581 40 50
 F +34 93 581 20 23. **E-mail:** ramon.noguera@uab.es

// Universitat Autònoma de Barcelona
 // Consejo Superior de Investigaciones
 Científicas (CSIC)
 // Institut de Recerca i Tecnologia
 Agroalimentària (IRTA)



PARC DE RECERCA UAB

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

// Formado por Institutos y Centros de Investigación en las siguientes áreas:
 // Microelectrónica, Nanotecnología y Materiales
 // Inteligencia y Visión Artificiales
 // Salud Animal
 // Ciencias Experimentales
 // Ciencias Sociales
 // Medio Ambiente
 // Biotecnología y Biomedicina: Biocampus
 // Tecnología de Procesos y seguridad de los alimentos
 // Programa de Innovación y Creación de Empresas y Viveros de Empresas (Viver d'Empreses UAB i VE3B Viver d'Empreses de Biomedicina i Biotecnología a Biocampus)

// It is composed by Institutes and research centres of this areas:
 // Microelectronics, Nanotechnology &Materials
 // Artificial Intelligence,Artificial Vision
 // Animal Health
 // Experimental Sciences
 // Social Sciences
 // Environmental Sciences and Technology
 // Biotechnology & Biomedicine: Biocampus
 // Food Processing Technology & Security
 // Innovation and Enterprises Creation and Business Inbucators (Viver d'Empreses UAB i VE3B Viver d'Empreses de Biomedicina i Biotecnología a Biocampus)

FUNDACIÓN EMPRESA - UNIVERSIDAD GALLEGAS (FEUGA)

DIRECCIÓN | ADDRESS ENTIDADES PROMOTORAS | PROMOTING ENTITIES

Rua Lope G. De Marzoa s/n.
 Campus Universitario Sur.
 15705 Santiago de Compostela.
 T +34 981 53 41 80 F +34 981 52 44 54
E-mail: feuga@feuga.es
www.feuga.es

// Universidad de Santiago de Compostela
 // Universidad de A Coruña
 // Universidad de Vigo
 // Diversas organizaciones empresariales y empresas industriales y de servicios
 // Entidades financieras
 // Otros



DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

// Gestión de contratos de I+D+I
 // Consultoría
 // Becas y cursos de formación
 // Asesoramiento en Proyectos I+D+I
 // Incubadora de empresas
 // Spin off

// Management of research and development contracts
 // Consultancy
 // Scholarships and training courses
 // Advice regarding R & D projects
 // Business incubator
 // Spin off

PARQUE CIENTÍFICO DE MURCIA

DIRECCIÓN | ADDRESS ENTIDADES PROMOTORAS | PROMOTING ENTITIES

Universidad de Murcia,OTRI. Edif. SACE.
30100 Campus de Espinardo (Murcia)
T +34 968 36 36 56 **F** +34 968 36 73 02
E-mail: diotri@um.es
www.um.es
Contacto / Contact
Francisco Esquembre Martínez.
Director OTRI/OTRI Director

// Universidad de Murcia
// Ayuntamiento de Murcia
// Confederación Regional de Organizaciones Empresariales de Murcia (CROEM),
// Consejería de Tecnologías, Industria y Comercio

**UNIVERSIDAD
DE MURCIA**

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

// Superficie total: 2.191.336 m²
// Parque Científico: 1.095.668 m²
// Edificabilidad: 328.700 m²
// Ubicado anexo al Campus de Espinardo de la Universidad de Murcia donde se encuentra el CEBAS (CSIC), polo científico-tecnológico donde se desarrolla el 91% de la investigación regional
// OTRI de la Universidad de Murcia
// Incubadora de empresas (en proyecto)

// Total Area: 2.191.336 m²
// Science Park: 1.095.668 m²
// Building permitted: 328.700 m²
// Connected with campus of Espinardo of University of Murcia where CEBAS (CSIC) is located where the 91% of the regional research is developed
// OTRI of University of Murcia
// Business incubator (in project)

PARQUE CIENTÍFICO - TECNOLÓGICO DE CÓRDOBA S.L. (RABANALES 21)

DIRECCIÓN | ADDRESS ENTIDADES PROMOTORAS | PROMOTING ENTITIES

Avda. Gran Capitán 46, 3º, Ofic. 8.
Edificio Gran Capitán. 14006 Córdoba
T +34 957 340 115 **F** +34 957 340 016
E-mail: info@rabanales21.com
www.rabanales21.com
Contacto / Contact
Isabel Caro Gómez. Directora general / General Manager

// Universidad de Córdoba (Corporación Empresarial de la Universidad de Córdoba S.A)
// SOPREA (Sociedad para la Promoción y Reversión Económica de Andalucía)
// Grupo de Empresas PRASA.
// Grupo Empresarial El Monte S.A
// Grupo de Empresas Cajasur S.L
// Ayuntamiento de Córdoba.
// Corporación Industrial Córdoba Este S.A.



DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

// Superficie total: 672.427 m²
// Edificabilidad: 436.820 m²
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

// Total area: 675.427 m²
// Area allowed for building: 436.820 m²
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

FECHA DE CONSTITUCIÓN

DATE OF CONSTITUTION

Creación de la Sociedad mercantil junio 2001

Creation of the mercantile Society June 2001

UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

DIRECCIÓN | ADDRESS ENTIDADES PROMOTORAS | PROMOTING ENTITIES

C/ Ancha 16, 11001 Cádiz
T +34 956 015 065 F +34 956 015 090
E-mail: investigacion@uca.es
www.uca.es

Contacto / Contact

Rafael García Roja. Vicerrector de Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación/Vice Rector of Research, Technology Developmet and Innovation

// 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

PARC CIENTÍFIC I TECNOLÒGIC DE LA UNIVERSITAT DE GIRONA

DIRECCIÓN | ADDRESS ENTIDADES PROMOTORAS | PROMOTING ENTITIES

Universitat de Girona. Edif. Les Àligues.
Pl. Sant Domènec, 3. 17071 Girona
T +34 972 41 88 11 F +34 972 41 80 31
unigiparc@udg.es - www.udg.edu/parc

Contacto / Contact

Helena Montiel.
Directora Técnica/Technical Manager

// Universitat de Girona, Ayuntamiento de Girona, FOEG, Cámara de comercio,Diputación de Girona



DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

// Superficie Total: 73.611,02 m²
// Superficie edificable: 48.402,77 m²
// Zonas verdes: 25.208,25 m²
// Servicios de investigación
// Centro de investigación de Base Tecnológica
// Centro de Nuevas Tecnologías Alimentarias
// Oficina de Investigación y Transferencia Tecnológica de la UDG
// Centro de Robótica submarina
// Instituto del Agua
// Centro de Innovación en la Gestión Pública
// Vivero de Empresas
// Centro de Empresas

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

// Total area: 73.611,02 m²
// Area allowed for building: 48.402,77 m²
// Green zones: 25.208,25 m²
// Research services
// Research Centre of Technology Base
// Center of new nourishing technologies
// UDG Research and technology transfer office
// Center of submarine robotics
// Water institute
// Innovation Center in Public Management
// Promoting Companies Center
// Enterprises Center.

FECHA DE CONSTITUCIÓN

28 de diciembre de 2001

DATE OF CONSTITUTION

December 28th, 2001

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

DIRECCIÓN ADDRESS ENTIDADES PROMOTORAS PROMOTING ENTITIES

Universidad de Las Palmas. Edificio Central del Parque Científico Tecnológico. Campus de Tafira. 35017 Las Palmas de Gran Canaria.

T +34 928 45 72 06 F +34 928 45 73 11
E-mail: dpct@ulpgc.es
www.ulpgc.es

Contacto / Contact

Gabino Padrón Morales. Director del Parque Científico Tecnológico / Director of Science and Technology Park.

// Universidad de las Palmas de Gran Canaria



FECHA DE CONSTITUCIÓN

14 de noviembre de 2001

DATE OF CONSTITUTION

November 14th, 2001

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

- // Superficie total: 15.000 m²
- // Superficie edificable: 12.000 m²
- // Promover un asentamiento adecuado para incubadoras de empresas, centros de I+D+I, Institutos uni-

- versitarios y grupos de investigación y empresas
- // Establecer redes de cooperación para la transferencia de conocimiento y tecnología
- // Estimular la creación de empresas

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

- // Total Area: 15.000 m²
- // Area allowed for building: 12.000 m²
- // 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

PARQUE CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO DEL ACEITE Y DEL OLIVAR (GEOLIT)

DIRECCIÓN ADDRESS ENTIDADES PROMOTORAS PROMOTING ENTITIES

Correa Weglison, 4 - 2º A. 23003 Jaén
T +34 953 276 977 F +34 953 258 181
E-mail: geolit@geolit.es - www.geolit.es
Contacto / Contact

Jesús Muñoz Jiménez. Gerente/Manager

// Diputación de Jaén, Consejería de Agricultura y Pesca (DAP), Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa (Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía), Caja de Jaén, Caja Rural de Jaén, Cajasur, Caja Granada, Ayuntamiento de Mengíbar, Universidad de Jaén, Inverjaén S.C.R., S.A., Confederación de Empresarios de Jaén.



DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

- // Superficie total: 490.400 m²
 - // Superficie parque empresas: 188.422 m²
 - // Zonas Verdes: 127.150 m²
 - // Varios y Aparcamientos: 155.127 m²
 - // Posibilidad de instalación en régimen de alquiler y propiedad, para microempresas, pymes y grandes empresas, con o sin departamento propio I+D.
 - // Comunicado por autovía con toda Andalucía y centro y norte de España, a 1 h. AVE Córdoba-Madrid y aeropuertos Granada y Málaga.
 - // INFRAESTRUCTURAS DE I+D: - Complejo Tecnológico de Servicios Avanzados, Cen-
- tro de Innovación y Tecnología del Olivar y del Aceite, Unidad de Investigación Compartida sobre el Aceite, Incubadora de Empresas y Centro de Excelencia Investigadora en Aceite y Salud, Centro de Interpretación de la Cultura del Olivo y la Sostenibilidad, Laboratorio de Sanidad Vegetal.
- // Centro de Empresas Big Bang, con 2.280 m² oficinas y naves en alquiler.
- // Servicios avanzados de coordinación, dinamización, formación y teleformación, documentación, distribución en red, comunicación, teletrabajo y asesoramiento.

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

- // Total area: 490.400 m²
- // Public services: 23.722 m²
- // Park of companies area: 188.422 m²
- // General road: 99.212 m²
- // Green areas: 127.150 m²
- // Technics services: 9.700 m²
- // Car park and roads: 155.127 m²
- // Centre of companies Big - Bang
- // Innovation and technology center of olive grove and oil (CITOLIVA)
- // Interpretation and De-
- monstration Centre of Olive Tree Culture and Sustainability
- // Business incubator
- // Shared oil Research Unit (UNICA)
- // Centre of researching Excellence on olive oil and health (CEAS)
- // Co-ordination and invigoration services
- // Documentation centre (physical and virtual)
- // Training area, Network distribution centre, Telematic server centre, Telework, Telematic course

FECHA DE CONSTITUCIÓN

2 marzo de 2000

DATE OF CONSTITUTION

March 2nd, 2000

POLO DE INNOVACIÓN GARAIA

DIRECCIÓN	ADDRESS	ENTIDADES PROMOTORAS	PROMOTING ENTITIES
Uribarri Etorbidea, 19; aptdo. 79 20500 Mondragón. Gipuzkoa T +34 943 719 181 F +34 943 793 999 E-mail: garaia@pologaraia.es - www.pologaraia.es Contacto / Contact Andoni Gartzia. Director Gerente/Managing Director	// SPRILUR S.A. // Diputación Foral de Gipuzkoa // Mondragón Corporación Corporativa (MCC) // Ayuntamiento de Mondragón		 POLO DE INNOVACIÓN BERRIKUNTA GUNEA
DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS		TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES	
	// Zonas de uso de Parque Tecnológico: 176.169 m ² // Zonas de uso residencial: 11.481 m ² // Espacio libres y zonas verdes: 86.780 m ² // Viales, aparcamientos e itinerarios peatonales: 55.545 m ² // Equipamiento comercial: 7.900 m ² // Equipamiento docente: 24.000 m ² // Equipamiento social y laboral: 20.000 m ² // Sistemas Generales - Comunicaciones: 14.070 m ² // Sistemas Generales - Itinerarios peatonales (alameda): 17.152 m ² SUPERFICE TOTAL: 440.499 m²	// Technology Park zone: 176.169 m ² // Zone of residential use: 11.481 m ² // Free and green zones: 86.780 m ² // Roads, parking and pedestrian roads: 55.545 m ² // Commercial equipping: 7.900 m ² // Educational equipping: 24.000 m ² // Labour and social equipping: 20.000 m ² // General systems - communications: 14.070 m ² // General systems - pedestrian roads (tree-lined avenue): 17.152 m ² TOTAL AREA: 440.499 m²	
Nota 1: Sistemas Generales: zonas que no sólo corresponden al Polo Nota 2: Superficie excluyendo Sistemas Generales: 409.277 m ²		Note 1: General Systems: This zones no belong only of Polo Note 2: Total area excluding general systems: 409.277 m ²	
FECHA DE CONSTITUCIÓN			DATE OF CONSTITUTION
28 de diciembre de 2000			December 28 th , 2000

PARQUE AGROALIMENTARIO DE CÁRTAMA

DIRECCIÓN	ADDRESS	ENTIDADES PROMOTORAS	PROMOTING ENTITIES
C/ Rey Juan Carlos 1, 62. 29570 Cártama (Málaga) T +34 952 42 21 95 F +34 952 42 23 49 E-mail: cartama@sopde.es Contacto / Contact José Garrido. Alcalde del Ayto. de Cártama/Mayor of Cártama Jorge Gallardo Gandulla. Primer Teniente de Alcalde/Mayor Assistant	// Ayuntamiento de Cártama		
DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS		TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES	
		FECHA DE CONSTITUCIÓN	DATE OF CONSTITUTION
1999		1999	
TOTAL AREA: 130 Ha.			
// Área Residencial: - Domótica - Teletrabajo // Área Lúdico-deportiva: - Campo de Golf - Centro de salud deportiva // Área técnico-científica-agroalimentaria: - Centro Tecnológico y de Innovación - Incubadora de empresas - Laboratorios - Centro de Formación - Suelo industrial para ubicación de empresas de transformación y servicios agroalimentarios			// Residential area: - House automation and telework // Recreational-sports area: - Golf center - Sports health center // Technical-science-agriculture and food area: - Technology and Innovation Center - Business incubator - Laboratories - Training center - Industrial zone for companies dedicated to transformation and agrofood services

PARC CIENTÍFIC UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

DIRECCIÓN | ADDRESS ENTIDADES PROMOTORAS | PROMOTING ENTITIES

Avda. Blasco Ibañez, 13. 46010 Valencia
T +34 963 864 044 **F** +34 963 983 809
E-mail: otri@uv.es
www.uv.es
Contacto / Contact
Ana Cortes Herreros.
 Directora OTRI de la Universitat de València/
 OTRI Director of Universitat de València

// Universitat de València



PARC CIENTÍFIC
UNIVERSITAT ID VALÈNCIA

FECHA DE CONSTITUCIÓN
DATE OF CONSTITUTION

2000

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

// Extensión: 200.000 m² (construidos en la actualidad 37.320,59 m²)

Areas de especialización:

// Genómica, Proteómica, Ciencias Moleculares, Nanotecnología, Robótica, Ingeniería Electrónica, Biodiversidad, Biología Evolutiva, Medio Ambiente, Nuevos materiales y Tecnología de los alimentos

Instalaciones Auxiliares y de servicios:

// Servicio Central de Soporte a la Investigación Experimental
 // Centro de Cálculo Científico paralelo
 // Biblioteca Interfacultativa del Campus de Burjassot
 // Colección Española de Cultivos Tipo
 // Planta piloto de acuarios en experimentación

// Total area: 200.000 m² (building at the present moment 37.320,59m²)

The specialization areas:

// Genome, Proteomics, Molecules science,Nanotechnology, Robotics, Electronics engineering, Biodiversity, Evolutionary Biology, Environment,New materials and Technology of food

Auxiliary and services facilities:

// Experimental Services of Support to the Research
 // Science parallel Calculus Centre
 // Campus of Burjassot Interfaculty Library
 // Spanish collection of cultures type
 // Pilot plant of experimental aquarius

PARQUE TECNOLÓGICO FUENTE ÁLAMO S.A.

DIRECCIÓN | ADDRESS ENTIDADES PROMOTORAS | PROMOTING ENTITIES

Ctra. del Estrecho-Lobosillo, km. 2
 30.320 Fuente Álamo Murcia
T +34 968 87 82 94 **F** +34 968 87 83 34
[ptfa@ptfuentealamo.es](http://ptfuentealamo.es) - www.ptfuentealamo.com
Contacto / Contact
Joaquín Juan Agüera. Director Gerente/Managing Director

// Instituto de Fomento. Región de Murcia

// M Torres Ingeniería de Procesos
 // Caja de Ahorros del Mediterráneo
 // Caja Murcia



DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

// Superficie Total: 40 Ha.

// Fibra óptica doble canalización

// Sistema de vigilancia y cerramiento perimetral

// Telefonía IP

// Copistería, asesoría, guardería

// Restaurante

// Zonas deportivas

// Edificio central de oficinas (previsto)

// Clínica

// Gimnasio

// 1.759 plazas de aparcamiento público

// Total area: 40 Ha.

// Optical fibre

// Surveillance systems and enclosure

// IP telephony

// Copying services, consultancy, etc

// Restaurants

// Sports zones

// Central office building (foresight)

// Gym

// 1.759 parking spaces

FECHA DE CONSTITUCIÓN

Abril de 2000

DATE OF CONSTITUTION

April 2000

PARQUE METROPOLITANO, INDUSTRIAL Y TECNOLÓGICO DE GRANADA

DIRECCIÓN

ADDRESS

ENTIDADES PROMOTORAS

PROMOTING ENTITIES

C/ Eras Bajas s/n. 18130 Escúzar - Granada
T +34 958 53 54 99 **F** +34 958 535 586
E-mail: pm@parquemetropolitano.com
www.parquemetropolitano.com
Contacto / Contact

Sergio González. Director Gerente/Managing Director

// Parque Metropolitano, Industrial y Tecnológico S.L.



Parque **Metropolitano**
industrial y tecnológico

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

// Superficie Total: 4.000.000 m²
// Parcela mínima: 10.000 m²
// Empresas auxiliares: de 500 a 5.000 m²
// Tecnoparque: Centro Incubadora de Empresas.
 Centro de Investigación y Alta Tecnología

// Total area: 4.000.000 m²
// Minimum plot size: 10.000 m²
// Auxiliary companies: 500 to 5.000 m²
// Technopark: business incubator, research and high technology centre

FECHA DE CONSTITUCIÓN

DATE OF CONSTITUTION

19 de junio de 2001

June 19th, 2001

PARC MEDITERRANI DE LA TECNOLOGÍA I PARC TECNOLÒGIC DE BARCELONA DE LA UPC

DIRECCIÓN

ADDRESS

ENTIDADES PROMOTORAS

PROMOTING ENTITIES

Avda. Canal Olímpic s/n. 08860 Castelldefels.
 Barcelona
T +34 93 401 71 26 **F** +34 93 401 71 30
E-mail: pere.condom@upc.edu
Contacto / Contact

Pere Condom Vilà

// Generalitat de Catalunya, Consell
 Comarcal del Baix Llobregat,Ajuntament de
 Castelldefels, Universitat Politécnica de Catalunya



PARC TECNOLÒGIC DE BARCELONA

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

PARC MEDITERRANI DE LA TECNOLOGÍA

// Superficie edificable:
 78.000 m². Destinada a institutos o centros de investigación y empresas privadas de alto valor tecnológico
 // Instalaciones deportivas de Castelldefels
 // Edificio de servicios (En construcción): Biblioteca, restauración, área comercial (servicio bancario, reprografía, papelería, estafeta de correos, mensajería, farmacia, óptica,

agencia de viajes ...)

// Residencia universitaria (próxima construcción)
 // Centro de convenciones (previsto)

PARC TECNOLÒGIC DE BARCELONA (PTB)

Especializado en las Tecnologías Industriales
 // Realidad Virtual, Robótica, Procesos de producción, Materiales y estructuras, Fluidodinámica y diagnóstico vibracional, Termotecnia, Ingeniería Química, Bioingeniería, Calidad y Productividad

PARC MEDITERRANI DE LA TECNOLOGIA

// Area alloweb for building: 78.000 m².This area is reserved for research institutes and centres and private companies with high technology value

// Sports facilities of Castelldefels

// Services centre (Under construction): library, restaurants, commercial area (financial services, reprography, stationer's shop, sub-post office, courier service, pharmacy, optician's shop,

travel agency...)

// Student residence (next builing)

// Center of conventions (foresight)

PARC TECNOLÒGIC DE BARCELONA (PTB)

This park is specialized on industrial technologies

// Virtual reality, Robotics, Production process, Materials and structure, Fluid-dynamics and vibrational diagnostic,Thermotechnia, Chemistry engineering, Bio-engineering, Quality and productivity

PARQUE TECNOLÓGICO DE EXTREMADURA

DIRECCIÓN | ADDRESS ENTIDADES PROMOTORAS | PROMOTING ENTITIES

C/ Enrique Díez Canedo, s/n.
06800 Mérida (Badajoz)

// Comunidad Autónoma de Extremadura (Junta de Extremadura)

(Dirección provisional, mientras que el parque se encuentre en fase de estudio y construcción)

T +34 924 00 92 11 / 13 F +34 924 00 92 14 / 90 09

E-mail: francisco.quintana@juntaextremadura.net
<http://juntaex.es/consejerias/itd/home/html>

Contacto / Contact

Francisco Quintana Gragera



DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

- // Superficie total: En estudio
- // Parcelas para edificar: En estudio
- // Zonas verdes
- // Zonas deportivas
- // Servicios comerciales
- // Viales
- // Infraestructuras de telecomunicaciones
- // Tratamiento de aguas
- // Tratamiento de residuos y energía
- // Total area: In project
- // Plots for building: In project
- // Green zones
- // Sports zones
- // Commercial services
- // Roads
- // Telecommunication infrastructures
- // Water treatment
- // Treatment of waste and energy

FECHA DE CONSTITUCIÓN

DATE OF CONSTITUTION

2003

2003

PARC DE NEGOCIS VILADECANS

DIRECCIÓN | ADDRESS ENTIDADES PROMOTORAS | PROMOTING ENTITIES

Calle Pompeu Fabra, núm 50 - bajos
08840 Viladecans, Barcelona
T +34 936 373 055 F +34 936 377 091

// Ayuntamiento de Viladecans
// SPM Viladecans Mediterránea, S.A.
(VIMED)

E-mail: spresmanes@vimed.net

// Sacresa

Contacto / Contact

// Generalitat de Catalunya

Serafín Presmanes Rivas



DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

- // Superficie total: 100 Ha.
- // Superficie edificable: 650.000 m²
- // 1^a Fase: (Previsto)
 - Parque de Oficinas: 95.000 m²
 - Parque Industrial: 100.000 m²
 - Parque de la Marina: 90.000 m²
 - Edificio Vilamarina: Comercial y Residencial de alto standing (350 viviendas)
 - Edificio Bitágora: 60.000 m² (Centro de Servicios a las empresas: Centro de Transferencia tecnológica e incubadora de empresas; Biblioteca, Escuela oficial de idiomas, Hotel de 4*, Oficinas y Comercial.)
- // 2^a Fase: (Previsto)
 - Parc Aeroespacial i de la Mobilitat de Catalunya
- // Total area: 100 Ha.
- // Area allowed for building: 650.000 m²
- // First Phase: (Foresight)
 - Office's Park: 95.000 m²
 - Industrial Park: 100.000 m²
 - Park of the Sea-coast: 90.000 m²
 - Vilamarina Building: Commercial and Residential of high quality
 - Bitágora Building: 60.000 m² (service centre for the companies: Technology Transfer and business incubator; library, Official school of languages, 4* hotel, office and Commercial)
- // Second Phase: (Foresight)
 - Parc Aeroespacial i de la Mobilitat de Catalunya

PARQUE DE INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA DE ALMERÍA, S.A. (PITA)

DIRECCIÓN	ADDRESS	ENTIDADES PROMOTORAS	PROMOTING ENTITIES		
Avda. Federico García Lorca 57.- 5º B 04004 Almería T +34 950 281 162 F +34 950 281 086 E-mail: info@pitalmeria.es - www.pitalmeria.es Contacto / Contact Alfredo Sánchez Fernández. Director General/General Manager	// Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía (Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa) // Empresa Pública para el Desarrollo Agrario y Pesquero (Consejería de Agricultura y Pesca) // Cajamar	// Unicaja // Iniciativas Económicas de Almería S.C.R. // Ayuntamiento de Almería // Universidad de Almería // Fundación Tecnova			
DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS		TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES			
<ul style="list-style-type: none"> // Superficie total: 2.000.000 m² <ul style="list-style-type: none"> - Superficie 1ª fase: 980.000 m² // Centro de Innovación de las Tecnologías Auxiliares de la Agricultura // Centro de Emprendedores e Incubadora // OTRI, Universidad de Almería // Sectores prioritarios: <ul style="list-style-type: none"> - 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 		<ul style="list-style-type: none"> // Total area: 2.000.000 m² <ul style="list-style-type: none"> - First phase area: 980.000 m² // Innovation Center of Agriculture Auxiliary Technologies // Centre of entrepreneurs and business Incubator. // Transfer of Research Results Office, University of Almería // Priority sectors: <ul style="list-style-type: none"> - Technologies related to agriculture - Renewable sources of energy - Water treatment - Society of the information - Food technologies - Environmental technologies - Advanced business services - R+D+i Centres - Other innovative activities 			
FECHA DE CONSTITUCIÓN	DATE OF CONSTITUTION				
29 de mayo de 2002	May 29 th , 2002				



PARQUE TECNOLÓGICO DE TELDE

DIRECCIÓN	ADDRESS	ENTIDADES PROMOTORAS	PROMOTING ENTITIES		
Juan Diego de la Fuente, nº 38. 35200 Telde. T +34 828 013 600 F +34 928 682 344 E-mail: anadiaz@ayuntamientodeltele.org darilopez@ayuntamientodeltele.org Contacto / Contact Ana Díaz Saavedra / Darío López Sánchez	// Instituto Tecnológico de Canarias (ITC) // Ayuntamiento de Telde		 M.I. Ayuntamiento de Telde Gran Canaria		
DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS		TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES			
<ul style="list-style-type: none"> // Superficie: 100.00 m² // Tecnologías del Gobierno de Canarias (Cibercentro y SAT) (Previsto) // Usuarios previstos: <ul style="list-style-type: none"> - Empresas de tecnología avanzada - Empresas de investigación y desarrollo - Empresas de servicio y tratamiento de información - Institutos tecnológicos - Facultades y centros universitarios de telecomunicaciones y tecnologías. 					
<ul style="list-style-type: none"> // Total area: 100.000 m² // Technologies of Canarias Goverment (Cibercentre and SAT) (Foresight) // Foresight users: <ul style="list-style-type: none"> - Advanced technology companies. - Research and development companies. - Services and information treatment companies. - Technology institutes. - Telecommunications and technologies colleges and universities centres 					

MÓSTOLES TECNOLÓGICO

DIRECCIÓN | ADDRESS ENTIDADES PROMOTORAS | PROMOTING ENTITIES

ConSORCIO URBANÍSTICO "MÓSTOLES TECNOLÓGICO"
Calle violeta, 17-B, 1º Oficina 2
28933 Móstoles - Madrid
T +34 91 617 84 16 **F** +34 91 618 93 23
consorciorurbanistico@móstolestecnologico.com
www.móstolestecnologico.org
Contacto / Contact

Ramón Tasende Díaz. Director Gerente

// Comunidad de Madrid a través del Instituto
Madrileño de Desarrollo (IMADE)
// Ayuntamiento de Móstoles
Entidad Asesora
// Universidad Rey Juan Carlos



**MÓSTOLES
TECNOLÓGICO**

FECHA DE CONSTITUCIÓN

24 de octubre de 2001

DATE OF CONSTITUTION

October 2nd, 2001

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

// Superficie total del Parque: 670.500 m²
// Tecnológico Industrial: 236.746 m²
- Actividades empresariales y tecnológicas de producción industrial y de industrias de servicios.
PM (Parcela mínima): 2.500 m²
// Tecnológico Terciario: 57.865 m²
- Actividades empresariales, I+D, laboratorios, oficinas. **PM**: 3.200 m²
// Centro de Servicios: 29.117 m²

- Actividades de hostelería, restauración y centros de servicios. **PM**: 3.000 m²
// Superficie total parcelas: 334.128 m²
// Parque Científico y Equipamientos: 76.955 m²
// Zonas verdes: 122.606 m²
// Fechas estimadas:
- Obras de urbanización de junio 2006 a diciembre 2007
- Implantaciones empresariales para mediados del 2007

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

// Total area: 670.500 m²
// Industrial Technology: 236.746 m²
- Business and technological activities of industrial production and service industries. **MA** (Minimum area): 2.500 m²
// Teertiary Technology: 57.865 m²
- Business activities, R+D, laboratories, offices. **MA**: 3.200 m²
// Services Centers: 29.117 m²
- Hotel activities, restoration and servicies centers.

MA: 3.000 m²
// Total m₂ net: 334.128 m²
// Science Park and Equipments: 76.955 m²
// Green areas: 122.606 m²
// Estimated dates:
- Urbanization from June 2006 to December 2007
- Located enterprises half way through 2007

PARQUE CIENTÍFICO DE LEÓN

DIRECCIÓN | ADDRESS ENTIDADES PROMOTORAS | PROMOTING ENTITIES

Vicerrectorado de Investigación. Universidad de León
Paseo de la Facultad, 25. 24071 León
T +34 987 29 16 37 **F** +34 987 29 16 38
E-mail: recvi@unileon.es - www.unileon.es
Contacto / Contact Miguel Ángel Ferrero García.
Director de Institutos Universitarios/Director of University Institutes

// Universidad de León
// Ayuntamiento de León
// Diputación de León
// Caja España



FECHA DE CONSTITUCIÓN

23 de Marzo de 1999

DATE OF CONSTITUTION

March 23th, 1999

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

// Institutos de Investigación:
Biotecnología, Toxicología, Energía Minera, Geominero, Medio Ambiente, Desarrollo Ganadero, Biología Molecular, Genómica y Proteómica, Sanidad Animal, Biomedicina y Recursos

Naturales
// Sectores principales:
- Recursos naturales
- Biotecnología
- Tecnologías agroalimentaria y agroganadera
- Desarrollo farmacológico

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

// Research Institutes: Biotec hnology, Toxicology, Mining Energy, Geomining, Environment, Stockbreeding Development, Molecular Biology, Genome and Proteomics, Animal Health, Biomedicine and Natural

Resources
// Main sectors:
- Natural resources
- Biotechnology
- Agrofood and agrolivestock technologies
- Pharmacology development

AERÓPOLIS. PARQUE TECNOLÓGICO AEROESPACIAL DE ANDALUCÍA

DIRECCIÓN | ADDRESS ENTIDADES PROMOTORAS | PROMOTING ENTITIES

Avda. Isaac Newton, s/n.
 Centro de Empresas pabellón de Italia. 7^a Sur
 41092 Isla de la Cartuja, Sevilla
 T + 34 955 03 98 43 (Dirección)
 T + 34 955 03 98 41 (Dirección Técnica)
 T + 34 955 03 98 42 (Administración)
 F + 34 955 03 98 46
E-mail: aeropolis@aeropolis.es
www.aeropolis.es
Contacto / Contact

Francisco Mencía Morales. Administrador único / The only Manager
José Luis Zabala Sánchez. Director técnico/ Technical manager

// Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía



FECHA DE CONSTITUCIÓN
DATE OF CONSTITUTION

23 de julio de 2002
July 23th, 2002

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

// Superficie total: 568.387 m²
 // Sistemas generales (viario y áreas libres): 35.432 m²
 // Sector de planeamiento: 532.955 m²
 - Víario local: 113.751 m²
 - Equipamientos: 107.370 m²
 • Áreas libres públicas: 78.850 m²
 • SIPS Deportivo: 11.400 m²
 • SIPS Social: 11.120 m²
 • Subestación eléctrica: 6.000 m²
 - Industrial: 297.886 m²
 • Parcelas mayores de 5.000 m² para industrias aisladas: 260.838 m²
 • Parcelas de 1.000 m² aprox para industrias modulares: 37.048 m².
 // Centro de planeamiento:
 // Centro de Empresas Aeronáuticas.
 // Centro de Formación Aero-náutica.
 // Centro de Excelencia del Sector Aeronáutico.
 // Infraestructuras de apoyo al desarrollo empresarial (preincubadoras e incubadoras de empresas).
 // Intranet
 // Centro de Innovación y Tecnología Aeroespacial.
 // Observatorio Aeroespacial.
 // Centro de Interpretación de la Aeronáutica y el Espacio.
 // Portal en Internet.

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

// Total area: 568.387 m²
 // General systems (access ways and free area): 35.432
 // Sector of planning: 532.955 m²
 - Local access ways: 113.751 m²
 - Equipments: 107.370 m²
 • Free public areas: 78.850 m²
 • Sport area: 11.400 m²
 • Social area: 11.120 m²
 • Electric substation: 6.000 m²
 - Industrial: 297.886 m²
 • Plots bigger than 5.000 m² for isolated industries.
 • Plots of 1.000 m² approx for modular industries: 37.048 m²
 - Tertiary: 13.948 m²
 • Commercial: 10.316 m²
 • Offices: 3.632 m²
 // Aeronautics Business Centre.
 // Aeronautics Training Centre.
 // Centre of Excellence of Aeronautics sector.
 // Support infrastructures for business development (company pre-incubator and incubators).
 // Intranet.
 // Centre for Aerospace Innovation and Technology.
 // Aerospace Observatory.
 // Aeronautics and Space Interpretation Centre.
 // Internet Portal.

PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DE LA UNIVERSIDAD DE BURGOS

DIRECCIÓN | ADDRESS ENTIDADES PROMOTORAS | PROMOTING ENTITIES

Fundación General de la Universidad de Burgos. // Universidad de Burgos
 Hospital del Rey, s/n. 09001 Burgos // Fundación Universidad de Burgos
 T +34 947 258 055 F +34 947 258 736
Contacto / Contact

Luis Javier Fierro. Director. **E-mail:** ljfierro@ubu.es



DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

// Análisis total de halógenos
 // Difracción de Rayos X en monocrystal
 // Digestión de muestras
 // Espectrometría de Masas de Alta Resolución (HRMS)
 // Espectrometría de Masas de Plasma Acoplado (ICP-MS)
 // Espectrometría Infrarroja por Transformada de Fourier

Fourier
 // Resonancia Magnética nuclear (RMN)
 // Resonancia Paramagnética Electrónica (RPE)
 // Microanálisis elemental (CHNS)
 // Microscopía electrónica de barrido
 // Microscopía láser confocal

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

// Total analysis of halogens
 // Single crystal diffraction of x-rays
 // Sample digestion
 // High Resolution Mass Spectrometry (HRMS)
 // Inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)
 // Infra-red Fourier Transform Spectrometry
 // Nuclear Magnetic Resonance (NMR)
 // Electronic paramagnetic resonance (EPR)
 // Elemental Microanalysis (CHNS)
 // Scanning electron microscope
 // Confocal laser microscope

PARC DE RECERCA BIOMÈDICA DE BARCELONA (PRBB)

DIRECCIÓN ADDRESS ENTIDADES PROMOTORAS PROMOTING ENTITIES

Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona
C/ Doctor Aiguader, 88. 08003 Barcelona
T +34 933 160 000 **F** +34 933 160 019
E-mail: rfickert@prbb.org
www.prbb.org
Contacto / Contact
Reimund Fickert.
Director de Proyectos/Project Director

// Generalitat de Catalunya
// Ayuntamiento de Barcelona
// Universitat Pompeu Fabra (UPF)
// Centro de Medicina Regenerativa de Barcelona (CMRB)
// Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM)
// Departamento de Ciencias Experimentales y de la Salud de la UPF (CEXS-UPF)
// Centro de Regulación Genómica (CRG)
// Instituto de Alta Tecnología (IAT - Centro PET)



Parc
Recerca
Biomèdica
Barcelona

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

- // Superficie total: 55.000 m²
- // Superficie edificable: 55.000 m²
- // Líderes europeos en investigación biomédica de transferencia
- // Investigación biomédica de vanguardia, infraestructura de excelencia, masa crítica de 1.000 personas dedicadas a la investigación, conexión a un hospital universitario, redes locales e internacionales...
- // Servicios de microarrays, proteómica, genotipación, bioinformática, animalario con unidad de transgénesis, imagen molecular (PET), ensayos clínicos fase 1, etc.
- // Creación de valor a través de colaboraciones con la industria farmacéutica, venta de licencias, creación de nuevas empresas, etc.
- // Bio-incubadora virtual
- // El parque fue inaugurado el 15 de mayo de 2006

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

- // Total surface area: 55.000 m²
- // Built-up area: 55.000 m²
- // A leading European player in translational research
- // Cutting-edge biomedical research, excellent infrastructure, 1.000 researchers, connection to a university hospital, local and international networks...
- // Various services including microarrays, proteomics,
- // genotyping, bioinformatics, animal facility with transgenesis unit, molecular imaging (PET), clinical studies (phase 1), etc.
- // Added value through collaboration with the pharmaceutical industry, sales of licences, creation of new companies, etc.
- // Virtual incubator
- // The science park was inaugurated on May 15, 2006

FECHA

22 de junio de 2002

DATE

June 22nd, 2002

PARQUE DIGITAL DE LA RIOJA

DIRECCIÓN ADDRESS ENTIDADES PROMOTORAS PROMOTING ENTITIES

Gestión de Iniciativas Empresariales Tecnológicas S.L.
(GESINET). C/ Sagasta, nº 4, bajo. 26001 Logroño (La Rioja)
T +34 941 249 954 **F** +34 941 24 74 51
E-mail: urbanizadoraxxi@urbanizadoraxxi.com
www.arsys.es
Contacto / Contact Enrique Lapresa.

// Federación de Empresarios de La Rioja
// Cámara Oficial de Comercio e Industria de La Rioja
// Iniciativas al Desarrollo Riojano, S.A.
// Arsys Internet, S.L.
// Urbanizadora XXI, S.L.
// Agencia de Desarrollo Económico de La Rioja



DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

- // Superficie total: 250.000 m²
- // Superficie edificable: 200.000 m²
- // Inicio actuación: Segundo semestre 2006.
- // Finalización actuación: Primer semestre 2008.
- // Tecnología digital como garantía de eficiencia de la información y la comunicación:
- Presencia interna del nodo central y backbone de la empresa ARSYS.
- Vigilancia 24 x 7 y alarma centralizada para todo el recinto.
- Central telefónica y centro de datos de alta tecnología.
- Alimentación eléctrica redundante, estabilizada y autónoma.
- // Red interna de fibra óptica:
- Conectada al backbone internacional con un ancho de banda de 20 gbps.
- Electrónica de red para servicios avanzados de comunicaciones.

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

- // Total area: 250.000 m²
- // Area allowed for building: 200.000 m²
- // Beginning of the construction: Second semester of 2006.
- // Ending of the construction: First semester of 2008.
- // Digital technology like guarantee of efficiency of the information and the communication :
- Central node and backbone of the company ARSYS.
- Vigilance 24 x 7 and cen-
- tralized alarm for the whole enclosure.
- Central telephone and data center of high technology.
- Electrical redundant, stabilized and autonomous nourishment.
- // Internal network of optical fiber:
- Connected to internacional backbone with 20 gbps of bandwidth
- Electronics of network for advanced services of communications.

PARC CIENTÍFIC I TECNOLÒGIC AGROALIMENTARI DE LLEIDA

DIRECCIÓN	ADDRESS	ENTIDADES PROMOTORAS	PROMOTING ENTITIES
<p>Plaça de la Paeria, 1, 25007 Lleida T +34 973 700 301 F +34 973 700 440 E-mail: xmaurel@paeria.es Contacto / Contact Xavier Maurel. Asesor del Gabinete de Alcaldía/ adviser of Mayoralty Office</p>	<p>// Ayuntamiento de Lleida // Universidad de Lleida</p>		

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

// Principales sectores industriales abarcados: Agroalimentación (fruticultura, ganadería porcina, cereales, aceites vegetales, tratamiento de aguas e infraestructuras de riegos).

// Estructura del parque (prevista):

Instalaciones y servicios propios de la investigación universitaria:

- Servicios científico - técnicos de la Universidad de Lleida.
- Centro de Transferencia de Tecnologías Agroalimentarias.
- Colaboraciones Universidad - Empresa.

Ubicación de empresas o centros externos:

- Centros de investigación o departamentos técnicos de empresas
- Instalación de empresas de sectores de alto crecimiento económico.
- Viveros de empresas.

Administración y servicios de apoyo:

- La dirección y los servicios administrativos.
- Servicios económicos - jurídicos a las empresas y centros de investigación.
- Auditorio.
- Salas de reuniones y equipamientos para videoconferencias.
- Servicios de restauración, guardería, etc.

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

// Main sectors: Agriculture and feeding (fruit-growing, cattle, cereals, vegetable oils, treatment of waters and infrastructures of irrigations).

// Structure of the park (foresight):

Facilities and services of the university research:

- Science and technical service of the Universidad de Lleida.
- Centre for Agriculture and feeding Transfer of Technologies.
- Collaborations University – Company.

Location of companies or external centres:

- Centres of research or technical departments of companies.

- Locations of companies of sectors with high economic growth.
- Business incubators.

Administration and support services:

- Management and administrative services.
- Economic- legal services for the companies and research centres.
- Auditorium.
- Meeting rooms and facilities for videoconferences.
- Restaurants, nursery, etc...

PARQUE TECNOALIMENTARIO DE VÉLEZ – MÁLAGA

DIRECCIÓN	ADDRESS	ENTIDADES PROMOTORAS	PROMOTING ENTITIES
<p>Padre Tienda nº 7, 2^a planta 29700 Vélez-Málaga (Málaga). T-F +34 952 549 362 E-mail: info@parquetecnoalimentario.net Contacto / Contact María Martín Córdoba. Directora gerente/managing director.</p>	<p>// Consejería de Agricultura y Pesca. // Ayuntamiento de Vélez-Málaga</p>		

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

// Superficie total: 232.000 m²

// Superficie edificable:

116.033 m²

// Viales: 51.055 m²

// Zonas verdes: 41.772 m²

// Dotaciones comunes equipamientos: 23.206 m²

// Sectores industriales abarcados:

- Zona Industria Agroalimentaria

- Zona industria

Auxiliar – Tecnológica.

- Zona institucional/servicios:

Centro de servicios compartidos, edificio de control, edificio de servicios avanzados para empresas, etc.

- Zona viveros de empresas

- Zona naves nidos.

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

// Total area: 232.000 m²

// Area allowed for building:

116.033 m²

// Roads: 51.055 m²

// Green areas: 41.772 m²

// Common endowments equipments: 23.206 m²

// Industrial sectors:

- Agriculture and feeding industry zone.

- Auxiliary - technology industry zone.

- Institutional/ services zone: Centre of shared services, building of control, building of advanced services for companies, etc.
- Business incubator zone.
- Business centre zone.

PARQUE TECNOLÓGICO TECNOCAMPUSMATARÓ

DIRECCIÓN | ADDRESS ENTIDADES PROMOTORAS | PROMOTING ENTITIES

Pablo Iglesias 63, local 16
T +34 93 741 49 60 **F** +34 93 799 37 00
E-mail: info@tecnocampus.com
www.tecnocampus.com
Contacto / Contact
Jordi Marín Puigpelat. Director general/General Manager
jmarin@tecnocampus.com

// Ajuntament de Mataró
// Fundación TecnoCampus Mataró (TCM)



DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

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

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

// Total area: 46.940 m²
// Area allowed for building: 20.920 m²
// Innovation and services area: 4.000 m²
// Mission: TRAIN+ CREATE+ INNOVATE+ CONNECT.
To increase employees' professional capacities (train), to create business in new emerging sectors (create), to improve business competitiveness in traditional sectors through innovation and implementation (innovate) and to bring nearer new technologies to citizens (connect).
// Spaces for the location of companies, centre of knowledge, centre of services to innovation, technology base incubator, centre of complementary services.

FECHA | DATE 2004

PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE CANTABRIA

DIRECCIÓN | ADDRESS ENTIDADES PROMOTORAS | PROMOTING ENTITIES

Paseo Pereda 16-4
39004 Santander, Cantabria.
T +34 942 760 704
E-mail: jlsanchez@pctcan.com
Web: www.pctcan.com
Contacto / Contact
José Luis Sánchez. Director general /General Manager

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

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

// Superficie total: 237.000 m²
// Superficie edificable: 110.000 m²
// Promover un asentamiento adecuado para incubadoras de empresas, centros de I+D+I, Institutos universitarios y grupos de investigación y empresas.
// Estimular la creación de empresas.

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

// Total Area: 237.000 m²
// Area allowed for building: 110 m²
// To promote adequate consolidation for Business incubator, R+D+R Center, university institute, research group and companies.
// To encourage enterprises creation.

FECHA

20 de diciembre de 2004

DATE

December 20th, 2004

b_TEC

DIRECCIÓN	ADDRESS	ENTIDADES PROMOTORAS	PROMOTING ENTITIES
<p>Diagonal 2, Edifici Fòrum - 08019 Barcelona T +34 933 56 09 80 F +34 933 56 28 23 E-mail: campusbesos@btec.org www.btec.org Contacto / Contact Carmen Amaya</p>		<p>// Ayuntamiento de Barcelona // Ayuntamiento de Sant Adrià // EMT, Àrea metropolitana de Barcelona, Entitat de Transport // Consell Comarcal del Barcelonés</p>	 <p>Barcelona Innovació tecnològica</p>

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS	TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES										
<p>// b_TEC es un espacio urbano dedicado a la transferencia del conocimiento y la tecnología que es indispensable para el desarrollo de la sociedad actual. En tanto que "Ciudad de Conocimiento", b_TEC debe ser un espacio para vivir y trabajar donde, de forma interdisciplinaria, puedan desarrollarse actividades formativas, empresariales y de investigación entre universidades, administración pública y empresas que trabajan en áreas o sectores específicos de conocimiento, todo ello en un contexto innovador y emprendedor tanto de ámbito local como internacional.</p> <p>// Datos básicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Superficie nueva: 150.000 m² • Actividades comerciales: 60.000 m² • Actividades de investigación: 25.500 m² • Actividades universitarias: 52.500 m² • Vivienda, instalaciones y servicios: 12.000 m² 	<p>// b-TEC is an urban space dedicated to the knowledge and technology transfer that is integral to the development of modern day society. As a Knowledge City, b_TEC must be a space to live and work, where in an interdisciplinary manner, education, research and business activities between universities, public administration and enterprise working in specific knowledge areas or vectors, can be developed in an innovative and enterprising culture at local and international levels.</p> <p>// Quick facts:</p> <table border="0"> <tr> <td>• New gross floor space:</td> <td>150.000 m²</td> </tr> <tr> <td>• Business activities:</td> <td>60.000 m²</td> </tr> <tr> <td>• Research activities:</td> <td>25.500 m²</td> </tr> <tr> <td>• University activities:</td> <td>52.500 m²</td> </tr> <tr> <td>• Residence, facilities and services:</td> <td>12.000 m²</td> </tr> </table>	• New gross floor space:	150.000 m ²	• Business activities:	60.000 m ²	• Research activities:	25.500 m ²	• University activities:	52.500 m ²	• Residence, facilities and services:	12.000 m ²
• New gross floor space:	150.000 m ²										
• Business activities:	60.000 m ²										
• Research activities:	25.500 m ²										
• University activities:	52.500 m ²										
• Residence, facilities and services:	12.000 m ²										
	<p>FECHA DATE 2006</p>										

PARC TECNOLÓGIC BARCELONA NORD

DIRECCIÓN	ADDRESS	ENTIDADES PROMOTORAS	PROMOTING ENTITIES
<p>C/ Marie Curie, s/n - 08042 Barcelona T +34 93 291 77 77 F +34 93 291 76 00 E-mail: empresa.activa@barcelonactiva.es www.barcelonactiva.es Contacto / Contact Yolanda Pérez. Directora Parc Tecnològic Barcelona Nord. Directora Programas Consolidación de Empresas de Barcelona Activa.</p>		<p>// Ayuntamiento de Barcelona a través de la empresa municipal Barcelona Activa SA</p>	 

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS	TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES
<p>// Parque tecnológico urbano. Superficie total: 10.000 m² // 95 módulos para empresas que van de 25 a 90 m² // Cibernàrium (espacio de difusión y capacitación tecnológica) // 5 salas de reuniones con interconexión a la red privada de las empresas // Wi fi zonas comunes, video-conferencia, etc. // 1 auditorio con capacidad para 250 personas // 9 aulas equipadas técnicamente para la formación tecnológica y empresarial // Aula Cisco (Cisco Network Academy) y 3 salas demostración Cibernarium // servicios administrativos y logísticos comunes para las empresas // Parking. Restaurante y servicio de catering // Asesoramiento empresarial y programa de mentoring para el crecimiento // Facilitación de acceso a finan-</p> <p>ciación (empresa de capital riesgo Barcelona Empren, programa Ready 4 Growth, acuerdos con redes de business angels...)</p> <p>// Formación continua en gestión empresarial (escuela virtual, herramientas básicas de gestión cada miércoles...)</p> <p>// Cooperación Empresarial (red de 400 empresas, actividades semanales de networking entre ellas y con el tejido empresarial catalán)</p> <p>// Actividades para la internacionalización (Puentes tecnológicos)</p> <p>// Convenios con varias universidades catalanas al efecto de facilitar las tareas de I+D+i de las empresas.</p> <p>// Vivero de Empresas con 55 empresas innovadoras de nueva creación (que se sumarían a las 46 del parque)</p> <p>// En el año 2005 hubo en el parque 46 pequeñas empresas, en su mayoría trabajando en el ámbito TIC, que emplearon en su conjunto a 484 personas.</p>	<p>// Urban technology park. Total area: 10.000 m² // 95 modules for businesses from 25 to 90 m² // Cybernarium (a space for diffusion and technological skills acquisition): // 5 meeting rooms with interconnections to the private networks of the companies // Communal Wi Fi areas, video-conference, etc. // 1 auditorium with a capacity for 250 people // 9 classrooms equipped for technological and business training, // Cisco Network Academy classroom and 3 Cybernarium demonstration rooms // Common administrative and logistical services for the companies // Car park. Restaurant and catering service // Business advisory service and mentoring programme for growth // Facilitating access to funding (Venture Capital company</p> <p>Barcelona Empren, Ready 4 Growth programme, agreements with business angels networks, etc.)</p> <p>// Ongoing training in business management (virtual school, basic management tools each Wednesday...)</p> <p>// Business Co-operation (network of 400 business with weekly networking activities between them, and with the network of Catalan businesses)</p> <p>// Activities for internationalisation (Technology bridges)</p> <p>// Agreements with various Catalan universities with the aim of facilitating the tasks of R&D&I for the companies.</p> <p>// Business Incubator with 55 innovative start ups (in addition to the 46 of the Park)</p> <p>// In 2005, there were 46 small companies that employed overall 484 people. The majority of these companies worked in the field of ICT.RC</p>

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

DIRECCIÓN

ADDRESS

ENTIDADES PROMOTORAS

PROMOTING ENTITIES

Patio de Escuelas, 1. 37008. Salamanca
T +34 923 29 44 90 - 923 29 44 30
F +34 923 29 46 64
E-mail: mjgr@usal.es
Contacto / Contact
 Manuel José González Rodríguez.

// Universidad de Salamanca



DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

// El Parque Científico de la Universidad de Salamanca estará 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 acceso directo a autopista y instalaciones de alojamiento y restauración, campo de golf, SPA, piscina climatizada y salón de congresos y convenciones

// 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 las Comunicaciones, Industria Química, Nanotecnología y Nanobioingeniería y Ciencias de la Tierra

// CENTROS TECNOLÓGICOS E INSTITUTOS

- Centro Hispano Luso de Investigaciones Agrarias (CIALE)

- Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Agua (CIDTA)
- Centro de Documentación Paleontológica.

// SERVICIOS DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN

- Servicio de Análisis de Isótopos Estables.
- Servicio General de Preparación de Rocas.
- Laboratorio de Geotecnia.
- Servicio de Citometría de Flujo.
- Servicio De Análisis Químico Aplicado

// PLATAFORMAS DE ALTO VALOR ESTRÁTÉGICO PARA EL SECTOR EMPRESARIAL

- Servicio De Láser.
- Servicio de Experimentación Animal.
- Laboratorio de Bajas Temperaturas de Castilla y León
- Planta Piloto de Ingeniería Química
- Unidad de Calidad en Laboratorios
- Preincubadora de Empresas

// The University of Salamanca Science Park forms part of the University's New Campus in the town of Villamayor, 3km outside the city, with direct motorway access and offering adjoining facilities such as golf course, spa, indoor swimming pool and conference centre as well as hotel and restaurants. The most important business sectors within the Park are Biomedicine and Pharmacology, Biotechnology, Information Technology and Communication, Industrial Chemistry, Nanotechnology and Nanobioengineering and Earth Sciences.

// CENTRES AND INSTITUTES OF TECHNOLOGY

- Centro Hispano Luso de Investigaciones Agrarias (CIALE – Hispano-Portuguese Centre for Agricultural Research)
- Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Agua (CIDTA – R+D)

CENTRE FOR WATER TECHNOLOGIES)

- Centre for Paleontological Documentation

// RESEARCH SUPPORT SERVICES

- Stable Isotope Analysis Service
- General Service for Rock Preparation
- Geotechnics laboratory
- Flow Cytometry Service
- Applied Chemistry Service

// PLATFORMS OF HIGH STRATEGIC VALUE FOR THE BUSINESS SECTOR

- Laser Service
- Animal Laboratory
- Castilla y León Low Temperatures Laboratory
- Pilot Chemical Engineering Plant
- Laboratory Quality Control Unit
- Pre-Incubation facilities

FECHA

DATE

7 julio 2005

July 7th, 2005

OÑATI CIUDAD UNIVERSITARIA Y TECNOLÓGICA

DIRECCIÓN

ADDRESS

ENTIDADES PROMOTORAS

PROMOTING ENTITIES

Paseo de los Fueros, 1 (Ayuntamiento)
T +34 943 78 04 11 **F** +34 943 78 30 69
E-mail: agarcia@pologaraia.es
Contacto / Contact
 Andoni Gartzia Urtaza.

// Ayuntamiento de Oñati, Ulma, S. Coop.



FECHA

DATE

2003

2003

PARQUE TECNOLÓGICO DE MANZANARES

DIRECCIÓN | ADDRESS ENTIDADES PROMOTORAS | PROMOTING ENTITIES

FINCA VENTAS DE LA HERRERA, EN EL
MUNICIPIO DE MANZANARES, PROVINCIA
CIUDAD REAL
T +34 91 395 20 35 **F** +34 91 395 24 18
E-mail: parque_tecnologico_manzanares@hotmail.com
www. www.parquetcnologicomanzanares.com
Contacto / Contact
Francisco de Paula. Comisario-Director en Funciones

// En constitución de la nueva empresa
promotora.

FECHA | DATE

// 22 de julio 2005 // July 22nd, 2005

PARQUE CIENTIFICO UNIVERSIDAD DE VALLADOLI+D

DIRECCIÓN | ADDRESS ENTIDADES PROMOTORAS | PROMOTING ENTITIES

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN
Plaza de Santa Cruz, 8, 47002 Valladolid
T +34 98 342 32 46 **F** +34 98 342 32 34
E-mail: vinvestigacion@uva.es - yolanda@funge.uva.es
www.uva.es
Contacto / Contact
Yolanda Calvo. yolanda@funge.uva.es, 983423000, ext. 4447.

// Universidad de Valladolid
// Ayuntamiento de Valladolid
// Grupo Santander Central Hispano
// Cámara de Comercio e Industria de
Valladolid



DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

- // 250.000 m², área científica y área empresarial
- // Principales sectores: biotecnología y salud, agroalimentación, ingenierías, nuevas tecnologías, patrimonio cultural, medio ambiente, ciencias sociales...
- // Fomento de la interacción entre la Empresa y la investigación universitaria
- // Estimular la creación de empresas de innovación y base tecnológica.
- // Asesoramiento técnico y financiero, promoción y gestión de proyectos y contratos de I+D+i
- // Redes de cooperación para la transferencia de tecnología y conocimiento.
- // Servicios científico técnicos de alto valor añadido
- // Acceso a equipamientos, laboratorios e infraestructura científica de la Universidad de Valladolid
- // Otros servicios relacionados con la gestión del conocimiento y la formación permanente

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

- // 250.000 m², scientific and enterprises area
- / Main sectors: biotechnology and health, agro-food, engineering, new technologies, cultural heritage, environment, social sciences...
- / Fostering of the interaction between the University research and the enterprises.
- / To encourage innovation and technology enterprises creation
- / Technical and financial advice, promotion and management of R+D projects and contracts
- / Cooperation networks for knowledge and technology transfer.
- / High value scientific and technical services
- / Access to University of Valladolid's laboratories, equipments and scientific infrastructure
- / Other services related to knowledge management and long-life learning.

FECHA | DATE

2005

ÁREA TECNOLÓGICA DEL SUR

DIRECCIÓN	ADDRESS	ENTIDADES PROMOTORAS	PROMOTING ENTITIES
c/ José Abascal, 57, 28003 MADRID T +34 91 399 74 41 F +34 91 399 75 19 E-mail: jsagrera@getmadrid.org www.getmadrid.org Contacto / Contact José Mª Sagrera Martín. Director Gerente/Managing Director		// Instituto Madrileño de Desarrollo (IMADE) // Ayuntamiento de Getafe	

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS	TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES
// Superficie total: 577.408 m ² // Superficie neta de parcela: 394.408 m ² // Superficie edificable: 232.346 m ² // Parcela mínima: 2.000 m ² // Parcela máxima: sin límite. // Zona empresarial: 223.952 m ² // Zona UPM: 102.155 m ² // Zona de espacionamiento: 80.504 m ² // Viales y servicios: 102.496 m ² // 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 (bancarios, administrativos, etc.)	// Total area: 577.408 m ² // Plot net area: 394.408 m ² // Area allowed for building: 232.346 m ² // Minimum plot size: 2.000 m ² // Maximum plot size: no limit. // Business area: 223.952 m ² // Area UPM: 102.155 m ² // Recreational area: 80.504 m ² // Service roads and areas: 102.496 m ² // Assembly Rooms

FECHA 10 de octubre de 2001 DATE October 10TH 2001

PARC CENTRAL-PARC TECNOLÒGIC DE LA CATALUNYA CENTRAL

DIRECCIÓN	ADDRESS	ENTIDADES PROMOTORAS	PROMOTING ENTITIES
Muralla del Carme, 22-24, 1-5 , 08241 Manresa (Barcelona) T +34 93 875 07 33 F +34 93 872 30 05 E-mail: ester@ptbages.com www.parc-central.com Contacto / Contact Ester Subirana Caparrós.		// 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 // Caixa Manresa // Cámara de Comercio e Industria de Manresa	 PARC central PARC TECNOLÒGIC DE LA CATALUNYA CENTRAL

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS	TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES
// Superficie Total: 354.525 m ² // Superficie edificable: 68.000 m ² // Zonas verdes: 280.000 m ² // 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: <ul style="list-style-type: none">• 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 // Fechas estimadas: <ul style="list-style-type: none">• Obras urbanización: Año 2007	// de cooperación efectiva Empresa-Centros Tecnológicos- Universidad. <ul style="list-style-type: none">• 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 de Alta Cocina Internacional, helipuerto... // Total area: 354.525 m ² // Area available for building: 68.000 m ² // Green spaces: 280.000 m ² // Parc Central seeks to offer a top-quality environment for promoting and carrying out business R&D activities, and for the creation of technology-based companies. The facility offers: <ul style="list-style-type: none">• An extraordinary location that combines spaces for innovation and a unique natural environment• State-of-the-art facilities and infrastructure• First-rate specialised technological support• Creation of networks for effective cooperation

FECHA 22-03-2002 DATE 22-03-2002

CIUDAD DEL CONOCIMIENTO (PARQUE DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DEHESA DE VALME S.A.

DIRECCIÓN	ADDRESS	ENTIDADES PROMOTORAS	PROMOTING ENTITIES
<p>Plaza de la Constitución, 1. Dos Hermanas. 41700 SEVILLA T +34 95 491 95 58 F +34 95 491 95 63 E-mail: desados@doshermanas.org www.desados.com Contacto / Contact José González Luque.</p>		<p>// Excmo. Ayuntamiento de Dos Hermanas, Sociedad Municipal de Desarrollo Económico Municipal de Dos Hermanas, DESADOS, S.A.</p> 	<p>FECHA DATE</p> <p>16 abril 2004 April 16TH 2004</p>

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS	TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES
<p>// Área de intervención: 2.393.900,00 m² // Ámbito del Parque I+D+I: 713.946 m² // Parque I+D+I: 506.973 m² (Superficie edificable: 148.800 m²/t) // Parque forestal: 1.305.000 m² // Un concepto novedoso: la Ciudad del Conocimiento implica la convivencia de i+d+i, universidad, áreas residenciales, lúdicas y medioambientales en un mismo espacio urbano. // Ubicación privilegiada: Autopista S.G.V. 1.2, SE-40 y Metro en la puerta que la sitúan a 10 minutos del Aeropuerto Internacional San Pablo, Puerto Fluvial y Estación de FF.CC y AVE de Sevilla. // Sectores prioritarios: medioambiente, logística, hipersector de la construcción, agroalimentario (aceituna y derivados).</p>	<p>// Total area: 2.393.900 sq. Mts. // Science Park environment: 713.946 sq. mts // Science Park area: 506.973 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).</p>

TECNOPARC, PARC TECNÒLOGIC DEL CAMP

DIRECCIÓN	ADDRESS	ENTIDADES PROMOTORAS	PROMOTING ENTITIES
<p>Camí de Valls 81-87. 43206-REUS T +34 977 30 00 03 F +34 977 75 40 97 E-mail: tecnoparc@redessa.com www.tecnoparc.com Contacto / Contact Xavier Gómez / Blai Magriñá.</p>		<p>// REDESSA, RECINE SL, URV, CAMBRA DE COMERÇ DE REUS, REUS EMPRESARIAL, CEPTA, PIMEC, FOMENT INDUSTRIAL, DREAM REUS SL.</p> 	

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS	TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES
<p>// 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 neurálgico desde el punto de vista de comunicaciones. // Los principales servicios a destacar son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 Congresual. • Una zona empresarial dotada de todas las infraestructuras necesarias para el desarrollo de la actividad empresarial 	<p>// TECNOPARC is a space of reference in the world of the health and the 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 airport of Reus and the future Station of BIRD it is formed as a neuralgic enclave from the point of view of communications. // The main services to emphasize are the following ones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 and Congresual Centre. • An enterprise zone equipped with all necessary infrastructures for the development of the enterprise activity

FECHA DATE 10 / 11 / 2004 10 / 11 / 2004

PARQUE CIENTÍFICO Y EMPRESARIAL UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE

DIRECCIÓN

ADDRESS

ENTIDADES PROMOTORAS

PROMOTING ENTITIES

Av. de la Universidad, Elx 03202 (Alicante)
T +34 96 665 86 11 **F** +34 96 665 86 30
E-mail: quorum@umh.es
www.umh.es

Contacto / Contact

Jesús Rodríguez Marín. Vicepresidente Primero de la Fundación Quórum:
 Parque Científico y Empresarial de la fundación Miguel Hernández de Elche

// Fundación Quórum: Parque Científico y Empresarial de la Universidad Miguel Hernández de Elche



DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

- // Edificio en I+D+i en Ingeniería Mecánica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería Automática. En este edificio se ubicará también el área de desarrollo multidisciplinar o área de servicios Comunes. El edificio tendrá una superficie aproximada de 6.000 m², de la cual unos 2.500 m² se dedicará a servicios centrales.
- // Edificio I+D+i en Investigación Operativa, Biomedicina y Tecnomedicina, Energías Renovables y Medio Ambiente, con una superficie aproximada de 3.000 metros.
- // Edificio de experimentación animal, con una superficie de 920 m²

- // Research, Development and Innovation Building in Mechanical Engineering, Electrical Engineering and Control Engineering. This facility will also locate the multidisciplinary (common services) area. The total working area will amount 6.000 m² with 2.500 m² for the common services.
- // Research, Development and Innovation Building in Operations Research, Biomedicine, Techno-medicine, Renewable Energies and Environmental Studies, with an approximate area of 3.000 m².
- // Building for Research on Animals, with an area of 920 m²

FECHA

DATE

17 de mayo de 2005 / May 17th, 2005

PARQUE CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO DE HUELVA (DESCUBRIMIENTO)

DIRECCIÓN

ADDRESS

ENTIDADES PROMOTORAS

PROMOTING ENTITIES

Parque "Huelva Empresarial", Parcela 5.1
 21071 HUELVA

T +34 959 21 80 01 **F** +34 959 21 80 80
E-mail: ciderta@uhu.es

www.uhu.es

Contacto / Contact

Juan Diego Borrero Sánchez. Responsable/Manager

// Universidad de Huelva

FECHA

En proceso de constitución / Under construction

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

// DESCUBRIMIENTO es una iniciativa de la universidad de Huelva destinada a crear un "espacio común" que genere I+D+i a través de la interconexión entre investigadores, empresas y administración, cuyos resultados aporten valor para la economía y la sociedad de la provincia de Huelva. 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 como elemento transversal, sectores concretos serán la agroalimentación y la industria química. El parque ocupará una superficie de terreno de unos 350.000 m². Estructura del parque:

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

// University of Huelva is working on the definition "common area" for R&D and aims to host new high-tech companies, with own products and an important investment on R&D. Four objectives: pushing a new economic model based on knowledge, reinforcing local industry through innovation coming out R&D centres located in region, attracting foreign investment with a high quality industrial area and most important transforming the region of Huelva.

Main sectors form the Park will be: Sostenibility, agriculture and feeding and chemical industry. The park will be constructed on 350.000 m² of land.

Structure of the park (foresighted):

// Science and technical services

// Center of research or technical departments of companies,

// Location of companies of sectors with high economic growth.

// Business incubator.

// Management and administrative services.

POLO TECNOLÓGICO DE EIBAR

DIRECCIÓN	ADDRESS	ENTIDADES PROMOTORAS	PROMOTING ENTITIES
Otaola, 20. 20600, EIBAR T +34 943 20 67 44 F +34 943 20 27 57 E-mail: abengoa@tekniker.es www.tekniker.es Contacto / Contact Alejandro Bengoa Gorosabel.		// Fundación TEKNIKER	

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

- // El "Polo Tecnológico de Eibar" es una iniciativa destinada a acoger empresas con producto propio de alto valor añadido y elevado contenido tecnológico, preferentemente del ámbito mecatrónico, que dediquen al menos un 2,5 % de su facturación a la I+D.
- // El "Polo" tiene una superficie edificable actual de unos 48.000 m², y su edificio central, que contará con todo los servicios generales, acogerá al centro tecnológico TEKNIKER, promotor del "Polo".
- // 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, mantenimiento.

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

- // The Eibar Technological Pole aims to host new high-tech companies, mainly based on mechatronics field, with own products and an important investment on R&D (at least 2.5 % of the turnover).
- // The Pole has a useful surface of about 48.000 m²; being the main building devoted to host TEKNIKER research centre, the Pole promoter.
- // Services from the Pole will be: R&D, technological assistance and consultancy, internationalization, public events infrastructure, high speed communication systems, meals and maintenance.

PARQUE TECNOLÓGICO CIUDAD DE MADRID

DIRECCIÓN	ADDRESS	ENTIDADES PROMOTORAS	PROMOTING ENTITIES
Gran Vía, 24 T +34 91 480 33 11 / 91 588 84 19 F +34 91 480 49 63 E-mail: perezpso@muminmadrid.es www. muminmadrid.es Contacto / Contact Sonia Pérez Primo.		// Ayuntamiento de Madrid - "Madrid Emprende"	

DATOS TÉCNICOS Y/O SERVICIOS

- // El Ayuntamiento en colaboración con los agentes sociales está trabajando en la puesta en marcha de un Parque Tecnológico para la Ciudad de Madrid con cuatro objetivos principales: 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 ciudad, atraer inversión exterior mejorando la oferta de espacios industriales de alta calidad, y sobre todo reestructurar y transformar socio-económica el Sur de la Ciudad. El parque ocupará una superficie de terreno de unos 850.00 m² y su capacidad de suelo construido será de 430.000 m².

TECHNICAL INFORMATION AND/OR SERVICES

- // The Madrid City Hall, together with the most important social and economic institutions is working on the definition and set up of a Technology Park within the City of Madrid with four main objectives: pushing a new economic model based on knowledge, reinforcing local industry through innovation coming out of R&D centres located in Madrid, attracting foreign investment with a high quality industrial area and most important restructuring and transforming the southern part of the City. The Park will be constructed on 850.00m² of land and will have a space capacity of 430.000m².