

# Directorio Directory 2019



**Asociación de Parques  
Científicos y Tecnológicos  
de España**

**Association of Science  
and Technology Parks of Spain**

## Índice

Introducción  
¿Qué es APTE?  
Hechos relevantes de APTE durante 2018  
Tipología de miembros  
Órganos Directivos de APTE  
Miembros Socios de APTE  
Recorrido visual por los parques Socios de APTE

Miembros Afiliados de APTE  
Miembros Colaboradores de APTE  
Miembro Socio de Honor de APTE

## Index

Introduction  
What is APTE?  
Important events of APTE during 2018

Typology of APTE members  
APTE executive bodies

APTE Full members

Visual tour of APTE Full members

APTE Affiliate members

APTE Collaborator members

APTE Honour member



Síguenos en las redes sociales  
Follow us in the social networks

### Edita:

© APTE  
Asociación de Parques Científicos  
y Tecnológicos de España

Sede: Parque Tecnológico  
de Andalucía  
C/ Marie Curie, 35  
Campanillas 29590 Málaga (España)  
Tlf +34 951 23 13 06  
Fax +34 951 23 12 39

info@apte.org

www.apte.org

### Diseño y maquetación:

© APTE  
Asociación de Parques Científicos  
y Tecnológicos de España

info@apte.org

Impresión:  
I.G. Solprint, S.L.

Depósito legal:  
MA-572-2000

2  
4  
6  
8  
10  
11  
**118**  
**132**  
**144**  
**146**

3  
5  
7  
9  
10  
11  
**118**  
**132**  
**144**  
**146**

# Introducción

Este año se cumple el 30 aniversario de la constitución formal de la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE) durante los cuales ha promovido el desarrollo de los parques españoles a través de la creación de una red muy activa, caracterizada por integrar a los miembros de la Asociación, por tanto, de confianza, por transmitir información de mucho valor para el resto de los integrantes de esta red y por promover la colaboración entre los parques científicos y tecnológicos y sus empresas y entidades.

En una primera fase, esta red estaba compuesta por los 6 primeros parques que se crearon en España promovidos por los gobiernos regionales, pero con el tiempo esta red se ha ido extendiendo y abarcando prácticamente a todo el territorio español.

Cuando empezaron a surgir los parques científicos y tecnológicos españoles, éstos contaban con internet de alta velocidad e hizo que las empresas y entidades se quisieran instalar en ellos para poder acceder a ella. Es decir, en aquel momento, los parques científicos y tecnológicos acercaron la última tecnología en telecomunicaciones a las empresas, que, de otro modo, no podían acceder a ella.

30 años después, se han desarrollado varias olas de innovación y ahora estamos inmersos en la era de internet del valor y de la cuarta revolución industrial, ambas basadas en la digitalización y la aplicación y combinación de las tecnologías disruptivas, entre ellas, Inteligencia Artificial, Blockchain, Impresión 3D, Ciberseguridad, etc.

Con el objetivo de renovar la propia red que ha formado APTE durante estos 30 años y facilitar el acceso a las tecnologías disruptivas a las empresas y entidades ubicadas en los parques, APTE está trabajando en la creación de una red privada de Blockchain entre sus miembros con el objetivo de poder proporcionar un entorno seguro, de confianza y de valor a todas aquellas empresas y entidades que tengan interés en empezar a desarrollar sus actividades en Blockchain.

Además, conscientes de que tanto la tecnología Blockchain como el resto de tecnologías disruptivas requieren de una labor de difusión y divulgación para que sean conocidas por el máximo número de empresas y entidades y por la sociedad en general, desde principios de este año, APTE ha puesto en marcha su aula digital de formación, APTEFORMA. El objetivo de esta herramienta de formación es que las 175.000 personas que trabajan en los parques científicos y tecnológicos puedan tener acceso a un primer conocimiento de estas tecnologías disruptivas que pueden transformar su actividad y ayudarles a enfocar su desarrollo profesional. Asimismo, esta red va a permitir a la propia Asociación y a sus miembros desarrollar casos de uso de intercambio de valor que pueden traducirse en nuevos servicios de valor añadido y nuevos proyectos en cooperación.

Y es que los parques científicos y tecnológicos siguen siendo, 30 años después, las mejores herramientas para promover la innovación y el desarrollo y en este directorio que tiene en sus manos podrá conocerlos a fondo.

This year marks the 30th anniversary of the formal constitution of the Association of Science and Technology Parks of Spain (APTE) during which has promoted the development of Spanish parks through the creation of a very active network, characterized by integrating the members of the Association, therefore, trustworthy, by transmitting information of great value to the rest of the members of this network and by promoting collaboration between science and technology parks and their companies and entities.

In the first phase, this network was made up of the first 6 parks created in Spain and promoted by the regional governments, but over time this network has spread and covered practically the entire Spanish territory.

When the Spanish science and technology parks began to emerge, they had high-speed Internet and made companies and entities want to set up in them to be able to access it. In other words, at that time, science and technology parks brought the latest telecommunications technology to companies, which otherwise could not access it.

30 years later, several waves of innovation have developed and now we are immersed in the era of internet of value and the fourth industrial revolution, both based on digitalization and the application and combination of disruptive technologies, including Artificial Intelligence, Blockchain, 3D Printing, Cybersecurity, etc.

With the aim of renewing the network that has formed APTE during these 30 years and facilitate access to disruptive technologies to companies and entities located in the parks, APTE

# Introduction

is working on the creation of a private network of Blockchain among its members with the aim of providing a safe environment, trust and value to all those companies and entities that are interested in starting to develop their activities in Blockchain.

In addition, aware that both Blockchain technology and the rest of disruptive technologies require a dissemination work to be known by the maximum number of companies and entities and society in general, since the beginning of this year, APTE has launched its digital training classroom, APTEFORMA. The objective of this training tool is 175,000 people working in science and technology parks can have access to the first knowledge of these disruptive technologies that can transform their activity and help them focus their professional development. Likewise, this network will allow the Association itself and its members to develop use cases of value exchange that can be translated into new value-added services and new cooperative projects.

Thirty years later, science and technology parks are still the best tools for promoting innovation and development, and in this directory you have in your hands you will be able to get to know them in depth.

# ¿Qué es APTE?

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

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

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

Actualmente cuenta con **64 parques miembros** repartidos por toda la geografía española. 51 de ellos son parques Socios, es decir, plenamente operativos, 10 son parques Afiliados que están en proceso de desarrollo, hay 2 miembros Colaboradores, y por último 1 Socio de Honor.

24 de estos parques están promovidos por universidades y **46 universidades españolas colaboran con todos ellos**. Asimismo, desde 2004 APTE está registrada como Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI) debido a su labor de fomento de la colaboración entre las empresas y las entidades que se dedican a actividades de investigación y desarrollo que se ubican en los parques.

**La visión de APTE** es convertirse en red de redes para sus miembros y por extensión para todos aquellos agentes del sistema de innovación español vinculados a ellos, que busca mejorar la innovación y la competitividad del tejido empresarial español mediante las interrelaciones entre los diferentes miembros y de éstos con los canales globales.

**Su misión** es ser el sistema español de parques científicos y tecnológicos, punto de encuentro de referencia para todos los agentes del sistema de innovación español y proveedor de servicios en red a los parques y su entorno.

Para contribuir a estos fines, APTE desarrolla, entre otras, las siguientes actividades:

- Promoción y difusión de la figura e importancia de los parques científicos y tecnológicos como instrumentos de interfaz entre ciencia y empresa y su impacto a nivel socioeconómico.



# What is APTE?

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

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

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

Today it has **64 member** throughout the Spain. 51 of them are APTE full members, that is to say, fully operational, 10 are APTE affiliate members, that are under development, 2 are APTE collaborator members and finally, 1 is honour member.

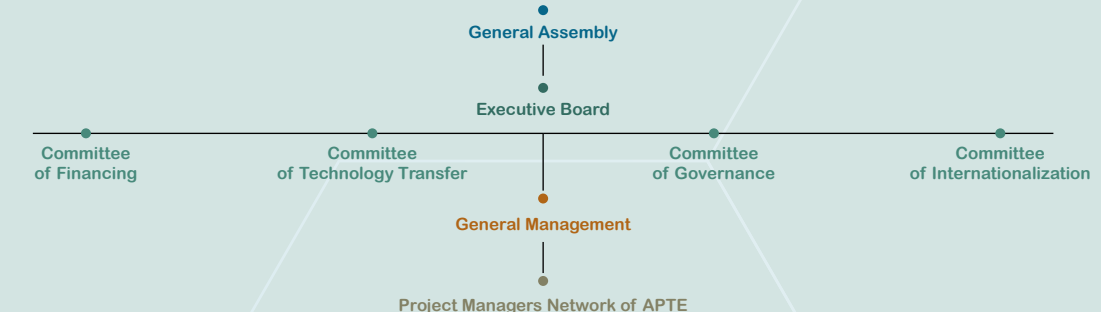
24 of these parks are promoted by universities and **46 Spanish universities collaborate with all of them**. Additionally, from 2004 APTE is certified as **Office of Research Results Transfer (OTRI)** because of its efforts to promote collaboration between companies and institutions dedicated to research and development activities that are located in parks.

**APTE's vision** is to become a network of networks for its members and, by extension, for all those stakeholders in the Spanish innovation system linked to them. APTE seeks to improve the innovation and competitiveness of Spanish companies through the interrelationships between the different members and between them and global channels.

**Its mission** is to be the Spanish system of science and technology parks, meeting point of reference for all players in the Spanish innovation system and provider of network services to parks and their stakeholders.

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

- Promotion and dissemination of the role and importance of science and technology parks as the interface between science and business and its socioeconomic impact.
- Support for the creation, development and internationalization of science and technology parks.



# Hechos relevantes de APTE durante 2018

APTE se incorpora como entidad adherida al **Entorno Pre Mercado**, una iniciativa conjunta de Bolsas y Mercados Españoles y la Asociación Big Ban Angels cuyo objetivo es facilitar a las startups y pymes el apoyo y formación sobre financiación a través de los mercados bursátiles.

APTE y su homóloga portuguesa TECPARQUES organizan en Málaga el **XII Encuentro Ibérico**, evento que congregó a 50 representantes de parques científicos y tecnológicos, universidades e incubadoras de España y Portugal. Durante la Cumbre Hispano Lusa celebrada en noviembre por los gobiernos de ambos países se pone de manifiesto la propuesta de programa de colaboración bilateral en el que se encuentran trabajando ambas asociaciones.

Durante la participación de APTE en la **35ª Conferencia Mundial de la Asociación Internacional de Parques Científicos y Tecnológicos y Áreas de Innovación (IASP)** celebrada en Isfahan (Irán), APTE firma un convenio con la red de parques científicos y tecnológicos de Irán, con el objetivo de promover las relaciones entre los parques y empresas de ambos países.

APTE participa en **Innovation 2018**, plataforma para el encuentro entre innovadores, inventores, líderes de tecnologías innovadoras, emprendedores, aceleradoras de proyectos y responsables de la política de innovación en Ucrania en general y que cuenta con el apoyo de Enterprise Europe Network.

APTE participa en el Workshop organizado por el **Joint Research Centre de la Comisión Europea** sobre el análisis de nuevas fórmulas para la recogida sistemática y armonizada de datos con los que obtener indicadores del impacto de la actividad de los parques científicos y tecnológicos a nivel local y regional.

Por séptimo año consecutivo, APTE actúa como entidad dinamizadora del **Foro Transfiere**, evento que contó con la participación de 4.500 visitantes y produjo 5.500 encuentros B2B entre los participantes.

En mayo APTE lanza la **5ª edición de los premios a la mejor práctica en parques científicos y tecnológicos**. En esta ocasión los galardonados fueron ESADECRAPOlis, Parque de la Innovación Empresarial, con su iniciativa La Rambla de la Innovación y el Parque Tecnoló-

gico de Vigo, con su proyecto Business Factory Auto (BFA). También se reconocieron en forma de accésit las iniciativas de la Fundación Parque Científico de Alicante, Parque Tecnológico Tecnocampus, Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa y Parque Científico y Tecnológico Cartuja.

APTE lanza la primera edición del **Premio a la divulgación de los Parques Científicos y Tecnológicos en los medios de comunicación** y reconoce la labor de La Vanguardia (modalidad nacional) y Sur (modalidad local) en dar visibilidad a la actividad que desarrollan los parques científicos y tecnológicos.

APTE y **Alastria** firman un convenio de colaboración con el objetivo de establecer puntos concretos de colaboración relativos, entre otros aspectos, al fomento del conocimiento de la tecnología Blockchain entre los miembros de APTE.

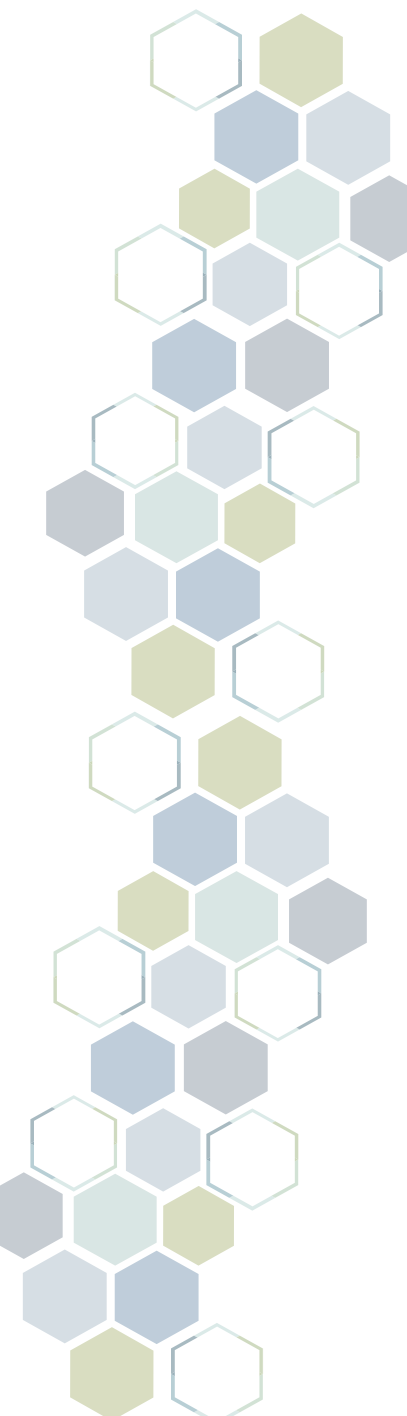
APTE desarrolla con gran impacto mediático su iniciativa **Ciencia y Tecnología en femenino**, con el objetivo de aumentar el porcentaje de alumnas que eligen la especialidad de ciencias o tecnología en educación secundaria. Un **6,5% de las participantes asegura haber cambiado de opinión gracias a esta iniciativa** y decantarse ahora por las STEM. APTE publica **¿Qué quiero ser de mayor?** donde se ejemplifican algunas de las salidas profesionales que pueden tener los estudios STEM.

APTE firma un **convenio de colaboración con la Asociación Nacional de Centros Europeos de Empresas e Innovación (ANCES)** para desarrollar actividades de apoyo a la actividad emprendedora, entre las que destacan, actividades de formación relacionadas con tecnologías disruptivas.

APTE y Cajamar en colaboración con el Parc Científic de Barcelona y Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida organizan el **II Congreso Internacional de Bioeconomía**.

El Parque Científico Tecnológico de Avilés "Isla de la Innovación" acoge la **XVI edición de la Conferencia Internacional de APTE** bajo el lema "La industria 4.0 más conectada y sostenible".

APTE participa en la primera edición de **Talent Woman** en España dando a conocer los resultados de Ciencia y Tecnología en femenino.



# Important events of APTE during 2018

APTE joins as a member of **Entorno Pre Mercado**, a joint initiative of Bolsas y Mercados Españoles and the Big Ban Angels Association whose objective is to provide startups and SMEs with support and training on financing through stock markets.

APTE and its Portuguese counterpart TECPARQUES organize in Malaga the **XII Iberian Encounter**, an event that brought together 50 representatives of science and technology parks, universities and incubators in Spain and Portugal. During the Hispanic Lusa Summit held in November by the governments of both countries, the proposal for a bilateral collaboration programme in which both associations are working is commented.

During the participation of APTE in the **35th World Conference of the International Association of Science and Technology Parks and Innovation Areas (IASP)** held in Isfahan (Iran), APTE signs an agreement with the network of science and technology parks in Iran, with the aim of promoting relations between parks and businesses in both countries.

APTE participates in **Innovation 2018**, a platform for the meeting between innovators, inventors, leaders of innovative technologies, entrepreneurs, project accelerators and those responsible for innovation policy in Ukraine in general and which has the support of the Enterprise Europe Network.

APTE participates in the Workshop organized by the **Joint Research Centre of the European Commission** on the analysis of new formulas for the systematic and harmonized collection of data to obtain indicators of the impact of the activity of science and technology parks at local and regional level.

For the seventh consecutive year, APTE acts as the driving force behind the **Transfiere Forum**, an event that was attended by 4,500 visitors and produced 5,500 B2B meetings between participants.

In May, APTE launches the **5th edition of the awards for best practice in science and technology parks**. On this occasion the winners were ESADECRAPOlis, Parque de la Innovación Empresarial, with its initiative La Rambla

de la Innovación and the Parque Tecnológico de Vigo, with its Business Factory Auto (BFA) project. The initiatives of the Fundación Parque Científico de Alicante, Parque Tecnocampus, Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa and Parque Científico y Tecnológico Cartuja received a special mention.

APTE launches the first edition of the **Prize for the dissemination of Science and Technology Parks in the media** and recognizes the work of La Vanguardia (national level) and Sur (local level) in giving visibility to the activity developed by science and technology parks.

APTE and **Alastria** sign a collaboration agreement with the aim of establishing specific points of collaboration concerning, among other aspects, the promotion of knowledge of Blockchain technology among the members of APTE.

APTE develops with great media impact its initiative **Science and Technology in femenine**, with the aim of increasing the percentage of students who choose the specialty of science or technology in secondary education. **6,5% of the participants say they have changed their mind because this initiative** and now opt for STEM. APTE publishes **What do I want to be when I grow up?** which exemplifies some of the career opportunities that STEM studies can have.

APTE signs a **collaboration agreement with the National Association of European Business and Innovation Centres (ANCES)** to develop activities in support of entrepreneurial activity, including training activities related to disruptive technologies.

APTE and Cajamar in collaboration with the Parc Científic de Barcelona and Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida organize the **II International Congress on Bioeconomy**.

El Parque Científico Tecnológico Avilés "Isla de la Innovación" hosts the **XVI edition of the APTE International Conference** under the slogan "The 4.0 most connected and sustainable industry".

APTE participates in the first edition of **Talent Woman** in Spain, presenting the results of Science and Technology in femenine.

## Tipología de miembros de APTE

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

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

### Tipos de miembros

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

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

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

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

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

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

## Typology of APTE members

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

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

### Type of members

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

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

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

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

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

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



# Órganos directivos de APTE

# APTE executive bodies

## COMITÉ EJECUTIVO EXECUTIVE BOARD

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

Vicepresidente/Vicepresident: **Itziar Epalza Urkiaga** (Red de Parques Tecnológicos del País Vasco)

Tesorero/Treasurer: **Antonio Verde Cordero** (Fundecyt - Parque Científico y Tecnológico de Extremadura)

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

## VICEPRESIDENTES VICEPRESIDENTS

**Josep M. Piqué Huerta** (La Salle Technova Barcelona)

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

**Francisco Mora Más** (Ciudad Politécnica de la Innovación)

**Sonia Verde Martínez** (Parque Tecnológico de Asturias)

**Beatriz Casado Sáez** (Parques Tecnológicos de Castilla y León)

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

**David Cabedo Semper** (espaitec, Parc Científic, Tecnològic i Empresarial de la Universitat Jaume I de Castelló)

**Ricardo Capilla Pueyo** (Parque Tecnológico de Galicia)

**Elisabeth Jordá Llosada** (Parc UPC – Universitat Politècnica de Catalunya – Barcelona Tech)

## PRESIDENTES DE COMISIONES DELEGADAS DELEGATE COMMITTEES' PRESIDENTS

Internacionalización / Internationalization: **Josep M. Piqué Huerta**

Transferencia de tecnología / Technology transfer: **José Luis Virumbrales Alonso**

Financiación / Financing: **Antonio Verde Cordero**

Gobernanza / Governance: **Txaber Ouro Arruza**

## CONSEJO ASESOR ADVISORY BOARD

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

**Rosa M<sup>a</sup> García**. Consejera Independiente de diferentes compañías en España/ Independent Advisor of different companies in Spain

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

**Luis Fernando Martínez**. Ex Director General de AT4 Wireless / Ex General Manager of AT4 Wireless

**Amparo Moraleda**. Consejera independiente de Vodafone, Airbus, Caixabank y Solvay/ Independent Advisor of Vodafone, Airbus, Caixabank and Solvay

**Christian Morales**. Presidente de NeuroMem Technologies/ Chair at NeuroMem Technologies

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

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

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

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

## STEERING COMMITTEE STEERING COMMITTEE

**Joan Bellavista Illa**  
**Itziar Martín Alonso**  
**Francisco Negre Medall**  
**Francesc Martos Aguilera**  
**Mauricio Lazcano Brotons**  
**Joan Riera Calvo**  
**Ignasi Belda Reig**

## DIRECCIÓN GENERAL GENERAL MANAGEMENT

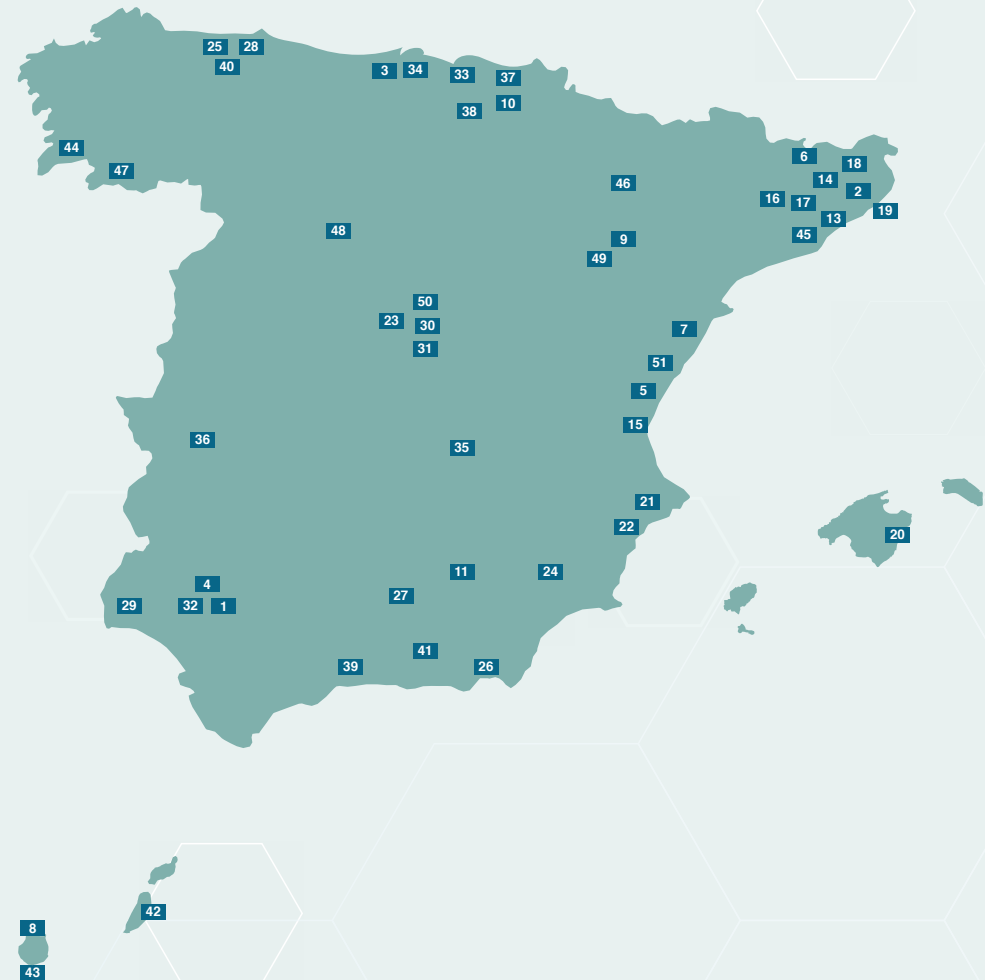
Soledad Díaz Campos

## Miembros Socios de APTE

## APTE full members

## SOCIOS

## FUL MEMBERS

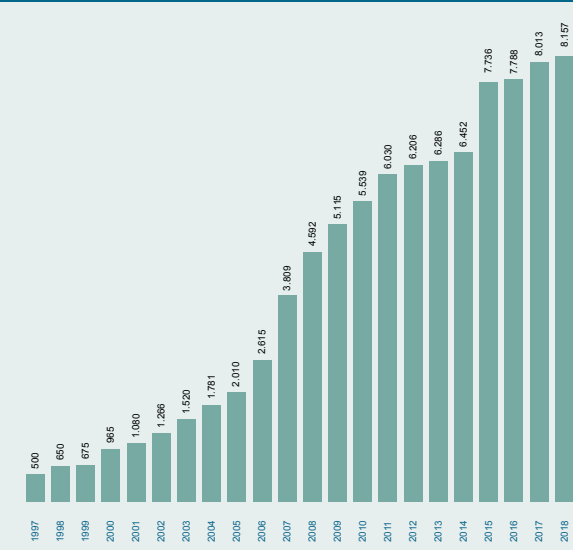


## MIEMBROS SOCIOS - COMUNIDAD AUTÓNOMA - LOCALIDAD FULL MEMBERS - AUTONOMOUS COMMUNITY - LOCALITY

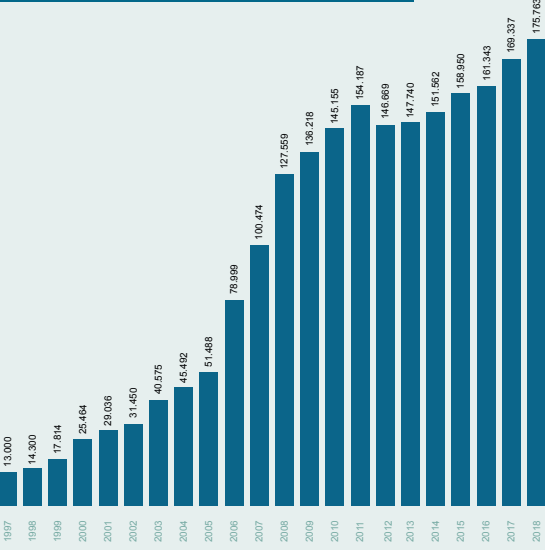
1. Aerópolis, Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía - Andalucía - La Rinconada (Sevilla).	...16
2. Barcelona Activa - Cataluña - Barcelona.	...18
3. Centro de Desarrollo Tecnológico de la Universidad de Cantabria (CDTUC) - Cantabria - Santander.	...20
4. Ciudad del Conocimiento. Parque de Investigación y Desarrollo Dehesa de Valme, S.A. - Andalucía - Dos Hermanas (Sevilla).	...22
5. Ciudad Politécnica de la Innovación - Comunidad Valenciana - Valencia.	...24
6. ESADECRAPOLIS, Parque de la Innovación Empresarial - Cataluña - Sant Cugat del Vallès (Barcelona).	...26
7. Espaitec, Parc Científic, Tecnològic i Empresarial de la Universitat Jaume I de Castelló - Comunidad Valenciana - Castellón.	...28
8. Fundación Canaria Parque Científico - Tecnológico de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria - Islas Canarias - Las Palmas de Gran Canaria.	...30
9. Fundación Parque Científico Tecnológico Aula Dei - Aragón - Zaragoza.	...32
10. GARAIA Parque Tecnológico S. Coop. - País Vasco - Mondragón (Gipuzkoa).	...34
11. GEOLIT, Parque Científico y Tecnológico - Andalucía - Mengíbar (Jaén).	...36
12. INTech Tenerife - Islas Canarias - Tenerife.	...38
13. La Salle Technova Barcelona - Cataluña - Barcelona.	...40
14. Parc Científic de Barcelona - Cataluña - Barcelona.	...42
15. Parc Científic de la Universitat de València - Comunidad Valenciana - Paterna (Valencia).	...44
16. Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida - Cataluña - Lleida.	...46
17. Parc Científic i Tecnològic de la Universitat de Girona - Cataluña - Girona.	...48
18. Parc de Recerca UAB - Cataluña - Cerdanyola del Vallès (Barcelona).	...50
19. Parc UPC - Universitat Politècnica de Catalunya - BarcelonaTech - Cataluña - Barcelona.	...52
20. Parque Balear de Innovación Tecnológica (ParcBIT) - Islas Baleares - Palma de Mallorca.	...54
21. Parque Científico de Alicante - Comunidad Valenciana - San Vicente de Raspeig (Alicante).	...56
22. Parque Científico de la Universidad Miguel Hernández de Elche - Comunidad Valenciana - Elche (Alicante).	...58
23. Parque Científico de Madrid - Comunidad de Madrid - Madrid.	...60
24. Parque Científico de Murcia - Región de Murcia - Murcia.	...62
25. Parque Científico Tecnológico Avilés Isla de la Innovación - Principado de Asturias - Gijón.	...64
26. Parque Científico - Tecnológico de Almería (PITA) - Andalucía - Almería.	...66
27. Parque Científico - Tecnológico de Córdoba. Rabanales 21 - Andalucía - Córdoba.	...68
28. Parque Científico Tecnológico de Gijón - Principado de Asturias - Gijón.	...70
29. Parque Científico Tecnológico de Huelva, S.A. - Andalucía - Huelva.	...72
30. Parque Científico y Tecnológico de la Universidad Politécnica de Madrid - Comunidad de Madrid.	...74
31. Parque Científico Universidad Carlos III de Madrid - Leganés Tecnológico - Comunidad de Madrid - Leganés.	...76
32. Parque Científico y Tecnológico Cartuja - Andalucía - Sevilla.	...78
33. Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia - País Vasco - Zamudio (Bizkaia).	...80
34. Parque Científico y Tecnológico de Cantabria - Cantabria - Santander.	...82
35. Parque Científico y Tecnológico de Castilla - La Mancha - Castilla - La Mancha - Albacete y Guadalajara.	...84
36. Parque Científico y Tecnológico de Extremadura - Extremadura - Badajoz.	...86
37. Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa - País Vasco - San Sebastián (Gipuzkoa).	...88
38. Parque Tecnológico de Álava - País Vasco - Miñano Mayor (Álava).	...90
39. Parque Tecnológico de Andalucía - Andalucía - Málaga.	...92
40. Parque Tecnológico de Asturias - Principado de Asturias - Llanera.	...94
41. Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada - Andalucía - Granada.	...96
42. Parque Tecnológico de Fuerteventura - Islas Canarias - Fuerteventura.	...98
43. Parque Tecnológico de Gran Canaria (PTGC) - Islas Canarias - Las Palmas de Gran Canaria.	...100
44. Parque Tecnológico de Vigo - Galicia - Vigo (Pontevedra).	...102
45. Parque Tecnológico TecnoCampus - Cataluña - Mataró (Barcelona).	...104
46. Parque Tecnológico Walqa - Aragón - Cuaré (Huesca).	...106
47. Parque Tecnológico de Galicia - Tecnópole - Galicia - San Cibrao Das Viñas (Ourense).	...108
48. Parques Tecnológicos de Castilla y León - Castilla y León - León, Burgos y Boecillo (Valladolid).	...110
49. TechnoPark Motorland - Aragón - Alcañiz (Teruel).	...112
50. TecnoAlcalá - Comunidad de Madrid - Alcalá de Henares.	...114
51. València Parc Tecnològic - Comunidad Valenciana - Paterna (Valencia).	...116

## Estadísticas

### Número de Empresas e Instituciones Number of Companies and Institutions

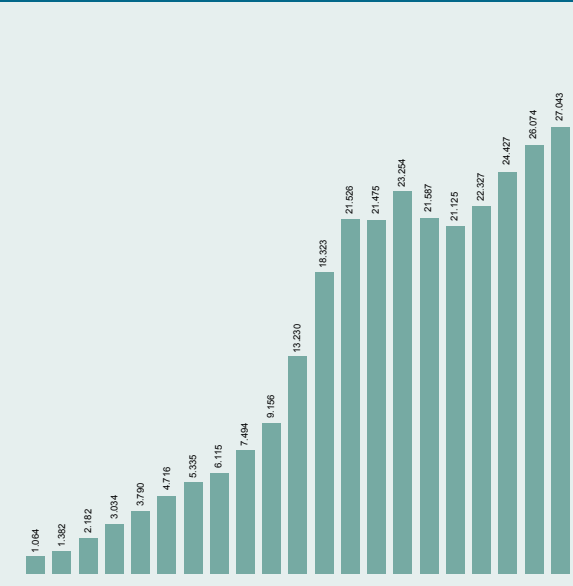


### Número de Trabajadores Employment

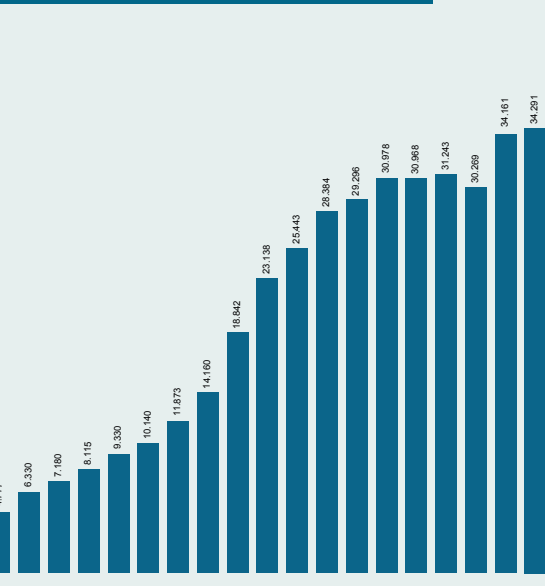


\*Datos actualizados a 31 de diciembre de 2018 / Updated data as at December 31, 2018

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



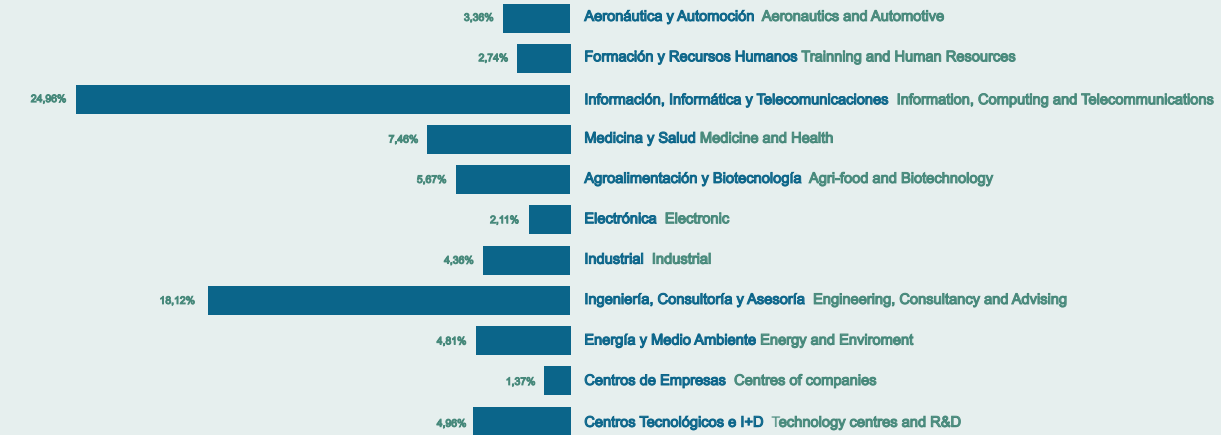
### Personal dedicado a I+D Personnes devoted to R+D



\*Datos actualizados a 31 de diciembre de 2018 / Updated data as at December 31, 2018

## Statistics

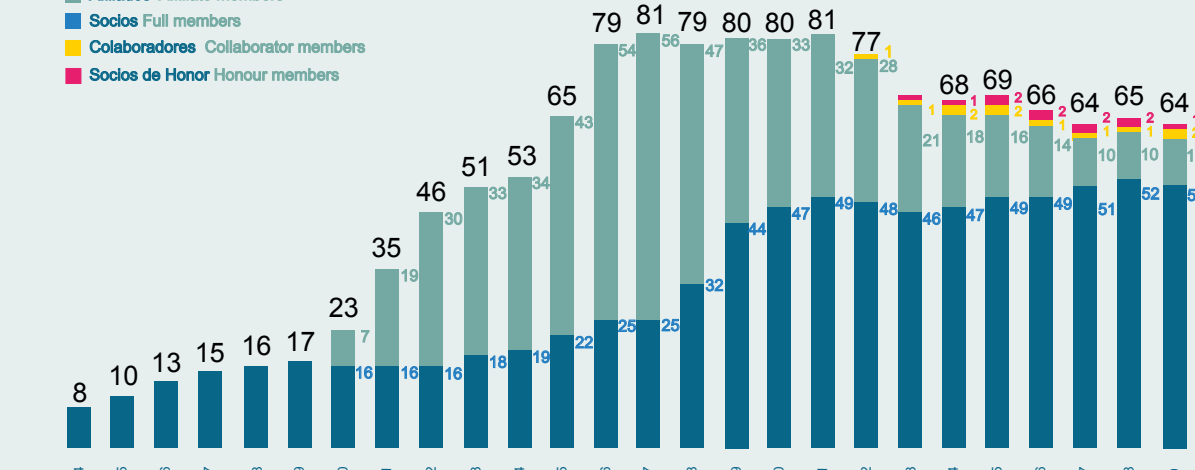
### Principales Sectores Main Sectors



\*Datos actualizados a 31 de diciembre de 2018 / Updated data as at December 31, 2018

### Evolución de los miembros de APTE APTE members evolution

■ Afiliados / Affiliate members  
■ Socios / Full members  
■ Colaboradores / Collaborator members  
■ Socios de Honor / Honour members



\*Datos actualizados a 13 de febrero de 2019 / Updated data as at February 13, 2019

# Aerópolis. Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía

Socio / Full member N° 1

## Ecosistema del parque

Aerópolis es el único Parque Científico-Tecnológico de España exclusivo para la industria aeroespacial. Situado en el centro del polo aeronáutico andaluz (de los más importantes de Europa), está en pleno funcionamiento y es ejemplo de desarrollo tecnológico en Andalucía.

Aerópolis alberga una gran empresa tractora, subcontratistas de primer nivel, infraestructuras tecnológicas avanzadas y más de 80 empresas implicadas en los principales programas aeronáuticos mundiales. Constituye un ecosistema de innovación en el que socios, clientes, proveedores e investigadores trabajan de la mano para impulsar el desarrollo del sector aeroespacial.



## > Infraestructuras y espacios

- Centro de Ingeniería e Innovación aeroespacial. Dos edificios con oficinas de 560 m<sup>2</sup> para ingenierías.
- Aeronautic Suppliers Village. Desde 35 m<sup>2</sup> de oficinas completamente equipadas o talleres.
- Centro de empresas. Desde 30 m<sup>2</sup> de oficinas. Salón de actos, salas de reuniones, salas de formación.
- Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales.
- Incubadora de Empresas Aeronáuticas.
- Naves industriales.
- Suelo para uso industrial y terciario.
- Fibra óptica neutra.
- Escuela infantil.
- Restaurante-Cafetería.

## > Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Cooperación empresarial y networking.
- Organización de eventos de interés para el sector.
- Información sobre ayudas, incentivos y eventos.
- Servicios de comunicación y promoción.
- Actividades de internacionalización y formación.



**Aerópolis, el lugar donde estar**

**Aerópolis, the place to be**

## Park's ecosystem

Aerópolis is the only Science and Technology Park in Spain exclusive for aerospace. Located in the Andalusian aeronautic pole -one of the most important in Europe- it is fully functioning and an example of technological development in Andalusia.

Aerópolis houses a prime contractor, top-level subcontractors, top technological infrastructures and more than 80 companies, all involved in major international Aeronautical programmes. It creates an innovation ecosystem where partners, customers, providers and researchers work hand in hand to boost the development of the aerospace sector.

- Business Centre. Office space from 30 sq. m. Conference hall, meeting rooms, training rooms.
- Centre for Advanced Aerospace Technologies.
- Aerospace Business Incubator.
- Industrial premises.
- 24 hour security.

## > Support Services to park entities

- Business cooperation and networking.
- Organisation of Aerospace events.
- Information on grants, incentives and events.
- Communication and promotional services.
- Internationalisation and training.



**Entidad promotora**  
**Promoting entity:**

- Agencia de Innovación  
y Desarrollo de Andalucía IDEA

### Ecosistema del parque

El Parque Tecnológico es un equipamiento del Ayuntamiento de Barcelona, ubicado en el distrito de Nou Barris, gestionado por Barcelona Activa y destinado específicamente a ayudar a las empresas tecnológicas.

El Parque Tecnológico trabaja con 3 objetivos generales:

- Impulso al crecimiento responsable de las empresas
- Fomento de la innovación empresarial
- Desarrollo del talento vinculado a la tecnología

Actualmente el equipamiento acoge más de 40 empresas y más de 100 eventos relacionados con la innovación anualmente.

### > Infraestructuras y espacios

#### Centro de Empresas Tecnológicas

La parte más importante del Parque Tecnológico es el Centro de Empresas Tecnológicas, que acoge principalmente empresas de ingeniería avanzada en sectores diversos como medtech, energías renovables o aeroespacial. El Centro de Empresas Tecnológicas tiene como objetivo facilitar un entorno que promueva e impulse el crecimiento empresarial responsable.

#### Centro de capacitación empresarial

La capacitación tecnológica está presente en el Parque Tecnológico con multitud de formaciones y workshops para empresas, personas emprendedoras y profesionales.

### > Servicios de apoyo a las entidades del parque

#### Servicio de acompañamiento:

Asesoramiento empresarial especializado en temas de interés empresarial. Desde el Parque Tecnológico se realizan acciones de networking y relación entre las empresas.



#### Servicio de Prototipaje e innovación

Desde la conceptualización y planificación de la fase de prototipado hasta la materialización con tecnologías de fabricación digital, el personal especialista en prototipado de Barcelona Activa ajustará la hoja de ruta del servicio de apoyo al prototipado empresarial a las necesidades de las empresas.

#### Asesoramiento en Procesos Innovadores en la Empresa

Sesiones especializadas donde se aportan metodologías y técnicas concretas para el acompañamiento de las empresas en procesos innovadores y creativos.

#### Recepción y atención de visitas

Servicios comunes de recepción de visitas, correo, mensajería, reprografía, de 8:00 a 20:00h de lunes a viernes. Plazas de parking puntuales en el mismo edificio. Se pueden alquilar por minutos, previa reserva.



Espacio de innovación de más de 10.000 m<sup>2</sup> para el crecimiento de empresas del ámbito de la ingeniería y del sector industrial

Innovation space of more than 10,000 m<sup>2</sup> for the growth of companies in the engineering and industrial sectors

### Park's ecosystem

Technology Park is a municipal facility located in the city district of Nou Barris, managed by Barcelona Activa and aimed at technological companies. The Technology Park works in 3 main objectives:

- Boosting responsible business growth
- Fostering innovation culture
- Developing talent linked to technology

Currently, the Technology Park hosts around 40 companies and more than 100 innovation related events annually.

### > Infrastructures and Spaces

#### Technology Business Centre

The most important part in the Technology Park is its Technology Business Centre. It hosts mostly advanced engineering companies working in very diverse fields such as medtech, renewable energies or aerospace sector. The main goal of the Technology Business Centre is to be an environment that promotes and boosts responsible business growth.

#### Business training centre

There are several workshops and trainings specifically for companies, entrepreneurs or professionals.

### > Support Services to park entities

#### Support services

Advice that provides specialized information on topics of business interest. Networking events and relation between the companies of the Technology Park.

#### Prototyping and Innovation Service

From the conceptualization and planning of the prototyping phase, to the materialization with digital manufacturing technologies, the specialist prototyping staff of Barcelona Activa, will adjust the roadmap of the support service for business prototyping to the company needs.

#### Resources and activities to foster business innovation process

Specialized sessions where methodologies are provided to guide companies in innovative and creative processes.

#### Reception and visitor attention

Common service of reception of visitors, post, courier and reprography. From 8:00AM to 8:00PM, from Monday to Friday. Specific parking spaces in the building, that can be rented by minutes, on prior booking.

Entidad promotora  
Promoting entity:

- Ayuntamiento de Barcelona,  
Barcelona City Council

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

Socio / Full member N° 3

## Ecosistema del parque

El Centro de Desarrollo Tecnológico de la Universidad de Cantabria (CDTUC) se ubica en el campus de la Universidad de Cantabria y fue construido en 1999. Dispone de un espacio de 6.500 metros cuadrados para el desarrollo de iniciativas de I+D, muchas de ellas surgidas en el entorno investigador de la universidad. Actualmente cuenta con un total de 23 empresas, en su mayoría del ámbito TIC e ingenierías, 4 entidades de apoyo a la I+D y 3 grupos de investigación de diferentes áreas de conocimiento de la UC.

## > Infraestructuras y espacios

El CDTUC ofrece a las empresas y grupos de I+D el alquiler de oficinas y espacios de laboratorio de gran variedad de tamaño. Todas están provistas de mobiliario y equipamiento básico, que les permite iniciar su actividad nada más ubicarse. Los espacios del CDTUC disponen de:

- Tomas de acceso de voz y datos.
- Calefacción central.
- Mobiliario estándar (tipo laboratorio). En el caso de que no responda a las necesidades de los usuarios puede retirarse.
- Limpieza.
- Seguridad.
- Control de accesos.
- Sala de reuniones.
- Sala de videoconferencia. Dispone de 45 metros cuadrados de superficie y está equipada para realizar reuniones a distancia, cursos o conferencias.
- Incubadora tecnológica con espacios de 40 metros cuadrados.
- Centro Internacional Santander Emprendimiento (CISE).
- Grupo de Iniciativas Regionales de Automoción (GIRA).
- Servicio de Caracterización de Materiales (SERCAMAT).



- Fundación Leonardo Torres Quevedo (entidad gestora del CDTUC).

## > Servicios de apoyo a las entidades del parque

El CDTUC ofrece los siguientes servicios a emprendedores y empresas:

- Apoyo a proyectos empresariales en todas sus fases, prestando especial atención y orientación a los de nueva creación, para lo cual se dispone de una incubadora tecnológica.
- Información sobre convocatorias y fuentes de financiación. Fondo de capital riesgo UNINVEST.
- Actividades de difusión y posibilidad de participación en programas y actividades de las diferentes redes de emprendimiento y transferencia de tecnología, nacionales e internacionales, en las que participa el Centro.
- Contratación de servicios de I+D con grupos de investigación de la UC.



## Park's ecosystem

The Technological Development Center of the University of Cantabria (CDTUC) is located on the University of Cantabria and was built in 1999. It has 6,500 square meters of surface to the development of R&D activities, many of which emerged from the university researching activity. The park currently hosts 23 companies, mostly from ICT and engineering sectors, 4 R&D supportive activities entities and 3 researching groups from different areas of knowledge of the UC.

## > Infrastructures and Spaces

The CDTUC offers rental workspaces, with a wide variety of sizes, for companies and researching groups, all of which are equipped with the following elements:

- Voice and data access ports.
- Central heating.
- Standard furniture (laboratory type). In the event that it does not respond to the needs of users it can be withdrawn.
- Cleaning.
- Security.
- Card control access.
- Meeting room.
- Videoconference room. It has 45 square meters of surface and is equipped to hold distance meetings, courses or conferences
- Santander International Entrepreneurship Center (CISE).
- Regional Automotive Initiatives Group (GIRA).
- Materials Characterization Service (SERCA-

**EL CDTUC es el espacio ideal para el desarrollo de la actividad de tu empresa**

**CDTUC is the ideal location for your company's activity development**

MAT).

- Leonardo Torres Quevedo Foundation (entity for the CDTUC's management).

## > Support Services to park entities

The CDTUC offers the following complementary services that aim to help entrepreneurs and companies:

- Supporting the business project development at every stages, offering special guidance to start-ups (technological incubator available).
- Information on calls and sources of funding. Venture capital fund UNINVEST.
- Dissemination activities and possibility of participation in programs and activities leads by both national and international entrepreneurship and technology transfer networks, (CDTUC is already a member).
- Collaboration agreements with UC research groups.

**Entidad promotora  
Promoting entity:**

- Universidad de Cantabria

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

Socio / Full member N° 4

## Ecosistema del parque

Pese a encontrarse en fase de lanzamiento, y disponer de infraestructuras propias sólo desde marzo de 2016 –Edificio de Gestión y Servicios Generales-, su ecosistema ya se vertebría en cuatro áreas: la unidad de gestión del propio parque, la Delegación de Promoción Económica e Innovación del Ayuntamiento de Dos Hermanas, la Fundación Universidad Loyola Andalucía y las empresas alojadas o a las que se prestan servicios. Igualmente, es fluida la relación y colaboración con las universidades públicas del entorno: Universidad de Sevilla y Pablo de Olavide, incluidas en su accionariado.

## > Infraestructuras y espacios

Edificio de Gestión y Servicios Generales:

- Dotaciones y equipamientos.
- Zona de Exposiciones y networking: 338,90 m<sup>2</sup>.
- Salón de Actos: 434 personas.
- Salas de usos múltiples: 2 salas de 140 m<sup>2</sup>, con capacidad para 80 personas sentadas, equipamiento multimedia.
- Salas de reuniones: con mobiliario para 25 personas y video conferencia.
- Aula de formación (Showoom 1): dotada con equipos informáticos, para hasta 30 alumnos.
- Módulos para empresas de 70 m<sup>2</sup>.
- Módulos para trabajo compartido: salas de 160 m<sup>2</sup>.
- El carácter municipal y universitario del proyecto acentúan su vocación de parque de innovación, al servicio del desarrollo del territorio y la difusión de la cultura del emprendimiento y la innovación.
- El parque cuenta con 10 empresas, instituciones públicas y la Fundación Universidad Loyola Andalucía. Los sectores en que se centra son TICs, bio, agroalimentario y tecnologías de la producción, derivado de la especialización del territorio.



## > Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Servicios de Pre-incubación e incubación.
- Punto PAIT.
- Asesoramiento económico-financiero y de ayudas públicas.
- Formación a la carta.
- Organización y gestión de eventos.
- Cooperación empresarial y networking.
- Información sobre ayudas, incentivos y eventos.
- Servicios de comunicación y promoción.
- Actividades de internacionalización y formación.
- Suelo para uso industrial y terciario.
- Fibra óptica neutra.
- Restaurante-Cafetería.



## Park's ecosystem

City of Knowledge began to operate in March 2016, once the works of the Management and General Services Building were completed. At its headquarters, the Innovation Park itself, the Town Hall of Dos Hermanas, the Loyola Andalucía University and the companies housed in the park collaborate from the outset. Moreover, the collaboration with the Universities of Seville and Pablo de Olavide is intense, both in the management of talent, as in the optimization of resources and programs.

The municipal and university character of the project emphasize its vocation as an innovation park, at the service of the development of the territory, and the diffusion of the culture of entrepreneurship and innovation.

The park has 10 companies, public institutions and the Loyola Andalusia University Foundation, totaling more than 100 workers, mostly with high professional and academic qualifications.

The sectors in which it focuses are ICTs, bio, agri-food and production technologies, derived from the specialization of the territory, with a strong industrial presence, at the service of the agri-food industry.

## > Infrastructures and Spaces

Management and General Services Building:

- Equipments and equipment.
- Area of Exhibitions and networking: 338.90 m<sup>2</sup>.
- Theater: 434 people.

**Una ciudad basada en el conocimiento, la investigación y el desarrollo de la innovación**

**A city based on knowledge, research and development of the innovation**

- Multipurpose rooms: 2 rooms of 140 m<sup>2</sup>, with capacity for 80 people sitting, multimedia equipment.
- Meeting rooms: with furniture for 25 people and video conference.
- Training room (Showoom 1): equipped with computer equipment, for up to 30 students.
- Renting modules for companies of 70 m<sup>2</sup>.
- Networking area of 160 m<sup>2</sup>.

## > Support Services to park entities

- Pre-incubation and incubation services.
- PAIT Point.
- Economic and financial advice and public aid.
- Training.
- Organization and management of events.
- Business cooperation and networking.
- Information on aids, incentives and events.
- Communication and promotion services.
- Internationalization and training activities.
- Floor for industrial and tertiary use.
- Neutral optical fiber.
- Restaurant-Cafeteria.

**Entidades promotoras  
Promoting entities:**

- Excmo. Ayuntamiento de Dos Hermanas
- Universidad Pablo de Olavide
- Universidad de Sevilla
- Fundación Universidad Loyola Andalucía

# Ciudad Politécnica de la Innovación

## Ecosistema del parque

La Ciudad Politécnica de la Innovación (CPI) es el Parque Científico de la Universitat Politècnica de València (UPV). La UPV es una universidad emprendedora, con un fuerte vínculo con los problemas del mundo real y cuyo objetivo es impulsar el desarrollo integral de la sociedad y de contribuir a su progreso tecnológico, económico y cultural. El Parque Científico se concibe como un espacio, no solo físico, donde conectar universidad, empresa y sociedad para capitalizar el conocimiento generando impacto y contribuyendo al desarrollo socioeconómico.

La CPI aglutina 44 Institutos y Centros de Investigación y a más de 40 empresas, que se ubican en los campus de la UPV en Valencia, Gandia y Alcoy, sobre un total de 140.000 m<sup>2</sup> de infraestructuras científicas y más de 3.000 investigadores que trabajan en las siguientes áreas:

- Tecnologías de la Información y Comunicaciones
- Biotecnología y Agroalimentación
- Nanotecnologías
- Ciencias Sociales
- Energía, Transporte y Medio Ambiente
- Arte y Arquitectura
- Tecnologías de Fabricación y Materiales
- Matemáticas

## > Infraestructuras y espacios

- Espacios de oficina
- 2 Salones de actos (144 personas)
- Auditorio (280 personas)
- Aparcamiento
- 12 salas de reuniones (De 15 a 40 personas)
- Amplias zonas verdes
- Zonas deportivas
- Servicios bancarios
- Zona Comercial y restaurantes
- Aulas de formación

Socio / Full member N° 5



## > Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Contratos y Convenios
- Apoyo a la Creación de Empresas
- Solución a Retos de Innovación
- Contratación de Personal
- Consultoría de Innovación
- Alojamiento de Empresas
- Soporte a Proyectos Europeos
- Formación Continua
- Licencias de Tecnología
- Ensayos y Certificaciones



CIUDAD POLÍTÉCNICA DE LA INNOVACIÓN  
Parque Científico en Red de la UPV

Innovemos juntos  
Let's innovate



## Park's ecosystem

The Ciudad Politécnica de la Innovación (CPI) is the Science Park of the Universitat Politècnica de València (UPV). The UPV is an entrepreneurial university with a strong link to real world problems. Its mission is to promote the overall development of society and to contribute to technological, economic and cultural progress. The science park is conceived as a space, not only physical, where linking university, businesses and society in order to capitalize the knowledge generating impact and contributing to socioeconomic development.

The CPI brings together 44 institutes and research centres who were born within the UPV, and more than 40 companies. They are located on the UPV campus in Valencia, Gandia and Alcoy, over 140,000m<sup>2</sup> of devoted scientific infrastructure and integrate more than 3.000 researchers working in the following areas:

- Information Technology and Communications
- Biotechnology and Agribusiness
- Nanotechnology

- Social Sciences
- Energy, Transport and Environment
- Art and Architecture
- Manufacturing Technologies and Materials
- Mathematics

## > Infrastructures and Spaces

- Business centre
- Conference and meeting rooms
- Auditorium
- On-site parking
- Large green areas
- Sport facilities
- Banking services
- Shopping area and restaurants
- Training rooms

## > Support Services to park entities

- R&D Contracts and Agreements
- Start-up Business Support
- Solutions to Innovation Challenges
- HR Recruiting Services
- Innovation Consulting
- Business Hosting
- European Projects Support Office
- Continuous & Custom Education
- Licensing Agreements
- Testing & Certification Services



Entidades promotoras  
Promoting entities:

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

# ESADECRAPOLIS, Parque de la Innovación Empresarial

## Ecosistema del parque

El ecosistema está formado por grandes empresas y pymes con la innovación como guía de su actividad, startups en proceso de crecimiento, emprendedores experimentados, académicos y estudiantes internacionales. Para dinamizar este ecosistema se organizan actividades de networking y eventos con el objetivo de compartir todo el conocimiento existente en el ecosistema.

### > Infraestructuras y espacios

#### SERVICIOS EMPRESARIALES

Trabajamos en tres ámbitos:

- Foros de innovación:** Inspirar y contribuir a la detección de nuevas oportunidades, facilitar el networking y acompañar y acelerar los proyectos de innovación.
- Innovación Corporativa:** Apoyamos a los directivos encargados de transformar sus empresas para que puedan generar los cambios organizativos y culturales necesarios y adopten las mejores prácticas de gestión en ámbitos como: Corporate Venturing, Design Thinking, Brand Management, etc.
- Startup Programs:** Propiciamos el crecimiento y viabilidad de empresas de nueva creación, start-ups, con un programa de aceleración muy exitoso.

#### SERVICIOS GENERALES

- Limpieza de áreas comunes
- Control de acceso
- Vigilancia y Seguridad
- Parking vigilado
- Señalización corporativa
- Recepción y punto de información
- Círculo cerrado de televisión (CCTV)
- Red WiFi
- Salas de reuniones, multiuso, de formación, juntas o consejos y auditorios
- Asesoramiento empresarial y para emprendedores



### > Servicios de apoyo a las entidades del parque

**OFICINAS Y SALAS DE REUNIÓN.** Desde una mesa de trabajo en formato coworking hasta oficinas de 60m<sup>2</sup> a 500m<sup>2</sup>.

**SALAS PARA EVENTOS Y OTROS ACTOS.** Salas adaptables y con capacidad de hasta 250 personas. Servicios complementarios incluidos (Wifi, PCs, proyectores, pantallas, audio, rack de prensa, etc).

**ESPACIOS COMUNES.** Espacios abiertos para realizar encuentros informales y generar networking entre las empresas del edificio.

**LA RAMBLA DE LA INNOVACIÓN.** Cinco laboratorios donde la educación se funde con la innovación y con la experimentación.



**Solucionamos tus retos de innovación mediante un ecosistema diverso**

**An ideal place where you will be able to turn your business idea into reality**

- Reception and information point
- Closed circuit television (CCTV)
- Wi-Fi Network
- Meeting rooms, multi-use rooms, training rooms, boardrooms, conference rooms and auditoriums
- Business and entrepreneurial advice

### > Support Services to park entities

- OFFICES AND MEETING ROOMS.** From a work table in coworking format to offices from 60m<sup>2</sup> to 500m<sup>2</sup>. Spaces for meetings with your colleagues and / or clients in rooms that inspire innovation.
- HALLS FOR EVENTS AND OTHER ACTS.** Suitable spaces for own activities and innovation off-sites. Versatile rooms with a capacity of up to 250 people. Complementary services included (Wifi, PCs, projectors, screens, audio, press rack, etc).
- COMMON SPACES.** Open spaces for informal meetings and networking between companies in the building.
- THE RAMBLA OF INNOVATION.** Five laboratories where education merges with innovation and experimentation.

## Park's ecosystem

The ESADECRAPOLIS ecosystem integrates large companies and SMEs, that have the innovation as a guide of their activity; start-ups in the process of growth, experienced entrepreneurs, academics and international students. In order to trigger this ecosystem, ESADECRAPOLIS organizes networking activities, events, workshops, contents and specialized support with the aim of all the existing knowledge in the ecosystem.

### > Infrastructures and Spaces

#### BUSINESS SERVICES

We work in three areas:

- Innovation forums:** Inspire and contribute to the detection of new opportunities, facilitate networking between who can carry them out and accompany and accelerate innovation projects.
- Corporate Innovation Excellence Club:** We support the managers in charge of transforming their companies so that they can generate the necessary organizational and cultural changes and adopt the best management practices.
- Startup Programs:** We foster the growth and viability of start-ups, with a very successful acceleration program.

#### GENERAL SERVICES

- Cleaning of common areas
- Access control
- Surveillance and Security
- Parking with security
- Corporate signage

#### Entidades promotoras Promoting entities:

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

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

## Ecosistema del parque

El parque cuenta con 42 empresas vinculadas, 20 están físicamente instaladas y 22 virtualmente vinculadas. El sector con mayor presencia es el de las Tecnologías de la Información y Telecomunicaciones (TIC), con un 57% de actividad. Espaitec tiene una excelente relación con la Universitat Jaume I de Castellón (UJI), colaborando activamente con las áreas responsables de la transferencia científico-tecnológica y el emprendimiento innovador, donde proporciona un apoyo destacado al emprendimiento social generado en la comunidad universitaria a través del programa UJI Emprèn OnSocial.

## > Infraestructuras y espacios

### EDIFICIO SPAITEC 1

Edificio incubadora donde están las instalaciones centrales del parque. Cuenta con 2000 m<sup>2</sup> distribuidos en diferentes espacios:

- 8 despachos de 44,63m<sup>2</sup>
- 3 laboratorios / taller de 88,80m<sup>2</sup>
- 2 salas de reuniones con capacidad para 6 y 20 personas
- sala de videoconferencias
- 2 salas de coworking
- 2 zonas de espacio compartido de trabajo para empresas virtuales

### EDIFICIO SPAITEC 2

Edificio para empresas en fase de crecimiento y proyectos innovadores consolidados. Con una superficie de 9.700 m<sup>2</sup> distribuida en 5 plantas dispone de:

- 4 laboratorios de un tamaño medio de 214 m<sup>2</sup>
- 12 oficinas de un tamaño medio de 230 m<sup>2</sup>
- 4 talleres de un tamaño medio de 320 m<sup>2</sup>
- sala multiusos con capacidad para 90 personas
- 4 salas de reuniones con capacidad para 6, 8, 12 y 18 personas



Socio / Full member N° 7



### ÁREAS URBANIZADAS

Espaitec tiene una superficie edificable de 117.593,50 m<sup>2</sup>. En la actualidad cuenta con un área urbanizada de 48.765 m<sup>2</sup> distribuida en diferentes parcelas preparadas para instalar empresas innovadoras y centros de investigación punteros.

## > Servicios de apoyo a las entidades del parque

Espaitec ha desarrollado una estrategia de acompañamiento continuo a las empresas durante las diferentes fases de su ciclo de vida donde la principal característica es la de actuar como conector (hub) con todo el ecosistema. Para ello cuenta con un conjunto de servicios de valor añadido centrados en potenciar los diferentes modelos de negocio de las empresas vinculadas al parque.



Espaitec, el hub de innovación de la Universitat Jaume I de Castellón

Espaitec, the hub of innovation of the Jaume I University of Castellón

## Park's ecosystem

The Park has 42 linked companies, of which 20 are physically located and 22 are virtually linked. The most represented sector is Information and Communications Technologies (ICT), currently with 57% of activity. Espaitec collaborates with other institutions of the Universitat Jaume I de Castellón (UJI) in the areas of scientific-technological transference and innovative entrepreneurship. In 2017 the UJI launched the UJI Emprèn OnSocial Project, the first in Spain to have a strategy based on innovation and social entrepreneurship.

## > Infrastructures and Spaces

### ESPAITEC 1 BUILDING

This is an incubator building for innovative business projects in initial stages and it is where the Park's central installations are found. This building covers 2,000 m<sup>2</sup> and is distributed into different areas:

- 8 offices of 44.63m<sup>2</sup> in size
- 3 laboratories / workshops of 88.80 m<sup>2</sup> in size
- 2 meeting rooms for 6 and 20 people
- 1 video conference hall
- 2 co-working rooms, each room with 4 working tables
- 2 shared working areas for virtual companies

### ESPAITEC 2 BUILDING

A building used for growing companies and consolidated innovative projects. It covers 9,700 m<sup>2</sup> and is distributed into 5 plants that offer:

- 4 average sized (214 m<sup>2</sup>) laboratories divided into several modules
- 12 average sized (230 m<sup>2</sup>) offices divided into several modules

- 4 average sized (320 m<sup>2</sup>) workshops divided into several modules
- Multipurpose rooms for up to 90 people with access to an outdoor patio
- 4 meeting rooms for 6, 8, 12 and 18 people

### DEVELOPED AREAS

Espaitec has buildable land that covers 117,593.50 m<sup>2</sup>. The three existing buildings also have a developed area that covers 48,765 m<sup>2</sup> distributed into several plots ready to install innovative companies and leading research centres. These areas are for technological use and for R&D and innovation activities. Plots to host R&D&I centres, companies in the technology sector and Hi-Tech services companies.

## > Support Services to park entities

Espaitec has developed a strategy by which it continuously accompanies companies in their different life cycle stages, whose main characteristic is to act as a hub with the whole ecosystem. To do so, it offers a series of added value services that centre on empowering different business models of Espaitec-linked companies, and on facilitating technology transfer and knowledge between the University and companies.

### Entidades promotoras Promoting entities:

- Fundació General Universitat Jaume I de Castellón
- The General Universitat Jaume I of Castellón Foundation

## Ecosistema del parque

Dentro de las instalaciones del Parque se encuentran ubicadas en la actualidad 59 empresas, lo que representa alrededor de 450 trabajadores.

El Parque Científico Tecnológico de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria dispone de 3 sedes, la sede principal está ubicada en el Campus Universitario de Tafira, donde existe un trabajo intensivo en TICS, ingenierías, microelectrónica, turismo y robótica. Las otras sedes se ubican en diferentes puntos de la isla de Gran Canaria: una en el Puerto de Taliarte, dedicado a las ciencias marinas, especialmente a la acuicultura, donde se encuentra ubicado el Banco Español de Algas; y otra en el Campus Universitario de Montaña Cardones, dedicado a la industria ganadera y ciencias veterinarias, donde se encuentra ubicado el Hospital Clínico Veterinario.

Asimismo, se colabora mediante convenio con otras entidades públicas, en la denominada Área Experimental de Economía Circular del Parque Tecnológico del Norte de Gran Canaria.

## > Infraestructuras y espacios

### CAMPUS DE TAFIRA

Edificio Polivalente I, Edificio Polivalente II, Edificio Polivalente III y Polivalente IV, CA- FMA, Laboratorio Termodinámica y Físico-química de Fluidos, Edificio Laboratorio de Fabricación Integrada, Edificio Instituto Universitario de Ciencias y Tecnologías Cibernéticas.

### Parque Científico-Tecnológico Marino de la ULPGC

Ctra. de Taliarte, s/n, Telde  
Edificio Parque Marino, Banco Español de Algas, Servicio SABE, Naves de Cultivos.

### Campus Universitario de Montaña Cardones

Trasmontaña, S/N, Campus Universitario de Arucas.



Instituto Universitario de Sanidad Animal, Hospital Clínico Veterinario.

## > Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Alquiler de espacios para empresas y emprendedores.
- Oferta para el uso de las salas del PTGC.
- Gestión de proyectos de I+D+i.
- Gestión de convenios de colaboración entre grupos de investigación ULPGC y empresas o entidades públicas.
- Gestión de propiedad intelectual e industrial para investigadores.
- Búsqueda de financiación para proyectos de I+D+i.
- Organización de congresos, conferencias y jornadas.
- Servicios científicos-tecnológicos de apoyo a la investigación.



## Park's ecosystem

Within the facilities of the Park are currently located 59 companies, representing about 450 workers.

The Science and Technology Park of the University of Las Palmas of Gran Canaria has 3 locations, the main headquarters is located in the University Campus of Tafira, where there is intensive work in ICT, engineering, microelectronics, tourism and robotics. The other venues are located in different points of the island of Gran Canaria: one in the Port of Taliarte, dedicated to marine sciences, especially aquaculture, where the Spanish Bank of Algae is located; and another in the University Campus of Montaña Cardones, dedicated to the livestock industry and veterinary sciences, where the Clinical Veterinary Hospital is located.

Likewise, it is collaborated through an agreement with other public entities, in the so-called Experimental Area of Circular Economy of the Technology Park of the North of Gran Canari.

## > Infrastructures and Spaces

### TAFIRA UNIVERSITY CAMPUS

Multipurpose Building I, Multipurpose Building II, Multipurpose Building III y Multipurpose Building IV, CAFMA; Thermodynamics, Physics and Chemistry of Fluids Laboratory; Integrated Manufacturing Laboratory; University Institute of Cybernetic Science and Technology.

**La Innovación, el conocimiento y el desarrollo empresarial, a tu alcance**

**Innovation, knowledge and business development, at your fingertips**

### Marine Science and Technology Park of ULPGC

Taliarte Road, s/n, Telde.  
Marine Park Building, Spanish Algae Bank, SABE service, Culture Units.

### University Campus of Montaña Cardones

Trasmontaña, S/N, University Campus of Arucas  
University Institute for Animal Health and Food Security.

## > Support Services to park entities

- Rental space for companies and entrepreneurs.
- Offer for meeting rooms and events halls in PTGC.
- R&D and innovation project management.
- Management of collaborative partnership agreements between ulpgc research groups and companies or public bodies.
- Intellectual property office management for researchers.
- R&D and innovation project funding search.
- Congress, conference and workshop organisation.
- Scientific and technology support services for research.

### Entidades promotoras Promoting entities:

- Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
- Cabildo de Gran Canaria

## Ecosistema del parque

El Parque Científico Tecnológico Aula Dei es un ecosistema único de innovación y un lugar de encuentro entre instituciones y empresas que colaboran en I+D+i en los ámbitos agroalimentario y medioambiental.

El parque consta de tres ubicaciones: el campus Aula Dei, que integra a 8 centros de investigación y transferencia, y San Mateo de Gállego y Ejea de los Caballeros, los enclaves disponibles para el desarrollo de la actividad empresarial. El modelo de negocio incorpora todos los elementos para ser un agente de referencia en la transferencia tecnológica al sector agroalimentario y a la sociedad, y permite ofrecer un acceso preferente al conocimiento, a servicios profesionales y a una comunidad viva con una innovación abierta.

Específicamente, las instituciones que integran el PCTAD son líderes en la generación de conocimiento en materias como: calidad y seguridad alimentaria; biología molecular; tecnología y genética en producción vegetal; tecnologías de pre-cosecha y post-cosecha; medioambiente; conservación de biodiversidad; nutrición vegetal; sanidad vegetal; pomología; tecnologías de producción animal; sanidad animal; recursos forestales; suelo y agua; economía agroalimentaria y de los recursos naturales; fruticultura; agricultura de conservación...

## > Infraestructuras y espacios

- Oficinas y laboratorios.
- Espacios de coworking disponibles para emprendedores.
- Parcelas de suelo industrial.
- Acceso a fincas experimentales para experimentación agroalimentaria.
- Incubadora de empresas de alta tecnología para el sector porcino ([www.porcinnova.es](http://www.porcinnova.es)).



## > Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Gestión y asesoramiento de contratos de I+D.
- Información sobre financiación regional, nacional e internacional de proyectos de I+D+i.
- Transferencia y comercialización de tecnología.
- Servicios tecnológicos avanzados en:
  - Calidad y Tecnología de Productos de Origen Vegetal.
  - Biología Molecular y Mejora Genética Vegetal.
- Seguridad alimentaria.
- Apoyo al emprendimiento agroalimentario.
- Apoyo para la implantación y cooperación empresarial.
- Organización de actividades formativas y de diseminación de interés para el sector.



Promoviendo la innovación en el sector agroalimentario aragonés

Promoting innovation in the agri-food sector in Aragon

- Available co-working places for entrepreneurs.
- Plots of industrial land.
- Access to experimental land for agro-food experimentation.
- High Technology Business Accelerator for the pig industry ([www.porcinnova.es/en/](http://www.porcinnova.es/en/)).

## > Support Services to park entities

- Consultancy and management of R&D contracts.
- Information on regional, national and international R&D funding Programs.
- Technology transfer and commercialization
- Advanced technological services in:
  - Quality and technology Plant Origin products.
  - Molecular Biology and Plant Genetic Improvement.
- Food safety - Support to agribusiness entrepreneurship.
- Support for implementation and business cooperation.
- Organization of training and dissemination activities for the agro-food sector.

Entidades promotoras  
Promoting entities:

- Gobierno de Aragón  
(Departamento de Innovación, Investigación y Universidad)
- Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

## > Infrastructures and Spaces

- Offices and laboratories

# GARAIA

## Parque Tecnológico S.Coop

### Ecosistema del parque

El parque cuenta con 46 empresas. Está ubicado en un entorno que aglutina una de las mayores concentraciones industriales de Europa, con un fuerte grado de implantación del modelo cooperativo.

Los 7 centros tecnológicos con los que cuenta, y la Universidad de Mondragón (MU), reconocida por su cercanía con la industria, aportan a GARAIA personas formadas en las capacidades y conocimientos requeridos por el entorno. En este ecosistema, se desarrollan, entre otros, conocimientos de primer nivel relacionados con, Fabricación Avanzada, Big Data, Nuevos Materiales, Salud y Sostenibilidad.

### > Infraestructuras y espacios

- Incubadora
- Espacio de coworking compartido con otros profesionales
- Oficinas en módulos adaptables a necesidades concretas (desde 60m<sup>2</sup> hasta 700m<sup>2</sup>)
- Parcelas tecnológicas (148.000m<sup>2</sup> edificabilidad) en un entorno natural
- Auditorio para 210 personas (½ auditorio 105 personas)
- Aula digital con 20 ordenadores
- Salas de seminarios y reuniones
- Sala de videoconferencia
- Espacio de innovación experimental (Living-lab)
- Cafetería-Restaurante
- Office

### > Servicios de apoyo a las entidades del parque

#### GENÉRICOS

- Recepción y atención a clientes
- Inclusión en el directorio de empresas de la web de GARAIA
- Acceso a información actualizada sobre eventos, formación y oportunidades empre-

Socio / Full member N° 10



**GARAIA**  
Parque Tecnológico de Mondragón

Over 47 companies in a unique industrial setting

Encouraging social interaction and cooperative values

### > Support Services to park entities

#### GENERAL

- Reception and customer service
- Inclusion in the directory of companies on the GARAIA website
- Access to up-to-date information on local, national and international events, training and business opportunities
- 24/7 access by electronic card
- Security and surveillance service
- Free parking
- Public transport & Heliport

#### SPECIFIC

- Training and support for entrepreneurs
- Information about assistance and funding programmes
- Capital Risk Fund
- Access to national/international innovation networks
- Patent management
- Shopping portal
- International Antenna
- Technology development and prototyping workshop
- Market research studies
- Viability plans
- Regional projects

### Park's ecosystem

There are 46 companies. It is set in a location with one of the largest concentrations of industry in Europe, where the cooperative model is highly implemented.

Its 7 technology centres and Mondragón University (MU), acclaimed for its close connection with industry, provide GARAIA with people trained in the skills and knowledge this environment requires.

It is a hotbed for the development of top-level expertise in aspects including Advanced Manufacturing, Big Data, New Materials, Health and Sustainability.

### > Infrastructures and Spaces

- Incubator space
- Co-Working Space
- Offices
- Technology Development Plots
- 210-seater Auditorium
- Digital Classroom with 20 computers
- Seminar and meeting rooms
- Telepresence room
- Experimental Innovation Spaces (LIVING – LAB)
- Cafe-Restaurant
- Office



Entidades promotoras  
Promoting entities:

- Fundación MONDRAGON
- Sprilur S.A. (Gobierno Vasco)
- Diputación Foral de Gipuzkoa
- Ayuntamiento de Mondragón

# GEOLIT, Parque Científico y Tecnológico

Socio / Full member N° 11

## Ecosistema del parque

GEOLIT es un Parque Científico y Tecnológico que se encuentra en el corazón de Jaén para favorecer el desarrollo socioeconómico de la provincia. Actualmente cuenta con cerca de 71 empresas y 660 empleados. Mantiene relaciones con universidades, centros de investigación y otras instituciones de educación superior y 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.

Los sectores productivos de referencia son agroalimentario y agroindustrial; energías renovables y desarrollos TIC, bioeconomía y socio-sanitario.



## > Infraestructuras y espacios

Geolit ofrece un amplio catálogo de opciones y de alojamientos en régimen de propiedad y alquiler: suelo, oficinas, naves, salas de uso compartido, coworking o centro virtual de empresas. Es un recinto con vocación de servicio público y cuyo objetivo es la generación de valor para empresas, emprendedores y agentes tecnológicos.

### Servicios avanzados:

- Servicios de cooperación
- Servicio de internacionalización
- Servicios de apoyo a la innovación
- Servicios de softlanding
- Servicios a Medida



38



**El espacio para la empresa,  
la innovación y el emprendimiento  
en Jaén**

**The space for business, innovation and entrepreneurship in Jaén**

## Park's ecosystem

GEOLIT is a Science and Technology Park located in the heart of the province of Jaén to promote socio-economic development of the area. It currently counts on more than 71 companies of all sizes and over 660 workers. It maintains institutional relations with universities, research centers and other higher education institutions, and it also works to foster training and growth of knowledge-based enterprises and other high value-added organizations belonging to the tertiary sector, usually located in the Park itself.

The productive sectors of reference are agri-food and agro-industrial; Renewable energies and ICT developments.

## > Infrastructures and Spaces

Geolit offers a wide range of options and accommodation on property or rental basis: land, offices, warehouses, shared rooms, coworking



**Entidad promotora  
Promoting entity:**

- Diputación de Jaén

39

## Ecosistema del parque

INtech Tenerife es un parque científico y tecnológico constituido como empresa pública, dependiente del Cabildo de Tenerife. Ofrece condiciones únicas para empresas innovadoras, invierte en personas, proyectos e infraestructuras, canaliza la I+D+i y el emprendimiento, apuesta por la mejora de la competitividad y la cooperación empresarial, capacita tecnológicamente a los jóvenes de la Isla, generando empleo cualificado y promoviendo la transferencia del conocimiento.

### > Infraestructuras y espacios

INtech Tenerife está distribuido en un total de 600.000m<sup>2</sup>, comprendidos en 6 enclaves, de los cuales 3 con una superficie total de más de 4.000 m<sup>2</sup>, se encuentran en funcionamiento y están dirigidos a startups, emprendedores y profesionales autónomos (viveros de empresa y coworking). Estos espacios son:

- **Innovaparq Recinto Ferial:** Vivero de empresas inaugurado en 2010.
- **Innovaparq ULL:** Vivero de empresas inaugurado en 2011.
- **INtech Dársena** que alberga los siguientes espacios inaugurados en 2016:
  - **FCoworkIN:** Coworking.
  - **INfactory:** Vivero de empresas TFCoworkIN
- **INtech Santa Cruz** (Cuevas Blancas), parcelas disponibles en 2019.
- **INtech La Laguna (IACtec y Nanotec):** que alberga dos centros tecnológicos disponible en 2019.
- **INtech Granadilla** donde se aloja el ITER.



### > Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Programas de formación de perfiles demandados por empresas.
- Bolsa de CV techworkIN y servicio de búsqueda de perfiles especializados.
- Asesoramiento a empresas y emprendedores en la búsqueda de ayudas a la I+D+i.
- Puesta en contacto de empresas con grupos de investigación de la Universidad de La Laguna (en adelante, ULL) para demandas de I+D específicas.
- Infraestructuras I+D: Laboratorios SEGAI y supercomputador Teide HPC.
- Asesoramiento para acogerse al Régimen Económico y Fiscal con un tipo impositivo del 4% sobre el impuesto de sociedades Ayudas a la incorporación de Jóvenes talentos.
- Facilidades para la instalación en Tenerife, Gestión de contactos.
- Visibilidad+ Networking local.
- Servicio integral de mantenimiento y limpieza.



INtech Tenerife, el paraíso para tu sede más rentable

INtech Tenerife, the paradise for your most profitable subsidiary

### Park's ecosystem

INtech Tenerife is a science and technology park constituted as a public company, dependent on the Island Council 'Cabildo' of Tenerife. Offering unique conditions for innovative companies, it invests in people, projects and infrastructures and channels I+D+i and entrepreneurship, to favour improvements in business competitiveness and cooperation. It is also engaged in training the youth of the island technologically, generating qualified employment and promoting the transfer of knowledge.

### > Infrastructures and Spaces

INtech Tenerife is distributed over a total of 600,000m<sup>2</sup>, comprised of 6 separate complexes. Three of them are already in operation and make up a total area of more than 4,000 m<sup>2</sup>, available to startups, entrepreneurs and self-employed freelancers (business incubators and co-working). These facilities are:

- **Innovaparq Recinto Ferial:** Business incubator opened in 2010.
- **Innovaparq ULL:** Business Incubator opened in 2011.
- **INtech Dársena:** with the following spaces opened in 2016:
  - **TFCoworkIN:** Coworking.
  - **INfactory:** business incubator.
- **INtech Santa Cruz:** (Cuevas Blancas) with plots of lands available in 2019.
- **INtech La Laguna:** (IACtec y Nanotec) with 2 technology centres, 2019.
- **INtech Granadilla** with ITER.

### Entidades promotoras Promoting entities:

- Cabildo Insular de Tenerife (99,2%)
- Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife (0,26%)
- Autoridad Portuaria de Tenerife (0,26%)
- Gerencia de urbanismo de Santa Cruz de Tenerife (0,21%)
- Autocartera (0,07 %)

## Ecosistema del parque

La Salle Technova Barcelona es un parque de innovación con servicios de incubación y aceleración para startups situadas en el Campus Universitario de La Salle-URL.

La Salle Technova Barcelona aúna innovación, emprendedores y tecnología con el objetivo de acompañar a las startups desde la generación de ideas hasta su salida al mercado, crecimiento y consolidación a través de servicios como el asesoramiento en la construcción de planes de negocio, el acceso a financiación, la aceleración o el desarrollo tecnológico.

Se trata de un parque que actúa de puente de innovación y por tanto está abierto a ideas innovadoras procedentes de cualquier parte del mundo, las cuales podrán ayudarlas a transformar en una realidad.

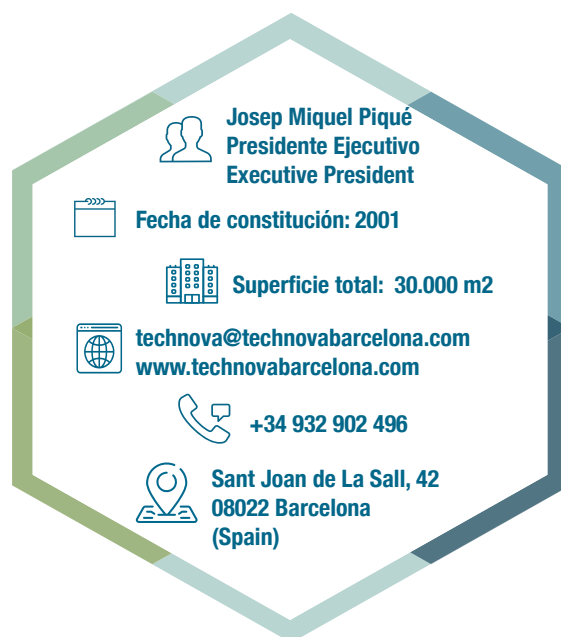
## > Infraestructuras y espacios

El Parque ofrece varios espacios de incubación. Tiene 2.200m<sup>2</sup> dispuestos en tres niveles. Cada nivel tiene disponibles diferentes unidades de oficina de 23 o 46m<sup>2</sup>.

La Salle Technova Barcelona está diseñada para incubar las startups que están tanto en las etapas iniciales como aquellas que están en una etapa más madura en la facturación. Technova ayuda, apoya y asesora desde su fase inicial hasta un máximo de tres años.

## > Servicios de apoyo a las entidades del parque

La Salle ofrece servicios de gestión de la innovación para empresas, y acompañamiento a emprendedores desde la generación de ideas hasta su salida al mercado, crecimiento y consolidación.



### Programas de incubación y afiliación

La Salle Technova ofrece los siguientes servicios a las startups:

- Asesoramiento con mentores, coaching, acceso a partners, networking, acceso a financiación pública / privada, bolsa de trabajo de La Salle, salas de reuniones, descuentos en servicios del Campus, domiciliación social de la empresa, eventos externos e internos, visibilidad en Blog y RRSS, etc.
- Espacios físicos de incubación.

### EIX Technova

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



Nos encantan los desafíos

We love challenge

## > Support Services to park entities

La Salle Technova offers management services for the companies' innovation & support to entrepreneurs from ideas generation, to its market launch, growth & consolidation.

### Affiliation program

- Mentoring, Coaching, Access to Partners, Networking, Access to public and private funding, La Salle Job Board, Meeting rooms, Discounts in Campus services, Company domiciliation and courier reception, visibility (Blog and Social Networks), External and internal events, etc.

### Incubation program

#### EIX Technova

- Investor network supported by a technological platform, the Entrepreneur Investor Exchange (EIX), to match up to the most appropriate funding options available. Agreement with IFEM to co-invest with EIX's investors.

Entidad promotora  
Promoting entity:

- La Salle – Universitat  
Ramon Llull

## Ecosistema del parque

Constituido por la Universidad de Barcelona en 1997, el PCB fue el primer parque científico del Estado español y hoy somos un referente internacional en el fomento de la innovación con más de 2.700 profesionales trabajando en el sector salud: farma, biotecnología, tecnologías médicas, alimentación y cosmética.

Actualmente el PCB acoge 6 institutos de investigación y más de 100 empresas y otras entidades. Ofrecemos espacio de laboratorios y de oficinas en régimen de alquiler y una serie de servicios científicos imprescindibles para la realización de investigación, innovación y transferencia tecnológica.

En el PCB también organizamos actividades de promoción de la cultura científica y de fomento de nuevas vocaciones científicas en que cada año participan cerca de 4.500 alumnos.

## > Infraestructuras y espacios

Espacios modulares y flexibles que se adaptan a las necesidades diversas de empresas y entidades de investigación.

El Parc Científic de Barcelona cuenta con casi 60.000 metros cuadrados de superficie útil, que se distribuyen entre laboratorios, oficinas, servicios científicos y servicios generales e infraestructuras. La oferta de espacios se adapta a las necesidades de diversos tipos de instituciones y empresas y a su estadio de desarrollo. Aquí encontrarás el espacio idóneo para tu actividad, con servicios que te ayudarán a crecer y a conectarte activamente con el ecosistema innovador del país.



## > Servicios de apoyo a las entidades del parque

Ofrecemos servicios científicos y tecnológicos de alto valor añadido a las entidades instaladas en el Parque como salas de cultivos celulares, de centrífugas de alta velocidad y ultracentrífugas, equipamiento de espectroscopía, microscopios, equipamiento de histología, ultracongeladores, almacenamiento en nitrógeno líquido, servicio de purificación de proteínas, salas oscuras, cámaras frías, servicio de limpieza y esterilización de material, instalación radioactiva, sala común de química, servicios de Drosophila y servicios de reacciones especiales.

A través de nuestras plataformas tecnológicas también damos servicio de proteómica, síntesis química, toxicología y ecotoxicología, así como servicios de animalario al conjunto de la comunidad investigadora que los solicite.



## Park's ecosystem

Created by the University of Barcelona in 1997, the PCB was the first Science Park in Spain and today we are an international benchmark for the promotion of innovation with more than 2,700 professionals working in the life science field: pharma, biotechnology, medical devices, nutrition and cosmetic.

The Park is currently home to six research institutes and more than 100 companies and other organizations. We offer laboratory and office space on a rental basis as well as a range of scientific services needed to carry out research, innovation and tech transfer.

At the PCB we also organize activities promoting scientific culture and encouraging new scientific vocations in which nearly 4,500 students participate every year.

## > Infrastructures and Spaces

The PCB offer flexible and modular spaces that adapt to the needs of a wide variety of institutions and businesses.

The Barcelona Science Park has nearly 60,000 square meters of floor space, divided into laboratories, offices, scientific services and general services.

The spaces on offer adapt to the needs of a wide variety of institutions and businesses and their different stages of development. Here you

Un ecosistema que impulsa la investigación y la innovación

An ecosystem that drives research and innovation

will find the most suitable space for your activity and a wide range of services that will help you to growth and be actively connected with the country's innovative ecosystem.

## > Support Services to park entities

We offer scientific and technological services of high added-value to the companies located within the Park like cell culture rooms, centrifuges, high speed and ultracentrifuges, spectroscopy equipment, microscopes, histology equipment, ultrafreezers, storage in liquid nitrogen, protein purification service, dark rooms, cold chambers, glassware washing, sterilization facility, radioactive facility, chemistry common room, drosophila service and special reaction service.

Through our technological platforms we offer proteomic, synthesis, toxicology and ecotoxicology services as well as animal facility access to the entire research community.

## Entidades promotoras Promoting entities:

- Universitat de Barcelona
- Fundació Bosch i Gimpera
- Generalitat de Catalunya
- Banco Santander
- Ajuntament de Barcelona
- Consell Social de la Universitat de Barcelona
- Consejo Superior de Investigaciones Científicas

## Ecosistema del parque

Biología, Medicina y Salud; Tecnologías de la Información y de la Comunicación; Energía y el Medio Ambiente; Servicios Avanzados; e Industrial, Materiales y Nanotecnología son las cinco áreas de trabajo que agrupan al grueso de los más de 1.500 profesionales que trabajan en este espacio científico-académico y empresarial, en su mayoría titulados superiores.

## > Infraestructuras y espacios

El PCUV dispone en la actualidad de 13 edificios e infraestructuras: 9 para Institutos de Investigación y Centros Singulares y 5 de uso empresarial (un vivero de empresas y cuatro edificios de alojamiento corporativo con despachos, oficinas y laboratorios, además de salas de uso común):

- Oficinas y laboratorios desde 15 m<sup>2</sup>
- 3 espacios coworking (semilleros)
- 1 vivero empresarial
- Instituto Universitario de Investigación de Robótica y Tecnologías de la Información y de la Comunicación (IRTIC)
- Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva (ICBIBE)
- Instituto de Ciencia Molecular (ICMol)
- Instituto de Física Corpuscular (IFIC) – centro mixto UV/CSIC
- Instituto de Biología Integrativa de Sistemas (I<sup>2</sup>SysBio) – centro mixto UV/CSIC
- Instituto de Agroquímica y Tecnología de los Alimentos (IATA) – instituto del CSIC
- Observatorio Astronómico de la Universitat de València (OA)
- Laboratorio de Procesado de Imágenes (LPI)

## > Servicios de apoyo a las entidades del parque

### SERVICIOS CIENTÍFICOS

- Servicio Central de Apoyo a la Investigación Experimental (SCSIE)
- Colección Española de Cultivos Tipo (CECT)



### SERVICIOS EMPRESARIALES:

- Acceso a las instalaciones 24 horas/365 días y servicio de vigilancia
- Aparcamiento
- Acceso con transporte público (tranvía y bus)
- Recepción y punto de información
- Señalización corporativa
- Distribución de correo y mensajería
- Limpieza y jardinería
- Climatización frío/calor
- Mantenimiento
- Fotocopiadoras, escáneres, impresoras
- Telecomunicaciones
- Equipamiento multimedia
- Cafetería-restaurante, comedor y vending
- Gestión de residuos
- Instalaciones deportivas
- Alquiler del auditorio y de salas de uso común
- Orientación al emprendedor
- Apoyo a la obtención de inversión y financiación
- Apoyo a la internacionalización
- Soporte a la participación en programas europeos
- Comunicación
- Networking
- Formación



**Un Ecosistema para la Innovación. Por una Nueva Sociedad Basada en el Conocimiento**

**An Ecosystem for Innovation. For a New Knowledge-Based Society**

- Research
- Spanish Type Culture Collection

### BUSINESS SERVICES:

- 24-hour access (365 days per year) with security
- Parking
- Public Transport
- Reception and Information Desk
- Corporate signage
- Post and message distribution
- Cleaning and Gardening
- Heating and air-conditioning
- Maintenance
- Photocopiers, scanners, printers
- Telecommunications
- Multi-media equipment
- Café-Restaurant, dining-room and vending machines
- Waste management
- Sports Facilities
- Auditorium and public rooms Rental
- Entrepreneur Orientation
- Support for obtaining investment and financing
- Support for internationalisation
- Support for participation in European Programmes
- Communication
- Networking
- Training

### Entidades promotoras Promoting entities:

- Universitat de València
- Ayuntamiento de Paterna
- Confederación Empresarial Valenciana
- Banco Santander
- Cámara de Comercio de Valencia
- CCOO-PV
- Ayuntamiento de Burjassot
- Agència Valenciana de la Innovació
- CSIC
- Ayuntamiento de Valencia

## > Support Services to park entities

### SCIENTIFIC SERVICES:

- Central Support Service for Experimental



# Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida

## Ecosistema del parque

El Parque Científico y Tecnológico Agroalimentario de Lleida participa en el desarrollo y proyección internacional del ecosistema innovador y emprendedor de la demarcación de Lleida.

El ecosistema del Parque Científico está integrado por 122 entidades (94 empresas, 19 Centros de I+D y de Transferencia de tecnología y 9 Grupos de investigación) y 1.800 trabajadores, de los cuales 1.178 son titulados universitarios e investigadores.

Principales sectores de actividad: TIC, I+D+i y tecnología agroalimentaria, formación on-line, medio ambiente y energías renovables, I+D en salud y biotecnología.

Los Centros tecnológicos y de I+D+i ubicados en el Parque Científico son:

Agritech Digital Innovation Hub; AGROTECNIO; BIOMEB; Centro de Arte de época moderna – CAEM; Jardín Botánico Arboretum Dr. Pius Font i Quer; Centro DBA; Centro de Ciencia y Tecnología Forestal de Catalunya (CTFC) - INCASFUST; EURECAT Lleida - Digitalización y laboratorio Industrial; FRUITCENTRE – IRTA (Centro tecnológico de la fruta); IFR- Microsoft Productivity Lab; IRB Lleida y CREBA (Investigación Biomédica); Laboratorios TIC; Planta Piloto de Tecnología Alimentaria.

## Infraestructuras y espacios

El Parque Científico cuenta con las siguientes sedes:

- Campus de Gardeny: Sede principal del parque donde se ubican los servicios generales e infraestructuras: Empresas de base tecnológica, centros tecnológicos, servicios avanzados de apoyo a la I+D+i, cuatro viveros de empresas y el Centro Magical Media.
- Campus Agroalimentario: AGROTECNIO y Jardín Botánico Arboretum.
- Campus de la Salud: Facultad de Medicina

Socio / Full member N° 16



e Instituto de Investigación Biomédica (IRB Lleida).

- Grupos de I+D+i de la Escuela Politécnica Superior y el Centro de Investigación en Energía Aplicada (CREA).

## Servicios de apoyo a las entidades del parque

Oficinas acondicionadas, laboratorios equipados, plataforma de servicios tecnológicos, centros de transferencia tecnológica, sala de catas, auditorio, espacios para show room; salas equipadas para reuniones, videoconferencias, demostraciones y formación; CPD (servicios de hosting y housing), accesos inalámbricos a servicios de banda ancha, cafetería – restaurante, servicios de asesoramiento y apoyo a emprendedores, dinamización y divulgación de la innovación.



Polo europeo de excelencia en innovación e investigación agroalimentaria

European centre of excellence in innovation and food research

## Park's ecosystem

Lleida's Scientific and Technological Agrifood Park is participating in the international development and projection of an innovative and entrepreneurial ecosystem for the region of Lleida. The Scientific Park is working in close cooperation with institutions and public –private agents of the territory in order to achieve the maximum impact on the economy and employment of Lleida's area of influence.

The park's ecosystem is formed by 122 entities; 94 of which are companies, 19 are R & D and Technology transfer centres and 9 are linked research groups. Altogether they form a dynamic and innovative community with 1,800 jobs, 1.178 of which are graduated students and researchers.

The main sectors of activity in the park are ICT, R&D in the agri-food sector, agro-food technology, on-line training, environment and renewable energies, R&D in health and biotechnology.

The R&D Centres located in the Scientific Park are:

Agritech Digital Innovation Hub (UdL – Eurecat), AGROTECNIO (Agro-food research group), CAEM, Arboretum Dr. Pius Font i Quer, DBA Centre, CFTC – INCASFUST, EURECAT Lleida Technology Centre, FRUITCENTRE - IRTA (Fruit Technological Centre), IRB Lleida and CREBA (Biomedical research), ICT laboratories, IFR-Microsoft (Microsoft Productivity Lab) and Food Technology Pilot Plant.

## Infrastructures and Spaces

The Scientific Park includes:

- Gardeny Campus (the park's headquarters): within this campus, one is able to find the location of the technology – based companies, technological centres, advanced support services for R+D, four spin-off incubators, the MAGICAL MEDIA Centre and the management services of the Scientific Park.
- Agro-Food Campus: Lleida agro-food research and innovation Cluster (AGROTECNIO) and the Arboretum.
- Health Campus: Faculty of Medicine and the Biomedical Research Institute (IRB Lleida)
- R+D Groups from the Higher Technical College and the Applied Energy Research Centre (CREA).

## Support Services to park entities

Equipped offices, equipped laboratories, technological services platform, technology transfer centres, sensory analysis room, auditorium, showroom areas; halls equipped for meetings, video conferencing, demonstrations and education; Data Processing Centre (hosting and housing services) and high-speed wireless services; cafe and restaurant, assessment and support services to entrepreneurs, dissemination and promotion of innovation.

Entidades promotoras  
Promoting entities:

- Universidad de Lleida (UdL) y
- Ayuntamiento de Lleida

# Parc Científic i Tecnològic de la Universitat de Girona

Socio / Full member N° 17

## Ecosistema del parque

El ParcUdG es el motor económico y de generación de talento empresarial único en el territorio. Un espacio de colaboración multisectorial, un entorno de apoyo a la investigación, al desarrollo y la innovación de tecnologías de la información, y la investigación médica y biotecnológica.

El ParcUdG ofrece condiciones muy competitivas para sus usuarios, así como una constante relación con los principales grupos de investigación de la Universitat de Girona, institutos de investigación, cátedras y fundaciones de formación continua y especializada. Actualmente el Parque acoge 160 empresas y entidades y más de 1.700 usuarios.



## > Infraestructuras y espacios

Con una superficie edificable de 35.000 m<sup>2</sup> y 25.208 m<sup>2</sup> de zonas verdes el Parque Científico y Tecnológico de la UdG cuenta con 5 edificios, ofreciendo en estos espacios:

- Despachos (con superficies de 15 a 75 m<sup>2</sup>).
- Espacios taller con entradas de alta potencia y grandes zonas de carga y descarga.
- Espacios laboratorios para empresas Biotecnológicas con servicio de gestión de residuos.

## > Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Servicios Tecnológicos y Científicos.
- Laboratorios de Biotecnología – Proyecto Biotech.
- Programa de emprendeduría científica y tecnológica.
- Apoyo a la búsqueda de financiación pública (ayudas locales, nacionales e internacionales) y privada (redes de Business Angels, capital riesgo, Crowdfunding, etc.).
- Actividades de networking y relaciones.



## Park's ecosystem

ParcUdG is the economic engine of generation of entrepreneurial talent and unique in the territory. A multi-sectoral collaboration in space, support to research and innovation, development and Innovation in ICT, and medical and biotechnological research.

The Parc offers very competitive conditions for its tenants, as well as a constant relationship with the main research groups from the University of Girona, research institutes, chairs and continuous and specialized training foundations. Currently the Park welcomes 160 companies and entities and more than 1,700 users.

Un enclave estratégico para la investigación, el desarrollo, el emprendimiento y la formación, en un entorno de colaboración y crecimiento

A strategic enclave for research, development, entrepreneurship and training in an environment of collaboration and growth

- Laboratory spaces for biotechnology companies with waste management services.

## > Support Services to park entities

- Technological and Scientific Services.
- Biotechnology Laboratories - Biotech Project.
- Scientific and technological entrepreneurship program.
- Support to the search for public (local, national and international grants) and private funding (Business Angels networks, venture capital, Crowdfunding, etc.).
- Networking activities.

## > Infrastructures and Spaces

With a building area of 35,000 m<sup>2</sup> and 25,208 m<sup>2</sup> of green areas, the UdG Scientific and Technological Park has 5 buildings, offering in these spaces:

- Offices (from 15 to 75 m<sup>2</sup>).
- Workshop spaces with high power inputs and large loading and unloading areas.

## Entidades promotoras Promoting entities:

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



## Ecosistema del parque

El Parc de Recerca UAB se encuentra en el Campus de la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB), un entorno privilegiado para la potenciación de la investigación de alto nivel científico y tecnológico. La misión del parque es facilitar y promover la transferencia del conocimiento generado por los grupos de investigación, así como sus capacidades en I+D+i para atender las necesidades de innovación del entorno económico y social.

En el edificio Eureka, sede del parque, se ubican 25 empresas innovadoras de diferentes sectores (biotecnología y salud, tecnologías de la información y de la comunicación, medio ambiente, ciencia de materiales, agroalimentación y salud animal). Además, cuenta con una red de 100 empresas, formada por empresas spin-off y empresas que llevan a cabo proyectos de colaboración en investigación con la universidad u otros centros de investigación.

## > Infraestructuras y espacios

El Parc de Recerca UAB dispone de espacios de incubación para empresas de nueva creación y empresas consolidadas. Son espacios polivalentes adaptados a las necesidades de los emprendedores en las diferentes etapas de crecimiento:

- Oficinas y laboratorios
- Espacio micro-incubadora
- Espacio de coworking



## > Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Apoyo a la creación de empresas basadas en resultados de investigación.
- Consolidación y crecimiento empresarial.
- Detección de necesidades tecnológicas y/o de innovación.
- Gestión y coordinación de proyectos de innovación.
- Búsqueda de financiación para proyectos de innovación.
- Servicios científico-técnicos.
- Formación especializada en innovación y gestión empresarial.
- Comunicación y promoción.



Más de 10 años impulsando la transferencia tecnológica y la innovación

More than 10 years promoting transfer and innovation

## Park's ecosystem

The UAB Research Park is located on the Campus of the Autonomous University of Barcelona (UAB), a privileged environment for the empowerment of research with a high scientific and technological level. The mission of the park is to facilitate and promote the transfer of knowledge generated by the research groups, as well as their R&D capabilities to help the innovation needs of the economic and social environment.

The Eureka building of the UAB Research Park houses 25 innovative companies from different sectors (biotechnology and health, information and communication technologies, environment, materials science and agrifood and animal health). In addition, the park has a network of 100 companies, formed by spin-off companies and companies that carry out collaborative research projects with the university or other research centers.

## > Infrastructures and Spaces

The UAB Research Park has incubation spaces for start-ups as well as for established compa-

nies. Multipurpose spaces are tailored to the needs of entrepreneurs at different stages of growth:

- Offices and laboratories
- Micro-incubator spaces
- Coworking spaces

## > Support Services to park entities

- Support for entrepreneurship and business creation.
- Consolidation and business growth.
- Detection of technological and innovation needs.
- Management of innovation projects.
- Search for funding for innovation projects.
- Scientific and Technical services.
- Training Programs in innovation and business management.
- Communication and promotion.

## Entidades promotoras Promoting entities:

- Universidad Autónoma de Barcelona (UAB)
- Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
- Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (IRTA)
- Banco Santander



## Ecosistema del parque

El Parc UPC es un ecosistema de innovación con alta concentración de conocimiento y tecnología, orientado a la fomentar y facilitar la transferencia de conocimiento y la creación, crecimiento e innovación de EBTs. Actualmente se encuentran alojadas más de 150 empresas de múltiples sectores y ámbitos, dada la transversalidad de la tecnología.

### > Infraestructuras y espacios

El Parc UPC dispone de 6 polos territoriales distribuidos por el territorio Catalán, disponiendo de espacios para empresas, centros tecnológicos y de investigación y proyectos universidad-empresa en cada uno de estos polos, al lado de las escuelas de la Universitat Politècnica de Catalunya. Cada uno de estos enclaves tiene su especificidad en cuanto a infraestructuras, conformando un Parc UPC global que dispone de espacios adecuados para cada tipo de empresa y actividad:

- Espacios de pre-incubación
- Espacios de incubación
- Espacios de post-incubación
- Espacios de campo
- Invernaderos
- Parcelas
- Espacios y entornos de tech-test

Además se pone a disposición de los usuarios del Parc UPC todas las infraestructuras y equipamientos científico-tecnológicos de la universidad.

### > Servicios de apoyo a las entidades del parque

#### Servicios de desarrollo empresarial

- Promoción de la investigación y la innovación en conexión con las necesidades del entorno socioeconómico.
- Potenciación de la cooperación entre los diferentes integrantes del sistema de investigación e innovación:



**El ecosistema de innovación que aporta valor a tu proyecto o empresa**

**The innovation ecosystem that adds value to your project or company**

## Park's ecosystem

The Parc UPC is an ecosystem of innovation with a high concentration of Knowledge and Technology, aimed at promoting and facilitating the technology transfer, and the creation, growth and innovation of EBTs. Currently more than 150 are located in the park, which belong to many different economic and productive sectors due to the transversality of technology.

### > Infrastructures and Spaces

The Parc UPC has 6 territorial poles distributed throughout the Catalan territory, with spaces for companies, technology and research centres and university-company projects in each of these poles, next to the schools of the Universitat Politècnica de Catalunya. Each of these enclaves has its own specific infrastructure, forming a global UPC Park that has adequate spaces for each type of company and activity:

- Pre-incubation spaces
- Incubation spaces
- Post-incubation spaces
- Field Spaces
- Greenhouses
- Plots of land
- Tech-test spaces and environments

In addition, all the scientific-technological infrastructures and equipment of the university are made available to the users of the Parc UPC.



**Entidades promotoras  
Promoting entities:**

- Universitat Politècnica de Catalunya
- Barcelona Tech

# Parque Balear de Innovación Tecnológica (ParcBit)

## Ecosistema del parque

El ParcBit (Parque Balear de Innovación Tecnológica) es un parque empresarial situado en Mallorca (Islas Baleares), que acoge empresas de ámbito tecnológico y científico, y donde se promueve una economía basada en el conocimiento. Desde el año 2016 ParcBit cuenta con una extensión territorial en Menorca, el CentreBit. ParcBit y CentreBit son dos espacios en estrecha relación, desde donde se favorece el impulso tecnológico de las Islas Baleares.

### > Infraestructuras y espacios

#### Telecomunicaciones:

- Triple anillo de seguridad en comunicaciones (Diversificación)
- Red de fibra óptica y red de pares de cobre
- Red de distrito de calefacción y climatización WIFI e Internet de alta velocidad
- Auditorio (140 personas)
- Salas (Videoconferencia, formación, Prensa, reuniones)
- Zona de restauración
- Comedor colectivo
- Espacios de recreo
- Duchas públicas
- Seguridad 24 horas, y mantenimiento
- Incubadora de empresas
- Aparcamiento gratuito
- Recarga de coches eléctricos

### > Servicios de apoyo a las entidades del parque

#### Información

- Información sobre los servicios de apoyo a la I+D+i, internacionalización, y comunicación y difusión de proyectos empresariales.

#### Apoyo a la I+D+i

#### Proyectos de I+D+i

- Proveemos de información detallada y estratégica sobre fuentes de financiación para proyectos de I+D+i, y damos asistencia en

Socio / Full member N° 20



la búsqueda de socios para la formación de consorcios equilibrados y sólidos.

#### Gestión de la innovación

- Elaboramos diagnósticos sobre innovación para las empresas y establecemos un plan de acción para posibles correcciones.

#### Transferencia del conocimiento

- Ofrecemos asesoramiento en temas relacionados con la gestión de los derechos de propiedad intelectual, y organizamos y participamos en encuentros empresariales.

#### Internacionalización

- Realizamos acciones de dinamización para la cooperación empresarial, la comercialización de productos y servicios y la transferencia de tecnología con empresas de la Unión Europea y otros países.

#### Comunicación

- Ayudamos a las empresas en la difusión en prensa de sus noticias y actividades y ayudamos a concertar entrevistas y reportajes para medios locales y nacionales.



**ParcBit, ecosistema para la tecnología, la innovación y el espíritu emprendedor en el Mediterráneo**

**ParcBit, ecosystem for technology, innovation and entrepreneurship in the Mediterranean**

### > Support Services to park entities

#### Information:

- The Bit Foundation explains everything businesses need to know about R+D+i support services and internationalisation, and also about the support offered in the communication and dissemination of the entrepreneurial project.

#### R+D+i support

#### R+D+i projects

- Detailed and strategic information on sources of funding for R+D+i projects is provided, and assistance when seeking partners to form balanced and solid consortium is also offered.

#### Innovation management

- Diagnostics on innovation for companies are drawn up and an action plan for possible corrections is established.

#### Knowledge transfer

- Companies will receive advice on issues related to the management of intellectual property rights, and organise and participate in business meetings.

#### Internationalisation

- The Bit Foundation carries out activities to boost business cooperation, the marketing of products and services and knowledge transfer with companies in the EU and other countries.

#### Communication

- The entity helps with the dissemination of the company news and activities through the press and help to arrange interviews and reports for local and national media.



## Ecosistema del parque

El Parque Científico de Alicante cuenta en la actualidad con 15 empresas altamente innovadoras en las que trabajan un total de 65 personas. Su actividad no se enfoca en un sector determinado ya que cuenta con empresas de naturaleza muy diversa, aunque sí cabe destacar que un gran número de entidades vinculadas están dedicadas al sector medioambiental y biotecnológico. Desde el Parque se trabaja de forma muy activa con la Universidad de Alicante, tanto a través de la coordinación y canalización de propuestas de trabajo conjuntas entre empresas vinculadas al parque y grupos de investigación de la propia Universidad.

## > Infraestructuras y espacios

El Parque cuenta con diferentes instalaciones puestas a disposición de las entidades vinculadas, ubicados en distintas localizaciones:

- M2 destinado a oficinas: 100m<sup>2</sup>
- M2 destinados a naves industriales o semiindustriales: 3000m<sup>2</sup>
- Servicios Técnicos de Investigación
- Área de Experimentación Vegetal
- Animalario
- Gestión de residuos
- Área de interacción empresarial
- Preinstalación de gases industriales

Actualmente cuenta con una superficie construida disponible para empresas de unos 2.000 m<sup>2</sup> que están destinados íntegramente a que las empresas que quieran instalarse, tengan la posibilidad de ocupar unos espacios diseñados y adecuados para el desarrollo de la actividad empresarial innovadora y para favorecer además la existencia de sinergias entre empresas.



## > Servicios de apoyo a las entidades del parque

Desde la Fundación Parque Científico de Alicante, trabajamos día a día para ofrecer un servicio de calidad a nuestras empresas vinculadas. Entre estos servicios de valor añadido cabe destacar los siguientes:

- Apoyo al desarrollo de negocio empresarial.
- Apoyo en la búsqueda de financiación tanto pública como privada.
- Acceso a instrumentación científica avanzada.
- Asesoramiento en materia de propiedad industrial e intelectual.
- Herramientas de vigilancia tecnológica e inteligencia competitiva.
- Acciones de formación empresarial y de networking.
- Búsqueda de socios tecnológicos, comerciales y financieros.
- Cooperación en materia de I+D+i con la Universidad de Alicante.
- Internacionalización empresarial.



**Impulsando la transferencia tecnológica y la innovación**

**Promoting technology transfer and innovation**

## Park's ecosystem

The Alicante Science Park currently hosts 15 highly innovative companies staffed by a total of 65 people. The Park contains a wide diversity of companies, a significant number of which are in the environmental and biotechnological sectors. The Park facilitates interaction between innovative companies, research institutes and R&D laboratories, providing access to value-added services and high-quality premises.

## > Infrastructures and Spaces

The Park offers affiliated companies a variety of facilities at different locations:

- Offices (12-30 m<sup>2</sup>)
- Semi-industrial and industrial premises (120-220 m<sup>2</sup>)
- Technical Research Services
- Meeting rooms
- Waste management
- Business interaction area
- Pre-installation of industrial gases

The Park currently boasts about 2,000 m<sup>2</sup> of constructed surface area destined for companies that wish to locate here, specifically designed to provide suitable premises that facilitate innovative entrepreneurship and promote the existence of synergies between companies.

## > Support Services to park entities

- Rental space for companies and entrepreneurs.
- Offer for meeting rooms and events halls in PTGC.
- R&D and innovation project management.
- Management of collaborative partnership agreements between ulpgc research groups and companies or public bodies.
- Intellectual property office management for researchers.
- R&D and innovation project funding search
- Congress, conference and workshop organisation.
- Entrepreneurship program.
- Scientific and technology support services for research.



**Entidad promotora  
Promoting entity:**

- Universidad de Alicante

# Parque Científico de la Universidad Miguel Hernández de Elche

Socio / Full member N° 22



## Ecosistema del parque

El Parque Científico de la Universidad Miguel Hernández de Elche (PCUMH) ofrece un entorno perfecto para canalizar las iniciativas de investigación científica de la Universidad y satisfacer las principales necesidades y objetivos de las empresas.

Es un ecosistema científico y empresarial diseñado para la empresa con todas las infraestructuras y servicios necesarios para promover la cooperación Universidad-Empresa, aumentando la implicación de la investigación universitaria con el desarrollo económico y social de la región.

El Parque impulsa proyectos empresariales innovadores y favorece el desarrollo del tejido industrial de su zona de influencia, diversificando e incrementando la oferta laboral de la provincia y generando un horizonte laboral y empresarial para los egresados de la Universidad.

## > Infraestructuras y espacios

El Parque Científico de la UMH se compone de cuatro edificios que cuentan con espacios adaptables a las necesidades de cada empresa.

Oficinas individuales, despachos, espacios de coworking, salas de reuniones equipadas con material audiovisual o laboratorios biotecnológicos son algunos de los espacios con los que cuenta.



## > Servicios de apoyo a las entidades del parque

El PCUMH ofrece, entre otros, servicios de acompañamiento para el crecimiento empresarial, seguimiento estratégico, apoyo en la búsqueda de financiación así como en la creación de redes de cooperación empresarial y en la internacionalización. Además, pone a disposición de sus empresas acceso al conocimiento de la Universidad, apoyo en la comunicación y sesiones de workshop y networking.

Asimismo, desde su Área de Emprendimiento ofrece programas que dan apoyo integral a emprendedores tanto de la comunidad universitaria como de la sociedad en general. A través de estos programas el Parque Científico de la UMH impulsa la creación de nuevos proyectos empresariales innovadores.



## Park's ecosystem

The University Miguel Hernandez (UMH) of Elche Science Park (PCUMH) offers the perfect surroundings for channelling scientific research initiatives at the University and satisfying the main necessities and aims of companies.

It is a scientific and business ecosystem specially designed for the company with all the necessary infrastructures and services to promote University-Company cooperation, increasing the involvement of university research with the economic and social development of the region.

The Park promotes innovative business projects and favours the development of industry in its area of influence, diversifying and increasing the labour supply within the province and generating a labour and business horizon for university graduates.

## > Infrastructures and Spaces

The UMH Science Park is comprised of four buildings which have areas adapted to the needs of each Company. Examples of these areas are individual offices, larger offices, co-working spaces, meeting rooms equipped with audio visual material or biotechnology laboratories.

Un espacio perfecto para la innovación y el desarrollo empresarial

A perfect environment for innovation and business development

## > Support Services to park entities

The PCUMH offers, among others, support services for business growth, strategic follow-up, and support in the search for financing as well as in the creation of business cooperation networks and internationalisation. In addition, access to University knowledge, communication support, workshops and networking sessions are made available to the companies.

Likewise, from its Entrepreneurship Area, it offers programmes that give integral support to entrepreneurs both to the university community and to society in general. Through these programmes, the UMH Science Park promotes the creation of new innovative business projects.

Entidad promotora  
Promoting entity:

- Universidad Miguel Hernández  
(UMH) de Elche

# Parque Científico de Madrid

Socio / Full member N° 23

## Ecosistema del parque

La Fundación Parque Científico de Madrid se presenta como una opción segura para aquellos emprendedores que quieran desarrollar su actividad profesional en un entorno estratégico donde Universidad, Centros de Investigación y Empresa se unen en su apuesta por la I+D+i.

La FPCM pone al servicio de los emprendedores científicos y tecnológicos un equipo de expertos y unas completas instalaciones en las que hacer crecer sus proyectos empresariales. En cifras, más de 300 empresas han confiado en el Parque Científico de Madrid desde su creación. En concreto, en 2018 han estado asociadas 91 empresas procedentes de los siguientes sectores de actividad: 43% Ciencias de la Vida y Química, 40% Tecnología de la Información y Comunicación, 12% Nanotecnología Nuevos Materiales e Ingeniería, 2% Medio Ambiente y Energías Renovables y 3% Otros.

Además, la FPCM cuenta con la Plataforma de Genómica a disposición de grupos de investigación, hospitales, empresas y laboratorios públicos y privados; y es miembro de la red Enterprise Europe Network, la mayor red de apoyo a PYMEs con proyección internacional.

## > Infraestructuras y espacios

- 8.400m<sup>2</sup> de espacios para incubación de empresas y equipamiento científico de uso común: laboratorios pre-equipados, laboratorios compartidos, oficinas amuebladas y espacios de co-working.
- Recepción 24h / 365 días, salas de reuniones, sala de juntas, auditorio, comedor, sala de lactancia, zonas de descanso, soporte audiovisual, atención de necesidades y equipamiento de laboratorio, parking, trasteros y cuartos técnicos.



## > Servicios de apoyo a las entidades del parque

### Asesoramiento empresarial:

- Visibilidad y prestigio, acercamiento a la industria, mercados internacionales, contratación de personal, red de mentores y colaboradores, búsqueda de financiación, servicios de comunicación y gestión de actividades y eventos.

### Plataforma de Genómica:

- PCR a tiempo real.
- Secuenciación masiva (NGS).



## Park's ecosystem

The Madrid Science Park (FPCM) is a safe option for those entrepreneurs who wish to carry out their professional activities in a strategic environment where Universities, Research Centers and Companies are committed to Research, Development and Innovation.

Those entrepreneurs who choose the FPCM to set up their business find a comprehensive range of business incubation services, as well as quality offices and laboratories. In figures, over 300 companies have chosen the Madrid Science Park since it was established in 2001. In 2018, the FPCM has had 91 associated companies from the following sectors: 43% Life Sciences and Chemistry, 40% Information Communication Technology, 12% Nanotechnology, New Materials and Engineering, 2% Environment and Renewable Energy and 3% Other sectors.

In addition to this, the FPCM counts with a Genomics Platforms that offers a broad range of scientific services to research groups, hospitals, companies and public or private laboratories and the Park is also an active member of the Enterprise Europe Network; the world's largest support network for SMEs with international ambitions.

## > Infrastructures and Spaces

- 8.400m<sup>2</sup> of incubation premises for innovative companies and shared scientific equipment: pre-equipped offices and laboratories and co-working spaces.

Una fundación para el emprendimiento científico y tecnológico, integrada por patronos líderes en I+D+i

A foundation for scientific and technological entrepreneurship, composed of a board of founders which are leaders in R&D and innovation

- Reception 24h / 365day, meeting and training rooms, conference hall, dining room, breastfeeding room, rest areas, audiovisual support, parking, storage rooms and technical rooms.

## > Support Services to park entities

### Business services:

- Visibility, internationalization, network of mentors and collaborators, human resources, access to finance, communication and events.

### Genomics Platform:

- Real Time PCR.
- Next Generation Sequencing.

### Entidades promotoras Promoting entities:

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

# Parque Científico de Murcia

## Ecosistema del parque

El Parque Científico de Murcia (PCMUR) tiene ubicadas en sus instalaciones un total de 23 empresas, distribuidas entre los 3 edificios. Mediante su labor, el Parque contribuye a impulsar la Estrategia de Investigación e innovación para la Especialización Inteligente de la Región de Murcia (RIS3), que persigue una nueva estructura de desarrollo basada en el conocimiento, la investigación, la innovación y la competitividad en sectores productivos clave como el de las TIC y el Bio-agroalimentario.

### > Infraestructuras y espacios

El parque está ubicado en el Campus de Espinardo de la Universidad de Murcia, un entorno propicio para favorecer la transferencia de tecnología y conocimiento entre el mundo científico y empresarial y en que comparte espacio con más de 35 centros y facultades de distintas especialidades de la esta Universidad.

El Claustro del Parque:

- Alojamiento de Empresas, Data Center y Servicios Centrales: 6.000 m<sup>2</sup>.

### > Servicios de apoyo a las entidades del parque

Alojamiento de empresas:

- El Parque Científico ofrece, como actividad principal, oficinas y laboratorios en modalidad de alquiler, a los emprendedores científicos y tecnológicos que lideran proyectos

Socio / Full member N° 24



La I+D+i se hace realidad en el Parque Científico de Murcia

R&D&I becomes a reality in the Science Park of Murcia

## Park's ecosystem

The Murcia Science Park (PCMUR) has a total of 23 companies located in its facilities, distributed among the 3 buildings. Through its work, the Park contributes to the promotion of the Research and Innovation Strategy for the Smart Specialization of the Region of Murcia (RIS3), which pursues a new development structure based on knowledge, research, innovation and competitiveness in productive key sectors such as ICT and Bio-food.

### > Infrastructures and Spaces

The park is located in the Espinardo Campus of the University of Murcia, an ideal environment for the transfer of technology and knowledge between the science and business worlds and in which it shares space with more than 35 centres and faculties of different specialities of this University.

**The Cloister of the Park:**

- Companies hosting, Data Center and Central Services: 6.000 m<sup>2</sup>.

### > Support Services to park entities

**Business lodging:**

- The Science Park offers, as a main activity, offices and laboratories for rent to the science and technology entrepreneurs who lead projects with a high level of innovation and a low percentage of mortality. For this purpose, it has 3000 m<sup>2</sup>, for the accommodation of companies of different sectors of activity.

**Coworking Space:**

- Collaborative space of 200 m<sup>2</sup> in which 20 entrepreneurs can develop and launch their business ideas.

**Other business services:**

- Business Consulting
- Comprehensive office management and maintenance
- Telecommunication Services
- Common spaces destined to meetings and development of conferences and events
- Housing for external companies



Entidad promotora  
Promoting entity:

- Instituto de Fomento de la Región de Murcia

# Parque Científico Tecnológico Avilés Isla de la Innovación

## Ecosistema del parque

En el corazón de la ciudad industrial de Asturias, a pie de uno de los puertos más importantes del norte de España, con una moderna red de infraestructuras aeroportuarias y ferroviarias, y en el entorno del Centro Internacional Oscar Niemeyer, está el Parque Científico Tecnológico Avilés Isla de la Innovación. Un núcleo investigador conformado por el Centro Tecnológico del Acero, el Centro Global de I+D de ArcelorMittal y el I+D Avilés Innovation Island Center, elementos tratores de La Manzana del Acero, llamado a ser el polo tecnológico de la industria del acero de España.

Este Parque nace con el objetivo de aprovechar el potencial en investigación que se dispone en la actualidad, los proyectos nacionales e internacionales en la materia y las ventajas competitivas que Avilés posee gracias a sus infraestructuras: puerto, aeropuerto y posicionamiento estratégico en el Área Central de Asturias.

## > Infraestructuras y espacios

El Parque está conformado por:

- Isla de la Innovación con 100.000 m<sup>2</sup> desarrollándose urbanísticamente.
- Boulevard de la Ciencia y la Innovación con 135.000 m<sup>2</sup> dedicados al uso terciario industrial.
- La Curtidora: Incubadora de empresas. Es el centro de gestión del Parque, con 6.000 m<sup>2</sup> a disposición de nuevas iniciativas empresariales, formando un Centro de Empresas con Coworking y Corner Tecnológico.
- Manzana del Acero: Conforma 20.000 m<sup>2</sup> dedicados a la Investigación. Formada por el Centro Tecnológico del Acero del Instituto Tecnológico de los Materiales de Asturias, el Centro Global de I+D de ArcelorMittal y el I+D Avilés Innovation Island Center”.
- Área de Producción con 600.000 m<sup>2</sup> para PYMES logísticas y gran industria.



Socio / Full member N° 25



## > Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Punto de Atención al Emprendedor para las nuevas iniciativas.
- Servicio de Acompañamiento Tecnológico para todas las empresas.
- Financiación a la carta para proyectos singulares.
- Promocionar las empresas y centros tecnológicos vinculados al Parque.
- Captar recursos para las infraestructuras científicas y tecnológicas de las empresas instaladas.
- Atraer nuevos centros de investigación.
- Estimular la innovación tecnológica en el ámbito empresarial.
- Facilitar la transferencia de conocimiento e innovación entre las empresas y la Universidad.



**Invirtiendo en el futuro**  
**Investing in the future**

## Park's ecosystem

Avilés Isla de la Innovación Science & Technology Park is located at the heart of the industrial city in Asturias, adjacent to one of the major ports in the North of Spain, endowed with a modern railway and airport infrastructure network and close to the Oscar Niemeyer International Centre. The Centro Tecnológico del Acero (Steel Technology Centre) ArcelorMittal's Centro Global de I+D (R&D Centre) and R+D Aviles Innovation Island Center are part of this research hub, being the driving elements of the Manzana del Acero (the Steel Hub) which is destined to become a reference technology centre within the steel industry in Spain.

This Park was created with the aim of taking advantage of the research potential currently available, the national and international projects in the field and the competitive advantages that Avilés has thanks to its infrastructures: port, airport and strategic positioning in the Central Area of Asturias.

## > Infrastructures and Spaces

The Park is made up of the following spaces:

- Isla de la Innovación with 100,000 m<sup>2</sup> which urban development is in progress.
- La Curtidora: Business incubator. It constitutes the Park management headquarters with 6,000 m<sup>2</sup> catering to the needs of newly formed enterprises. It is a Business Centre with a Coworking area and a Technological Corner.
- Manzana del Acero (Steel Hub) : It has 20,000 m<sup>2</sup> dedicated to research. It is made

up of the Steel Technological Centre of Asturian Technological Institute of Materials, the ArcelorMittal Global R&D Centre and the R+D Avilés Innovation Island Center.

- Science and Innovation Boulevard with 135,000 m<sup>2</sup> dedicated to industrial use.
- Production Area with 600,000 m<sup>2</sup> for logistics SMEs and big scale industry.

## > Support Services to park entities

- Entrepreneur Attention Point for the new business initiatives.
- Technological Assistance Service for all companies.
- Customized financing for special projects.
- Promote all the companies and technological centres linked to the Park.
- Attract resources to enhance the Park's scientific and technological infrastructures.
- Attract new research centres.
- Stimulate technological innovation in businesses.
- Facilitate know-how and innovation transfers between businesses and the University.
- Promote research and innovation programs.
- Encourage the entrepreneurial spirit among researchers.
- Incubation services to all Asturian companies.
- Security services, cleaning, supplies, conservation, telephone switchboard and technical assistance.

# Parque Científico - Tecnológico de Almería (PITA)

## Ecosistema del parque

El PITA se configura como el gran centro de cooperación e innovación empresarial de la provincia. Cuenta con posibilidad de alojamiento inmediato para empresas en el edificio Pitágoras, sede del Parque, y en la Sede Científica, ubicado en el Campus universitario. Además, cuenta con una superficie de más de un millón de metros cuadrados con parcelas desde mil metros cuadrados.

El PITA está vinculado de forma prioritaria al desarrollo de las tecnologías agrícolas (bioeconomía), energías renovables, TICs, tecnologías del agua y construcción sostenible.

## > Infraestructuras y espacios

- Oficinas y laboratorios desde 20 m<sup>2</sup>.
- Espacios coworking con capacidad para 10 personas.
- Parcelas sectorizadas para diferentes usos desde 1.000 m<sup>2</sup>.
- Cinco edificaciones industriales en proyecto con superficies entre 200 y 300 m<sup>2</sup>.
- Auditorio con capacidad para 237 personas.
- Salas de formación, presentaciones y salas de reuniones con capacidad de hasta 60 personas.
- Restaurante-Cafetería con terraza y espacios reservados.
- Parking privado y parking público.



## Park's ecosystem

PITA is the center of cooperation and business innovation in the province of Almería. It has the possibility of immediate accommodation for companies in the Pitágoras building, the main building of PITA, even at the Scientific Headquarters, located on the university campus. Furthermore, it has an area of more than one million square meters with plots, starting from one thousand square meters.

PITA is part of the development of agricultural technologies (bioeconomics), renewable energies, ICTs, water technologies and sustainable construction.

## > Infrastructures and Spaces

- Offices and laboratories from 20 m<sup>2</sup>.
- Coworking spaces with capacity for 10 people.
- Sectorized plots for different uses from 1,000 m<sup>2</sup>.
- Five industrial buildings in project with surfaces between 200 and 300 m<sup>2</sup>.
- Auditorium with capacity for 237 people.
- Training rooms, presentations rooms and meeting rooms with capacity for up to 60 people.
- Coffee-Restaurant with terrace and reserved spaces.
- Private and public parking.

**Un lugar ideal donde serás capaz de convertir tus ideas de negocio en realidad**

**An ideal place where you will be able to turn your business idea into reality**

## > Support Services to park entities

- Out of the box (To improve the productivity of companies and work team environment).
- Market prospecting services to ensure and guarantee potential contacts, customers, partners, suppliers and all kinds of necessary contacts.
- Landing service: Search of professionals, training incentives, grants and advice through expert consultants.
- Innovation and technology transfer.
- Support for the implementation and development of infrastructures in PITA.

## Entidades promotoras Promoting entities:

- Inmobiliaria Acinipo SL.
- Cajamar Caja Rural SCC
- Sociedad para la Promoción y Reversión Económica de Andalucía SAU
- Agencia Andaluza de Gestión Agraria y Pesquera de Andalucía
- Inversión y Gestión de Capital Semilla de Andalucía
- Universidad de Almería
- Fundación Tecnova
- Ayuntamiento de Almería

# Parque Científico - Tecnológico de Córdoba. Rabanales 21

## Ecosistema del parque

Rabanales 21 es una iniciativa promovida y auspiciada por la Universidad de Córdoba, que para su puesta en marcha, en 2001, buscó el respaldo de otras instituciones y empresas. Actualmente, cuenta con 65 empresas y alrededor de 400 trabajadores.

Los sectores principales son el TIC y las Ingenierías, seguidos de Energía y Medio Ambiente, Biotecnología y el sector Agroalimentario.

## > Infraestructuras y espacios

Rabanales 21 cuenta con tres edificios en propiedad.

El edificio Centauro, de 1.500 m<sup>2</sup>, que cuenta con 16 empresas; el edificio Orión, de 1.600 m<sup>2</sup>, que está ocupado al cien por cien por la empresa de biotecnología Canvax Biotech; y el edificio Aldebarán, en el que actualmente hay instaladas 43 empresas. Además, de iniciativa privada contamos con el edificio de Silos Córdoba y el de la Fundación CIAC.

La ocupación de suelo propiedad de Rabanales 21 se sitúa en torno al 40% gracias a los proyectos que ya están en funcionamiento, como Silos Córdoba o Fundación CIAC, a los que habría que sumar varios más que se están gestando.

Socio / Full member N° 27



## > Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Gestión del conocimiento y transferencia I+D+i.
- Apoyo en la búsqueda de Financiación de I+D+i.
- Promoción e internacionalización.
- Cooperación empresarial y fomento de la innovación.
- Comunicación e imagen.
- Transporte público (autobús y tren de cercanías).



**El futuro empieza aquí**

**The future starts here**

## Park's ecosystem

Rabanales 21 is an initiative promoted by the University of Córdoba, which for its implementation, in 2001, sought the support of other institutions and companies. Rabanales 21 has 65 companies and around 400 employees. The main sectors are TIC and Engineering, followed by Energy and Environment, Biotechnology and Agri-food.

## > Infrastructures and Spaces

Rabanales 21 has three buildings owned.

One of them is Centauro building, of 1,500 m<sup>2</sup>, which has 16 companies. Orion building ( 1,600 m<sup>2</sup>) is 100% occupied by the biotechnology company Canvax Biotech. Finally, Aldebaran building, which has 43 companies installed. In addition, of private initiative we have the building of Silos Cordoba and the CIAC Foundation.

The plot occupancy rate, property of Rabanales 21, is 40% thanks to the projects that are being carried out now, such as Silos Cordoba or Fundación CIAC, together with some more on going.

## > Support Services to park entities

- I+D+I transfer and knowledge management.
- I+D+I Finance support.
- Promotion and internationalization.
- Entrepreneurship cooperation and innovation promotion.
- Communication and image.
- Public transport (bus and commuter train).

## Entidades promotoras Promoting entities:

- LA CAIXA: 35,6 %
- Corporación Empresarial de la UCO, SAU: 0,88 %
- Promoción y Reconversion Económica de Andalucía, SA: 20,1%.
- Grupos de Empresas CAJASUR (BBK): 10 %
- Grupo de Empresas PRASA: 3,9%
- Ayuntamiento de Córdoba: 4,4%
- Corporación Industrial Córdoba Este, SA: 0,88%

# Parque Científico Tecnológico de Gijón

## Ecosistema del parque

El Parque Científico Tecnológico de Gijón (PCTG), promovido por el Ayuntamiento de Gijón y gestionado por el Centro Municipal de Empresas de Gijón, S. A., constituye un entorno favorable para la aparición de empresas innovadoras de base tecnológica, al coexistir empresas, Centros Tecnológicos, Asociaciones de Start Ups y de empresarios, en conexión con la Universidad de Oviedo, favoreciendo la transferencia de tecnología y conocimiento. Actualmente cuenta con 171 empresas con unos 4123 trabajadores.



### > Infraestructuras y espacios

- Novedad: Incubadora especializada en vida activa saludable.
- Zona de Open Café y Cowork (20 personas).
- Despachos y oficinas equipados desde 10 y 30 m<sup>2</sup>, respectivamente y oficinas y laboratorios diáfanos de 50 m<sup>2</sup>. Posibilidad de alquilar edificio completo o espacios modulares grandes. Parcelas de 1.050m<sup>2</sup> disponibles. Talleres (8) y naves industriales (23).
- Salas de Conferencias (75 personas), de Reuniones (25), Audiovisual modular (55) y pequeñas para reuniones internas, formación o videoconferencias (8-12).
- Centros Tecnológicos: Fundación IDONIAL y Fundación CTIC; Instituto Universitario de Tecnología Industrial de Asturias (IUTA) y Club Asturiano de la Innovación (CAI).

### > Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Asesoramiento y ayudas para la creación y consolidación de empresas de base tecnológica.
- Financiación a empresas tecnológicas: Incentivo Lean (Beca Producto Mínimo Viable), Plataformas de Desarrollo Empresarial, Prototipos Ciudad de Futuro.
- Creación de una comunidad de conocimiento e innovación empresarial, contando con una plataforma para la Innovación Abierta (Milla del Conocimiento).
- Apoyo de ideas innovadoras mediante Fondo de inversión Capital Semilla y Capital Riesgo Municipales.



**El Parque Científico Tecnológico de Gijón es el corazón del Ecosistema de Innovación, la Milla del Conocimiento**

## Park's ecosystem

The Science and Technological Park of Gijón is promoted by Gijón's City Council and it is managed by the Municipal Centre of Enterprises of Gijón. It is the right environment to create new business and technology based enterprises. Companies, Technological Centres, Start Ups Associations and Business Associations are sharing the same space. They are in the same location and they are connected to the University of Oviedo. All these facts are promoting the Knowledge and Technology transfer. Nowadays there are 171 companies and 4123 workers in the area.

### > Infrastructure and Spaces

- Specialized Business Incubator in healthy and active life.
- Open Cafe and Cowork area (20 people).
- Equipped Offices from 10 and 30m<sup>2</sup>, and empty offices and laboratories of 50m<sup>2</sup>. Letting from a whole building to big modular spaces. Workshops (8) and industrial units (15). 1.050m<sup>2</sup> plots are available.
- Conference hall (75 people), Meeting rooms (25), Audiovisual module (55) and small rooms for meeting, training sessions or videoconferences (8-12).
- Technological Centers: IDONIAL Institution and CTIC Institution, University Institute of Industrial Technology of Asturias (IUTA) and Asturian Innovation Club (CAI).

### > Support Services to park entities

- Consulting and advising for creation and consolidation of technology based companies.
- Funding for technological companies: Incentive Lean Programme (Minimum Viable Product Grant), Business Development Platforms, Future City Prototypes Incentives.
- Business Innovation and Knowledge Community creation, supported by an Open Innovation Platform (Mile of Knowledge).
- Innovation business ideas support by Municipal Funding Seed Capital and Venture Capital.

### Entidades promotoras Promoting entities:

- Ayuntamiento de Gijón que tiene como entidad gestora el Centro Municipal de Empresas

# Parque Científico Tecnológico de Huelva, S.A.

## Ecosistema del parque

Se emplaza en una parcela independiente, propiedad del PCTH con una superficie de 2000 m<sup>2</sup>, en un entorno privilegiado, junto al Paraje Natural Marismas del Odiel, declarado Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO, a 5 Km de la costa onubense y a 7 Km de la Capital. Y cuenta con 21 empresas y más de 100 trabajadores.

Entre los sectores más importantes del parque destaca el de la industria química y la I+D+i en Minería. Para el apoyo y asesoramiento a empresas el parque cuenta con la colaboración de Andalucía Emprende, con presencia física en el propio parque.

## > Infraestructuras y espacios

El PCTH dispone de dos edificios emblemáticos en la provincia de Huelva, el Edificio Sede para el Impulso de Nuevos Proyectos de Base Tecnológica de 2500 m<sup>2</sup> y el Centro de Innovación y Transferencia Tecnológica de 7000 m<sup>2</sup>, además de 6 hectáreas de terreno pendiente de edificar. Actualmente estamos ubicados en el Edificio Sede para el Impulso de Nuevos Proyectos de Base Tecnológica, E2000 destinado a módulos nido para implantación de empresas de nueva creación o en funcionamiento y espacio de coworking. Cuenta con 22 grandes espacios destinados a oficinas con una media de 70 m<sup>2</sup> cada uno de ellos, lo que otorga un espacio amplio y confortable a las empresas ubicadas en el mismo.

## > Servicios de apoyo a las entidades del parque

### Servicio de alojamiento:

- Alojamiento en módulos de oficinas individuales.
- Servicios comunes de alojamiento.
- Servicios complementarios tales como, salas de reuniones aulas de formación, alojamiento de servidores, copias de seguridad, etc.

Socio / Full member N° 29



### Tutorización:

- Asesoramiento y apoyo a las empresas incubadas. Asesoramiento y soporte en la búsqueda de financiación.
- Apoyo en la justificación económica de ayudas y subvenciones.
- Preparación del proyecto: análisis de viabilidad, definición del modelo de negocio y plan de empresa.
- Información y apoyo en trámites de constitución.
- Seguimiento de la evolución y tutela de los proyectos incubados.

### Servicios de promoción de redes-cooperación:

- Difusión de las empresas incubadas y de sus actividades.
- Fomento de la interacción y sinergias entre las empresas incubadas.
- Búsqueda de socios tecnológicos y fomento de actuaciones en colaboración.
- Promoción de las redes de contactos para facilitar el acceso a socios instituciones y mercados.



PCTH Parque Científico y Tecnológico de Huelva

El PCTH asesora a las empresas en su estrategia de internacionalización como elemento esencial en su labor de fomentar la I+D y transferir el conocimiento innovador a la sociedad

The PCTH advises companies on their internationalisation strategy as an essential element in their efforts to promote R&D and transfer innovative knowledge to society

## Park's ecosystem

It is located in a separate plot, property of the PCTH with an area of 2000 m<sup>2</sup>, in a privileged environment, next to the Natural Park Marismas del Odiel declared Patrimony of Humanity by UNESCO. PCTH is only 5 km from the coast of Huelva and 7 km from the Capital. It has 21 companies and more than 100 employees.

Among the most important sectors of the park are the chemical industry and R&D&I in Mining. For the support and advice to companies, the park has the collaboration of Andalucía Emprende, with physical presence in the park itself.

## > Infrastructures and Spaces

PCTH has two emblematic buildings in the province of Huelva, the Headquarters Building for the Promotion of New Technology-Based Projects of 2500 m<sup>2</sup> and the Innovation and Technology Transfer Centre of 7000 m<sup>2</sup>, in addition to 6 hectares of land pending construction. We are currently located in the Headquarters Building for the Promotion of New Technology-Based Projects, E2000 for nesting modules for the implementation of new or operating companies and coworking space. It has 22 large spaces for offices with an average of 70 m<sup>2</sup> each, which provides a large and comfortable space for companies located in it.

## > Support Services to park entities

### Accommodation service:

- Accommodation in office modules.
- Common accommodation services.
- Access to complementary services such as, meeting rooms, training rooms, server hosting, backup, etc.

Entidad promotora  
Promoting entity:

- Agencia IDEA

# Parque Científico y Tecnológico de la Universidad Politécnica de Madrid

## Ecosistema del parque

El Parque Científico y Tecnológico de la Universidad Politécnica de Madrid "PARQUE UPM" tiene una estructura multisede que permite la especialización por áreas temáticas, abarcando la práctica totalidad de las ramas de la ingeniería y la arquitectura. La colaboración con las empresas, la transferencia del conocimiento y la tecnología producidos en nuestra Universidad, la innovación y el apoyo a la creación de EBTs son los ejes fundamentales de nuestra actuación.

## > Infraestructuras y espacios

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

**Montegancedo:** Parcela de 480.000 m<sup>2</sup>, con 216.000 m<sup>2</sup> de espacio natural. Cuenta con instalaciones de investigación, institutos y centros mixtos de I+D+i, Centro de empresas y servicios de apoyo a la investigación.

**Sectores objetivo:** TIC, Espacial, Genómica y Bioingeniería.

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

**Sectores objetivo:** Energético, Aeronáutico, Materiales e Industrial.

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

**Sectores objetivo:** Automoción, Láser, Ferrocarril.



## > Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Apoyo y promoción de la colaboración de las empresas con los Grupos de Investigación de la Universidad.
- Acceso a laboratorios y Living Labs de la Universidad.
- Acceso a los Servicios Científicos de la UPM.

### Servicios empresariales:

- Acceso a las instalaciones 24/7
- Salas de reuniones y salón de actos
- Aparcamiento con acceso controlado
- Seguridad y vigilancia 24/7
- Mantenimiento
- Limpieza en oficinas y zonas comunes
- Climatización
- Servicio de Restaurante y Cafetería
- Transporte público
- Suministros básicos



## Park's ecosystem

Park Ecosystem: The Scientific and Technological Park of the Universidad Politécnica de Madrid "PARQUE UPM" is distributed in various sites that allows specialization by thematic areas, covering practically all the branches of engineering and architecture. Collaboration with companies, the transfer of knowledge and technology produced in our University, innovation and support for the creation of EBTs are the focus points of our action.

## > Infrastructures and Spaces

The Scientific and Technological Park of the Universidad Politécnica de Madrid is distributed in three areas:

**Montegancedo:** The 480.000 m<sup>2</sup> plot, with 216.000 m<sup>2</sup> of nature reserve, has research facilities, R&D&I Centres and Institutes, Business Centre and research support services.

**Target Sectors:** ICT, Space, Genomics and Bioengineering.

**Getafe:** 102.000 m<sup>2</sup> plot. This site is provided with technological centres and installations, testing and experimentation laboratories, R&D&I Centres and Institutes, Business Centre and research support services.

**Target Sectors:** Energy, Space, Materials and Industrial.

**Campus Sur:** This site is provided with testing and experimentation laboratories, R&D&I Centres and Institutes, Business Centre and

Un espacio para la cooperación empresarial, la innovación y la transferencia de tecnología

A space for business cooperation, innovation and technology transfer

research support services.

**Target Sectors:** Automobile, Laser, ICT.

## > Support Services to park entities

- Support and promotion of the collaboration between companies and University's Research Groups.
- Access to laboratories and University's Living Labs.
- Access to UPM's Scientific Services.

### Business Services:

- Facilities access 24/7
- Meeting rooms and assembly hall
- Parking
- Security and surveillance 24/7
- Maintenance
- Cleaning services
- Climate
- Restaurant and Cafeteria Service
- Public transport
- Basic supplies

### Entidades promotoras Promoting entities:

- La Universidad Politécnica de Madrid (UPM)
- La Fundación General de la Universidad Politécnica de Madrid (FGUPM)

# Parque Científico Universidad Carlos III de Madrid - Leganés Tecnológico

Socio / Full member N° 31

## Ecosistema del parque

El Parque Científico de la Universidad Carlos III de Madrid (UC3M) desarrolla la transferencia del conocimiento, a través de la comercialización de la I+D de la universidad y el apoyo a la creación de empresas innovadoras y tecnológicas en su Programa de Incubación y Aceleración de Empresas. Desde su ubicación, en el corazón de Leganés Tecnológico, se implica directamente en la dinamización de la innovación de las empresas de su entorno.

En la primera fase de Leganés Tecnológico (20% del territorio) y a tan solo 6 km del centro de Madrid, se ha conseguido crear un ecosistema innovador y emprendedor formado por 2 centros de innovación y 111 empresas que suman 990 trabajadores, de los cuales más de un 21% desarrollan actividades relacionadas con la I+D.

## > Infraestructuras y espacios

### Centros Mixtos de I+D+i:

- Centro de Integración de Sistemas Aeroespaciales AIRBUS-UC3M.
- Centro de Innovación Tecnológica para la Discapacidad y Dependencia.
- CESyA, Centro Español de Subtitulado y Audiodescripción.

### Laboratorios de I+D para la innovación:

- Ensayos en sistemas de identificación.
- Redes y Seguridad Informática.
- Sensores Espectrales.
- Impacto en Estructuras Aeronáuticas.
- Robótica Asistencial.
- Tecnologías Asistenciales.
- Accesibilidad Audiovisual.

**Otras infraestructuras:** auditorio 120 personas, oficinas, salas de reuniones multimedia, espacios varios para demostraciones y otros eventos.



## > Servicios de apoyo a las entidades del parque

### Soporte Tecnológico:

- Acceso a investigadores e infraestructuras científicas de la UC3M.
- Búsqueda de partners tecnológicos y consorcios.
- Mapas Tecnológicos sectoriales de la UC3M.

### Servicios de Incubación y Aceleración de Empresas:

- Acceso a financiación y mercado.
- Apoyo a la comercialización e internacionalización.
- Asesoramiento estratégico en propiedad industrial e intelectual.
- Acceso a capacidades de I+D y talento UC3M.
- Visibilidad y networking.



Emprendimiento e innovación para la sociedad

Entrepreneurship and innovation for society

## Park's ecosystem

The Science Park of the Universidad Carlos III de Madrid (UC3M) transfers knowledge through the commercialization of the university's R & D and support to the creation of innovative and technological companies in its Business Incubation and Acceleration Programme. It is located in the heart of Leganés Tecnológico, and dynamizes the companies innovation of its neighborhoods.

At only 6 km from the center of Madrid, the first phase of Leganés Tecnológico (20% of total committed extension) offers an innovative and entrepreneurial ecosystem hosting 2 innovation centers and 111 companies that add 990 workers, of which more of 21% develop activities related to R & D.

## > Infrastructures and Spaces

### Joint R & D & I Centers:

- AIRBUS-UC3M, Aerospace Systems Integration Center.
- Center for Technological Innovation for Disability and Dependency.
- CESyA, Spanish Center for Subtitling and Audiodescription.

### R & D laboratories for innovation:

- Testing on identification systems.
- Networking and Computer Security.
- Spectral Sensors.
- Impact on Aeronautical Structures.
- Assisted Robotics.
- Assistive Technologies.
- Audiovisual Accessibility.

### Entidades promotoras Promoting entities:

- Universidad Carlos III de Madrid
- Ayuntamiento de Leganés
- Comunidad de Madrid

### Otras entidades relacionadas Other related entities:

- Asociación de Empresarios del Parque Científico y Tecnológico de Leganés
- Banco Santander

# Parque Científico y Tecnológico Cartuja

## Ecosistema del parque

El PCT Cartuja es el gran espacio científico y tecnológico de Sevilla. En un recinto emblemático, heredero de la Exposición Universal de 1992, alberga a 459 empresas y entidades que tienen un denominador común: la innovación. La apuesta por un modelo productivo basado en la I+D+i da como resultado una actividad económica conjunta de 2.214 millones de euros (a cierre del ejercicio 2017), con un empleo directo que se aproxima a los 17.400 trabajadores.

## > Infraestructuras y espacios

### Área científico - empresarial:

Es el grueso del PCT Cartuja. Compuesta por empresas tecnológicas y servicios avanzados, centros de investigación, escuelas de negocio y entidades públicas de apoyo a la innovación, así como asociaciones empresariales.

### Área universitaria:

La actividad del PCT Cartuja está muy vinculada a la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla. Además de este centro, el Parque acoge la Facultad de Comunicación de la US y escuelas universitarias privadas. Relevante es también la Universidad Internacional de Andalucía (UNIA).

### Área cultural:

El parque cuenta con una amplia oferta cultural, encabezada por el Centro Andaluz de Arte Contemporáneo (CAA), al que se suma el Teatro Central, la Fundación Tres Culturas del Mediterráneo, el Auditorio Rocío Jurado o el recién estrenado Cartuja Center.

### Área deportiva y de ocio:

Situada en el Norte del PCT Cartuja, el área deportiva incluye el Estadio La Cartuja, las Instalaciones Deportivas Isla de la Cartuja y el Centro Especializado de Alto Rendimiento de Remo y Piragüismo. Las principales zonas de ocio son el Parque del Alamillo e Isla Mágica.

Socio / Full member N° 32



PCT CARTUJA

Innova, coopera, crece

Innovate, cooperate, grow

## Park's ecosystem

STP Cartuja is the great scientific and technological district of Seville. In an emblematic enclosure, heir of the Expo'92 in Seville, with a unique architectural design, it is home to 459 companies and organizations that have a common denominator: innovation. The commitment to a new productive model based on R+D+I generates a result of around 2.214 billion € of economic activity and direct employment of 17.400 workers.

## > Infrastructures and Spaces

### Business and scientific area:

Advanced technologies and advanced services companies, research centers, business schools, innovation support entities and business associations form this area. Together with the University, this area constitutes the core of STP Cartuja and it is located in the central part.

### University area:

This area is made up by centers of the University of Seville, specially the School of Engineering. Besides, there is the Faculty of Communication or US and privates universities, schools specialized in postgraduate studies, and International University of Andalucía.

### Cultural area:

There is a wide range of cultural centers distributed throughout the STP Cartuja: Central Theatre, Andalusian Centre for Contemporary Art, Three Mediterranean Cultures Foundation or Rocío Jurado Municipal Auditorium.

### Sport and leisure area:

This area is located in the North side of STP Cartuja. The sport area includes the Olympic Stadium, Isla de la Cartuja sport facilities and the specialized center of high performance rowing and canoeing "La Cartuja". The recreational zones of the Alamillo Park (which has become the main lung of the city) and the Isla Magica theme park complete this area.

PCT Cartuja has an additional competitive advantage: it is an urban park, just a few minutes from the city centre and well connected to the airport and AVE station. This circumstance facilitates the development of any activity and is considered an additional attraction to choose this infrastructure as a place to develop innovative and global projects.

## > Support Services to park entities

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

### Entidades promotoras Promoting entities:

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

# Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia

## Ecosistema del parque

El Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia inició su actividad en 1985 y fue el primer parque tecnológico que se creó en todo el Estado. Referente internacional, es un ecosistema de innovación que aglutina 255 empresas punteras, fundaciones de investigación, centros tecnológicos, clusters, universidades, startups y agentes clave de apoyo a la actividad empresarial en los sectores más punteros: aeronáutica, automoción, electrónica, energía, medio ambiente, ingeniería, medicina y biociencias o tecnologías de la información. Es también un referente en los ámbitos de la industria 4.0 y la manufactura avanzada.

El Parque es un punto de encuentro entre el conocimiento científico-tecnológico y empresarial, donde se diseñan cauces de apoyo a la internacionalización de la empresa y se actúa para acercar el conocimiento tecnológico a la sociedad.

## > Infraestructuras y espacios

- Oficinas y Parcelas
- Espacios de servicios
- Auditorium
- Sala de Consejo
- Salas de reuniones
- Salas de formación
- Salas de prensa
- Sala VIP
- Txoko



Socio / Full member N° 33



## > Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Innovación
- Orientación al cliente
- Colaboración/Cooperación
- Sostenibilidad
- Mejora continua
- Compromiso social
- Servicio de comunicación
- Actividades de networking
- Redes de colaboración



## Park's ecosystem

The Bizkaia Science and Technology Park began its activity in 1985 and was the first technology park to be created in Spain. An international benchmark, it is an innovation ecosystem that brings together 255 leading companies, research foundations, technology centres, clusters, universities, startups and key agents in support of business activity in the leading sectors: aeronautics, automotive, electronics, energy, environment, engineering, medicine and biosciences or information technology. It is also a reference in the fields of industry 4.0 and advanced manufacturing.

The Park is a meeting point between scientific-technological and business knowledge, where channels of support for the internationalisation of the company are designed and action is taken to bring technological knowledge closer to society.

## > Infrastructures and Spaces

- Office buildings and plots of land
- Service spaces
- Auditorium
- Conference Room
- Meeting rooms
- Training classrooms
- Press rooms
- VIP lounge
- Private social club

**Somos el lugar donde se construye el futuro**

**We are the place where the future is built**

## > Support Services to park entities

- Innovation
- Customer orientation
- Collaboration/Cooperation
- Sustainability
- Continuous improvement
- Social commitment
- Communication service
- Networking activities
- Collaborative networks

**Entidades promotoras**  
**Promoting entities:**

- Grupo SPRI
- Diputación Foral de Bizkaia
- Azpiegiturak
- UPV/EHU (Universidad del País Vasco)
- Ayuntamiento de Zamudio

# Parque Científico y Tecnológico de Cantabria

## Ecosistema del parque

El parque cuenta con 60 empresas y una cifra aproximada de 3.500 trabajadores. La misión de PCTCAN es crear un entorno de alta calidad científica y tecnológica para atraer y/o desarrollar empresas e instituciones de base tecnológica que promuevan actividades y/o proyectos de I+D+i, favoreciendo la interrelación entre ellas y transformando el sector empresarial cántabro hacia la generación de valor.

## > Infraestructuras y espacios

- Parcelas disponibles
- Oficinas desde 20 m<sup>2</sup>
- Incubadora de empresa
- Redes de comunicación avanzadas
- Aparcamiento subterráneo y en superficie
- Sistemas de recogida neumática de servicios urbanos
- Servicios de transporte urbano
- Salas de reuniones
- Auditórium
- Servicio de cafetería y restaurante
- Servicio de guardería
- Instalaciones deportivas
- Entidades financieras
- Obtención de ayudas a proyectos de I+D+i
- Red de transferencia tecnológica
- Gestión de eventos
- Mantenimiento global del parque

## > Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Promover y favorecer la investigación, el desarrollo, y la innovación (I+D+i) local y regional mediante la transmisión de tecnologías e información.

Socio / Full member N° 34



- Facilitar la transferencia de conocimiento y tecnología desde las Universidades y centros públicos de investigación, que permitan la coordinación de empresas e instituciones, promoviendo el conocimiento, la innovación, las nuevas ideas y el desarrollo del tejido productivo (Salidas profesionales para los universitarios y creación de puestos de trabajo).
- Actuar en colaboración con otros agentes, como promotores y estímulos para las empresas relacionadas con la tecnología. Contribuir, conjuntamente con otros agentes, a la creación de empresas innovadoras de base tecnológica y a su competitividad mediante su ubicación en el parque.
- Proporcionar espacio e instalaciones de gran calidad a las empresas y establecimiento de unas estructuras de servicios tecnológicos y formación que den valor añadido a las empresas e instituciones.



PCTCAN  
Parque Científico y Tecnológico de Cantabria

El mejor clima para tu empresa

The best environment for your company

## Park's ecosystem

The park has 60 companies and an approximate figure of 3,500 workers. The mission of PCTCAN is to create a highquality scientific and technological environment to attract and develop companies and technology-based institutions that promote R & D & I activities and projects, favouring the interrelation between them and transforming the Cantabrian business sector towards generation of value.

## > Infrastructures and Spaces

- Plots available
- Offices
- Business incubator
- Advanced communication networks
- Underground and surface parking
- Neumatic urban waste collection systems
- Urban transport services
- Meeting rooms
- Auditorium
- Cafe and restaurant service
- Nursery Service
- Sports facilities
- Financial institutions
- Aid to R&D&i projects
- Technology transfer network
- Event management
- Overall fleet maintenance

Entidades promotoras  
Promoting entities:

- Gobierno de Cantabria
- Suelo Industrial de Cantabria, SICAN
- Sdad. para el Desarrollo de Cantabria, SODERCAN
- Universidad de Cantabria, UC

# Parque Científico y Tecnológico de Castilla - La Mancha

## Ecosistema del parque

Actualmente el Parque cuenta con 43 empresas y alrededor de 600 trabajadores.

El Parque Científico y Tecnológico de Castilla-La Mancha propone un modelo de Parque capaz de convertirse en impulsor de los procesos e iniciativas de innovación, en el que empresas, centros de investigación y de desarrollo tecnológico, junto a las dos Universidades situadas en Castilla-La Mancha (Universidad de Castilla-La Mancha y Universidad de Alcalá), den lugar a un nuevo tipo de espacio económico, cuyos efectos incidan eficazmente en la modernización del tejido productivo de Castilla-La Mancha y le permitan afrontar con éxito los nuevos retos que la Sociedad del Conocimiento plantea.

Dispone de varios centros tecnológicos orientados a las áreas de interés del PCTCLM:

- Agrotecnología, biotecnología y biosalud.
- Aeronáutica y aeroespacial.
- Energías renovables y eficiencia energética.
- Ingeniería, automática y robótica.
- Tecnologías de la información y comunicación. Cuenta con dos sedes, una en Albacete y otra en Guadalajara.

## > Infraestructuras y espacios

### Centros de Investigación:

- Instituto de Energías Renovables (IER) Asociado UCLM.
- Instituto de Desarrollo Industrial (IDI).
- Instituto de Investigación en Informática de Albacete (I3A) Asociado UCLM.
- Centro Regional de Investigaciones Biomédicas (CRIB) Asociado UCLM.
- Centro de Apoyo Tecnológico de Castilla-La Mancha (BILIB).
- Instalación Científica Monitor de Neutrinos de Castilla-La Mancha (CaLMa).



### Centros de Empresas:

- Dotados con salas de reuniones, sistemas de seguridad y video vigilancia. Existen oficinas y laboratorios desde 10 hasta 100 m2 adaptables a las necesidades de las empresas.
- Centro de Emprendedores.
- Centro de I+D de Empresas.
- Bioincubadora.
- Edificio Instituto de Desarrollo Industrial.
- Incubadora de Guadalajara.

## > Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Apoyo a emprendedores.
- Salas de reuniones con videoconferencia.
- Red de comunicaciones de fibra e inalámbrica.
- La relación con las Universidades Regionales facilita la transferencia de Tecnología y la colaboración con Departamentos de Investigación.



## El lugar donde crecer

### The place to grow up

- Castilla-La Mancha Technological Support Centre (BILIB).
- Castilla-La Mancha Neutron Monitor (CaLMa).

### Business Centre:

- Park installations are provided with meeting rooms, security and video surveillance services. It has offices and laboratories from 10 to 100 m2 customizable to different clients needs.
- Entrepreneurs Centre.
- Research and Development Centre.
- Bioincubator.
- Industrial Development Institute Building.
- Business Incubator in Guadalajara.

## > Support Services to park entities

- Entrepreneurs Support.
- Meeting rooms with videoconference system.
- Fibre and WIFI Network access.
- The close relationship between Park and Regional Universities (UAH and CLM University) provides technology transfer and collaboration with research university departments.

## > Infrastructures and Spaces

### Research Centres:

- Renewable Energies Institute (IER) UCLM Associated.
- Industrial Development Institute (IDI).
- Albacete IT Research Institute (I3A) UCLM Associated.
- Biomedical Research Regional Centre (CRIB). UCLM Associated.

### Entidades promotoras Promoting entities:

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

# Parque Científico y Tecnológico de Extremadura

## Ecosistema del parque

El Parque Científico y Tecnológico de Extremadura aloja a más de 90 empresas de base tecnológica y entidades innovadoras en sus instalaciones de Cáceres y Badajoz, con más de 1.300 trabajadores, proporcionando las infraestructuras y el equipamiento tecnológico necesario para asegurar el sólido desarrollo de su actividad.

Sus dos sedes principales tienen una superficie de alrededor de 6000 metros cuadrados cada una y con ubicación en los Campus Universitarios de las dos capitales de provincia, reflejo de su estrecha colaboración con la Universidad de Extremadura. El edificio de Badajoz es la sede del equipo de gestión de FUNDECYT-PC-TEX (entidad gestora del Parque) e incubadora principal de empresas y entidades innovadoras, con más de 70 establecidas en la actualidad. El edificio de Cáceres es actualmente la sede del Centro CENITs de VIEWNEXT (filial de IBM) en Extremadura, que ocupa más de 2500 m<sup>2</sup> y en el cual más de 300 trabajadores desempeñan su labor diaria. Los restantes 3.000 m<sup>2</sup> de esta sede cacereña están ocupados por otras importantes empresas de base tecnológica.

El Centro de Investigación y Desarrollo en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones CEINNTEC, con 3000m<sup>2</sup>, se ubica también los terrenos del PCTEx de Badajoz, y tiene el objetivo de desarrollar e impulsar un potente tejido empresarial TIC en Extremadura, orientando su actividad al desarrollo de proyectos de I+D de carácter TIC. Actualmente es la sede en Extremadura de INDRA Software Labs, trabajando en el edificio alrededor de 300 personas.

## > Infraestructuras y espacios

- 19.000 m<sup>2</sup>
- Salón de Actos / Auditorio
- Sala de formación teórica
- Sala de prácticas
- 8 Salas de reuniones
- 10 Laboratorios

Socio / Full member N° 36



## > Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Asesoramiento en materia de proyectos de I+D+i
- Diagnósticos / auditorias tecnológicas
- Transferencia de tecnología
- Sistema casación oferta/demanda tecnológica
- Búsqueda de socios para proyectos de I+D+i
- Encuentros de innovación
- Foros de inversión
- Red social de innovadores
- Catálogo virtual de agentes
- Cooperación internacional
- Acceso preferente a formación específica
- Acceso preferente a infraestructuras
- Control y seguridad
- Acceso y uso infraestructuras comunes: salas de formación, laboratorios y salas de jornadas y congresos



Un espacio para innovar

A place to innovate

## Park's ecosystem

The Scientific and Technology Park of Extremadura hosts more than 90 technology based enterprises and innovative entities in its facilities in Cáceres and Badajoz, which means more than 1.300 workers. It provides the necessary infrastructures and technological equipment to assure the solid development of their activity.

Both headquarters reach a 6000 m<sup>2</sup> surface each, the location in both university campuses is also a reflection of its close collaboration with the University of Extremadura. The building in Badajoz is the main headquarter of the management team of FUNDECYT-PCTEx (managing entity of the Park) and the main incubator of innovative SMEs and entities, with more than 70 nowadays. Cáceres building is now the headquarter in Extremadura of Centro CENITs, owned by VIEWNEXT (IBM filial), with a surface over 2500 m<sup>2</sup> and more than 300 workers. The rest of the facilities, 3000 m<sup>2</sup>, are occupied by other technology based enterprises.

The ICT-R&D Center CEINNTEC, with 3000 m<sup>2</sup>, is also based in PCTEx facilities in Badajoz, and has the objective to develop and boost a powerful ICT business network in Extremadura, addressing its activity to the development of R&D projects in the ICT area. Nowadays it is the headquarter of INDRA Software Labs in Extremadura, with 300 workers.

## > Infrastructures and Spaces

- 19.000 m<sup>2</sup>
- Auditorium
- Theoretical training room
- Practical training room
- 8 Meeting rooms
- 10 Laboratories

## > Support Services to park entities

- Comprehensive consultancy on R&D&i projects
- Technology diagnosis / audit
- Technology transfer
- Technology Offer/Demand matching system
- Partner search for R&D&i projects
- Innovation meetings
- Investment Fora
- Innovators Social Network
- Virtual catalog of agents
- International cooperation
- Special access to specific training
- Special access to infrastructures
- Control and security
- Access and rent of common infrastructures: training rooms, laboratories and conference and congress rooms

Entidades promotoras  
Promoting entities:

- Junta de Extremadura
- Universidad de Extremadura

# Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa

## Ecosistema del parque

Más de 138 empresas de diferentes sectores se asientan en el parque de Gipuzkoa, un hervidero de innovación y talento, especialmente destacable en el campo de la biociencia, un sector estratégico focalizado en el parque ubicado en Miramón (Donostia-San Sebastián), que se ha convertido en todo un referente de este campo a nivel internacional.

El parque guipuzcoano cuenta actualmente con 18 agentes de innovación y de transferencia de conocimiento en sectores muy variados, entre ellos, Basque Culinary Center, el 'templo' de la investigación gastronómica; el Instituto de Investigación Biosanitaria BioDonostia, Inbiomed, dedicado a la investigación de la medicina regenerativa, o Nanobasque.

El Parque Tecnológico de Gipuzkoa es un ecosistema de apoyo a la innovación con la mayor concentración de conocimiento y talento en ciencia y tecnología del territorio. Es el punto de encuentro entre el conocimiento científico-tecnológico y empresarial donde se diseñan cauces de apoyo a la internacionalización de la empresa vasca y conforma la Red de Parques Tecnológicos de Euskadi junto con los Parques de Alava y Bizkaia.

## > Infraestructuras y espacios

- Oficinas y Parcelas
- Espacio de servicios
- Auditorium
- Sala de Exposiciones y Ferias
- Sala de Consejo
- Salas de reuniones
- Salas de formación
- Salas de prensa
- Sala VIP



Socio / Full member N° 37



## > Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Servicios telemáticos: fibra óptica, wi-fi, eduroam, I2basque, Red Iris
- Organización de eventos
- Programa social con actividades de ocio para trabajadores
- Multi-videoconferencia
- Sistemas de seguridad, vigilancia y accesos 24 horas
- Servicios de mantenimiento
- Restauración
- Incubadora de empresas
- Apoyo a la I+D+i
- Relaciones interempresariales
- Servicio de transporte



Somos el lugar donde se construye el futuro

We are the place where the future is built

- Meeting room
- Training classrooms
- Press rooms
- VIP lounge

## > Support Services to park entities

- Telematic services: optical fibre network, Wi-Fi, eduroam, I2 basque, Red Iris
- Events organization
- Social program with leisure activities for workers
- Multi-videoconference facility
- Security, surveillance systems and access, 24h
- Maintenance services
- Restaurant
- Business incubator
- Support to R&D&i
- Intercompany relations
- Transport service

## Park's ecosystem

More than 138 companies from different sectors are based in the park of Gipuzkoa, a hotbed of innovation and talent, especially noteworthy in the field of bioscience, a strategic sector focused on the park located in Miramón (Donostia-San Sebastián), which has become a benchmark in this field internationally.

The park in Gipuzkoa currently has 18 innovation and knowledge transfer agents in a wide range of sectors, including the Basque Culinary Center, the 'templo' Gastronomy Research Centre, the BioDonostia Biosanitary Research Institute, Inbiomed, dedicated to research into regenerative medicine, and Nanobasque.

The Gipuzkoan Technology Park is an innovation support ecosystem with the highest concentration of knowledge and talent in science and technology in the territory. It is the meeting point between scientific-technological and business knowledge where channels of support for the internationalisation of Basque business are designed and forms the Basque Network of Technology Parks together with the Parks of Alava and Bizkaia.

## > Infrastructures and Spaces

- Office buildings and plots of land
- Service spaces
- Auditorium
- Exhibition and fair hall
- Conference Room

### Entidades promotoras Promoting entities:

- Grupo SPRI
- Diputación Foral de Gipuzkoa
- Kutxabank
- Ayuntamiento de Donostia-San Sebastián

# Parque Tecnológico de Álava

## Ecosistema del parque

Ubicado en Vitoria-Gasteiz, el Parque Tecnológico de Álava es hoy el emplazamiento con mayor concentración de conocimiento y talento en ciencia y tecnología del territorio. Creado en 1992, cuenta con un total de 140 empresas instaladas, varios Centros Tecnológicos y Unidades de I+D de prestigio internacional que actúan como agentes de transferencia tecnológica, ofreciendo a las empresas una amplia gama de servicios de alto valor añadido lo que ha posicionado al Parque como un polo de referencia y un centro facilitador para la implantación de la Industria 4.0.

Aeronáutica, biotecnología, biomedicina, ciberseguridad, energía, informática, telecomunicaciones, medio ambiente, electrónica, automatización industrial y nuevos materiales se encuentran entre los sectores de actividad preferente de este ecosistema de talento científico y tecnológico.

Además de todo lo anterior, el parque ofrece un entorno natural muy agradable en el que trabajar, conectar con otras empresas y entidades, poder realizar actividades físicas y ocio y en definitiva, disfrutar de una excelentes instalaciones y ecosistema diseñado para crecer profesional y personalmente.

## > Infraestructuras y espacios

- Oficinas y Parcelas
- Espacio de servicios
- Auditorium con capacidad para 204 personas
- Sala de Exposiciones y Ferias de 600 m<sup>2</sup>
- Sala de Consejo de 150 m<sup>2</sup>
- Salas de reuniones
- Salas de formación
- Salas de prensa
- Sala VIP



Socio / Full member N° 38



## > Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Servicios telemáticos: fibra óptica, wi-fi, I2basque, Red Iris
- Biblioteca
- Comedor Público
- Servicios de vestuarios
- Organización de eventos
- Programa social con actividades de ocio para trabajadores
- Circuito Nordic Walking
- Red de datos empresarial
- Multi-videoconferencia
- Sistemas de seguridad, vigilancia y accesos 24 horas
- Servicios de mantenimiento
- Restauración
- Incubadora de empresas
- Apoyo a la I+D+i
- Relaciones interempresariales
- Servicio de transporte



Somos el lugar donde se construye el futuro

We are the place where the future is built

## Park's ecosystem

Located in Vitoria-Gasteiz, the Alava Technology Park is today the site with the highest concentration of knowledge and talent in science and technology in the region. Created in 1992, it has a total of 140 installed companies, several Technological Centres and R&D Units of international prestige that act as agents of technological transference, offering companies a wide range of high added value services, which has positioned the Park as a reference centre and a facilitating centre for the implementation of Industry 4.0.

Aeronautics, biotechnology, biomedicine, cybersecurity, energy, information technology, telecommunications, environment, electronics, industrial automation and new materials are among the main sectors of activity of this ecosystem of scientific and technological talent.

In addition to all the above, the park offers a very pleasant natural environment in which to work, to connect with other companies and entities, to be able to carry out physical and leisure activities and, in short, to enjoy excellent facilities and an ecosystem designed to grow professionally and personally.

## > Infrastructures and Spaces

- Office buildings and plots of land
- Service spaces
- Auditorium with capacity for 204 people.
- 600 m<sup>2</sup> exhibition and fair hall
- 150 m<sup>2</sup> Conference Room
- Meeting rooms
- Training classrooms

Entidades promotoras  
Promoting entities:

- Grupo SPRI
- Diputación Foral de Álava
- Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz

# Parque Tecnológico de Andalucía

## Ecosistema del parque

El Parque Tecnológico de Andalucía (PTA) cuenta con más de 646 empresas y alrededor de 19.873 trabajadores en 2018. Se encuentra en un lugar estratégico, a 12 km del aeropuerto de Málaga, a 7 km de la Universidad y a 13 km del centro de Málaga, una ubicación idónea para trabajar en un entorno de alta calidad. Líderes mundiales en TIC han elegido el PTA para ubicar sus sedes y centros de I+D, contando actualmente con más de 65 firmas internacionales instaladas.

La Universidad de Málaga y el PTA tienen una estrecha relación de colaboración, fomentando la investigación y el desarrollo desde el seno universitario así como el emprendimiento y la atracción de talento hacia las empresas.

### > Infraestructuras y espacios

- Oficinas y naves para compra o alquiler
- Incubadoras de empresas
- Preincubadoras de empresas
- Salas de reuniones y eventos
- Centro de Formación e Incubación
- Centro de Apoyo al Desarrollo Empresarial (CADE)
- BIC Euronova
- Edificio The Green Ray: Gobal Entrepreneurship by PTA-UMA
- Edificio de Bioinnovación de la UMA
- Edificio OTRI de la UMA
- Centro para la Investigación de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (CITIC)
- Centro Andaluz de Nanomedicina y Biotecnología (BIONAND)
- Centro de Tecnologías Ferroviarias (CTF)
- Centro Tecnológico del Agua (Cetaqua)



### > Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Catálogo de Servicios PTA-UMA
- Asesoramiento a la instalación de empresas
- Apoyo a la internacionalización de empresas
- Asesoramiento al desarrollo de proyectos de I+D+i
- Telecontrol de accesos y Seguridad. Video-vigilancia
- Centro de Ciencia y Tecnología (CCT)
- Agencia de Prensa
- Servicio Carpooling a través de la web de PTA
- Transporte público (Línea de autobuses)
- Central Fotovoltaica
- Helipuerto
- Portal de empleo a través de la web



25 años creciendo juntos

25 years growing together

## Park's ecosystem

The Andalusia Technology Park (PTA) is a place where national and international companies, entrepreneurs, technology centers and university research groups all come together and generate highly innovative products and services for the global market. The PTA has over 646 companies employing more than 19.873 people in a prime location on 200 hectares of land. The PTA is 13 km far from the centre of Malaga, 12 km from the airport and 7 km from the university, a perfect location to work in a high quality environment.

The University of Malaga and the PTA have a close working relationship which creates an important network for the transfer and dissemination of technology, designed to promote research and development from within the university.

### > Infrastructures and Spaces

- Offices and warehouses for sale or rent.
- Business Preincubator
- Business Incubators
- Auditorium and meeting rooms
- Training and Incubation Center
- Business Development Support Center (CADE)
- European Business and Innovation Centre (BIC Euronova)
- The Green Ray building: Gobal Entrepreneurship by PTA-UMA
- Bioinnovation Building of the University of Malaga
- Office for Transfer of Research Results (OTRI) of the University of Malaga
- Research Center on Information and Communication Technologies (CITIC)

### Entidades promotoras Promoting entities:

- Ayuntamiento de Málaga
- Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía
  - Agencia de Vivienda y Rehabilitación de Andalucía
  - Unicaja
- Universidad de Málaga
- Sociedad para la Promoción y Reversión Económica de Andalucía S.A.

# Parque Tecnológico de Asturias

## Ecosistema del parque

Con cerca de 150 empresas y 2.500 trabajadores en los sectores de ingeniería, electrónica, TIC, energía, medio ambiente, materiales, biotecnología y ciencias de la salud, el parque es partner de la Escuela Politécnica de Ingeniería, acoge al sistema regional de promoción económica, el Instituto Tecnológico de Materiales - Fundación ITMA y la Bioincubadora - Blo CEEI.

Situado en el centro del Principado y conectado por autopista con los principales núcleos urbanos, universitarios, industriales y logísticos, en su entorno destacan Protección Civil (112), el campo de golf, complejo deportivo y aeródromo de La Morgal y el museo Fernando Alonso con su circuito de karting.

### > Infraestructuras y espacios

- Oficinas y locales en alquiler desde 12 m<sup>2</sup>.
- Seis laboratorios, entre 55 y 90 m<sup>2</sup>, completamente equipados que incluyen una zona de despacho y derecho de acceso a la sala de instrumental común.
- Espacio coworking con capacidad para 7 personas.
- Centro de Proceso de Datos TIER III y tres redes de fibra óptica.
- Dos salones de actos con capacidad para 130 personas cada uno, salas modulares para formación, aula de informática, sala de juntas...
- Cafetería, restauración, servicios médicos de salud laboral, aparcamientos públicos gratuitos, transporte público, carril bici, seguridad, videovigilancia y control de accesos, recogida separada de residuos, minipunto limpio, jardinería de zonas verdes y área de esparcimiento.

Socio / Full member N° 40



### > Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Incubadora y bioincubadora con Punto de Asesoramiento al Emprendedor (PAE) y sede de la Red Asturiana de Empresas de Base Tecnológica (Red EBT).
- Instituto Tecnológico de Materiales (Fundación ITMA).
- Centro de información de Patentes (Red PATLIB).
- Punto de Información sobre Actividades de Investigación, Desarrollo e Innovación (Red PI+D+i).
- Centro de Servicios Avanzados en Tecnología (Centro SAT).
- Servicios de promoción empresarial: financiación y gestión de ayudas a la inversión, apoyo al desarrollo de proyectos de I+D+i, programas de cooperación empresarial, captación de inversiones y softlanding, Centro Enterprise Europe Network - EEN Asturias, capital riesgo, concesión de avales, programas de apoyo a la internacionalización.



Más de 25 años aunando esfuerzos entre empresas e instituciones para generar desarrollo económico basado en la innovación, la tecnología y el conocimiento

More than 25 years combining efforts between companies and institutions in order to generate economic development based on innovation, technology and knowledge

## Park's ecosystem

With 150 tenants and 2.500 employees developing activities such as engineering, electronics, ITC, energy, environment, materials, biotechnology and health sciences, the Technology Park of Asturias is partner of the Polytechnic College of Engineering, hosts the regional business promotion system, the Materials Technology Centre - ITMA Foundation and the Bioincubator - Blo CEEI.

Located in the middle of the region and linked by motorway to the main urban, university, industrial and logistic areas, Asturias STP is adjacent to the civil safety centre (112), La Morgal golf, aerodrome and spots centre and Fernando Alonso museum with its karting circuit.

### > Infrastructures and Spaces

- Offices and premises to rent from 12 sq.m.
- Six laboratories, between 55 and 90 sq.m., fully equipped, including office and access to the common equipment laboratory.
- Hot desking unit with capacity for 7 people.
- Data Processing Centre TIER III and three optical fiber networks.
- Two assembly halls with capacity for 130 people each, modular classrooms, computer room, board rooms...
- Cafeteria, restaurant, medical services for health at work, free public parking, public transport, bike path, security, video surveillance, access control, selective waste collection, gardening of green zones and recreation area.

### Entidad promotora Promoting entity:

- Instituto de Desarrollo Económico del Principado de Asturias (por adscripción del Gobierno del Principado de Asturias)

# Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada

## Ecosistema del parque

El Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud (PTS) de Granada es un espacio de excelencia que reúne las infraestructuras y servicios idóneos para los objetivos generales que pretende: convertirse en el primer recinto tecnológico de España (docente, asistencial, investigador y empresarial), especializado sectorialmente en ciencias de la vida y la salud. Actualmente, en el PTS se localizan 25 edificios operativos, más de 100 empresas e instituciones en las que trabajan más de 6000 personas, un 46% de ellas dedicadas principalmente a actividades de I+D.

### ➤ Infraestructuras y espacios

- Centro de Empresas-BIC Granada: Incubadora y aceleradora de empresas de base tecnológica
- Complejo Multifuncional Avanzado de Simulación e Innovación Tecnológica (CMAT)
- Instituto de Parasitología y Biomedicina 'López Neyra' CSIC
- Centro de Investigación Biomédica Universidad de Granada
- Laboratorios Farmacéuticos ROVI
- Servilens Fit & Cover
- Centro de Desarrollo Farmacéutico y Alimentario
- Centro de Genómica e Investigación Oncológica (GENYO)
- Instituto de Medicina Legal
- Fundación Pública Andaluza PTS Granada
- Máster Diagnóstica I+D
- Edificio Bioregión
- Vircell
- Ibermutuamur
- Edificio I+D Armilla
- Universidad de Granada (F. Ciencias de la Salud, F. Medicina y Servicios Generales)
- Instituto Mixto de Deporte y Salud
- Campus Sport Club
- Hospital Universitario
- Cubo de las ideas



**El PTS se constituye como una tecnópolis especializada en ciencias de la salud**

**PTS is designed as a technopolis specialized in health sciences**

## Park's ecosystem

The Granada Health Technology Park (PTS) is a space of excellence that brings together the infrastructures and services that are suitable for its general objectives: becoming the first technology site in Spain (teaching, healthcare, research and business) specialized in health and life sciences. At the present time, there are more than 100 companies and institutions located in the PTS employing more than 6,000 people, 46% of whom are working on R+D activities.



- University of Granada (F. Health Science, F. Medicine and General Services Building)
- Healthy Exercise University Joint Institute
- Campus Sport Club
- University Hospital
- Cube of ideas
- Medical Center

### ➤ Support Services to park entities

- R&D Services:** Microscopy, Cell Culture, Flow Cytometry, Proteomics, Genomics, Animal Experimentation, Bioanalysis, Radioactive Unit, Crystallization, Food Analysis, Drug Discovery
- Business Services:** Entrepreneurship, Incubation Services, Business Development.
- Innovation and Technology Services:** R&D Financing, Technology Transfer, Industrial Property, Technological Surveillance, Communication and Dissemination services, Networking Activities and Partnership Building.
- General Services:** Security, Restaurants, Hotels, Healthcare Services, Business Associations, Sports Facilities, Public Transport, Electrical Substation.

### Entidades promotoras Promoting entities:

- JUNTA DE ANDALUCÍA
- Universidad de Granada
- Diputación Provincial
- Ayuntamientos de Granada, Armilla, Ogíjares
- Caja Rural y Bankia
- Consejo superior de investigaciones científicas(CSIC)
- Cámara de Comercio Industria y Navegación
- Confederación Granadina de Empresarios



# Parque Tecnológico de Fuerteventura

## Ecosistema del parque

Desde su constitución en 2010, Parque Tecnológico de Fuerteventura S.A. ha pretendido consolidar su estrategia empresarial y fortalecer su estructura de funcionamiento, desarrollando las acciones necesarias para cumplir los objetivos que conforman su objeto social. Actualmente se encuentran instaladas en el Parque un total de 19 empresas/emprendedores y 2 instituciones, generando aproximadamente 100 puestos de trabajo por empleo directo.

### > Infraestructuras y espacios

Ubicado en un punto estratégico de Fuerteventura, con excelentes conexiones al muelle comercial de Puerto del Rosario y al propio aeropuerto internacional de la isla, el Parque Tecnológico de Fuerteventura dispone actualmente de las siguientes infraestructuras y espacios:

- Edificio de Promoción del Conocimiento y Transferencia de Tecnología.
- Parcelas del Sistema General del Parque Tecnológico de Fuerteventura, disponibles.
- Telecomunicaciones.
- Infraestructuras industriales.
- Aire acondicionado/calefacción.
- Organización de eventos relacionados con la I+D+i (congresos, ferias, seminarios, talleres, ...).
- Vivero de empresas.
- Asesoría fiscal (fase inicial).
- Incentivos fiscales.
- Línea directa con universidades y centros de investigación.
- Uso de espacios comunes (salón de actos, salas de formación y sala de reuniones) de manera no periódica.
- Servicio de reprografía.

### > Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Seguridad integral, 365 días/año, 24 horas/día.
- Conexión a internet mediante fibra óptica.
- Suministros (luz y agua).

Socio / Full member N° 42



Parque Tecnológico de Fuerteventura, aporta valor a empresas de base tecnológica, infraestructuras de primer nivel y ventajas fiscales

Technology Park of Fuerteventura, provides value to technology-based companies, top-level infrastructure and tax advantages

## Park's ecosystem

Since its constitution in 2010, Fuerteventura Technology Park has tried to consolidate its business strategy and strengthen its operating structure, developing the necessary actions to fulfill the objectives that make up its corporate purpose. A total of 19 companies / entrepreneurs and 2 institutions are currently located in the Park, generating approximately 100 jobs for direct employment.

### > Infrastructures and Spaces

Located in a strategic point of Fuerteventura, with excellent connections to the commercial dock of Puerto del Rosario and to the international airport of the island , the Fuerteventura Technology Park currently has the following infrastructures and spaces:

- Building of Knowledge and Technology Transfer Promotion.
- Available Plots of the General System of the Technological Park of Fuerteventura.
- Telecommunications.
- Industrial infrastructures.

### > Support Services to park entities

- Full security, 365 days / year, 24 hours / day.
- Internet connection via fiber optics.
- Supplies (light and water).
- Air conditioning / heating.
- Organization of events related to R & D & i (congresses, fairs, seminars, workshops, ...).
- Business incubator.
- Tax advice (initial phase).
- Tax incentives.
- Print service.
- Direct line with universities and research centers.
- Use of common spaces (meeting rooms, training rooms and meeting rooms) in a non-regular way.

### Entidad promotora Promoting entity:

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

# Parque Tecnológico de Gran Canaria (PTGC)

## Ecosistema del parque

El Parque Tecnológico de Gran Canaria (PTGC) ofrece distintos espacios de trabajo a emprendedores y empresas con proyectos empresariales innovadores y/o basados en Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).

### > Infraestructuras y espacios

Los espacios para la atracción, incubación y consolidación de proyectos tecnológicos y/o innovadores están ubicados en dos sedes del Parque Tecnológico de Gran Canaria (PTGC), en concreto en:

- El Recinto Ferial de Canarias (PTGC-RFC).
- Y en el Campus Universitario de Tafira (PTGC-Campus de Tafira).

### > Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Servicio de Apoyo a Empresas (SAE), instrumento de referencia para las empresas y emprendedores que quieran recibir información y asesoramiento para iniciar un negocio o acometer proyectos de innovación.
- El Centro Demostrador de las Tecnologías de la Información y la Comunicación para la Innovación Turística (CDTIC Innovación Turística) facilita a la sociedad local y a las empresas turísticas el conocimiento y la adopción de las TIC a través de diversas actividades.

Socio / Full member N° 43



**Spegc**  
Sociedad de Promoción Económica

**Apoyamos a emprendedores y empresas innovadoras**

**We support entrepreneurs and innovative companies**

## Park's ecosystem

The Gran Canaria Technology Park (PTGC) offers different workspaces to entrepreneurs and companies with innovative business projects and / or based on Information and Communication Technologies (ICT).

### > Infrastructures and Spaces

The spaces for the attraction, incubation and consolidation of technological and / or innovative projects are located in two offices of the Technology Park of Gran Canaria (PTGC), specifically in:

- The offices of the Canary Islands Exhibition Centre at the (PTGC-RFC).
- The University Campus in Tafira.

### > Support Services to park entities

- The Business Support Service (SAE), is the instrument of reference for businesses and entrepreneurs seeking information and advice on starting up a business or taking on innovation projects.
- The Demonstrator Center of Information and Communication Technologies for Tourism In-

**Entidad promotora  
Promoting entity:**

- Sociedad de Promoción Económica de Gran Canaria

# Parque Tecnológico de Vigo

## Ecosistema del parque

El Parque Tecnológico de Vigo alberga actualmente 250 empresas con 4.998 trabajadores y está formado por tres enclaves tecnológicos. El primer enclave es el Parque Tecnológico y Logístico de Vigo, situado en Vigo entre las parroquias de Beade y Valladares, e inaugurado en 2004.

El segundo enclave tecnológico es el CIE A Granxa, situado en el Polígono Industrial A Granxa, en Porriño e inaugurado en el año 2003. Y el tercer enclave es Porto do Molle, situado en el Parque Empresarial Porto do Molle en Nigrán que fue inaugurado en el año 2010.

## > Infraestructuras y espacios

- Parcelas en venta y alquiler de oficinas, locales y naves.
- Centro de Negocios y Centro de Iniciativa Empresarial con 30 nidos y 13 mininaves.
- Incubadora tecnológica con 20 nidos.
- 8 talleres industriales para emprendedores.
- Programa ViaGalicia de Aceleradora de empresas con 15 plazas cada año.
- Dos espacios de coworking: Uno tecnológico de 382 m<sup>2</sup> en el Edificio Tecnológico Aeroespacial y otro en el Centro de Negocios de 262m<sup>2</sup>.
- Instalaciones de apoyo a la I+D.
- Salas de reuniones, aulas y un auditorio con capacidad para 300 personas.
- Un Edificio Tecnológico Aeroespacial donde se ubica el Centro de Innovación Aeroespacial (CINAE).
- Instalaciones de I+D y laboratorios de prueba en los siguientes centros tecnológicos que colaboran con el Consorcio:
  - AIMEN (Metal-Mecánica)
  - ANFACO-CECOPESCA (Pesca y Alimentación)



Socio / Full member N° 44



CONSORCIO  
ZONA FRANCA  
**VIGO**

La zona empresarial más dinámica de Galicia

The most dynamic entrepreneurial zone in Galicia

## Park's ecosystem

Technology Park of Vigo has 250 companies and 4.998 workers and it's made up of three technological settlements. The first settlement is Parque Tecnológico y Logístico de Vigo, located in Vigo, between Beade and Valladares neighbourhoods and inaugurated in 2004.

The second settlement is CIE A Granxa, located in Polígono Industrial A Granxa in Porriño and inaugurated in 2003. The third settlement is Porto do Molle, which is located in Porto do Molle Entrepreneurial Park in Nigrán and inaugurated in 2010.

## > Infrastructures and Spaces

- Vigo Activo: Sociedad de capital riesgo ([www.vigoactivo.com](http://www.vigoactivo.com)).
- ViaGalicia: Aceleradora para Start-ups ([www.viagalicia.gal](http://www.viagalicia.gal)).
- Ardan: base de datos de empresas ([www.ardan.es](http://www.ardan.es)).
- Asesoramiento y apoyo empresarial.
- Servicios de I+D+i.
- Plataforma de cooperación en Internet.
- Boletín de noticias de I+D+i.
- Foros de orientación estratégica y talleres de trabajo.
- Informes.
- Bolsa de Ofertas y Demandas tecnológicas.
- Factoría de Innovación.
- Sala de videoconferencia.

• Research and Investigation facilities and laboratories in the following technological centers which collaborate with Consorcio de la Zona Franca de Vigo.

- AIMEN (Technology Center of metallurgical industry)
- ANFACO-CECOPESCA (fishing and food)
- CTAG (Automotive Technology Center)
- GRADIENT (TIC's)

## > Support Services to park entities

- Vigo Activo: Society of risk capital ([www.vigoactivo.com](http://www.vigoactivo.com)).
- ViaGalicia: Startups accelerator program ([www.viagalicia.gal](http://www.viagalicia.gal)).
- Ardan: database ([www.ardan.es](http://www.ardan.es)).
- Business advice and support.
- Research, Development, and Innovation Services.
- Cooperation platform on the Internet.
- R&D Newsletter.
- Strategic forums and workshops.
- Reports.
- Technological supplies and demands.
- Innovation Factory.
- Videoconference room.

Entidad promotora  
Promoting entity:

Consorcio de la Zona Franca de Vigo.  
El Consorcio es una institución pública fundada en 1947, entre cuyas finalidades se encuentra el desarrollo económico del área de Vigo.

# Parque Tecnológico TecnoCampus

## Ecosistema del parque

El TecnoCampus es un parque tecnológico y empresarial que aloja empresas y fomenta el emprendimiento. Dos torres gemelas (TCM2, y TCM3) acogen los espacios donde se alojan 120 empresas (18 de ellas en la incubadora para nuevos proyectos) en las que trabajan 720 personas.

La singularidad del TecnoCampus viene dada por la unión de la empresa y la universidad, ya que el parque comparte la ubicación con tres centros universitarios adscritos a la Universidad Pompeu Fabra. Esta unión crea sinergias en el ámbito del emprendimiento y los proyectos conjuntos universidad-empresa.

### > Infraestructuras y espacios

El TecnoCampus consta de diferentes espacios que, juntos, alcanzan una superficie de 46.940 m<sup>2</sup>. Las empresas del parque se alojan en los edificios TCM2 y TCM3. En todos los casos, disponen de aparcamiento, internet de alta velocidad, servicio de conserjería y acceso las 24 horas. Estas son las características de cada espacio:

#### **Edificio TCM2:**

Oficinas de pequeñas, diseñadas con un concepto "plug and play" de alta tecnología, para facilitar la llegada de las empresas.

- Superficie: 23m<sup>2</sup>, 30m<sup>2</sup> y 55m<sup>2</sup>
- Capacidad: Entre 2 y 10 personas
- Usos: Oficinas para empresas de base TIC o innovadoras

#### **Edificio TCM3:**

Oficinas diáfanas a partir de 200m<sup>2</sup>, que permiten a las empresas diseñar su propio espacio de trabajo.



- Superficie: 200m<sup>2</sup>
- Capacidad: más de 20 personas
- Usos: Oficinas para empresas de base TIC y Innovadoras

### > Servicios de apoyo a las entidades del parque

Las empresas del parque han apostado por la proximidad a la universidad y por el aprovechamiento de los recursos que facilitan su crecimiento. En este sentido, los servicios que se ofrecen a las empresas y start-ups de la comunidad TecnoCampus son los siguientes:

- El parque como infraestructura de calidad
- Programas de aceleración del crecimiento
- Programa de internacionalización
- Servicio de financiación avanzada
- Oficina Mataró Empresa



**Donde la universidad y la empresa se dan la mano**

**Where university and business go hand in hand**



### Park's ecosystem

TecnoCampus is a technology and business park that houses companies and fosters entrepreneurship. Two twin towers (TCM2 and TCM3) host the spaces where 120 companies are housed (18 of them in the incubator for new projects) in which 720 people work.

The uniqueness of TecnoCampus is given by the union of the company and the university, since the park shares the location with three university centers attached to the Pompeu Fabra University. This union creates synergies in the field of entrepreneurship and the university-enterprise joint projects. The park is completed with a Congress Center with capacity to organize acts of up to 400 people.

### > Infrastructures and Spaces

The TecnoCampus consists of different spaces that, together, reach an area of 46,940 m<sup>2</sup>. The companies of the park are housed in the buildings TCM2 and TCM3. In all cases, they have parking, high-speed internet, concierge service and 24-hour access. These are the characteristics of each space:

#### **Building TCM2**

Small offices, designed with a "plug and play" concept of high technology, to facilitate the arrival of companies.

- Surface: 23m<sup>2</sup>, 30m<sup>2</sup> and 55m<sup>2</sup>
- Capacity: Between 2 and 10 people
- Usos: Offices for ICT-based or innovative companies

#### **Building TCM3**

Open plan offices from 200m<sup>2</sup>, which allow companies to design their own work space.

- Surface: 200m<sup>2</sup>
- Capacity: more than 20 people
- Usos: Offices for ICT and Innovative companies

### > Support Services to park entities

The companies of the park have bet by the proximity to the university and by the use of the resources that facilitate its growth. In this sense, the services offered to businesses and start-ups of the TecnoCampus community are the following:

- The Park, as quality infrastructure
- Growth acceleration programs
- Internationalization program
- Advanced financing service
- Mataró Business Office

**Entidad promotora  
Promoting entity:**

- Ayuntamiento de Mataró

## Ecosistema del parque

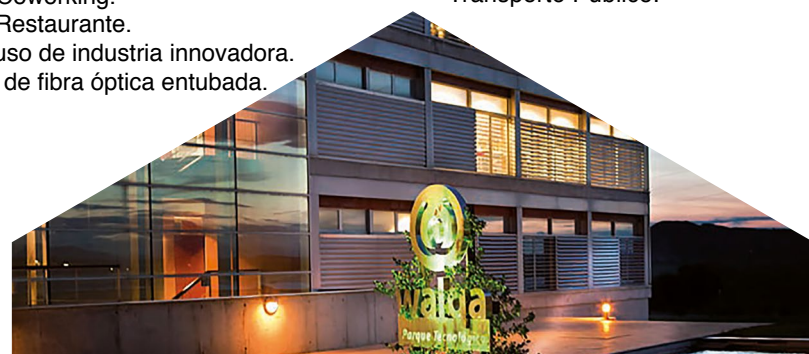
El Parque Tecnológico Walqa, S.A. nació con el objetivo de convertirse en un polo de innovación e I+D, especialmente en el campo de las tecnologías de la información, biotecnología y energías renovables.

El Parque tiene como objetivo promover la cultura de la I+D+i, la competitividad y el desarrollo de proyectos de base tecnológica en un entorno que favorezca dichos objetivos. Actúa de instrumento clave y vertebrador para contribuir al desarrollo de la provincia de Huesca, generando empleo en sectores altamente tecnificados; fundamentalmente el sector TIC, con el que están relacionados la mayoría de las empresas instaladas, además del sector energético y biotecnológico.

Actualmente el Parque cuenta con 14 edificios construidos, donde se encuentran instaladas 60 entidades entre empresas, centros tecnológicos, y la Universidad de Zaragoza, a través de sus laboratorios de Investigación. Adicionalmente, Walqa es sede algunos proyectos singulares que le dotan de especial relevancia. Se trata, por tanto, de un espacio con una gran concentración de empresas innovadoras, que en líneas generales, cuentan con una excelente predisposición a la cooperación, entendida en su más amplio sentido: cooperación comercial nacional e internacional, participación en proyectos de I+D, transferencia de tecnología, y en definitiva abrir nuevos horizontes a la transferencia de tecnológica y a la competitividad de las empresas.

## > Infraestructuras y espacios

- Salón de Actos, Salas de formación, Sala de Seminarios y salas de Reuniones.
- Espacio de Coworking.
- Cafetería y Restaurante.
- Suelo para uso de industria innovadora.
- Conducción de fibra óptica entubada.



- Zonas de Parking.
- Fundación para el Desarrollo de las nuevas Tecnologías del Hidrógeno en Aragón.
- Aragonesa de Servicios Telemáticos.
- Planetario de Aragón.
- Aula CTA (Centro de Tecnologías Avanzadas.)
- Laboratorio de Investigación Universidad de Zaragoza.
- Instituto Tecnológico de Aragón. ITAInnova.

## > Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Servicios de Información y Asesoramiento.
- Servicios de Networking, Comunicación y Promoción Comercial.
- Programa de Becas y Bolsa de empleo.
- Actividades de Formación y Capacitación de personas.
- Servicios de Seguridad y Mantenimiento de Infraestructuras.
- Transporte Público.



Polo de innovación e I+D, en las tecnologías de la información, biotecnología y energías renovables

Innovation and R&D cluster, in information technologies, biotechnology and renewable energies

## Park's ecosystem

Walqa Technologic Park S.A was conceived with the purpose of being an innovation, research and development zone, especially in the area of information technology, biotechnology and renewal energy.

The aim of the park is to promote the R&D&I culture and technological based projects development in an enabling environment. Walqa acts as a key instrument and as an instrument to unite forces in the territory in order to promote development in Huesca, providing employment in high technological sectors, mainly in information and communication technology sector. Most of the enterprises of our park are related to this sector, and of biotechnology and renewal energy sector.

Nowadays Walqa has 14 buildings where there are 60 entities (enterprises, technologic centers and investigation laboratories of Zaragoza university). Furthermore, Walqa is where some important and outstanding projects take place. Walqa is a zone where lots of innovation enterprises take place and have a big predisposition for cooperate, talking about national and international commercial cooperation, participation in R&D projects, technology transfer and, in resume, to open new brands to the technology transfer and business competitiveness.



## > Support Services to park entities

- Information and Advisory Services.
- Networking, Communication and Commercial Promotion Services.
- Scholarship Program.
- People's education and Training activities.
- Security and Infrastructure Maintenance.
- Public transport.

## > Infrastructures and Spaces

- Meeting rooms.
- Coworking space.
- Coffee shop and restaurant.

Entidades promotoras  
Promoting entities:

- Gobierno de Aragón: 75.07%
- Ayuntamiento de Huesca: 17.73%
- Caja Rural de Aragón, Sociedad Cooperativa de Crédito: 7,19%

# Parque Tecnológico de Galicia - Tecnópole

## Ecosistema del parque

El Parque se encuentra situado a pocos kilómetros de la ciudad de Ourense y rodeado de la zona industrial más importante de la provincia.

Las más de 100 empresas, sus 1.400 trabajadores y los 5 centros tecnológicos existentes, configuran a Tecnópole como una verdadera comunidad de talento.

La diversidad de fórmulas de acceso a Tecnópole hace que cada cliente encuentre su espacio ideal: compra, alquiler o derecho de superficie sobre las parcelas, locales en alquiler, nidos empresariales, laboratorios, coworking o domiciliación virtual.

## > Infraestructuras y espacios

- Parcelas en venta, alquiler derecho de superficie.
- Dos edificios de oficinas en alquiler.
- Incubadora de empresas.
- Laboratorio de Biotecnología – Lanzadera de Empresas Biotecnológicas.
- Centro de Cirugía Experimental Mínimamente Invasiva- TECMEVA.
- Centro de Experimentación de Energías Renovables.
- Bunker de alta seguridad.
- Sala de coworking.
- Aulas de formación.
- Salón de actos, Salas de reuniones y videoconferencias.
- Helipuerto – Zona autorizada para formación en pilotaje de drones.
- Electrolinera, Guardería y Zona Deportiva.

## > Servicios de apoyo a las entidades del parque

### Telecomunicaciones:

- Acceso a internet con fibra óptica de 200Mb/s simétricos.
- Telefonía VoIP.

Socio / Full member N° 47



tecnópole  
parque tecnológico de galicia

Más de 25 años facilitando la innovación en Galicia

More than 25 year promoting innovation in Galicia

## Park's ecosystem

The Park is located a few kilometres from the city of Ourense and surrounded by the most important industrial areas of the province.

With more than 100 companies, 1.400 workers and 5 existing technological centres, Tecnópole is a real community full of talent.

The diversity of options available at the Tecnópole thanks to its facilities, enables each client to find their ideal space: purchase, rent or lease plots, offices for rent, nests, laboratories, coworking or virtual offices.

## > Infrastructures and Spaces

- Plots for sale, rental or lease.
- Two buildings with offices for rental.
- Business incubator.
- Biotechnology Laboratory – Biotechnology Business Shuttle.
- Minimally Invasive Surgery Experimental Centre – TECMEVA.
- Renewable Energies Testing Center.
- High security bunker.
- Coworking spaces.
- Auditorium, Meeting and Videoconference Rooms.
- Training classrooms
- Heliport – Authorised area for drones pilotage training.
- Electric Vehicle Charging Station, Nursery School and Sports Area.



## > Support Services to park entities

### Telecommunications:

- Symmetrical Internet Access at 200Mb/s .
- VoIP Telephone.
- Additional and personalised services directly managed by the Park (VPN, backup,...).

### Specialized:

- Support to Business Communication.
- Press Service.
- Study of Viability and Projects' Bureau.
- Internationalisation Support network – Galactea Plus.
- Technology Transfer Network.
- Intercompany cooperation.
- Language Services.
- Organization of events, congresses, conferences and lectures.

### Scientific spreading:

- Training in scientific vocations.
- Science Shows.
- Technological camps for young people and robotics workshops.

### Entidades promotoras Promoting entities:

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

# Parques Tecnológicos de Castilla y León

## Ecosistema del parque

Los Parques Tecnológicos de Castilla y León están ubicados en Boecillo, León y Burgos y albergan 140 empresas y más de 4.500 trabajadores en donde destacan como punteros los sectores de TIC, químico - farmacéutico, biotecnología y aeronáutico, entre otros.

Las empresas que quieran instalarse en los Parques Tecnológicos de Castilla y León han de cumplir unos requisitos mínimos en cuanto a actividades de I+D, contratación de personal técnico cualificado y respeto medioambiental.

Los Parques Tecnológicos de Boecillo y León están vinculados a las Universidades de donde han surgido tres centros tecnológicos especializados en las áreas de automoción, energía y medio ambiente, industria, construcción y materiales, agroalimentación y salud.

Además fruto de la colaboración con el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) se dispone de una Incubadora de Empresas Biotecnológicas en Parque Tecnológico de Boecillo.

El Parque Tecnológico de Burgos, en fase de urbanización, estará enfocado a las tecnologías industriales y bienes de equipo.

### > Infraestructuras y espacios

- Venta de parcelas.
- Alquiler de oficinas en 9 edificios, oficinas desde 24 m<sup>2</sup> y Espacios coworking.

### > Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Servicios bancarios y financieros.
- Servicio de transporte urbano.

Socio / Full member N° 48



- Oficina de correos y telégrafos.
- Cafeterías-Restaurantes.
- Servicio centralizado de seguridad 365D/24H en edificios de alquiler.

### Servicios Tecnológicos

- Formación, servicios de asesoramiento y financiación en materia de I+D+i.
- Promoción de colaboraciones empresariales y fomento de participación en redes de trabajo.
- Apoyo a la transferencia de tecnología.
- Apoyo a emprendedores.

### Infraestructuras Científico Tecnológicas

- Incubadora de empresas Biotecnológicas: laboratorios de 40m<sup>2</sup>, oficinas desde 12m<sup>2</sup> y equipamiento científico-técnico.
- Centros Tecnológicos, CIDAUT, CARTIF e ICAMCYL.



Espacios innovadores de colaboración al servicio de las empresas

Innovative spaces of collaboration at the service of companies

## Park's ecosystem

The Technological Parks of Castilla y León located in Boecillo, León and Burgos host 140 entities and over 4.500 workers, where the ICT sectors stand out as Chemist-Pharmacist, biotechnology and aeronautical, among others.

The companies that want to settle in the Technological Parks of Castilla y León have to fulfil some requirements; technology content such as their R&D activities, qualified personnel, and environmental conditions.

Boecillo and León Technology Parks are linked to Universities to universities where have emerged three Technology Centers specialized in the areas of automotive, energy and environment, industry, construction and materials, agribusiness and health.

Additionally to the collaboration with the Spanish Council for Scientific Research (CSIC), has made possible to have an Incubator for Biotechnology companies in Boecillo Technology Park.

Burgos Technology Park, in urbanisation phase, will be devoted to industrial technologies and capital goods sectors.

## > Infrastructures and Spaces

- Sale of parcels.
- 9 buildings with offices to rent with offices from 24m<sup>2</sup> and Co-working spaces.

## > Support Services to park entities

- Banking and Financial services.
- Public transport service.
- Post office.
- Café-restaurants.
- Centralized security service, 24 hours a day, 365 days a year in the rental buildings.

### Technological services

- R&D&I training, advice and financial services.
- Supporting of collaboration between companies and promotion of participation in working networks.
- Support in technology transfer.
- Entrepreneurs' assistance.

### Technological and Scientific Infrastructures

- Biotechnology business incubator: laboratories 40m<sup>2</sup>, offices from 12m<sup>2</sup> and scientific equipment.
- Technological Centers, CIDAUT, CARTIF and ICAMCYL.

Entidad promotora  
Promoting entity:

- Junta de Castilla y León

## Ecosistema del parque

TechnoPark MotorLand es un espacio de y para la gente que quiere reinventar su presente transformándolo en un futuro nuevo. Generamos el valor diferencial que las empresas y centros de I+D+i demandan, todo ello puesto en valor a través de unas instalaciones modernas y vanguardistas en un entorno privilegiado, como es MotorLand Aragón.

No es un espacio sin más. Representamos el espacio diferencial y singular que la empresa innovadora persigue, aprovechando las capacidades globales del grupo que ya conforman las empresas del Parque Tecnológico y sumando a su vez el ingrediente que nos da la tradición, la pasión por lo que hacemos.

No viajarás solo. Un grupo de profesionales te ayudarán en la aventura empresarial que puedes emprender en TechnoPark MotorLand. Nuestra misión es convertirnos en tu mejor compañero y aliado para conseguir materializar tus retos y metas.

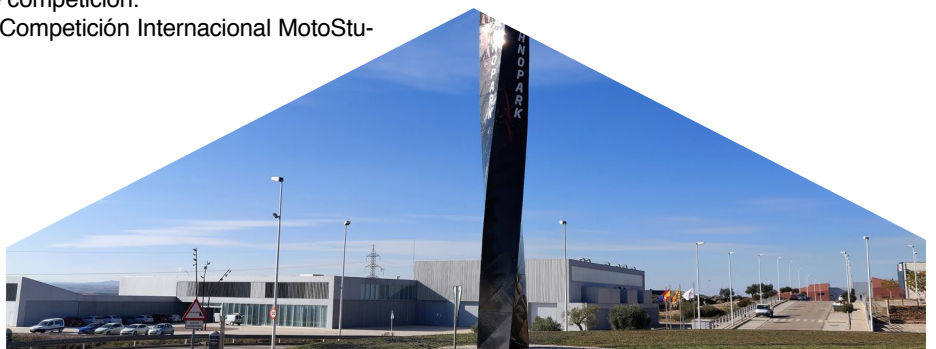
## > Infraestructuras y espacios

- Edificios de naves nido incubadoras de empresas.
- Centro Tecnológico 2WTC.
- Oficinas y laboratorios.
- Espacio Coworking.
- Parcelas de suelo industrial innovador.
- Salas de conferencias, formación y reuniones.
- Laboratorios Universitarios.
- Centros Técnicos del Motor.
- 6 circuitos de referencia mundial y polivalencia en sus diseños.
- Universidad de Zaragoza.
- Nuevo programa FIM de homologación de cascos de competición.
- Promotor Competición Internacional MotoStudent.



## > Servicios de apoyo a las entidades del parque

- Transferencia Tecnológica a través de las Universidades.
- Divulgación científica y generación de sinergias.
- Ayudas a la implantación y cooperación empresarial.
- Oferta de actividades de formación únicas y específicas según demandantes.
- Acompañamiento y soporte para la internacionalización de proyectos.
- Posibilidad de realizar tests en pistas a pie de instalaciones.
- Servicios a Equipos Deportivos, F1, Institutos de Seguridad Vial, Centros de Investigación y Formación, Centros de Homologaciones, etc.
- Sistemas de seguridad, vigilancia y accesos.



**Colaborador de la única Competición FIM Internacional entre universidades: MotoStudent**

**Partner of the International FIM Competition among Universities: MotoStudent**

- Zaragoza University.
- New FIM homologation program for Competition helmets
- Promoter of International Competition MotoStudent

## > Support Services to park entities

- Technological Transfer through the Universities.
- Scientific dissemination and establishment of synergies.
- Aids to the business establishment and cooperation.
- Offer of unique and specific training activities according to applicants.
- Accompaniment and support to the internationalization of projects.
- Possibility to carry out tests in tracks close to the installations.
- Services to Sports Teams, F1, Driving Institutes (or NIHs), Centres of Investigation and Formation, Homologation Centres, etc.
- Security, surveillance systems and access.

## > Infrastructures and Spaces

- Nest warehouses and business incubator.
- Technologic Center 2WTC.
- Offices and Laboratories.
- Coworking Space.
- Plots of innovative industrial floor.
- Conference rooms, training classrooms and meeting rooms.
- University Laboratories.
- Motor Technical Centres.
- 6 circuits of world reference and with polyvalent designs.

**Entidades promotoras  
Promoting entities:**

- Ciudad del Motor de Aragón, S.A.
- Corporación Empresarial Pública de Aragón, S.L.
- Caja Rural de Teruel, S.C.C.

## Ecosistema del parque

En abril de 2003 se constituye en Alcalá de Henares el Parque Científico-Tecnológico TECNOALCALÁ, de la mano de la Comunidad de Madrid con el objetivo de dinamizar económicamente el Corredor del Henares. La gestión de TECNOALCALÁ, creado por iniciativa pública, corresponde a la sociedad MADRID ACTIVA S.A.U.

Creado para favorecer el proceso innovador de dichas empresas y la transferencia de tecnología desde la Universidad, constituye un elemento fundamental que permite reforzar las relaciones entre el ámbito académico y empresarial. El parque engloba empresas de sectores muy variados, siendo los más representativos el de las Tecnologías de la información y comunicaciones, ingeniería y consultoría, energía y medio ambiente y el sector sanitario (inmunología, farmacia, etc.).

Actualmente el Parque cuenta con 40 empresas que representan casi el 84% de ocupación de la superficie total del Parque.

## > Infraestructuras y espacios

El Parque cuenta con un vivero de empresas de reciente creación con 9 despachos para startups de base tecnológica dotados de las infraestructuras necesarias para su inmediata utilización, actos para el desarrollo y gestión de empresas. Espacios comunes: salas de reuniones, aulas multifuncionales y aulas de formación a disposición de las empresas alojadas.

En la actualidad, el Parque Científico Tecnológico "TECNOALCALÁ" tiene disponibles 25.000 metros cuadrados de suelo industrial para la instalación de empresas con base tecnológica que quieran establecerse.



## > Servicios de apoyo a las entidades del parque

Desde la entidad gestora de TECNOALCALÁ, se ofrecen los siguientes servicios:

- Apoyo a la creación de empresas con base tecnológica.
- Asesoramiento y crecimiento empresarial.
- Comunicación y promoción de las empresas instaladas.
- Acciones formativas y de networking.
- Búsqueda de financiación para proyectos de innovación.
- Formación en gestión empresarial.
- Acciones de dinamización para la participación de las empresas.
- Mentoring.
- Incubación de proyectos empresariales.
- Seguridad, vigilancia, mantenimiento, limpieza y jardinería integral.



## Innovación y Conocimiento en el Corredor de Henares

## Innovation and knowledge in the Henares Corridor

classrooms and training rooms available for all hosted companies.

Nowadays, the Scientific-Technological Park "TECNOALCALÁ" has 25,000 square meters of industrial land available for the installation and hosting of technology-based companies.

## Park's ecosystem

In April 2003, the TECNOALCALÁ Scientific-Technological Park was set up in Alcalá de Henares, together with Madrid Regional Government (Comunidad de Madrid), with the objective of stimulating the economy of the "Corredor del Henares". The management of TECNOALCALÁ, created by public initiative, corresponds to the entity MADRID ACTIVA S.A.U.

Created to facilitate both, the innovative process of such companies and to help with the technology transfer from the University. It also constitutes a key issue which allows the strengthening of relations between the academic and business world. The park includes companies from a wide range of sectors, the most representative being Information and communication technologies, engineering and consulting, energy and environment and health sector (immunology, pharmaceutical, etc.).

At the present time the Park has 40 companies which represent almost an 84% of the occupation of the total surface of the Park.

## > Infrastructures and Spaces

The Park includes a recently created business incubator with 9 offices for technology-based startups equipped with the necessary facilities for immediate use, as well as for the development and management of companies.

Common spaces: meeting rooms, multipurpose

## > Support Services to park entities

TECNOALCALÁ managing entity, offers the following services:

- The necessary support for the creation of technological-based businesses.
- Providing advice in business growth.
- Communication and promotion of installed companies.
- Training and networking actions.
- Search for funding in innovation projects.
- Training in business management.
- Dynamisation actions for the participation of companies.
- Mentoring.
- Business projects incubation.
- Security, surveillance, maintenance, cleaning and integral gardening.

## Entidad promotora Promoting entity:

- Madrid Activa S.A.U.  
(Comunidad de Madrid)

## Ecosistema del parque

València Parc Tecnològic se encuentra ubicado en el municipio de Paterna (València), siendo un punto estratégico por la proximidad de las diferentes vías de comunicación y cercanía al puerto y al aeropuerto.

Cuenta en la actualidad con 510 empresas y cerca de 10.000 trabajadores.

Es un enclave multisectorial dividido en tres áreas: tecnológica, empresarial e industria limpia. Alberga 5 institutos tecnológicos, el CEEI Valencia, una sede de la Cámara de Comercio de Valencia, colegios oficiales, administraciones públicas y empresas privadas.

### > Infraestructuras y espacios

Dispone de 144.820 m<sup>2</sup> de zonas verdes comunes.

Respecto a las infraestructuras se pueden enumerar las siguientes:

- Red separativa de aguas pluviales y fecales
- Suministro eléctrico de media y baja tensión
- Suministro de agua potable
- Red contra incendios
- Gas Natural
- Red de telefonía y fibra óptica
- Pequeñas zonas de aparcamiento



**València Parc Tecnològic**  
Tu entorno innovador y empresarial

**València Parc Tecnològic**  
Your innovative and business environment

## Park's ecosystem

The Technological Park of Valencia is located in the municipality of Paterna (València), being a strategic point due of its proximity to the different communication routes and its proximity to the port and the airport.

It currently has 510 companies and about 10,000 workers.

It is a multisectorial enclave divided into three areas: technological, business and clean industry. It houses 5 technological institutes, the CEEI Valencia, and office of the Valencian Chamber of Commerce, official colleges, public administrations and private companies.

- Medium and low voltage electrical supply
- Potable water supply
- Fire protection network
- Natural gas
- Telephone and fibre optic network
- Small parking areas

### > Support Services to park entities

- Waste management
- Financial entities
- Fuel station
- Hotels
- Fitness center
- Day care center
- School

### > Infrastructures and Spaces

It has 144,820 s.q.m of common green areas. Regarding the facilities, the park offers the following:

- Separate network of rainwater and fecal water

**Entidades promotoras**  
Promoting entities:

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



## Recorrido visual por los parques Socios de APTE

### Visual tour of APTE Full members

Aerópolis. Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía



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



Geolit, Parque Científico y Tecnológico



Parque Científico - Tecnológico de Almería (PITA)



## Andalucía

Parque Científico Tecnológico de Córdoba. Rabanales 21



Parque Científico Tecnológico de Huelva, S.A.



Parque Científico y Tecnológico Cartuja



Parque Tecnológico de Andalucía



Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada



## Aragón

Fundación Parque Científico Tecnológico Aula Dei



Parque Tecnológico Walqa



TechnoPark Motorland



## Cantabria

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



Parque Científico y Tecnológico de Cantabria



## Castilla-La Mancha

Parque Científico y Tecnológico de Castilla-La Mancha



## Castilla y León

Parques Tecnológicos de Castilla y León



## Cataluña

Barcelona Activa



ESADECRAPOlis, Parque de la Innovación Empresarial



Parc Científic de Barcelona



Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida



## Cataluña

Parc Científic i Tecnològic de la Universitat de Girona



Parc de Recerca UAB



Parc UPC - Universitat Politècnica de Catalunya - BarcelonaTech



Parque Tecnológico TecnoCampus



La Salle Technova Barcelona

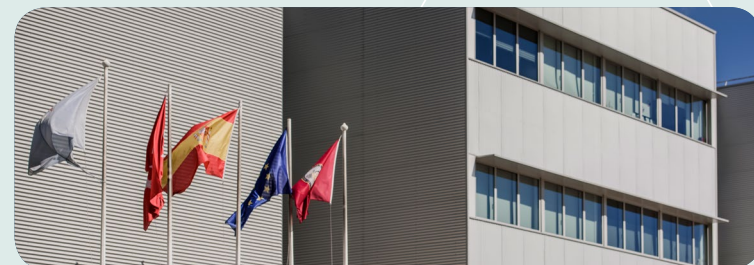


## Comunidad de Madrid

Parque Científico de Madrid



Parque Científico Universidad Carlos III de Madrid - Leganés Tecnológico



TecnoAlcalá



## Comunidad de Madrid

Parque Científico y Tecnológico de la Universidad Politécnica de Madrid



## Comunidad Valenciana

Ciudad Politécnica de la Innovación



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



Parc Científic de la Universitat de València



## Parque Científico de Alicante



## Parque Científico de la Universidad Miguel Hernández de Elche



## València Parc Tecnològic



## Extremadura

Parque Científico y Tecnológico de Extremadura



## Galicia

### Parque Tecnológico de Vigo



### Parque Tecnológico de Galicia - Tecnópole



## Islas Baleares

### Parque Balear de Innovación Tecnológica (ParcBit)



## Islas Canarias

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



## INtech Tenerife



### Parque Tecnológico de Fuerteventura



### Parque Tecnológico de Gran Canaria (PTGC)



## País Vasco

### Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia



## País Vasco

Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa



Parque Tecnológico de Álava



GARAIA Parque Tecnológico S.Coop.



## Principado de Asturias

Parque Científico y Tecnológico Avilés Isla de la Innovación



## Parque Científico Tecnológico de Gijón



Parque Tecnológico de Asturias



## Región de Murcia

Parque Científico de Murcia



## Miembros Afiliados de APTE

## APTE Affiliate members

AFILIADOS

AFFILIATE MEMBERS



MIEMBROS AFILIADOS - COMUNIDAD AUTÓNOMA - LOCALIDAD  
AFFILIATE MEMBERS - AUTONOMOUS COMMUNITY - LOCALITY

- 52. Universidad de Cádiz - Andalucía - Cádiz
- 53. Parque Metropolitano, Industrial y Tecnológico de Granada, S.L. - Andalucía - Escúzar (Granada)
- 54. Móstoles Tecnológico - Comunidad de Madrid - Móstoles
- 55. Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB) - Cataluña - Barcelona
- 56. Parque Científico de la Universidad de Salamanca - Castilla y León - Salamanca
- 57. Parque Científico de la Universidad de Valladolid - Castilla y León - Valladolid
- 58. TecnoGetafe - Comunidad de Madrid - Getafe
- 59. Polo de Innovación Goierri - País Vasco - Ordizia (Gipuzkoa)
- 60. Parc de Recerca UPF - Cataluña - Barcelona
- 61. Orbital 40. Parc Científic i Tecnològic de Terrassa - Cataluña - Terrassa (Barcelona)



# Universidad de Cádiz

- > **Francisco Javier Pérez**  
Vicerrector de Transferencia e  
Innovación Tecnológica
- > [proyectos.transferencia@uca.es](mailto:proyectos.transferencia@uca.es)  
<http://vrteit.uca.es/>
- > +34 956 015 171 Fax +34 956 015 746
- > Universidad de Cádiz. Vicerrectorado  
de Transferencia e Innovación  
Tecnológica. Edificio Hospital Real.  
Plaza Falla, 8, 11003 Cádiz

## Descripción

La Universidad de Cádiz es una de las máximas instituciones de la provincia de Cádiz, jugando un papel esencial en su economía. La UCA destaca por su especialización en las disciplinas de ciencias del mar, ciencias náuticas e ingenierías navales y muy especialmente en fabricación avanzada y digitalización, campos en los que tiene dos unidades de innovación conjunta universidad y empresa, respectivamente, con AIRBUS y NAVANTIA.

## > Datos técnicos y/o servicios

- 1.818 investigadores (1.159 doctores).
- 47 departamentos y 15 centros (facultades y escuelas superiores de ingeniería).

### Institutos de Investigación:

- Instituto de Investigación Marina.
- Instituto de Investigación Vitivinícola y Agroalimentaria (IVAGRO).
- Instituto para el Desarrollo Social Sostenible (INDESS).
- Instituto de Microscopía Electrónica y Materiales (IMEYMAT).
- Instituto de Lingüística Aplicada (ILA).
- Instituto de Investigación en Biomoléculas (INBIO).
- Instituto de Investigación e Innovación en Ciencias Biomédicas de la Provincia de Cádiz (INIBICA).

### Grupos de investigación

#### Servicios Centrales de Apoyo a Investigación:

- Servicio Central de Ciencia y Tecnología.
- Servicio Central de Ciencias de la Salud.

#### Campus de Excelencia Internacional:

- Coordinadora del Campus de Excelencia Internacional del Mar.
- Miembro del Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario.

## Description

The University of Cadiz is one of the higher institutions in the province of Cadiz, playing an essential role in its economy. The UCA stands out for its specialization in the disciplines of marine sciences, nautical sciences and naval engineering and especially in advanced manufacturing and digitalization, fields in which it has two units of joint university and company innovation, respectively, with AIRBUS and NAVANTIA.

## > Technical Information and/or services

- 1,818 researchers (1,159 doctors).
- 47 departments and 15 centers (colleges and engineering colleges).

### Research institutes:

Institute of Marine Research.

- Institute for Wine and Agrifood Research.
- Institute for Sustainable Social Development.
- Institute for Electron Microscopy and Materials Research.
- Institute of Applied Linguistics.
- Institute of Research in Biomolecules (INBIO).
- Institute of Research and Innovation in Biomedical Sciences.

### Research groups

#### Central Services:

- Central Service of Science and Technology.
- Central Service of Health Sciences.

#### International Campus of Excellence:

- Coordinator of International Campus of Excellence of the sea.
- Member of Agri-food International Campus of Excellence.

## Entidad promotora Promoting entity

- Universidad de Cádiz



Parque Metropolitano  
industrial y tecnológico

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

- > **Sergio González Fernández**  
Gerente
- > Fecha de constitución: 19/06/2001
- > Superficie total: 3.942.139 m<sup>2</sup>
- > [sergiog@parquemetropolitano.com](mailto:sergiog@parquemetropolitano.com)  
[www.parquemetropolitano.com](http://www.parquemetropolitano.com)
- > +34 958 58 33 36
- > Avda. de Escuzar, 27 Edificio  
José Manuel. Manzano, 18.130  
Escúzar (Granada)

## Description

Metropolitan Park is an Industrial Park (PE) with two specialization priorities:

- Health and social welfare.
- Agro Industry and healthy nutrition.

The Park is fully operational with 28 companies installed with its own electrical substation and wastewater treatment plant. Established and cooperating since 2009 with the Urban Conservation Entity.

## Descripción

Parque Metropolitano es un Parque Empresarial (PE) con dos prioridades de especialización:

- Salud y bienestar social.
- Agroindustria y alimentación saludable.

El parque está en pleno funcionamiento con 28 empresas instaladas, cuenta con Subestación eléctrica propia y EDAR. Constituida y funcionado desde 2009 la Entidad Urbanística de Conservación.

## > Datos técnicos y/o servicios

- Edificio sede social del Parque dotado de salón de actos, aulas de formación y salas de reuniones.
- Suelo de uso Tecnológico y Terciario.
- Naves Industriales.
- Fibra óptica.
- Información sobre ayudas, incentivos y eventos.
- Entidad colaboradora con la administración para la obtención de préstamos reembolsables y subvenciones.
- Asistencia técnica para las empresas que se instalen.
- Servicios de comunicación y promoción.

## Entidad promotora Promoting entity

- Capital privado. 85 empresas

-  > Luis Carlos Úcar Arnedo  
Director Gerente
-  > Superficie total: 670.500 m<sup>2</sup>  
construidos
-  > consorciorurbanistico@móstolestecnologico.es  
[www.cumostolestecnologico.es](http://www.cumostolestecnologico.es)
-  > +34 914 36 16 14
-  > C/ Poeta Joan Maragall, 61,  
28020 Madrid

## Descripción

Móstoles Tecnológico nace con el objeto de impulsar la modernización e innovación tecnológica en el tejido productivo en la zona sur metropolitana de arraigada tradición empresarial e industrial, mediante la creación de un espacio atractivo a la inversión tecnológica, potenciando un sistema eficiente de los elementos ciencia / tecnología / empresa.

### > Datos técnicos y/o servicios

- Actividades empresariales y tecnológicas de producción industrial y de industrias de servicios. PM (Parcela mínima): 2.500 m<sup>2</sup>. OM (Ocupación máxima): 65% de superficie de suelo en parcela neta.
- Tecnológico Terciario: 55.525 m<sup>2</sup>.
- Actividades empresariales, I+D, laboratorios, oficinas. PM: 3.200 m<sup>2</sup>. OM: 40% de superficie de suelo en parcela neta.
- Actividades de hostelería, restauración y centros de servicios. PM: 3.000 m<sup>2</sup>. OM: 60% de superficie de suelo en parcela neta.
- Centro Integrado de Servicios: 27.714 m<sup>2</sup>.
- Parque Científico y Equipamientos: 76.955 m<sup>2</sup>.
- Explotación del parque:
  - El Parque se encuentra totalmente urbanizado desde el año 2009.
  - Implantaciones empresariales: Al cierre del año 2017, hay siete (8) instalaciones en funcionamiento (una de ellas con servicio de Restauración /Cafetería), (estas instalaciones ocupan el 30% de la superficie neta del Parque).
  - El Parque integra el Centro de I+D de Repsol (ocupa una superficie de 150.000 m<sup>2</sup> anexa al ámbito del Parque Tecnológico).

## Description

Móstoles Tecnológico es un Parque Tecnológico y Ciencia. Su principal objetivo es promover la modernización y la innovación tecnológica en la área metropolitana sur de Madrid con una tradición empresarial e industrial arraigada, creando un espacio atractivo para la inversión tecnológica, promoviendo un sistema eficiente de los elementos ciencia / tecnología / empresa.

### > Technical Information and/or services

- Actividades empresariales y tecnológicas de producción industrial y de industrias de servicios. MA (Minimum area): 2.500 m<sup>2</sup>. MO (Maximum Occupation): 65% surface in net plot.
- Tertiary Technology: 55.525 m<sup>2</sup>.
- Business activities, R+D, laboratories, offices. MA: 3.200 m<sup>2</sup>. MO (Maximum Occupation): 40% surface in net plot.
- Hotel activities, restauration and services centers. MA: 3.000 m<sup>2</sup>. MO (Maximum Occupation): 60% surface in net plot.
- Integrated Center of Services: 27.714 m<sup>2</sup>.
- Science Park and Equipments: 76.955 m<sup>2</sup>.
- Park running:
  - The Park is totally built up since 2009.
  - Business sites. At end of 2017, there are seven (8) facilities running, one of them with restaurant service, (these facilities occupy the 30 % of the Park's net area).
  - The Park includes the R&D Center of Repsol (it takes up a surface of 150.000 m<sup>2</sup> attached to the technology Park).

#### Entidades promotoras Promoting entities

- Comunidad de Madrid
- Ayuntamiento de Móstoles

Entidad Asesora / Consultant entity:  
- Universidad Rey Juan Carlos



# Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB)



Parc  
Recerca  
Biomèdica  
Barcelona

## Description

El PRBB es uno de los grandes núcleos de investigación biomédica del sur de Europa. Los centros de investigación tienen una masa crítica de 1.500 personas de 50 países diferentes, un gasto en I+D acumulado de unos 90 M€ por año y un equipamiento científico de vanguardia.

-  > Reimund Fickert.  
Director de Proyectos
-  > Superficie total: 55.000 m<sup>2</sup>
-  > comunicacio@prbb.org  
[www.prbb.org](http://www.prbb.org)
-  > +34 933 16 00 00
-  > PRBB, c/Doctor Aiguader 88  
08003 Barcelona

## Descripción

El PRBB es uno de los grandes núcleos de investigación biomédica del sur de Europa. Los centros de investigación tienen una masa crítica de 1.500 personas de 50 países diferentes, un gasto en I+D acumulado de unos 90 M€ por año y un equipamiento científico de vanguardia.

### > Datos técnicos y/o servicios

- Animalario.
- Auditorio y salas.
- Café-Restaurante.
- Centros con plataformas científicas:
  - Instituto Hospital del Mar de Investigaciones Médicas (IMIM).
  - Departamento de Ciencias Experimentales y de la Salud de la UPF (CEXS-UPF).
  - Centro de Regulación Genómica (CRG).
  - Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobal, Campus Mar).
  - Instituto de Biología Evolutiva (IBE CSIC-UPF).
  - EMBL Barcelona.
- Empresas:
  - Instituto de Radiofarmacia Aplicada de Barcelona (IRAB).
  - Acellera S.L.

#### Entidades promotoras Promoting entities

- Generalitat de Cataluña
- Ayuntamiento de Barcelona
- Universitat Pompeu Fabra (UPF)

# Parque Científico de la Universidad de Salamanca

-  > Javier González Benito  
Director General
-  > Superficie total urbanizada: 104.862 m<sup>2</sup>
-  > parquecientifico@usal.es  
pcs.usal.es
-  > +34 923 33 82 63
-  > C/ Adaja, Nº 10. Edificio M3.  
Of-PB07. 37185 (Villamayor)  
Salamanca

## Descripción

Desde su creación el Parque Científico de la Universidad de Salamanca (PCUSAL) ha sido una institución activa cuyo principal objetivo es la promoción de la innovación, la transferencia del conocimiento y el emprendimiento entre los investigadores de la Universidad y las startups, fomentando su visibilidad socioeconómica e internacional.

## > Datos técnicos y/o servicios

Con 4 edificios destinados a la implantación de empresas, el Parque ofrece más de 8.000 m<sup>2</sup> de oficinas y laboratorios, siendo el lugar ideal para que empresas innovadoras, spin-off surgidas de la Universidad de Salamanca y startups, tanto de los sector TIC, biotecnológico, estratégicos para nuestra comunidad, como de cualquier otro sector innovador, puedan instalarse, crecer y consolidar su modelo de negocio. El Parque ofrece infraestructuras y equipamiento, al mismo tiempo que lleva a cabo programas y servicios de asesoramiento y apoyo a estas iniciativas empresariales.

La Universidad de Salamanca está comprometida con el emprendimiento y ha desarrollado un plan para impulsarlo. En este contexto ha creado una unidad de emprendimiento ligada al Parque Científico en el que se está construyendo un



“ecosistema de conocimiento abierto”, un polo de emprendimiento de referencia internacional atrayendo y estableciendo relaciones con todos los agentes: emprendedores, startups, aceleradores, incubadoras, mentores, inversores, grandes y medianas empresas y medios de comunicación.

## Description

Since its creation, the Science Park of University of Salamanca (PCUSAL) has been an active institution whose main objective is the promotion of innovation, knowledge transfer and entrepreneurship between University researchers and startups, promoting their socio-economic and international visibility.

## > Technical Information and/or services

Other innovative sectors, to install themselves, grow and consolidate their business sphere. The Park offers infrastructures and equipment, at the same time that it carries programs and services of advice and support to these entrepreneurial initiatives. USAL is committed to entrepreneurship and has created a plan to foster this. In this context, USAL has created an entrepreneurship unit linked to the Science Park in which an “open knowledge ecosystem” is being constructed, a hub of entrepreneurship with international outreach aiming to attract and set up relations with a broad variety of agents: entrepreneurs, start-ups, accelerators, incubators, mentors, investors, large and medium-sized companies and communications media.

### Entidad promotora Promoting entity

- Universidad de Salamanca

# Parque Científico Universidad de Valladoli+d



-  > Enrique Baeyens Lázaro  
Director General
-  > Superficie total: 15.000 m<sup>2</sup>
-  > comunicacion@parquecientifico.uva.es  
www.parquecientificouva.es
-  > +34 983 18 64 74
-  > Edificio UVainnova – Campus Miguel Delibes. Paseo de Belén, 11. 47011 Valladolid

## Descripción

El Parque Científico UVa tiene cinco sedes: dos en el Campus de Valladolid (Edificio PCUVa y Edificio UVainnova) y otras tres en los Campus de Palencia, Segovia y Soria. Las sedes de Valladolid acogen a cerca de medio centenar de empresas innovadoras, y más de 300 trabajadores, como punto de encuentro entre la investigación y el mundo empresarial.

## > Datos técnicos y/o servicios

- Edificio UVainnova (Campus Valladolid): espacio mixto para investigación y empresas innovadoras (4.500 m<sup>2</sup>).
- Edificio Parque Científico UVa (Campus Valladolid): espacio con oficinas y laboratorios para empresas de base tecnológica (5.500 m<sup>2</sup>).
- Edificio Química Fina y Materiales Avanzados, QUFIMA (Campus Valladolid): centro asociado (5.000 m<sup>2</sup>).

### SERVICIOS:

- Institución encargada de fomentar las relaciones entre la Universidad y las empresas
- GESTIÓN DE LA I+D: Concurrencia a convocatorias de I+D, gestión de proyectos, selección de tecnólogos y prácticas en empresas.
- Oferta de ESPACIOS DE INNOVACIÓN para empresas innovadoras, unidades mixtas de desarrollo Universidad-Empresa y departamentos de I+D.
- UNIDAD DE CREACIÓN DE EMPRESAS. Sensibilización, capacitación empresarial, valorización, asesoramiento y consolidación. Servicio de Preincubadora.
- DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

## Description

Science Park University of Valladolid has five venues: two in the Campus of Valladolid (CTTA and R&D) and three more in the Campuses of Palencia, Segovia and Soria. The headquarters of Valladolid are housing to around fifty innovative companies and more than 300 workers. It is a meeting point between research and business.

## > Technical Information and/or services

- Building UVainnova: Mixed space for research and innovative development companies (4.500 m<sup>2</sup>).
- Building Science Park University of Valladolid: 5.500 m<sup>2</sup> with offices and laboratories for technology based companies.
- Building of Dies Chemistry and Advanced Materials
- (QUFIMA): 5.000 m<sup>2</sup>. Partner institution.

### SERVICES:

- Entity to establish relations between the University and companies
- MANAGEMENT OF R&D: R&D call for proposals, project management, technologists' selection, practices in companies.
- Offer of SPACES OF INNOVATION for innovative companies, hybrid units of University-Companies development and R&D departments.
- UNIT OF ENTREPRENEURSHIP. Awareness, management training, valuation, advice and consolidation. Preincubator for entrepreneurs.
- DISSEMINATION SCIENCE

## Entidades promotoras Promoting entities

- Universidad de Valladolid
- Ayuntamiento de Valladolid
- Grupo Santander
- Cámara de Comercio e Industria de Valladolid e Industria de Valladolid
- Junta de Castilla y León
- Ayuntamiento de Palencia
- Ayuntamiento de Segovia
- Ayuntamiento de Soria

## Tecnogetafe

- >  Pedro Corbalán Ruiz
- >  pparrilla@tecnogetafe.es  
www.tecnogetafe.es
- >  +34 911 71 38 65
- >  C/ Alcalá, 21, planta 12  
28014, Madrid

## Descripción

TecnoGetafe es un entorno sostenible y de gran calidad medioambiental. Un espacio de excelencia que cuenta con instalaciones de vanguardia para el desarrollo de empresas y entidades relacionadas con la industria tecnológica.

TecnoGetafe pretende convertirse en un espacio de excelencia, que actuará como plataforma de todos los agentes implicados en el sistema de la innovación y desarrollo tecnológico: administraciones públicas, tejido industrial y el mundo académico a través de su relación con la Universidad Politécnica de Madrid-UPM.

## > Datos técnicos y/o servicios

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

### Entidades promotoras Promoting entities

- Comunidad de Madrid
- Ayuntamiento de Getafe



## Description

TecnoGetafe is a sustainable environment of high environmental quality. This is a space of excellence that combine state-of-the-art facilities for the development of companies and entities related to the technology industry.

TecnoGetafe aims to become a space of excellence, which will act as a platform for all agents involved in the innovation system and technology development: Public Administrations, Industry and Academia through its relationship with the Universidad Politécnica de Madrid-UPM .

## > Technical Information and/or services

- Total area: 978.000 m2.
- Plot net area: 795.000 m2.
- Area allowed for building: 369.000 m2.
- Minimum plot size: 2.100 m2.
- Maximum plot size: no limit.
- Business area: 223.952 m2.
- Area UPM: 102.155 m2.
- Recreational: 80.504 m2.
- Public services and roads: 102.496 m2.
- Assembly Hall.
- Classrooms, meeting rooms and offices.
- Business incubator.
- Restaurant / Cafeteria.
- Support to the business location.
- Business advice.
- Security and surveillance service.
- Miscellaneous services.

## Polo de Innovación Goierri

- >  Iñaki Zubalo San Sebastián  
Director
- >  Superficie total: 26.958 m2
- >  bulegoa@goierrieskola.eus  
www.pologoierri.net
- >  +34 943 88 00 62
- >  Arranomendia 2  
20240 Ordizia Gipuzkoa

## Descripción

The Polo de Innovación del Goierri GBG responde a la siguiente filosofía:

- Orientado a la fertilización cruzada empresas - centros tecnológicos - universidad.
- Orientado a la innovación permanente: buscando crear dinámicas de investigación e innovación. La construcción de este espacio y de los edificios proyectados no es un fin en sí mismo, sino un medio para lograr los objetivos.
- Al servicio de las necesidades del territorio: profundamente enraizado en el tejido productivo de la comarca y buscando dar respuesta a sus necesidades de innovación.
- Con vocación de transformación del propio tejido productivo, apoyando la evolución de las empresas y su competitividad y contribuyendo a la generación de nuevas empresas.
- Basado en la colaboración público-privada.

## > Datos técnicos y/o servicios

- Formación universitaria de grado superior en la especialidad de Mecánica, Diseño, Electrónica e Informática, Mondragón Universitatea.
- Formación postobligatoria de reconocido prestigio industrial en tecnologías de fabricación y en control de obra soldada, Goierri Lanbide Eskola.
- Agencia de Desarrollo Comarcal, Goieki.
- Centro de formación en prácticas y el semillero de empresas, Ikaslan.
- Centro Tecnológico Lortek. Investigación y desarrollo en procesado avanzado de materiales.



## Description

The Pole of Innovation of the Goierri GBG answers to the following philosophy:

- Guided to the cross-fertilization between companies, technological centers and university.
- Guided to the permanent innovation: looking to create research and innovations dynamics. The construction of this space and of the projected buildings is not an end, but a way to achieve the targets.
- To the service of the needs for the territory: deeply rooted in industrial production and thinking about how to give response to his needs for innovation.
- With vocation of transformation of the proper productive system, supporting the evolution of the companies increasing his added value and his competitiveness and contributing the generation of new start ups.
- Based on the collaboration public and private.

## > Technical Information and/or services

- University formation, undergraduate and graduate degrees in the specialities of Mechanics, Design, Electronics and Computer science, Mondragón Unibersitatea.
- Postobligatory education with recognized industrial prestige in manufacturing technologies and in control of welded work, Goierri Lanbide Eskola.
- Regional development agency, Goieki.
- Center of training in practices and the seedbed of companies, Ikaslan.
- Regional Park of Firemen and Su Eskola, School of the Fire, pioneering center in the State for the training in the extinction of fires.
- Technology Centre Lortek. Research and development in advanced materials processing.

### Entidad promotora Promoting entity

- Polo de Innovación Goierri

-  > Eva Martín, Responsable del Servicio de Investigación
-  > Superficie total: 26.400 m<sup>2</sup>
-  > parcs@upf.edu  
<http://www.upf.edu/campus-ciutadella/wellington.html>
-  > +34 935 422 140
-  > Edificio Mercè Rodoreda,  
C/ Ramón Trías, Fargas,  
25-27 - 08005 Barcelona.

## Descripción

El Parc de Recerca UPF está orientado a promover, desarrollar y gestionar grandes iniciativas de I+D en las ciencias sociales y humanas, las TIC y las Ciencias de la salud y de la vida (a través del Parque de investigación Biomédica de Barcelona). Su misión es impulsar el compromiso social favoreciendo la investigación, la innovación, la transferencia de resultados y el progreso tecnológico convirtiéndose así en un agente dinamizador socioeconómico entre la universidad, las administraciones públicas y las empresas. Está formado por más de 50 grupos y centros de investigación, se ubica en un entorno céntrico de Barcelona, en la proximidad de los campus UPF: Ciutadella, Poblenou y Mar.

## > Datos técnicos y/o servicios

Los servicios que ofrece el Parque son:

- Soporte a la innovación.
- Gestión de la I+D.
- Patentes y valorización
- Formación continua.
- Creación e incubación de empresas.
- Centro de recursos para el aprendizaje y la investigación (CRAI).
- Servicios comunes (auditorio, salas reuniones, semi-narios, bar-restaurante).



## Description

The UPF Research Park aims to promote, develop and manage large R+D initiatives in the field of human and social sciences, ICT and health and life sciences (through the Barcelona Bio-medical Research Park). Its mission is to foster the social commitment by encouraging research, innovation, transfer of knowledge results and technological progress thus becoming an agent socioeconomic dynamic between universities, governments and businesses. It is composed by more than 50 research groups and centres, is located in a downtown environment of Barcelona, next to the Ciutadella, Poblenou and Mar UPF Campuses.

## > Technical Information and/or services

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

### Entidad promotora Promoting entity

- Universidad Pompeu Fabra

# Orbital 40. Parc Científic i Tecnològic de Terrassa



## Description

Orbital 40 is a center of attraction for companies and it is also the engine for development, which is linked to the innovation of Terrassa and its area of influence. Orbital 40 includes a large number of leader companies of sector and university clusters that defend the strategic stake of the city: audiovisual (promoted by the Audiovisual Park of Catalonia), optic and photonic, health industries, technical textiles, food industry, sustainability industries and eco technologies and value and progress industries of the city of Terrassa. Orbital 40 is a brand that identifies innovation spaces where we cooperate locally to compete globally in order to boost activities to attract, to consolidate and to create companies.

-  > Esther López Cibantos  
Directora
-  > Superficie total: 620.000 m<sup>2</sup>
-  > [orbital40@terrassa.cat](mailto:orbital40@terrassa.cat)  
[www.orbital40.com](http://www.orbital40.com)
-  > +34 937 397 000 Ext. 4950
-  > Vapor Gran c/ Telers, 5, Pasillo B, 2<sup>a</sup> planta 08221 Terrassa (Barcelona)

## Descripción

Orbital 40 es el polo de atracción de empresas y el motor de desarrollo económico, vinculado a la innovación, de Terrassa y de su área de influencia. Integra numerosas empresas líderes de los clusters sectoriales y universitarios que definen la apuesta estratégica de la ciudad: cluster audiovisual (impulsado por el Parque Audiovisual de Cataluña), óptica y fotónica, salud, textiles técnicos, industria alimentaria, industrias de la sostenibilidad y eco tecnologías y value and progress industries de la ciudad de Terrassa. Orbital 40 es una marca que identifica espacios de innovación donde se colabora en el ámbito local para competir en la dimensión global e impulsar actividades que busquen atraer, consolidar y crear empresas.

## > Datos técnicos y/o servicios

- 42.180 m<sup>2</sup> de terreno y espacios para la instalación de empresas. Vivero industrial (9 locales), vivero de servicios (6 locales), vivero Qu4drant.0 (empresas con alto valor añadido, 11 locales), vivero Parc Audiovisual (empresas audiovisuales y TIC con alto valor añadido, con 28 locales).
- Laboratorios e infraestructuras de I+D: la UPC cuenta con 40 grupos de investigación y Leitat, con 8 divisiones de conocimiento.

### Servicios

- Programas de apoyo a empresas en todas las fases del ciclo de vida: Explorer, KauTic40, Acceleración en Órbita, Business Confidence.
- Marketing común-marca ORBITAL 40: organización de eventos con empresas y entidades vinculadas a clústeres.
- Proyecto de especialización competitiva territorial: Health Care Innovation Lab Orbital.40.

### Entidades promotoras Promoting entities

- Ajuntament de Terrassa
- Leitat
- Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)

## Miembros Colaboradores de APTE

### APTE Collaborator members

## Círculo de las Artes y la Tecnología (CAT)

### Descripción



El CAT es un proyecto del Ayuntamiento de Segovia, clave en el desarrollo económico, cultural y social de la ciudad cuyos objetivos principales son el desarrollo de la economía digital y del conocimiento, vinculados al uso de las TICs y la Innovación. Sectores de la economía que estimulan la generación de ideas y de conocimiento como valor añadido, motores de progreso, crecimiento y generación de empleo, buscando favorecer la localización de empresas y fortalecer el crecimiento de la comunidad Universitaria.

El Centro de Desarrollo e Innovación Empresarial (CIDE) basado en el fomento de la innovación y del intercambio de conocimiento entre universidades, organismos públicos y empresas privadas.

#### Entidad promotora Promoting entity

- Ayuntamiento de Segovia

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



### Descripción

Somos la patronal representante del sector de la industria tecnológica digital en España. Nuestros asociados son empresas de todos los tamaños e incluyen grandes empresas globales de TI, Telecomunicaciones, Electrónica, Servicios y Contenidos Digitales, líderes en transformación digital, así como, asociaciones del sector. AMETIC representa un sector clave para el empleo y la competitividad con un importante impacto en el PIB nacional. Nuestras empresas incrementan nuestra tasa de exportación y revalorizan nuestra industria.

### Colaborador/ Collaborator N° 62



> Clara Isabel Luquero Nicolás  
Alcaldesa del Ayuntamiento de Segovia



> cat@segovia.es / www.segovia.es



> +34 921 41 98 00



> Plaza Mayor, 1 40001  
Segovia

### Description

The CAT is a Segovia city council project to become a key strategic element in the economic, cultural and social development of the city. The city council aims to develop sectors through the encouragement of a digital and knowledge economy and the use of Tics. The promotion of these sectors will stimulate the generation of added value, new ideas and knowledge. It directly affects the attraction of business and strengthens the university community. The Center for Innovation and Business Development (CIDE), based on the promoting innovation, through exchanges between universities, government agencies and private companies.

### Colaborador/ Collaborator N° 63



> María Teresa Gómez  
Directora General



> Príncipe de Vergara, 74, 4<sup>a</sup>  
Planta, 28006 Madrid



> +34 915 902 300



> ametic@ametic.es  
www.ametic.es

### Description

AMETIC represents the digital technology industry in Spain. Our members are companies of all sizes which include large global companies of IT, telecoms, consumer electronics, services and digital contents, as well as other leading companies in digital transformation and other associations of the sector. Our association represents a key sector for employment and growth with a significant impact on our national GDP, acting as a multiplier for other sectors. Our members' activity contributes to generate better jobs, to increase our export rate and the perception of our country and our industry.

## Miembro Socio de Honor de APTE

### APTE Honour member

## Información y Desarrollo, S.L. (INFYDE)



Información y Desarrollo



Jaime del Castillo  
Presidente



Avenida Zugazarte 8-3<sup>a</sup>  
48930, Las Arenas, Bizkaia



+34 944 804 095



infyde@infyde.eu  
www.infyde.eu

### Descripción

INFYDE es una empresa privada de consultoría especializada en el asesoramiento a Parques Científicos y Tecnológicos, y en la definición y puesta en marcha de estrategias de competitividad y desarrollo territorial. En sus planteamiento presta especial atención a la innovación, a la tecnología, a la formación y a la generación de redes de cooperación como recursos estratégicos de los procesos de desarrollo. Infyde lleva a cabo igualmente la evaluación de políticas y programas como instrumento de mejora de la eficacia de la actuación pública.

### Description

INFYDE is a private consulting firm specializing in advising Science and Technology Parks, and in the definition and implementation of strategies for competitiveness and territorial development. In his approach pays special attention to innovation, technology, training and the creation of cooperation networks as strategic resources development processes. Infyde also carried out the evaluation of policies and programs as a means of improving the effectiveness of public action.





