

APTE

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



¿QUÉ ES APTE?

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

Se trata de una Asociación sin ánimo de lucro cuyo objetivo principal es colaborar, mediante la potenciación y difusión de los parques científicos y tecnológicos, a la renovación y diversificación de la actividad productiva, al progreso tecnológico y al desarrollo económico.

Está ubicada en la Sede Social del Parque Tecnológico de Andalucía (Málaga) y se creó en 1989 por los gerentes de los 6 primeros parques que surgieron en España.

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

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

1. Promoción, desarrollo y difusión de los parques científicos y tecnológicos:

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

2. Fomento de la colaboración e internacionalización empresarial.

Para este objetivo APTE cuenta con la **Red de Técnicos de APTE** que está constituida por los técnicos de los parques en funcionamiento. A través de esta red se llevan a cabo varias actividades como las siguientes

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

¿Qué puede aportar la RCE a las entidades?:

- ✓ Búsqueda de socios para proyectos de I+D.

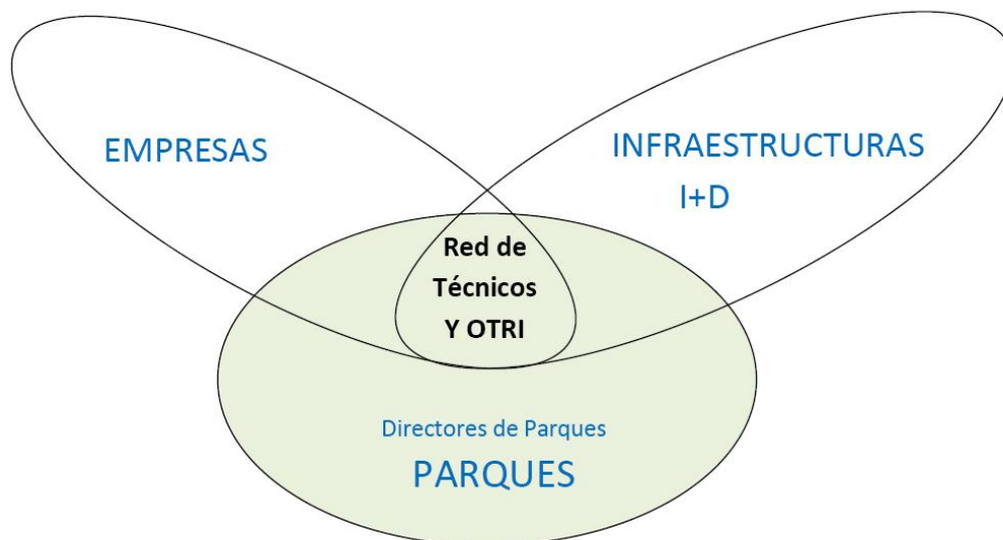
- ✓ Encontrar a entidades que puedan realizaros un nuevo desarrollo para vuestra actividad.
 - ✓ Ofrecer tecnología a una red de más de 5.000 organizaciones.
 - ✓ Expansión de la entidad a nuevos mercados.
 - ✓ Información sobre eventos de transferencia de tecnología y ayudas a la innovación.
-
- Participación en los encuentros empresariales que organiza la Red. (Estos encuentros suelen ser sectoriales, nacionales o internacionales y suelen estar compuestos por una primera parte de conferencias y una segunda parte en la que se celebran los encuentros bilaterales programados con las empresas y entidades de I+D participantes).
 - Además, a principios de 2011, la APTE puso en marcha un nuevo servicio denominado **Oficina Virtual de Asesoramiento Empresarial (OVAE) – RED PIDI** mediante el cual ofrece asesoramiento profesional a entidades pertenecientes a los parques científicos y tecnológicos sobre los instrumentos de financiación que más se ajustan a sus necesidades.
 - Durante 2016, APTE puso en marcha la iniciativa de fomento de la internacionalización empresarial de las pymes de los PCTs denominada **Enterprise Eurolodging**. La iniciativa se gestiona desde una plataforma online <https://eurolodging.wordpress.com/> en la que las empresas interesadas pueden realizar actividades de softlanding en alguno de los parques que participan la iniciativa.

3. Fomento de la transferencia de tecnología y conocimiento entre empresas e infraestructuras de Investigación y Desarrollo (I+D).

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

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

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



¿QUÉ ES UN PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO?

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

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

TIPOLOGÍA DE PARQUES

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

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

Los **Afiliados** serán aquellas organizaciones que, estando de acuerdo con los fines de la Asociación, han iniciado el desarrollo de un parque científico y tecnológico, cuyo proyecto cumple con los requisitos establecidos para ostentar, en el plazo de tres años, la condición de Socio. Esta condición es temporal y el plazo máximo de estancia en dicha categoría de miembro será de tres años, salvo que por circunstancias excepcionales la Asamblea decida su prórroga por un periodo adicional de hasta un máximo de dos años. Transcurridos los plazos anteriores sin acceder a la condición de Socio se convertirán automáticamente en miembros Colaboradores.

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

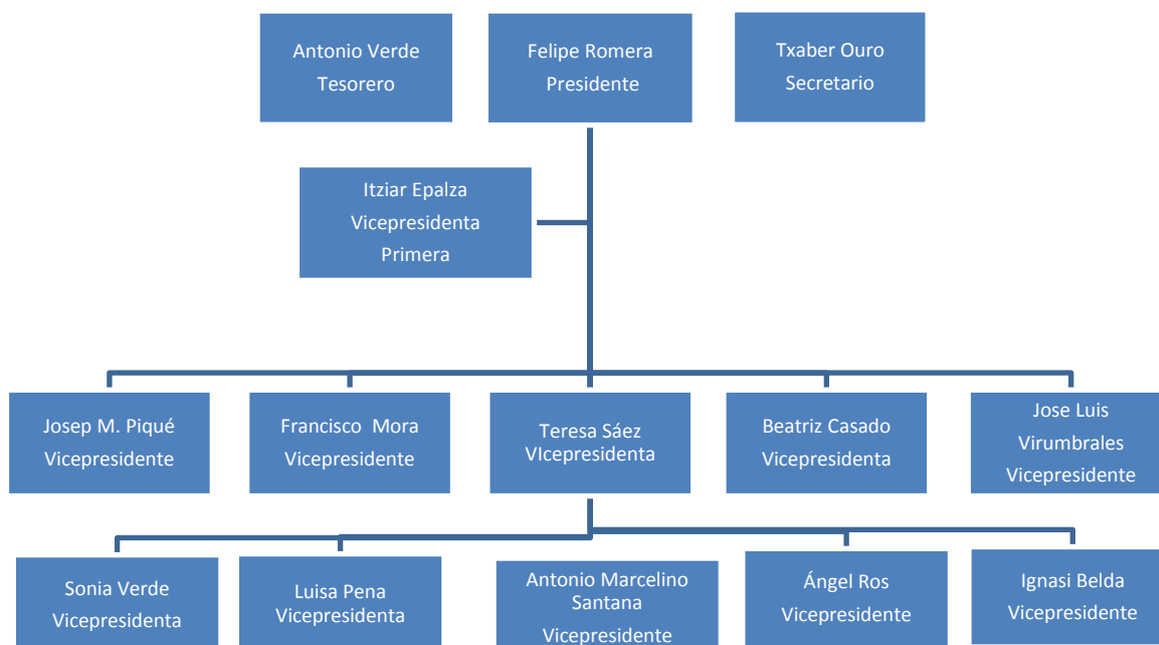
Los **Socios de Honor** podrán ser las entidades y personas, físicas o jurídicas, públicas o privadas, nacionales o extranjeras, que, por sus relevantes méritos y su colaboración a los fines asociativos, sean designadas por la Asamblea General a propuesta del Comité Ejecutivo.

ÓRGANOS DIRECTIVOS DE APTE

COMITÉ EJECUTIVO

El Comité Ejecutivo de APTE lo forman actualmente 15 personas:

- ✓ **Presidente:** Felipe Romera
- ✓ **Vicepresidenta primera:** Itziar Epalza
- ✓ **Tesorero:** Antonio Verde
- ✓ **Secretario:** Txaber Ouro
- ✓ **Vicepresidente:** Josep M. Piqué
- ✓ **Vicepresidente:** José Luís Virumbrales
- ✓ **Vicepresidente:** Francisco Mora
- ✓ **Vicepresidenta:** Teresa Sáez
- ✓ **Vicepresidenta:** Sonia Verde
- ✓ **Vicepresidenta:** Beatriz Casado
- ✓ **Vicepresidenta:** Luisa Pena
- ✓ **Vicepresidente:** Antonio Marcelino Santana
- ✓ **Vicepresidente:** Ángel Ros
- ✓ **Vicepresidente:** Ignasi Belda



COMITÉ ASESOR

El Comité Asesor de APTE lo forman las siguientes personas del mundo empresarial:

- ✓ **Joan Bellavista.** Asesor de la Red de Parques Científico y Tecnológico de Cataluña (XPCAT).
- ✓ **Rosa M^a García.** Consejera Delegada de Siemens S.A.
- ✓ **Mauricio Lazcano.** Consejero de Desarrollo de Negocio en el País Vasco de KPMG.
- ✓ **Luís Fernando Martínez.** Director General de AT₄ Wireless.
- ✓ **Amparo Moraleda.** Ex presidenta de IBM en España, Portugal, Grecia, Israel y Turquía.
- ✓ **Christian Morales.** Vicepresidente y director general, Intel Europa, Medio Oriente y África.
- ✓ **Justo Nieto Nieto.** Presidente de la Fundación Globalidad y Microeconomía de la Comunidad Valenciana.
- ✓ **Màrius Rubiralta.** Catedrático de la Universidad de Barcelona.
- ✓ **Miguel Milano Aspe.** Presidente de Salesforce.com para Europa, Oriente Medio y África.
- ✓ **Francisco Cal Pardo.** Presidente de LEADAIR.

COMISIONES DELEGADAS

Presidentes de Comisiones Delegadas:

- ✓ **Comisión Delegada de Internacionalización:** Josep M. Piqué
- ✓ **Comisión Delegada de Transferencia de Tecnología:** José Luis Virumbrales
- ✓ **Comisión Delegada de Financiación:** Antonio Verde
- ✓ **Comisión Delegada de Gobernanza:** Txaber Ouro

DIRECCIÓN GENERAL

Soledad Díaz

MIEMBROS DE APTE

APTE cuenta actualmente con **65 miembros**, de ellos 48 son parques Socios, es decir, plenamente operativos, 14 son parques Afiliados que están en proceso de desarrollo, 1 miembro Colaborador y 2 Socios de Honor.

A continuación le presentamos los parques que son miembros Socios de la APTE, y donde están ubicados:



PARQUES SOCIOS				
	Parque	Comunidad Autónoma	Localidad	Provincia
1	Aerópolis, Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía	ANDALUCÍA	La Rinconada	Sevilla
2	Barcelona Activa	CATALUÑA	Barcelona	Barcelona
3	Centro de Desarrollo Tecnológico de la Universidad de Cantabria (CDTUC)	CANTABRIA	Santander	Cantabria
4	Ciudad del Conocimiento. Parque de Investigación y Desarrollo Dehesa del Valme	ANDALUCÍA	Dos Hermanas	Sevilla
5	Ciudad Politécnica de la Innovación	COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia	Valencia
6	ESADECAPOLIS, Parque de la Innovación Empresarial	CATALUÑA	Sant Cugat del vallès	Barcelona

7	espaitec. Parc Científic, Tecnològic i Empresarial de la Universitat Jaume I de Castelló	COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón	Castellón
8	Fundación Parque Científico Tecnológico Aula Dei	ARAGÓN	Zaragoza	zaragoza
9	GEOLIT, Parque Científico y Tecnológico	ANDALUCIA	Mengíbar	Jaén
10	Parc Científic de Barcelona	CATALUÑA	Barcelona	Barcelona
11	Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida	CATALUÑA	Lleida	Lleida
12	Parc Científic i Tecnològic de la Universitat de Girona	CATALUÑA	Girona	Girona
13	Parc Científic Universitat de València	COMUNIDAD VALENCIANA	Paterna	Valencia
14	Parc de Recerca UAB	CATALUÑA	Cerdanyola del Vallés	Barcelona
15	Parque Balear de Innovación Tecnológica (ParcBit)	ISLAS BALEARES	Palma de Mallorca	Palma de Mallorca
16	Parque Científico de Alicante	COMUNIDAD VALENCIANA	San Vicente de Raspeig	Alicante
17	Parque Científico de la Universidad Miguel Hernández de Elche	COMUNIDAD VALENCIANA	Elche	Alicante
18	Parque Científico de Madrid	COMUNIDAD DE MADRID	Madrid	Madrid
19	Parque Científico de Murcia	MURCIA	Murcia	Murcia
20	Parque Científico Tecnológico Avilés “Isla de la Innovación”	PRINCIPADO DE ASTURIAS	Avilés	Asturias
21	Parque Científico - Tecnológico de Almería (PITA)	ANDALUCIA	Almería	Almería
22	Parque Científico Tecnológico de Gijón	PRINCIPADO DE ASTURIAS	Gijón	Asturias
23	Parque Científico Tecnológico de Huelva S.A.	ANDALUCIA	Aljaraque	Huelva
24	Parque Científico - Tecnológico de la Universidad de las Palmas de Gran Canaria	ISLAS CANARIAS	Las Palmas de Gran Canaria	Gran Canaria
25	Parque Científico Universidad Carlos III de Madrid - Leganés Tecnológico	COMUNIDAD DE MADRID	Leganés	Madrid
26	Parque Científico y Tecnológico Cartuja	ANDALUCIA	Sevilla	sevilla
27	Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia	PAIS VASCO	Zamudio	Bizkaia
28	Parque Científico y Tecnológico de Cantabria	CANTABRIA	Santander	Cantabria
29	Parque Científico y Tecnológico de Castilla-La Mancha	CASTILLA-LA MANCHA	Albacete y Guadalajara	Albacete y Guadalajara
30	Parque Científico y Tecnológico de Extremadura	EXTREMADURA	Badajoz	Badajoz
31	Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa	PAIS VASCO	San Sebastián	Guipuzkoa
32	Parque Científico y Tecnológico de Gran Canaria	ISLAS CANARIAS	Las Palmas de Gran Canaria	Gran Canaria
33	Parque Tecnológico de Álava	PAIS VASCO	Miñano Mayor	Álava
34	Parque Tecnológico de Andalucía	ANDALUCIA	Málaga	Málaga
35	Parque Tecnológico de Asturias	PRINCIPADO DE ASTURIAS	Llanera	Asturias
36	Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada	ANDALUCIA	Granada	Granada
37	Parque Tecnológico de Fuerteventura	ISLAS CANARIAS	Fuerteventura	Fuerteventura
38	Parque Tecnológico de Vigo	GALICIA	Vigo	Pontevedra

39	Parque Tecnológico TecnoBahía	ANDALUCIA	El Puerto de Santa María	Cádiz
40	Parque Tecnológico TecnoCampus	CATALUÑA	Mataró	Barcelona
41	Parque Tecnológico Walqa	ARAGÓN	Cuarate	Huesca
42	Parque Tecnológico de Galicia	GALICIA	San Cibrao Das Viñas	Ourense
43	Parques Tecnológicos de Castilla y León	CASTILLA Y LEÓN	León, Burgos y Valladolid	León, Burgos y Valladolid
44	Polo de Innovación Garaia S.Coop.	PAIS VASCO	Mondragón	Guipuzkoa
45	TechnoPark - Motorland	ARAGÓN	Alcañiz	Teruel
46	Technova Barcelona	CATALUÑA	Barcelona	Barcelona
47	TecnoAlcalá	MADRID	Madrid	Alcalá
48	València Parc Tecnològic	COMUNIDAD VALENCIANA	Paterna	Valencia

Los parques Afiliados, Colaboradores y Socios de Honor que forman parte de APTE son:

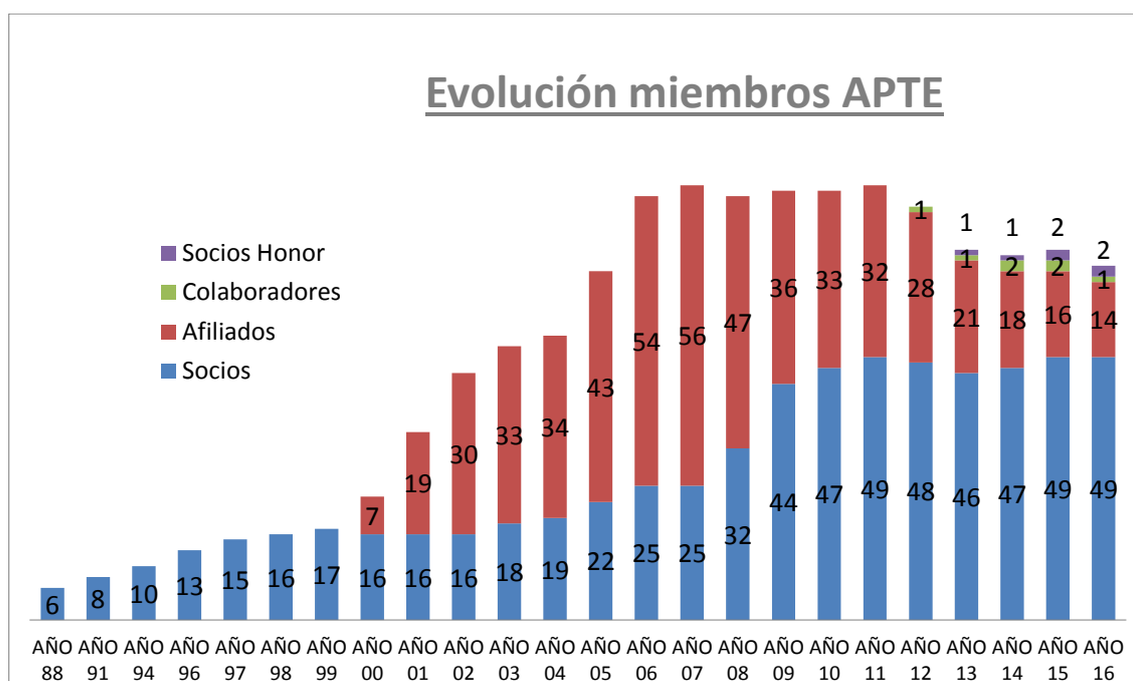


AFILIADOS				
	Parque	Comunidad Autónoma	Localidad	Provincia
49	Parque Científico - Tecnológico de Córdoba S.L. (Rabanales 21)	ANDALUCIA	Córdoba	Córdoba
50	Universidad de Cádiz	ANDALUCIA	Cádiz	Cádiz
51	Parque Metropolitano, Industrial y Tecnológico de Granada, S.L.	ANDALUCIA	Escúzar	Granada
52	Parc UPC - Universitat Politècnica de Catalunya	CATALUÑA	Barcelona	Barcelona
53	Móstoles Tecnológico	COMUNIDAD DE MADRID	Móstoles	Madrid
54	Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB)	CATALUÑA	Barcelona	Barcelona
55	Parque Tecnoalimentario Costa del Sol-Axarquía S.A.	ANDALUCIA	Vélez-Málaga	Málaga
56	Parque Científico de la Universidad de Salamanca	CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	Salamanca
57	Parque Científico Universidad de Valladolid	CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	Valladolid
58	TecnoGetafe	COMUNIDAD DE MADRID	Getafe	Madrid
59	Parque Científico y Tecnológico de Tenerife, S.A.	ISLAS CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	Tenerife
60	Polo de Innovación Goierri	PAIS VASCO	Ordizia	Guipuzkoa
61	Parc de Recerca UPF	CATALUÑA	Barcelona	Barcelona
62	Orbital 40. Parc Científic i Tecnològic de Terrasa	CATALUÑA	Terrasa	Barcelona
MIEMBRO COLABORADOR				
Nº	Entidad	Comunidad Autónoma	Localidad	Provincia
63	Círculo de las Artes y la Tecnología (CAT)	CASTILLA Y LEÓN	Segovia	Segovia
MIEMBROS SOCIOS DE HONOR				
64	Información y Desarrollo SL (INFYDE)	PAIS VASCO	Guipuzkoa	Guipuzkoa
65	Asociación de Empresas de Electrónica, Tecnologías de la Información Telecomunicaciones y Servicios y Contenidos Digitales (AMETIC)	COMUNIDAD DE MADRID	Madrid	Madrid

CIFRAS Y ESTADÍSTICAS DE APTE

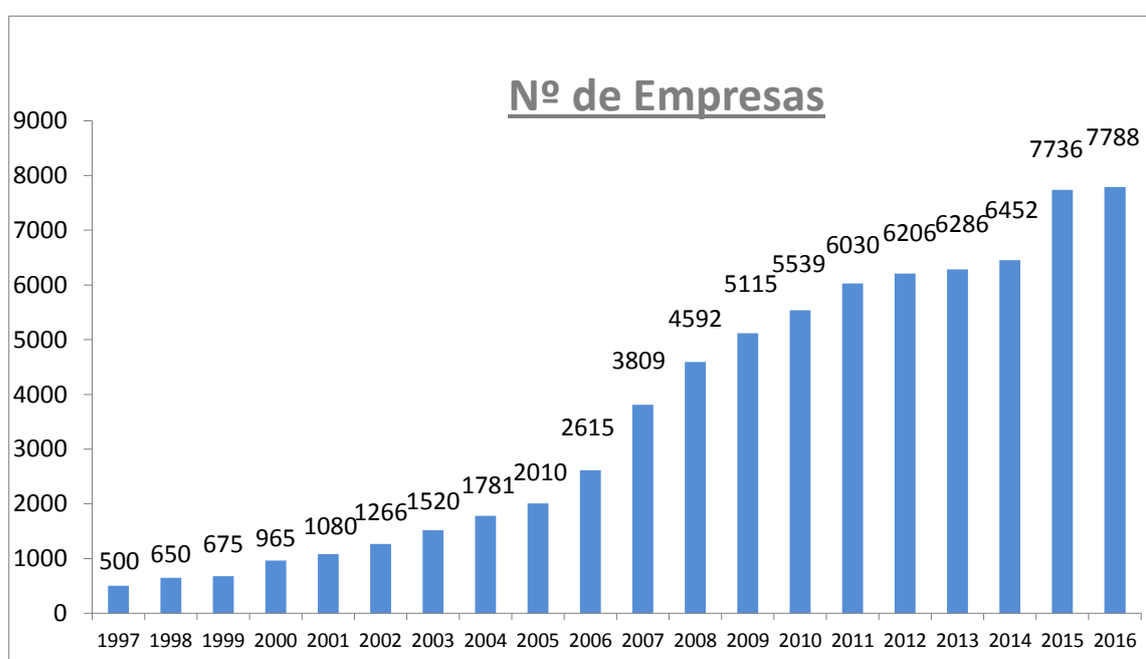
A continuación presentamos las cifras y estadísticas elaboradas por APTE que contabilizan el número de miembros, empresas, empleo, empleo I+D, sectores y facturación de las entidades instaladas en los parques científicos y tecnológicos españoles.

La primera gráfica muestra la evolución de los miembros de la asociación desde 1988, año en que se crea la APTE:

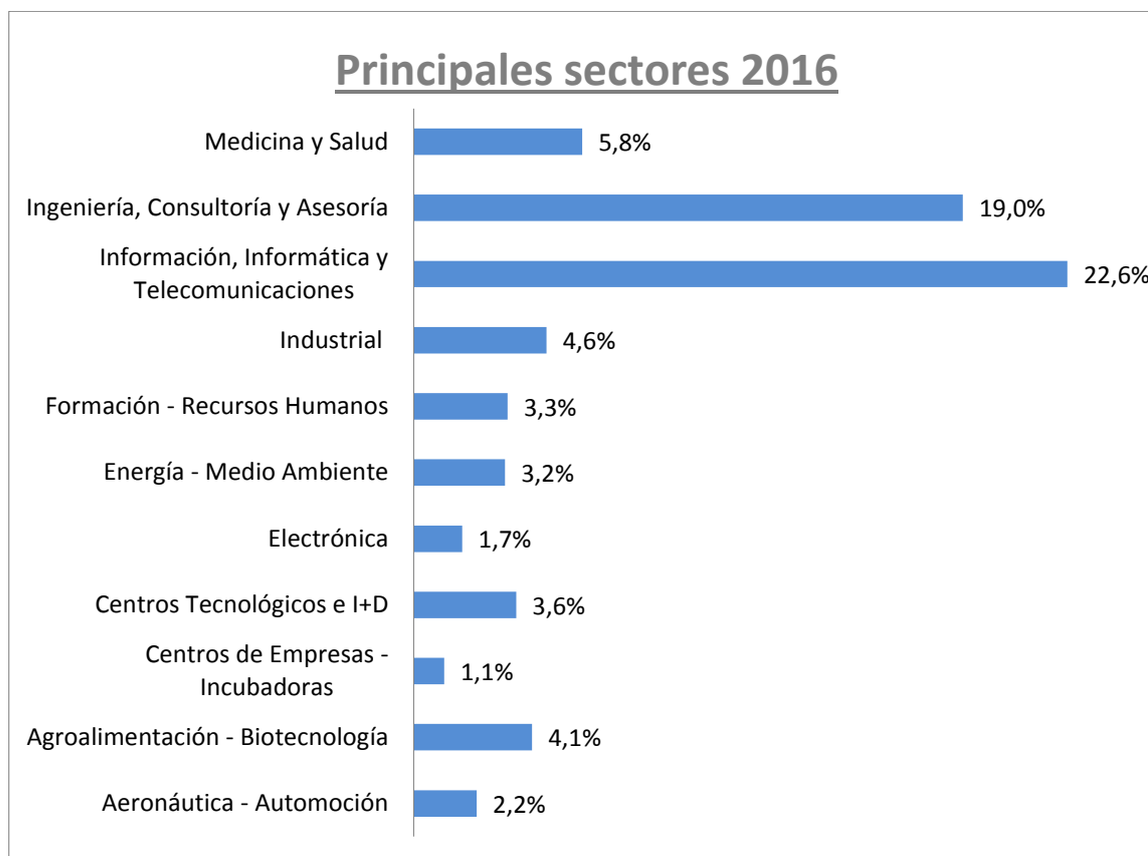


Para la elaboración de los siguientes gráficos se han utilizado los datos recabados desde 1997 hasta el 31 de diciembre de 2016.

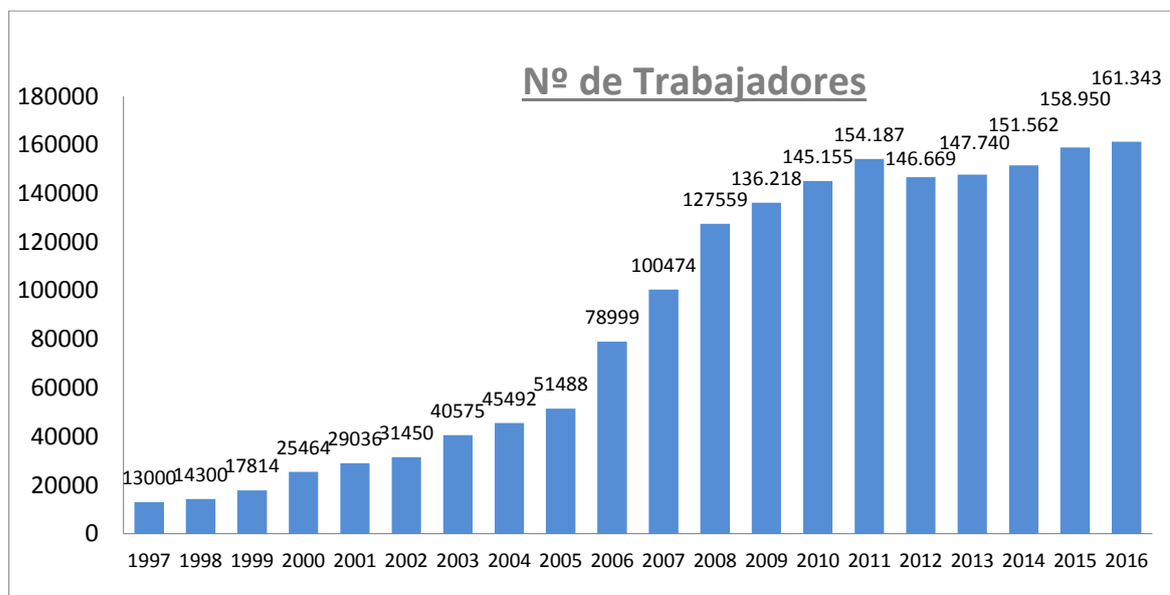
A finales de 2016, el número de empresas e instituciones instaladas en los parques científicos y tecnológicos de APTE era de 7.788, produciéndose un incremento respecto al año anterior del 0,7%.



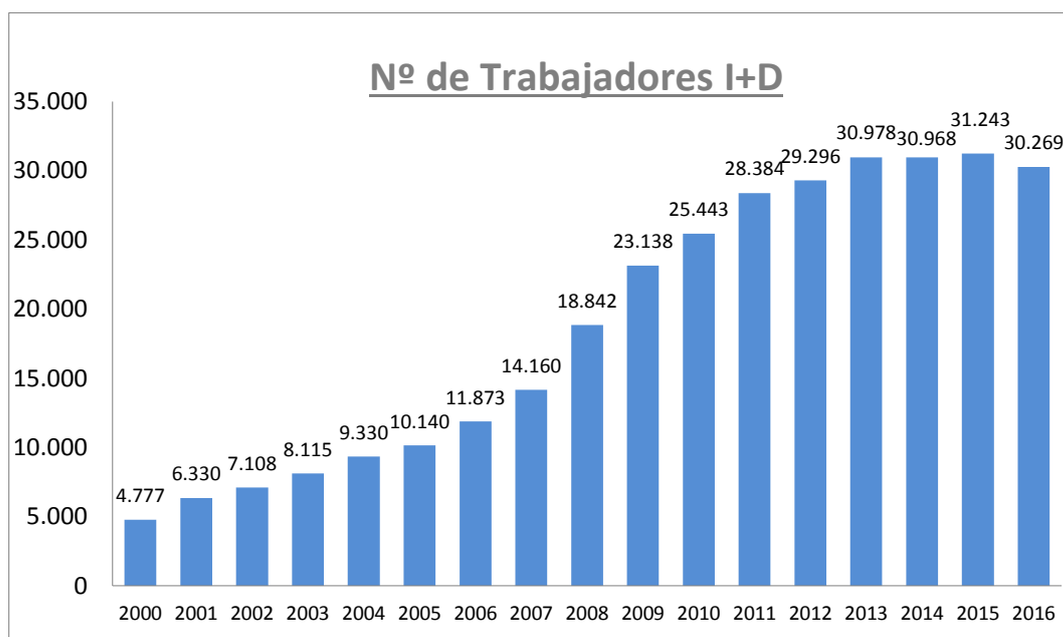
En el siguiente gráfico vemos que el sector que aglutina al mayor número de empresas en los parques miembros de APTE es el de la Información, Informática y Telecomunicaciones con un 22,6%, seguido por Ingeniería, Consultoría y Asesoría, con el 19%.



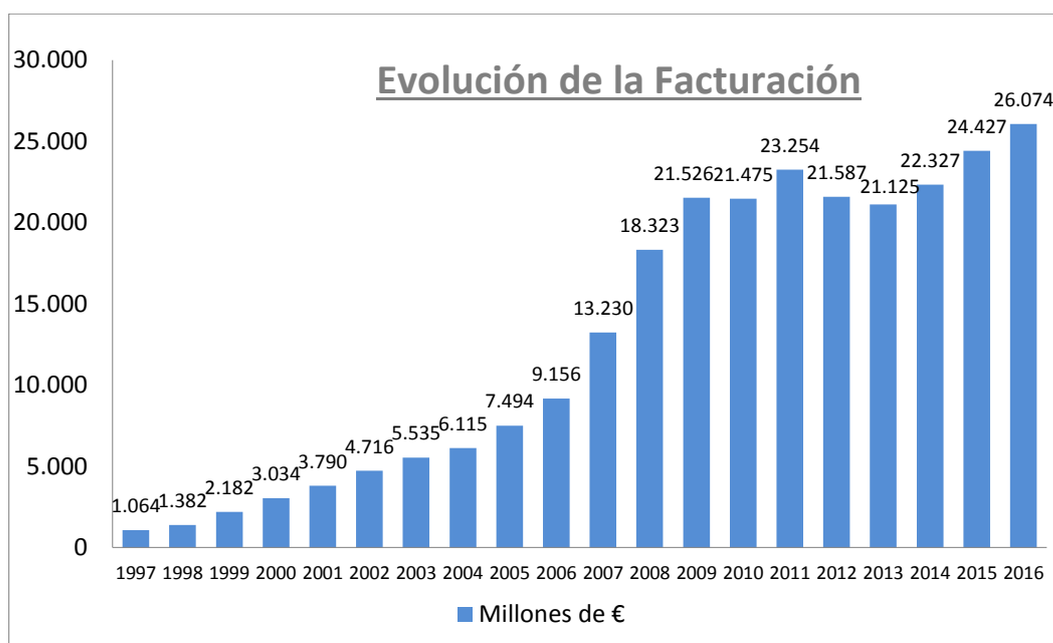
El volumen de empleo alcanza la cifra de 161.343 trabajadores a finales de 2016, siendo el crecimiento respecto al ejercicio de 2015 de un 1,5%.



El siguiente gráfico muestra la evolución del número de personas que realizan tareas de Investigación y Desarrollo (I+D) en los parques científicos y tecnológicos miembros de APTE. En 2016 fueron un total de 30.269 personas, por tanto, se ha registrado una bajada del 3% con respecto al año anterior.



La facturación de las empresas de los parques ha aumentado considerablemente con respecto a 2015, superando en un 6,7% los valores del ejercicio anterior. Los parques facturaron durante el 2016 un total de 26.074 millones de euros.



Otros datos de interés recopilados:

- ✓ Durante el año 2016 los parques miembros de APTE invirtieron 1.362 millones de euros en I+D.
- ✓ El número de empresas de capital extranjero alcanzó la cifra de 367.
- ✓ Los parques alojaron 990 empresas en incubación (empresas con menos de 3 años).
- ✓ Se han contabilizado 947 empresas nuevas, entre empresas constituidas dentro de los parques y empresas instaladas.
- ✓ Se han contabilizado 219 patentes concedidas en los parques durante 2015. En el mismo año han solicitado 303.

APTE EN LAS REDES SOCIALES

La APTE tiene perfiles en las principales redes sociales donde informa sobre las novedades de los parques científicos y tecnológicos y el mundo de la I+D+i.



Facebook de APTE



Twitter de APTE: @APTE_es



Perfil de APTE en Linked-in



Canal de APTE en Youtube: APTEchannel



El Blog de APTE

Asimismo, la Asociación tiene varias páginas web donde poder informarse sobre la entidad y la Red de Cooperación Empresarial:

- ✓ **Página web institucional:** www.apte.org
- ✓ **Página web Red de Cooperación Empresarial (RCE):** www.apte.org/rce