

MEMORIA DE ACTIVIDADES 2011

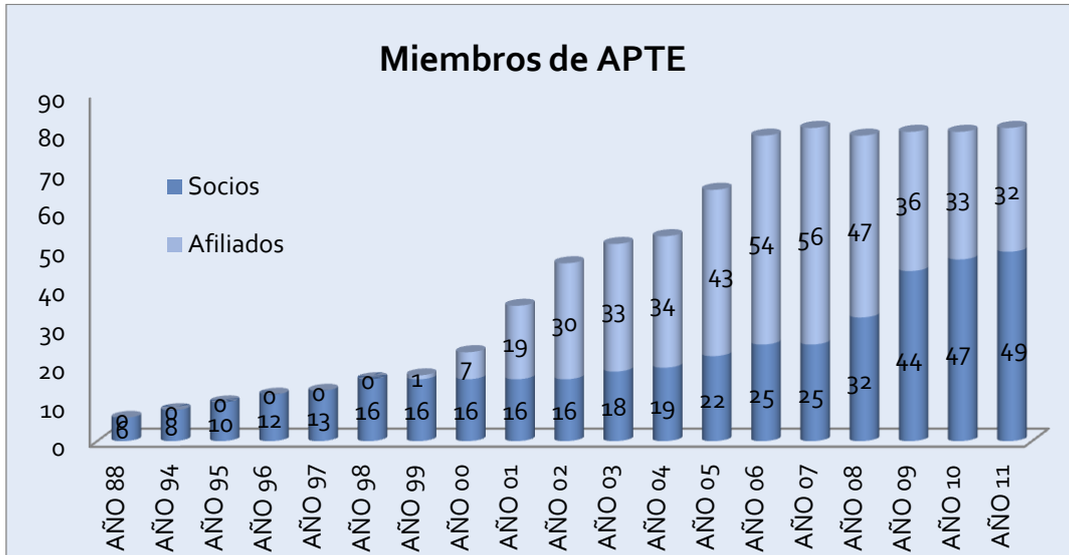
Asociación de Parques Científicos y
Tecnológicos de España (APTE)

ÍNDICE

Miembros	4
Miembros SOCIOS	5
Miembros AFILIADOS	7
Estadísticas 2011	9
Hechos destacados de 2011	12
Comité Ejecutivo de APTE	14
Consejo Asesor	14
Comisiones delegadas	15
Grupo Parques Universitarios	16
Asambleas de APTE 2011	17
Asamblea en el Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida	17
Asamblea en el Parque Científico Tecnológico de Gijón	17
Asamblea en el Parque Científico y Tecnológico Cartuja	18
Asamblea en el Parque Científico-Tecnológico de Córdoba (Rabanales 21)	19
Próximas Asambleas	20
Proyectos	21
Proyecto COPIT	21
Proyecto Red de Gestión I+D+i	22
Proyecto UCC+i	25
Proyecto OVAE	25
Premio Sello Innovación	27
Convenios	29
Ministerio de Ciencia e Innovación	29
Ministerio de Industria, Turismo y Comercio	29
Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI)	30
Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicaciones	30
Fundación Tecnologías de la Información (FTI)	31
Associação Portuguesa de Parques de Ciencia e Tecnologia (TECPARQUES)	32
Fundación Fundetec	33
Aena Aeropuertos	33
Eventos	34
FORUM INNOVACT 2011	34
BROKERAGE EVENT DE AERODAYS	35

SEMINARIO KEN P. MORSE	36
IX CONFERENCIA INTERNACIONAL DE APTE	37
GENERA 2011, FERIA INTERNACIONAL DE ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE	38
FORO RUSO-ESPAÑOL DE INNOVACIÓN	39
BIZBARCELONA	40
XXVIII CONFERENCIA MUNDIAL DE PARQUES DE LA IASP	41
SIMO NETWORK 2011	42
V ENCUENTRO IBÉRICOS DE PARQUES CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS	44
FORO CONITEC 2011	45
EMTECH SPAIN / VI ENCUENTRO FEDIT	46
EXPOQUIMIA 2011	47
JORNADA FORMATIVA SOBRE LA FINANCIACIÓN DE SPIN OFF	48
Otras Actividades	49
<hr/>	
Convocatorias de ayudas a parques científicos y tecnológicos 2011	49
Ley de la Ciencia, la Tecnología e Innovación	50
Publicaciones - Revista APTE TECHNO	52
<hr/>	
Revista número 33	52
Revista número 34	52
Revista número 35	53
Revista número 36	53
Otras publicaciones	54
<hr/>	
Catálogo Principales Estadísticas de las Actividades de los Parques Científicos y Tecnológicos en 2010	54

Miembros



Durante 2011 se han incorporado a la Asociación:

NOMBRE PARQUE	FECHA DE INCORPORACIÓN	TIPO DE MIEMBRO
ORBITAL 40. PARC CIENTÍFIC I TECNOLÒGIC DE TERRASA	15/02/2011	Afiliado
PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE GUADALAJARA	30/09/2011	Afiliado

Durante 2011 se han causado baja en la Asociación:

NOMBRE PARQUE	FECHA DE BAJA	TIPO DE MIEMBRO
PARQUE TECNOLÓGICO DE ESTELLA	15/02/2011	Afiliado

Han pasado a la condición de socios los siguientes parques:

NOMBRE PARQUE	FECHA DE INCORPORACIÓN	TIPO DE MIEMBRO
FUNDACIÓN PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO AULA DE	31/03/2011	Socio
PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE EXTREMADURA	31/03/2011	Socio

Miembros SOCIOS



PARQUES SOCIOS

	Parque	Comunidad Autónoma	Localidad	Provincia
1	22@Barcelona	CATALUÑA	Barcelona	Barcelona
2	Aerópolis, Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía	ANDALUCIA	La Rinconada	Sevilla
3	Centro de Desarrollo Tecnológico de la Universidad de Cantabria (CDTUC)	CANTABRIA	Santander	Cantabria
4	Ciudad Politécnica de la Innovación	COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia	Valencia
5	ESADECAPOLIS, Parque de la Innovación Empresarial	CATALUÑA	Sant Cugat del vallès	Barcelona
6	espaitec. Parc Científic, Tecnològic i Empresarial de la Universitat Jaume I de Castelló	COMUNIDAD VALENCIANA	Castellón	Castellón
7	Fundación Parque Científico de Murcia	MURCIA	Murcia	Murcia
8	Fundación Parque Científico Tecnológico Aula Dei	ARAGÓN	Zaragoza	zaragoza
9	GEOLIT, Parque Científico y Tecnológico	ANDALUCIA	Mengíbar	Jaén
10	La Salle Parque de Innovación	COMUNIDAD DE MADRID	Madrid	Madrid
11	Parc Científic Barcelona	CATALUÑA	Barcelona	Barcelona
12	Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida	CATALUÑA	Lleida	Lleida
13	Parc Científic i Tecnològic de la Universitat de Girona	CATALUÑA	Girona	Girona

14	Parc Científic Universitat de València	COMUNIDAD VALENCIANA	Paterna	Valencia
15	Parc de Recerca UAB	CATALUÑA	Cerdanyola del Vallés	Barcelona
16	Parc Tecnològic del Vallés	CATALUÑA	Cerdanyola del Vallés	Barcelona
17	Parque Balear de Innovación Tecnológica (ParcBIT)	ISLAS BALEARES	Palma de Mallorca	Palma de Mallorca
18	Parque Científico de Alicante	COMUNIDAD VALENCIANA	San Vicente de Raspeig	Alicante
19	Parque Científico de Leganés Tecnológico (Universidad Carlos III de Madrid)	COMUNIDAD DE MADRID	Leganés	Madrid
20	Parque Científico de Madrid	COMUNIDAD DE MADRID	Madrid	Madrid
21	Parque Científico Tecnológico Agroindustrial de Jerez	ANDALUCIA	Jerez de la Frontera	Cádiz
22	Parque Científico - Tecnológico de Almería (PITA)	ANDALUCIA	Almería	Almería
23	Parque Científico Tecnológico de Gijón	PRINCIPADO DE ASTURIAS	Gijón	Asturias
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 y Empresarial de la Universidad Miguel Hernández de Elche	COMUNIDAD VALENCIANA	Elche	Alicante
26	Parque Científico y de la Innovación. TecnoCampus Mataró-Maresme	CATALUÑA	Mataró	Barcelona
27	Parque Científico y Tecnológico Cartuja	ANDALUCIA	Sevilla	sevilla
28	Parque Científico y Tecnológico de Albacete	CASTILLA LA MANCHA	Albacete	Albacete
29	Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia	PAIS VASCO	Zamudio	Bizkaia
30	Parque Científico y Tecnológico de Cantabria	CANTABRIA	Santander	Cantabria
31	Parque Científico y Tecnológico de Extremadura	EXTREMADURA	Badajoz	Badajoz
32	Parque Científico y Tecnológico de la Universidad Politécnica de Madrid	COMUNIDAD DE MADRID	Madrid	Madrid
33	Parque de la Innovación de Navarra	COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA	Pamplona	Navarra
34	Parque Tecnológico de Álava	PAIS VASCO	Miñano Mayor	Álava
35	Parque Tecnológico de Andalucía	ANDALUCIA	Málaga	Málaga
36	Parque Tecnológico de Asturias	PRINCIPADO DE ASTURIAS	Llanera	Asturias
37	Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada	ANDALUCIA	Granada	Granada
38	Parque Tecnológico de San Sebastián	PAIS VASCO	San Sebastián	Guipuzkoa
39	Parque Tecnológico Fuente Álamo S.A.	REGIÓN DE MURCIA	Fuente Álamo	Murcia
40	Parque Tecnológico TecnoBahía	ANDALUCIA	El Puerto de Santa María	Cádiz
41	Parque Tecnológico Walqa	ARAGÓN	Cuarate	Huesca
42	Parque Tecnológico y Logístico de Vigo	GALICIA	Vigo	Pontevedra
43	Parque Tecnológico de Galicia	GALICIA	San Cibrao Das Viñas	Ourense

44	Parques Tecnológicos de Castilla y León	CASTILLA Y LEÓN	León, Burgos y Valladolid	León, Burgos y Valladolid
45	Polo de Innovación Garaia S.Coop.	PAIS VASCO	Mondragón	Guipuzkoa
46	TechnoPark - Motorland	ARAGÓN	Alcañiz	Teruel
47	Technova Barcelona	CATALUÑA	Barcelona	Barcelona
48	TecnoAlcalá. Parque Científico - Tecnológico de la Universidad de Alcalá	COMUNIDAD DE MADRID	Alcalá de Henares	Madrid
49	València Parc Tecnològic	COMUNIDAD VALENCIANA	Paterna	Valencia

Miembros AFILIADOS



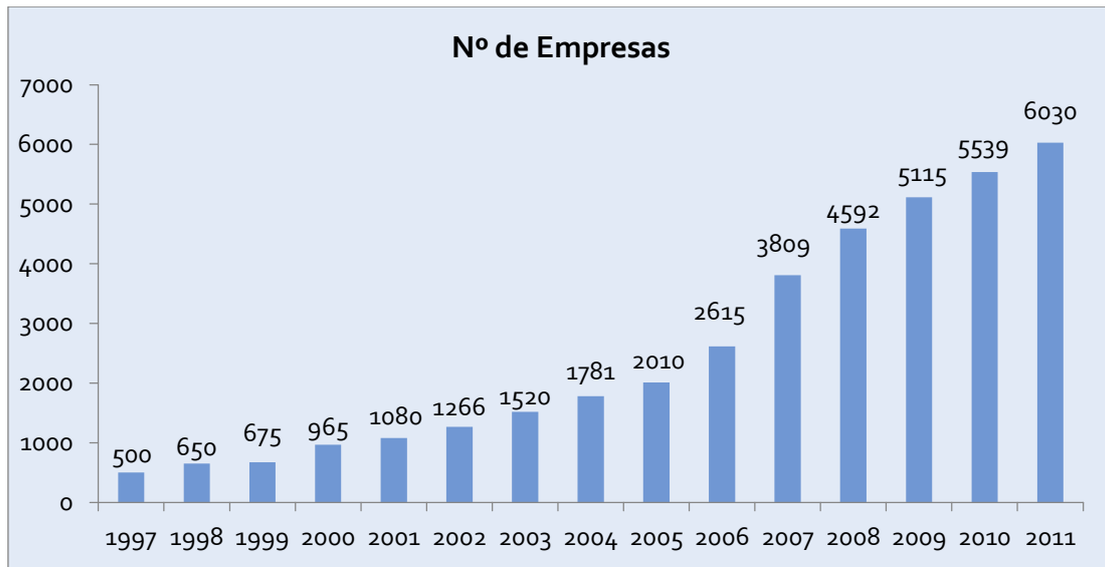
AFILIADOS				
	Parque	Comunidad Autónoma	Localidad	Provincia
50	Fundación Ferrol Metrópoli	GALICIA	Ferrol	A Coruña
51	Parque Científico - Tecnológico de Córdoba S.L. (Rabanales 21)	ANDALUCIA	Córdoba	Córdoba
52	Universidad de Cádiz	ANDALUCIA	Cádiz	Cádiz
53	Parque Metropolitano, Industrial y Tecnológico de Granada, S.L	ANDALUCIA	Escúzar	Granada
54	Parc UPC - Universitat Politècnica de Catalunya	CATALUÑA	Barcelona	Barcelona

55	Consorci pel Desenvolupament del Parc Empresarial d'activitats Aeroespacials i de la Mobilitat de Viladecans	CATALUÑA	Viladecans	Barcelona
56	Móstoles Tecnológico	COMUNIDAD DE MADRID	Móstoles	Madrid
57	Parque Científico Tecnológico de la Universidad de Burgos	CASTILLA Y LEÓN	Burgos	Burgos
58	Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB)	CATALUÑA	Barcelona	Barcelona
59	Parque Digital de la Rioja	LA RIOJA	Logroño	La Rioja
60	Parque Tecnoalimentario Costa del Sol-Axarquía S.A.	ANDALUCIA	Vélez-Málaga	Málaga
61	Fundació b_TEC	CATALUÑA	Sant Adrià de Besòs	Barcelona
62	Parc Tecnològic Barcelona Nord	CATALUÑA	Barcelona	Barcelona
63	Parque Científico de la Universidad de Salamanca	CASTILLA Y LEÓN	Salamanca	Salamanca
64	Oñati, Ciudad Universitaria y Tecnológica	PAIS VASCO	Oñati	Guipuzkoa
65	Parque Científico Universidad de Valladolid+d	CASTILLA Y LEÓN	Valladolid	Valladolid
66	TecnoGetafe	COMUNIDAD DE MADRID	Getafe	Madrid
67	Parc Central - Parc Tecnològic de la Catalunya Central	CATALUÑA	Manresa	Barcelona
68	Ciudad del Conocimiento. Parque de Investigación y Desarrollo Dehesa de Valme, S.A.	ANDALUCIA	Dos Hermanas	Sevilla
69	Tecnoparc, Parc Tecnològic del Camp	CATALUÑA	Reus	Barcelona
70	Parque Científico Tecnológico de Huelva S.A.	ANDALUCIA	Aljaraque	Huelva
71	Parque Tecnológico de Eibar	PAIS VASCO	Eibar	Guipuzkoa
72	Parque Tecnológico Ciudad de Madrid	COMUNIDAD DE MADRID	Madrid	Madrid
73	Parque Tecnológico de Fuerteventura	ISLAS CANARIAS	Puerto del Rosario	Fuerteventura
74	Parque Científico y Tecnológico de Tenerife, S.A.	ISLAS CANARIAS	Santa Cruz de Tenerife	Tenerife
75	Polo de Innovación Goierri	PAIS VASCO	Ordizia	Guipuzkoa
76	Parc de Recerca UPF - Ciències Socials i Humanitats	CATALUÑA	Barcelona	Barcelona
77	Fundación ARAID	ARAGÓN	Zaragoza	Zaragoza
78	BZ Barcelona Zona Innovación	CATALUÑA	Barcelona	Barcelona
79	consorci Biopol'H	CATALUÑA	Hospitalet de Llobregat	Barcelona
80	Orbital 40. Parc Científic i Tecnològic de Terrasa	CATALUÑA	Terrasa	Barcelona
81	Parque Científico y Tecnológico de Guadalajara	CASTILLA LA MANCHA	Guadalajara	Guadalajara

Estadísticas 2011

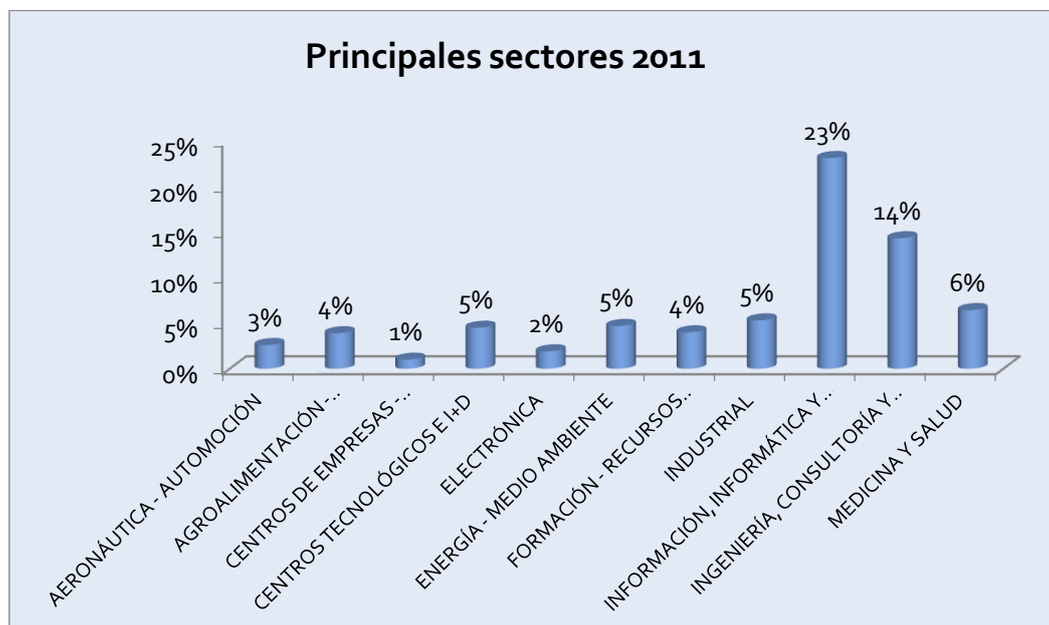
NÚMERO DE EMPRESAS

A finales de 2011, el número de empresas e instituciones instaladas en los parques científicos y tecnológicos de APTE era de 6.030, produciéndose un incremento respecto al año anterior del 8,9%.



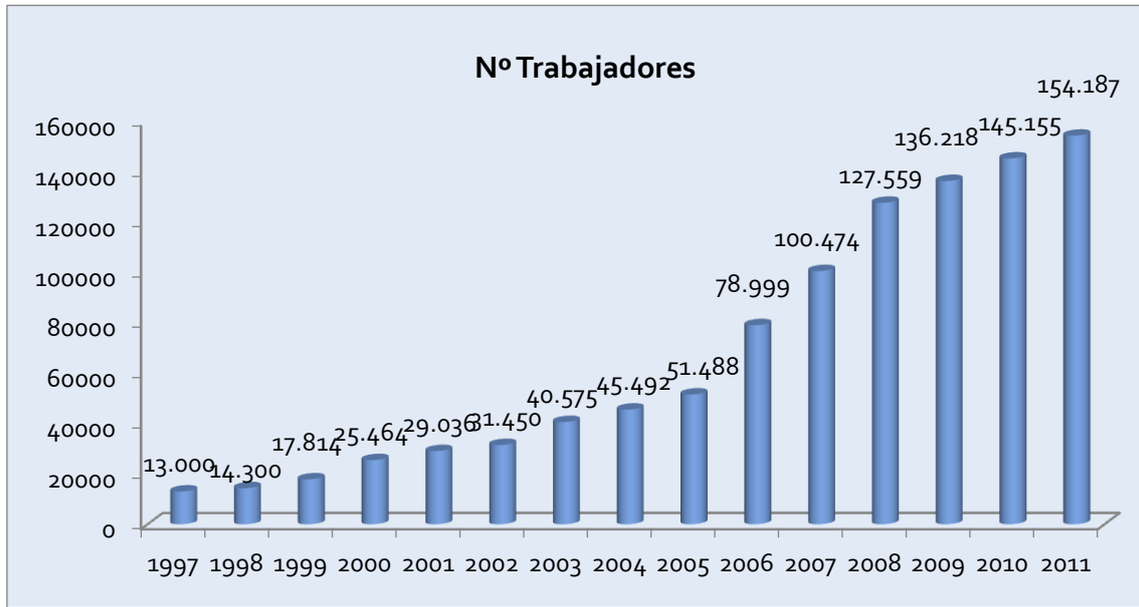
SECTORES

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 23%, seguido por Ingeniería, Consultoría y Asesoría, con el 14%.



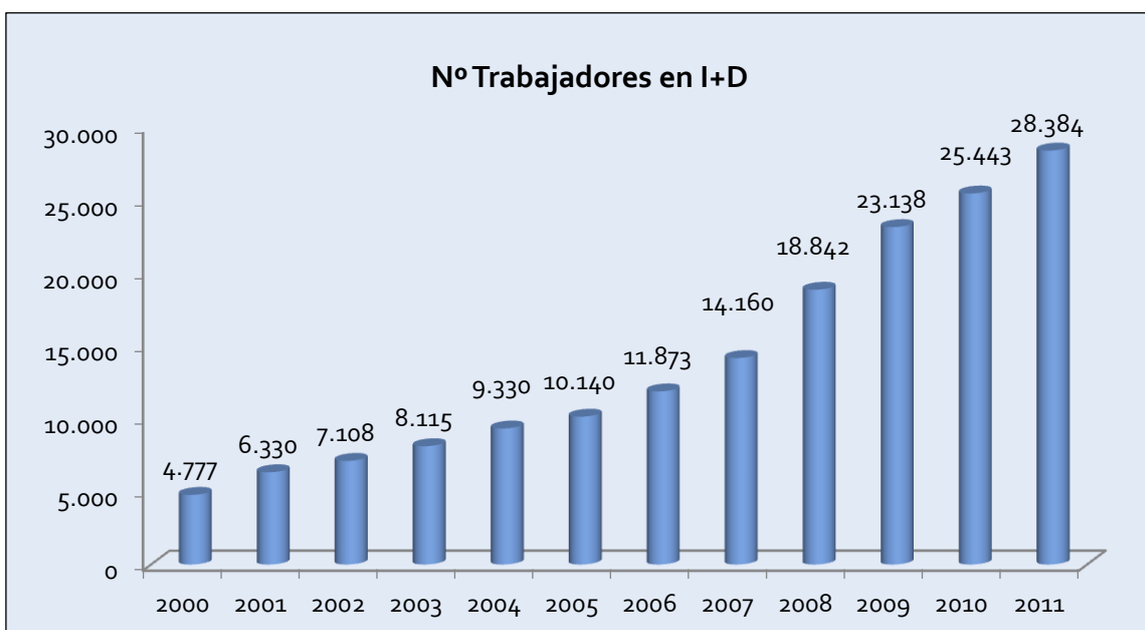
NÚMERO DE TRABAJADORES

El volumen de empleo alcanza la cifra de 154.187 trabajadores a finales de 2011, siendo el crecimiento respecto al ejercicio de 2010 de un 6%.



NÚMERO DE TRABAJADORES I+D

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 2011 fueron un total de 28.384 personas, por tanto, se ha registrado un aumento del empleo I+D del 12% con respecto a 2010. El personal I+D representa aproximadamente el 13% del personal de I+D en toda España.



FACTURACIÓN

La facturación de las empresas de los parques ha aumentado con respecto a 2010. Los parques facturaron durante el 2011 un total de 23.254 millones de euros, un 8,2% más que el año anterior.

La facturación de los parques representa aproximadamente el 2% del Producto Interior Bruto (PIB).



Otros datos de interés recopilados:

- ✓ Durante el año 2011 los parques miembros de APTE invirtieron 1.203 millones de euros en I+D. Esta inversión de los parques representa aproximadamente el 9% de la inversión de la I+D española.
- ✓ El número de empresas de capital extranjero alcanzó en 2011 la cifra de 244.
- ✓ Los parques alojaron 931 empresas en incubación (empresas con menos de 3 años).
- ✓ Se han contabilizado 844 empresas nuevas, entre empresas constituidas dentro de los parques y empresas instaladas.

Hechos destacados de 2011

1. La APTE cerró 2011 con 81 parques miembros, 49 de ellos Socios, y 32 Afiliados.
2. En 2011 se ha sumado a la asociación dos nuevos miembros Afiliados; dos parques han pasado a ser miembros Socios y ha habido una baja.
3. La Asociación celebró 4 asambleas generales durante el año en: Lleida, Gijón, Sevilla y Córdoba.
4. Entre los días 27 y 29 de abril el Parque Científico y Tecnológico Cartuja acogió la novena Conferencia Internacional de APTE, a la que acudieron más de 200 representantes de parques científicos y tecnológicos.
5. El 1 de junio de 2011 se aprueba la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, tras las conversaciones con los grupos parlamentarios para incluir enmiendas sobre los parques en la nueva ley.
6. Del 19 al 22 de junio se celebró en Copenhague (Dinamarca) la XVIII Conferencia Mundial de la IASP, a la que asistieron 23 parques científicos y tecnológicos españoles.
7. APTE ha firmado en 2011 8 convenios de colaboración, entre los que se encuentra el del Ministerio de Ciencia e Innovación (firmado el 4 de abril) y el del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio para el desarrollo del proyecto COPIT (firmado el 7 de marzo).
8. Otros convenios firmados:
 - 8.1 Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI)
 - 8.2 Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos y de Telecomunicaciones (COITT)
 - 8.3 Fundación Tecnologías de la Información (FTI)
 - 8.4 Associação Portuguesa de Parques de Ciencia e Tecnologia (TecParques)
 - 8.5 Fundación Fundetec
 - 8.6 Aena Aeropuertos
9. Los premios "Sello Innovación 2011" de APTE han recaído en 3 entidades: Airbus Military en la categoría de Empresa, y Administrador de Infraestructuras Ferroviarias (ADIF) y Tecnalia Research & Innovation, que comparten el premio de la categoría de mejor infraestructura I+D.

10. El 13 de octubre se celebró en el Parque Científico de Madrid el V Encuentro Ibérico de Parques Científicos y Tecnológicos que reunió a 50 parques españoles y portugueses.
 11. Dentro del proyecto de la Red de gestión de I+D+i la APTE ha coorganizado 7 encuentros empresariales en los siguientes eventos durante 2011: Aerodays, Genera 2011, Foro Ruso-Español, Biz Barcelona, SIMO Network, V Encuentro Ibérico de Parques y Expoquimia.
 12. APTE ha sido coorganizadora de dos eventos más durante 2011. Por un lado, el seminario de Ken P. Morse, que tuvo lugar en abril en Espatec, Parc Científic, Tecnològic i Empresarial de la Universitat Jaume I de Castelló. Por otro lado, ha participado en la organización de una jornada formativa sobre la financiación de Spin-off, en colaboración con la Red OTRI, que tuvo lugar en diciembre en Madrid.
 13. La Asociación también animó a la participación de los parques y sus empresas en siguientes eventos: Forum Innovact, Foro Conitec y Emtech Spain.
 14. La convocatoria INNPLANTA 2011 ha concedido 216,3 millones de euros a los parques científicos y tecnológicos.
 15. Durante 2011 se han editado 4 números de la revista APTE TECHNO (33, 34, 35 y 36) y se ha publicado un catálogo con las principales estadísticas de las actividades de los parques científicos y tecnológicos en el año 2010.
-

Comité Ejecutivo de APTE

En la Asamblea General de APTE celebrada el 27 de abril de 2011 se acordó modificar el acuerdo adoptado en la Asamblea General de Barcelona del 18 de junio de 2010 donde tuvieron lugar las últimas elecciones al Comité Ejecutivo de APTE, para adaptarlo a los estatutos entonces vigentes.

De esta forma el Comité Ejecutivo y las Comisiones Delegadas están compuestas por las siguientes personas:

- ✓ **Felipe Romera Lubias.** Presidente
- ✓ **Francisco Berjón.** Vicepresidente primero
- ✓ **Francesc Martos.** Secretario
- ✓ **Francisco Mora.** Tesorero
- ✓ **Ángeles Gil.** Vicepresidenta
- ✓ **Josep Miquel Piqué.** Vicepresidente
- ✓ **Itziar Martín.** Vicepresidenta
- ✓ **Francisco Negre.** Presidente de la Comisión Delegada de Financiación.
- ✓ **José Luís Virumbrales.** Presidente de la Comisión Delegada de Transferencia de Tecnología.
- ✓ **Joan Bellavista.** Presidente de la Comisión Delegada de Internacionalización.
- ✓ **Txabero Ouro.** Presidente de la Comisión Delegada de Gobernanza.

Consejo Asesor

El 11 de mayo de 2012 se llevó a cabo en Madrid la cuarta reunión del Consejo Asesor de APTE. El encuentro se celebra en Madrid Network y en dicha reunión se trataron los siguientes temas:

- ✓ Informe del presidente de APTE.
- ✓ Evolución de la Asociación durante 2010.
- ✓ APTE y los programas de apoyo Ministeriales.
- ✓ Situación de los parques científicos y tecnológicos, como motores de desarrollo económico.



Comisiones delegadas

En 2010 la APTE creó 4 comisiones delegadas para dotar a la asociación de nuevas estructuras para gestionar las herramientas y servicios que ofrece la entidad a sus miembros.

Estas 4 comisiones gestionan 4 áreas de gran importancia para el desarrollo de los parques y de la asociación:

COMISIONES DELEGADAS

▲ COMISIÓN DE GOBERNANZA

Esta comisión está presidida por Txaber Ouro, director del Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia

▲ COMISIÓN DE INTERNACIONALIZACIÓN

Esta comisión está presidida por Joan Bellavista, del Parc Científic Barcelona

▲ COMISIÓN DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA

Esta comisión está presidida por José Luis Virumbrales, del Parque Científico de Leganés Tecnológico (Universidad Carlos III de Madrid)

▲ COMISIÓN DE FINANCIACIÓN

Esta comisión está presidida por Francisco Negre, director general de Espaitec, Parc Científic, Tecnològic i Empresarial de la Universitat Jaume I de Castelló.

Durante 2011 las comisiones se han reunido en las siguientes fechas y han tratado los siguientes temas:

Comisión delegada de Financiación:

Esta comisión se reunió los pasados 29 de junio (reunión virtual) y 29 de septiembre de 2011 y los principales temas que ha abordado son los siguientes:

- ✓ Negociaciones con el BEI
- ✓ Relaciones con ASCRI y AEBAN.
- ✓ Programa de formación en materia de financiación para los técnicos de los parques.

Comisión delegada de Gobernanza:

Esta comisión se reunió los pasados 14 de febrero, 29 de junio (reunión virtual) y 29 de septiembre de 2011 y los principales temas que ha abordado son los siguientes:

- ✓ Situación de los afiliados que tienen que pasar a Socios en 2011.
- ✓ Estatuto de los integrantes de los diferentes órganos de gobierno de la Asociación (Reglamento de Régimen Interno).
- ✓ Libros de la Asociación y otras obligaciones.
- ✓ Manual de procedimientos y cumplimiento de la LOPD.

Comisión delegada de Internacionalización:

Esta comisión se reunió los pasados 14 de febrero, 1 de julio (reunión virtual) y 29 de septiembre de 2011 y los principales temas que ha abordado son los siguientes:

- ✓ Encuesta libro verde y colaboración con IASP en la promoción de los parques en Europa.
- ✓ Renovación convenio con Invest in Spain
- ✓ Eventos internacionales en los que participa APTE.

Comisión delegada de Transferencia:

Esta comisión se reunió los pasados 14 de febrero, 27 de abril, 30 de junio (reunión virtual) y 29 de septiembre de 2011 y los principales temas que ha abordado son los siguientes:

- ✓ Comisión mixta APTE – Red OTRI.
- ✓ Proyectos APTE.
- ✓ V Encuentro Ibérico.
- ✓ Participación de APTE en CONITEC.
- ✓ Creación instrumento de capital semilla para las empresas de los parques.
- ✓ Indicadores APTE.

Grupo Parques Universitarios

Durante el año pasado se constituyó un grupo de trabajo denominado “Grupo de trabajo de Parques Universitarios” dirigido por Francisco Mora, Tesorero de APTE.

Este grupo se reunió por primera vez el pasado 30 de marzo donde se decidió realizar un análisis de la participación universitaria en los consejos de administración de estos parques y un estudio sobre las actividades que desarrollan al objeto de aclarar la naturaleza de los mismos y el papel que los referidos parques desarrollan en las universidades.

Asambleas de APTE 2011

Asamblea en el Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida

- ✓ **Fecha:** 15 de Febrero de 2011
- ✓ **Lugar:** Lleida

ACTOS RELEVANTES

En el acto de inauguración estuvo presente la Directora General de Transferencia de Tecnología y Desarrollo Empresarial del Ministerio de Ciencia e Innovación, **Margarita Segarra**, que presentó las novedades del 2011 para la Estrategia Estatal de Innovación (E2i).

Además, durante esta Asamblea, se incorporó un nuevo miembro Afiliado a la asociación. Se trata de **Orbital 40, Parc Científic i Tecnològic de Terrasa**.



En la imagen, el presidente de APTE, Felipe Romera, entrega el diploma de socio a Ramón Palacio, Director General Orbital 40, Parc Científic i Tecnològic de Terrasa.

- ✓ **Nuevo miembro AFILIADO:** Orbital 40, Parc Científic i Tecnològic de Terrasa.
- ✓ **Baja miembros:** Parque Tecnològic de Estella.

Asamblea en el Parque Científico Tecnológico de Gijón

- ✓ **Fecha:** 31 de Marzo de 2011
- ✓ **Lugar:** Gijón
- ✓ **Nuevos Parques SOCIOS:** Parque Científico y Tecnológico de Extremadura y el Parque Científico y Tecnológico Agroalimentario Aula Dei.



En la imagen, el presidente de APTE, Felipe Romera, entrega el diploma de socio al Director General del Parque Científico y Tecnológico de Extremadura, Antonio Verde.



Felipe Romera, presidente de APTE entrega el diploma de socio a la directora general de la Fundación Parque Científico Tecnológico Agroindustrial Aula Dei, Susana Martínez.

ACTOS RELEVANTES

La segunda asamblea del año fue inaugurada por el concejal de Promoción Económica e Innovación del Ayuntamiento de Gijón, Jose María Pérez.

La asamblea mostró su apoyo al informe de la Ponencia del Congreso de los Diputados que recogía el Proyecto de Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación

Durante el desarrollo de la misma se acreditó a 2 nuevas tecnópolis como parques Socios: el **Parque Científico y Tecnológico de Extremadura** y el **Parque Científico y Tecnológico Agroalimentario Aula Dei**.

Asamblea en el Parque Científico y Tecnológico Cartuja

- ✓ **Fecha:** 27 de Abril de 2011
- ✓ **Lugar:** Sevilla

ACTOS RELEVANTES

Los presidentes de las 4 comisiones delegadas presentan un breve informe sobre las actividades que desarrollan.

Se presentan los datos de las estadísticas de APTE correspondientes al año 2010.

Cena en los Reales Alcázares de Sevilla con presencia institucional.



Un momento durante la celebración de la III Asamblea General de APTE, celebrada en el Parque Científico y Tecnológico Cartuja.

Asamblea en el Parque Científico-Tecnológico de Córdoba (Rabanales 21)

- ✓ **Fecha:** 30 de Septiembre de 2011
- ✓ **Lugar:** Córdoba
- ✓ **Nuevo miembro AFILIADO:** Parque Científico y Tecnológico de Guadalajara



Felipe Romera entrega el Diploma de parque afiliado a Miguel Ángel Sotelo Vázquez, director general del Parque Científico y Tecnológico de Guadalajara.

ACTOS RELEVANTES

En la inauguración, asistieron cargos de la Junta de Andalucía y de la Universidad de Córdoba.

Se llevo a cabo una visita nocturna a la mezquita catedral de Córdoba.

Durante la Asamblea se aprobaron los Nuevos Estatutos de la institución.

Se incorporó un nuevo miembro Afiliado a la asociación: el **Parque Científico y Tecnológico de Córdoba**.

Próximas Asambleas

- ✓ **GEOLIT, Parque Científico y Tecnológico** (Jaén). 6 y 7 de Marzo.
 - ✓ **Parque Científico de Leganés Tecnológico** (Madrid). 7 y 8 de Mayo.
 - ✓ **Parque Tecnológico de Álava**. 17 de octubre.
-

Proyectos

Proyecto COPIT

En marzo 2011 se renueva el convenio con el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio para la continuidad del proyecto COPIT.

El objetivo principal de COPIT es la mejora de la competitividad y el desarrollo de negocio entre las empresas de los parques industriales y tecnológicos a través de actividades de cooperación entre ambos:

- Las actuaciones a desarrollar en el Programa COPIT se resumen en:
- Cooperación entre las empresas de los Parques Tecnológicos e Industriales, a través de la Red de cooperación empresarial (RCE), ofreciendo servicios a las empresas de parques y polígonos que se inscriban en la misma y fomentando la colaboración entre ellas.
- Fomentar la cooperación entre empresas de Parques Tecnológicos y Polígonos Industriales, mediante el desarrollo de jornadas y encuentros entre las empresas de parques tecnológicos e industriales.
- Facilitar el suministro de servicios de competitividad a las empresas de Parques industriales y tecnológicos a través de una oferta de servicios y/o productos de parques y polígonos en una web COPIT con un directorio de agentes comerciales proveedores de servicios.
- Asesoramiento on line de competitividad a PYMES de parques y polígonos.
- Creación de Unidades Gestoras en polígonos.

Los participantes en el proyecto durante 2011 han sido los siguientes 32 parques:

1. 22@ Barcelona
2. CDTUC. Centro de Desarrollo Tecnológico de la Universidad de Cantabria
3. ESADE CREAPOLIS, Parque de la Innovación Empresarial
4. Espaitec, Parc Científic Tecnològic i Empresarial de la Universitat Jaume I, S.L.
5. Fundación Parque Científico de Murcia
6. GEOLIT, Parque Científico y Tecnológico
7. Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida
8. Parc Científic de la Universitat de València
9. Parc de Recerca UAB
10. Parc Tecnològic del Vallès
11. Parque Balear de innovación Tecnológica (PARCBIT)
12. Parque Científico de Madrid
13. Parque Científico Tecnológico Agroindustrial de Jerez
14. Parque Científico Tecnológico de Gijón
15. Parque Científico y Empresarial de la Universidad Miguel Hernández de Elche
16. Parque Científico y de la innovación. Tecnocampus Mataró- Maresme
17. Parque Científico y Tecnológico Cartuja
18. Parque Científico y Tecnológico de Albacete
19. Parque Científico y Tecnológico de Cantabria

20. Parque Tecnológico de Álava
21. Parque Tecnológico de Andalucía
22. Parque Tecnológico de Asturias
23. Parque Tecnológico de Bizkaia
24. Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada
25. Parque Tecnológico de San Sebastián
26. Parque Tecnológico Fuente Álamo
27. Parque Tecnológico Tecnobahía
28. Parque Tecnológico Walqa (Huesca)
29. Parque Tecnológico de Galicia
30. Parques Tecnológicos de Castilla y León
31. Parque Tecnológico y Logístico de Vigo
32. Parque Científico de Leganés Tecnológico (Universidad Carlos III de Madrid)



Jornada COPIT 2011. 4 de julio de 2011. Escuela de Organización Industrial (Madrid).

Proyecto Red de Gestión I+D+i

El año 2011 ha sido el tercer año de desarrollo de este proyecto iniciado en 2009. En el convenio de 2011 las actividades quedaron recogidas en los 4 bloques de actuaciones creados en el Proyecto de 2010 que se llevaron a cabo en el seno de la Red de Gestión de I+D+i integrada por APTE y los técnicos de los parques participantes en este proyecto.

- ✓ **BLOQUE 1:** Transferencia de tecnología y conocimiento.

- ✓ **BLOQUE 2:** Creación y fortalecimiento de empresas innovadoras.
- ✓ **BLOQUE 3:** Financiación de la innovación.
- ✓ **BLOQUE 4:** Internacionalización empresarial.

El objetivo de las actuaciones es contribuir desde los Parques Científicos y Tecnológicos a la Estrategia Estatal de Innovación. Por este motivo, la APTE se ha centrado especialmente en los siguientes ejes: Finanzas, Mercados, Internacionalización y personas.

Los participantes en el proyecto conforman una red que está compuesta por los técnicos de los 41 parques operativos de APTE que participan en la actuación. Estos técnicos llevan a cabo en sus parques la gestión de la I+D+i y de la transferencia de conocimiento y tecnología de las entidades que se ubican en sus recintos.

Los parques participantes en el proyecto fueron los siguientes:

1. Aerópolis, Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía
2. Centro de Desarrollo Tecnológico de la Universidad de Cantabria (CDTUC)
3. Espaitec, Parc Científic Tecnològic i Empresarial de la Universitat Jaume I, S.L.
4. Fundación Parque Científico de Murcia
5. Parque Científico y Empresarial de la Universidad Miguel Hernández de Elche
6. GEOLIT, Parque Científico y Tecnológico S.A.
7. Parc Científic de la Universitat de València
8. Parc de Recerca de la UAB
9. Parque Científico - Tecnológico de Almería (PITA)
10. Parque Científico de Alicante
11. Parque Científico y Tecnológico de Albacete
12. Polo de Innovación Garaia
13. TECNOALCALÁ. Parque Científico-Tecnológico de la Universidad de Alcalá.
14. Parque Científico y Tecnológico de Cantabria
15. Parque Científico Tecnológico Agroindustrial de Jerez
16. Ciudad Politécnica de la Innovación
17. Technova Barcelona
18. Parc Científic Barcelona
19. Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida
20. Parc Científic i Tecnològic de la Universitat de Girona
21. Parque Científico Tecnológico de Gijón
22. Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada
23. Parque Tecnológico de San Sebastián
24. Parque Tecnológico Walqa
25. Parque Tecnológico de Galicia
26. Parque Científico de Leganés Tecnológico. Universidad Carlos III de Madrid
27. Parc Tecnològic del Vallès
28. Parque Balear de Innovación Tecnológica (PARCBIT)
29. Parque Científico de Madrid
30. Parque Tecnológico de Álava
31. Parque Tecnológico de Asturias
32. Parques Tecnológicos de Castilla y León

33. Parque Científico y Tecnológico Cartuja
34. Parque Tecnológico de Andalucía
35. Parque Tecnológico de Bizkaia
36. Parque Científico y de la innovación. Tecnocampus Mataró- Maresme
37. Parque Científico- Tecnológico de la Universidad de las Palmas de Gran Canaria
38. ESADE – CREÁPOLIS, Parque de la Innovación Empresarial
39. Parque Tecnológico Fuente Álamo S.A.
40. Parque Tecnológico Tecnobahía
41. Parque Tecnológico y Logístico De Vigo



Reunión de la Red de Técnicos de APTE, celebrada en Sevilla, en el Parque Científico Tecnológico Cartuja. 27 de abril de 2011.



Reunión de la Red de Técnicos de APTE, celebrada en Madrid, en el Parque Científico de Madrid. 13 de octubre de 2011.

Proyecto UCC+i

En julio de 2010 la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) concedió a APTE una ayuda para la creación de una Unidad de Cultura Científica (UCC+i), con objeto de promocionar la cultura científica y la innovación en los parques miembros de APTE y en la propia asociación. Dicho proyecto concluyó en julio de 2011.

Con esta convocatoria, abierta a todos los parques miembros de la asociación, APTE ha potenciado la actividad divulgativa que se lleva a cabo desde la asociación y ha aumentado las acciones comunicativas y el impacto en medios de comunicación, mostrando los avances y desarrollos que se llevan a cabo diariamente en los parques, además de realizar un seguimiento en los medios del impacto de las comunicaciones.

Con el desarrollo del proyecto APTE ha mostrado una imagen más unificada del potencial científico y tecnológico de los parques, con la puesta en marcha de una newsletter mensual y la creación de dos secciones de noticias en la web de APTE (noticias de parques y noticias sobre innovación). Además, ha difundido información del perfil de la empresa innovadora que se desarrolla en los parques con la creación de una sección de innovación en la revista APTE TECHNO. Asimismo, ha informado de las iniciativas emprendedoras con éxito que se llevan a cabo en los parques, con las herramientas mencionadas anteriormente, a lo que hay que sumar la creación y gestión de perfiles en las redes sociales (facebook, twitter y linked-in), la elaboración de folletos e informes sobre la actividad de los parques en materia de patentes e infraestructuras, la elaboración del directorio anual, etc. En definitiva, este proyecto ha permitido gestionar tanto la comunicación de la asociación, así como fortalecer la imagen de conjunto de los parques que forman parte de la asociación, además de permitir la participación coordinada de los parques en las herramientas de comunicación de APTE.



Proyecto OVAE

El proyecto de **Oficina Virtual de Asesoramiento Empresarial (OVAE)** es un proyecto de APTE que ha contado con financiación del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, dentro de la convocatoria Redindus 2011, y que se ha desarrollado entre abril y diciembre de 2011.

La OVAE es un servicio de APTE pensado para ofrecer asesoramiento profesional a pymes pertenecientes a parques científicos y tecnológicos de España, así como empresas ubicadas en polígonos industriales y del

entorno. El objetivo era mejorar la competitividad de las empresas a través de la transferencia de tecnología, brindando soluciones y facilitando a las empresas el acceso a servicios profesionales.

Los servicios principales que ha ofrecido la oficina son los siguientes:

- ✓ Análisis de necesidades tecnológicas y propuestas de mejoras.
- ✓ Puesta en contacto con posibles proveedores
- ✓ Puesta en contacto con instrumentos de financiación especializados en PYMES.
- ✓ Búsqueda de socios para proyectos en cooperación de ayudas nacionales.
- ✓ Búsqueda de socios para proyectos internacionales.
- ✓ Asesoramiento tramitación constitución empresa.
- ✓ Información de cuantas normas de interés de carácter estatal o autonómico que se publiquen en los diarios oficiales.
- ✓ Información sobre los procesos normativos en tramitación de leyes de especial incidencia para las empresas.
- ✓ Información sobre la normativa comunitaria de ayudas a la I+D+i.
- ✓ Información sobre convocatorias de ayudas públicas autonómicas y nacionales.
- ✓ Información sobre eventos de cooperación empresarial y transferencia de tecnología.
- ✓ Apoyo para la puesta en marcha de nuevos proyectos de parques.
- ✓ Apoyo para el desarrollo de infraestructuras de desarrollo empresarial.

Este servicio es llevado a cabo por un técnico perteneciente a la APTE. Asimismo, el proyecto ha estado abierto a todos los parques miembros de la Asociación.



Premio Sello Innovación

El premio "Sello Innovación" es un reconocimiento de la APTE, que cuenta con el apoyo del Ministerio de Ciencia e Innovación, a la colaboración entre empresas e infraestructuras I+D, y que se traduce en relaciones comerciales con un importante componente innovador. La APTE lanzó en julio de 2011 la tercera edición de estos galardones. Dicho premio consta de 2 categorías:

- ✓ **Mejor Empresa:** Premio a la empresa ubicada en un parque que haya establecido el mayor número de colaboraciones con infraestructuras de I+D de dentro y fuera de los parques, y que hayan supuesto la incorporación de sus desarrollos a la actividad de la empresa.
- ✓ **Mejor Infraestructura I+D:** Premio a la infraestructura de I+D ubicada en un parque que haya desarrollado un amplio número de aplicaciones para el tejido empresarial (empresas o entidades ubicadas o no en el parque).

En 2011 se ha premiado a 7 entidades, 3 en la categoría de Empresa y 4 en la categoría de Infraestructura I+D. El premio se ha decidido tras examinar las 27 candidaturas presentadas por los parques científicos y tecnológicos, 10 en la categoría de Infraestructuras I+D y otras 17 en la categoría de mejor empresa.

Los galardonados han sido:

- ✓ Mejor Empresa: **Airbus Military** (Aerópolis, Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía)
 - ✓ Accesit: **Dropsens SL** (Parque Tecnológico de Asturias)
 - ✓ Accesit: **AB-Biotics SA** (Parc de Recerca UAB)
- ✓ Mejor Infraestructura I+D: **Administrador de Infraestructuras Ferroviarias-ADIF-** (Parque Tecnológico de Andalucía)
- ✓ Mejor Infraestructura I+D: **Tecnalia Research&Innovation** (Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia)
 - ✓ Accesit: **Centre de Visió per Computador** (Parc de Recerca UAB)
 - ✓ Accesit: **Fundación Pro dintec** (Parque Científico Tecnológico de Asturias)

Estas entidades han recibido el Premio Sello Innovación de APTE 2011 por su aportación a la I+D en los parques científicos y tecnológicos, el capital humano que emplean en tareas de I+D, el impacto económico de las innovaciones que desarrollan y las colaboraciones que llevan a cabo con otras entidades.

La ceremonia de entrega de premios se llevó a cabo durante el V Encuentro Ibérico de Parques Científicos y Tecnológicos, celebrado en 13 de octubre de 2011 en el Parque Científico de Madrid. Entregaron los galardones el secretario general de Innovación del Ministerio de Ciencia e Innovación, Juan Tomás Hernani, y el presidente de APTE, Felipe Romera.



En la imagen de la izquierda: Antonio González Marín, Presidente de ADIF recibe el premio mejor infraestructura I+D. En la siguiente imagen, Joseba Jaureguizar, Director Gral. De Tecnalia Research&Innovation recibe el premio mejor infraestructura.



En la imagen de la izquierda, Jesús Espinosa Ruiz, Vicepresidente Director de Ingª y Desarrollo Industrial de Airbus Military recibe el premio a la mejor empresa. A la derecha, Helena Piulachs, responsable de marketing del Centre de Visió per Computador, recibe el accésit a la mejor infraestructura I+D.



A la izquierda, Íñigo Felgueroso, Director de la Fundación Prodiotec, recibe el accésit a la mejor infraestructura I+D. A la derecha, David Hernández Santos, Director General de Dropsens SL recibe el accésit a la mejor empresa.



A la izquierda, Anna Jurczynska Directora de CRO Estudios Clínicos recoge el accésit a la mejor empresa concedido a Ab-Biotics.

Convenios

En 2011 la APTE ha firmado 8 convenios de colaboración, de los cuales 2 han sido con el Ministerio de Ciencia e Innovación y el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.

Ministerio de Ciencia e Innovación

- ✓ **Fecha:** 4 de abril de 2011.
- ✓ **Firmantes:** Margarita Segarra, directora general de Transferencia de Tecnología y Desarrollo Empresarial del MICINN, y Felipe Romera, presidente de APTE.

En Abril de 2011 se renovó el convenio de colaboración con el Ministerio de Ciencia e Innovación con el que la asociación y el Ministerio se acordaron la continuidad del proyecto de la Red de Gestión de I+D+i para el año 2011.

Con dicho convenio la APTE se comprometía a llevar a cabo una serie de actuaciones con el objetivo de que los parques científicos y tecnológicos miembros de la asociación contribuyesen en la Estrategia Estatal de Innovación (E2i).

Ministerio de Industria, Turismo y Comercio

- ✓ **Fecha:** 7 de marzo de 2011.
- ✓ **Firmantes:** Jesús Candil, Director General de Industria del MITYC y Felipe Romera, presidente de APTE.

En marzo se renovó en Madrid por segundo año consecutivo el convenio de colaboración entre el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, la EOI, ENISA, CEPE y la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España – APTE- para el desarrollo del programa de Cooperación entre Parques Industriales y Tecnológicos (COPIT).

El proyecto COPIT es una iniciativa puesta en marcha en 2009 para promover la colaboración empresarial y mejorar la competitividad de las entidades ubicadas en los parques científicos y tecnológicos y las entidades de los polígonos industriales.

Entre las principales actividades previstas para este año figuran la promoción de la cooperación empresarial a través de la Red de Cooperación Empresarial que gestiona APTE (<http://rce.apte.org>) y a través del desarrollo de jornadas y encuentros empresariales que contarán con la participación de CEPE y la red de técnicos de los parques, y también la de facilitar el suministro de servicios de competitividad a las empresas de parques y polígonos mediante la web COPIT (www.copit.es).



En la imagen, de izquierda a derecha: el presidente de APTE, Felipe Romera; el director general de Industria del MITYC, Jesús Candil; el consejero delegado de ENISA, Enrique Gómez; el director general de la EOI, Alfonso González Hermoso; y el presidente de CEPE, Luís Noguera Martín

Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI)

- ✓ **Fecha:** 7 de marzo de 2011.
- ✓ **Firmantes:** Arturo Azcorra, Director General de CDTI y Felipe Romera, presidente de APTE.

En enero de 2006 el Consejo de Ministros fue informado sobre la creación de puntos de información en torno a la I+D+i, tras lo cual el Gobierno se propuso a través del CDTI la creación de una Red denominada PI+D+i que cubriese todos los ámbitos administrativos, desde los programas locales a los europeos y todos los ámbitos de la innovación tecnológica.

La finalidad de dicha RED es asesorar a las empresas y emprendedores para orientarles sobre las líneas de apoyo público a la I+D+i más convenientes, en función de las características de sus proyectos tecnológicos y empresariales. Su puesta en marcha y desarrollo están siendo ejecutados por el CDTI.

A raíz de esto, la APTE firmó en marzo un convenio de colaboración con el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) con objeto de incorporar a la APTE a la Red PI+D+i para dar servicio de información y asesoramiento sobre líneas de apoyo público a la I+D+i a las empresas, mediante el empleo de medios tanto humanos como técnicos.

Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicaciones

- ✓ **Fecha:** 9 de junio de 2011.
- ✓ **Firmantes:** José Javier Medina, Decano del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicaciones (COITT) y Felipe Romera, presidente de APTE.

Con la firma de este convenio ambas entidades buscan colaborar para facilitar iniciativas encaminada a fomentar el empleo de este colectivo en el entorno de los parques científicos y tecnológicos miembros de APTE.

APTE facilitará con esta medida a sus parques miembros el acceso a una amplia bolsa de empleo perteneciente al COITT compuesta por los ingenieros técnicos de telecomunicaciones, y por su parte el COITT abrirá nuevas vías laborales a este colectivo, difundiendo las ofertas de empleo que los parques necesiten cubrir.

Con este acuerdo APTE amplía su red de colaboraciones con otras entidades y fomenta el empleo cualificado en los parques científicos y tecnológicos miembros de la asociación, contribuyendo así al desarrollo de políticas de empleo de calidad.



En la imagen, de izquierda a derecha, José Javier Medina, Decano del COITT y Felipe Romera, presidente de APTE, durante la firma del convenio.

Fundación Tecnologías de la Información (FTI)

- ✓ **Fecha:** 6 de julio de 2011.
- ✓ **Firmantes:** Juan Gascón, director del FTI y Felipe Romera, presidente de la APTE

El acuerdo sienta sus bases en torno a la difusión del Máster en Gestión de la Innovación que FTI organiza junto a AMETIC I+D+i.

A través de este acuerdo APTE pasa a ser colaborador oficial del Máster en Gestión de la Innovación que FTI coorganiza con AMETIC y la escuela de negocios La SALLE. El contenido del acuerdo se basa en la difusión del máster por parte de la APTE, recibiendo los alumnos que participen en el máster a instancia de ésta ventajas a la hora de formalizar su matrícula.



De izq. a dcha: Juan Gascón, director de FTI y Felipe Romera, presidente de APTE, tras la firma del acuerdo.

Associação Portuguesa de Parques de Ciencia e Tecnologia (TECPARQUES)

- ✓ **Fecha:** 13 de octubre de 2011.
- ✓ **Firmantes:** Antonio Tavares, presidente de TECPARQUES y Felipe Romera, presidente de la APTE

APTE y TECPARQUES han firmado un convenio de colaboración que permitirá desarrollar un programa de actividades conjuntas entre las dos asociaciones destinadas a la promoción de los parques y las empresas adheridas a ellos que se ubican tanto en Portugal como en España.

Entre las actividades previstas en el convenio se prevé la promoción de los Encuentro Ibéricos y hacerlos extensibles a los parques ubicados en América Latina; promover las acciones de softlanding empresarial en ambos países, y la creación de una antena tecnológica de cada asociación en el país vecino. Estas son algunas de las medidas propuestas en el convenio para fortalecer las relaciones entre ambos países y promover la internacionalización.

El acuerdo surge tras la firma en 2002 del Protocolo de Lisboa, por el cual ambas asociaciones se comprometieron a poner en marcha mecanismos de cooperación institucional para promover actividades conjuntas, dada la proximidad geográfica entre ambos países, tanto a nivel cultural como lingüístico.

Fundación Fundetec

- ✓ **Fecha:** 15 de noviembre de 2011.
- ✓ **Firmantes:** Alfonso Arbaiza Blanco-Soler, director general de Fundetec y Felipe Romera, presidente de la APTE

La APTE y la fundación Fundetec han firmado un convenio de colaboración para desarrollar conjuntamente un programa de acciones destinadas a informar y ofrecer asistencia personalizada en materia de gestión de derechos de Propiedad Industrial a las entidades y pequeñas y medianas empresas vinculadas a los parques adheridos a la Asociación.

Dentro de esas acciones está prevista la organización de encuentros de sensibilización sobre patentes y marcas y divulgación sobre las ayudas y subvenciones existentes en este ámbito, así como la realización de cursos online tutorizados, entre otras medidas de apoyo a las pymes interesadas en conocer cómo proteger sus innovaciones.

El convenio se enmarca en la iniciativa que mantiene la Fundación junto con la Dirección General de Política de la PYME (DGPYME) del Ministerio de Industria y la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) con el objetivo de dar a conocer www.cevipyme.es, el centro virtual de apoyo a la pequeña y mediana empresa en gestión de Propiedad Industrial, donde los interesados pueden conocer las opciones que mejor se adaptan a sus necesidades para la protección de sus desarrollos innovadores, así como la manera más eficaz de gestionarlos y rentabilizarlos una vez obtenidos y registrados los derechos correspondientes.

Aena Aeropuertos

- ✓ **Fecha:** 23 de diciembre de 2011.
- ✓ **Firmantes:** Jesús Fernández, Director de la Asesoría Jurídica y Gestión Patrimonial y Felipe Romera, presidente de la APTE

La APTE y Aena Aeropuertos firmaron este convenio de colaboración a finales de 2011 con objeto de promocionar y colaborar en la implantación de proyectos empresariales en los aeropuertos de la red de Aena Aeropuertos. Para ello, se considera que determinados espacios comerciales en los aeropuertos de la red de Aena tengan la consideración de enclaves de Parques Científicos y Tecnológicos, para su explotación comercial y el fomento de su desarrollo.

Dentro del convenio está previsto que Aena suministre y mantenga actualizada la descripción de los espacios de los que disponga en los aeropuertos de su propiedad y las condiciones de implantación en ellos. Asimismo, la APTE hará difusión de los espacios comercializados por Aena, y la entidad gestora de los aeropuertos hará difusión de los espacios comercializados con la consideración de Parque Científico y Tecnológico.

Eventos

A continuación veremos los eventos en los que APTE ha participado por orden cronológico, ya sea en encuentros empresariales, jornadas formativas o congresos.

FORUM INNOVACT 2011

- ✓ **Fecha:** 29 y 30 de marzo de 2011.
- ✓ **Lugar:** Reims (Francia)
- ✓ **Organiza** Cámara de Comercio de Reims.

APTE acompañó en el mes de marzo a la delegación española en la décimo quinta edición de INNOVACT, el Foro Europeo para Jóvenes Emprendedores, evento celebrado en Reims, Francia. Este encuentro internacional contó con 1.900 visitas durante los dos días que duro, un 18,4% más de asistencia que el año anterior, y en el que participaron 285 representantes de 221 entidades. Del total de entidades que se dieron cita durante el encuentro, el 31%, es decir, 69 entidades, eran extranjeras.

La delegación española, que acudió con el propósito principal de dar a conocer el trabajo que viene desarrollándose en España en innovación en un evento de carácter internacional, estaba compuesta por 13 entidades, de las cuales 10 eran empresas ubicadas en los siguientes parques miembros de APTE.

De las 10 empresas que conformaron la delegación española, 8 participaron en la fase semifinal del European Venture Contest, exponiendo el plan de negocio ante los inversores. 3 de ellas fueron seleccionadas para la final del concurso, cuyo ganador recibirá un premio de 90.000 euros.

APTE participó en este encuentro internacional acompañando a la delegación de entidades españolas, ya que se trata de una de las acciones que APTE llevó a cabo para promocionar la internacionalización de las entidades que se ubican en los parques miembros de la asociación.



En la imagen, asistentes de la delegación española en el Foro INNOVACT 2011.

BROKERAGE EVENT DE AERODAYS

- ✓ **Fecha:** 30 de marzo y 1 de abril de 2011.
- ✓ **Lugar:** Palacio Municipal de Congresos de Madrid.
- ✓ **Organiza encuentro TT:** APTE, Madri+d, INTA, Universidad Carlos III de Madrid, Universidad Rey Juan Carlos, y la Universidad de Alcalá.

La sexta edición de Aerodays reunió a los principales actores de la aeronáutica española y europea, para debatir sobre el momento que atraviesa el sector aeronáutico y explorar nuevos ámbitos de investigación y desarrollo.

En el marco del evento, la red Enterprise Europe Network Madri+d organizó, en colaboración con el INTA, la Universidad Politécnica de Madrid, la Universidad Carlos III de Madrid, la Universidad Rey Juan Carlos, la Universidad de Alcalá y la APTE, unas jornadas de encuentros bilaterales para la transferencia de tecnología en el sector aeronáutico, con el fin de apoyar los proyectos de cooperación tecnológica. Estas jornadas contaron también con el apoyo del Cluster Aeroespacial de la Comunidad de Madrid. Asistieron al brokerage event, además de otras empresas, 19 entidades ubicadas en 14 parques científicos y tecnológicos miembros de APTE. Estas entidades llevaron a cabo un total de 102 reuniones bilaterales durante los dos días que duraron las jornadas.

Esta actividad es una de las acciones que APTE realizó dentro del convenio firmado con el Ministerio de Ciencia e Innovación para el fomento de la Transferencia de Tecnología y la internacionalización de las empresas ubicadas en los parques.



Celebración del Brokerage Event de Aerodays 2011.

SEMINARIO KEN P. MORSE

- ✓ **Fecha:** 13 y 14 abril de 2011.
- ✓ **Lugar:** Espaitec. Parc Científic, Tecnològic i Empresarial de la Universitat Jaume I de Castelló. Castellón.
- ✓ **Organiza:** APTE y Espaitec.

El estadounidense Kenneth P. Morse, especialista en entornos de crecimiento empresarial acelerado y experto en hacer rentable negocios de base tecnológica, explicó durante el seminario "Global Sales Strategies for Ambitious Spanish Entrepreneurs" las claves para que las pequeñas empresas innovadoras aprendan como crecer y alcanzar mercados internacionales.

El seminario, organizado por Espaitec, Parc Científic, Tecnològic i Empresarial de la Universitat Jaume I de Castelló en colaboración con APTE, reunió a un total 58 asistentes y 39 empresas, la mayoría procedentes de parques científicos y tecnológicos de España.

Durante el seminario, una de las actividades que se desarrollaron fue el Elevator Sales Pitch, donde las empresas podían persuadir durante 55 segundos sobre sus proyectos empresariales. Las tres mejores empresas en poner en práctica el Elevator Sales Pitch fueron galardonadas con un contrato virtual a Espaitec de un año, seis meses y tres meses de duración respectivamente.

De las 39 empresas asistentes al evento, 23 de ellas, es decir el 59%, son empresas ubicadas en 9 parques científicos y tecnológicos miembros de APTE.

Este seminario se enmarca dentro de las actividades que APTE desarrolló para el fomento de la transferencia de tecnología y la internacionalización de las empresas ubicadas en los parques y cuenta con financiación del Ministerio de Ciencia e Innovación.



Un momento del Seminario. De frente, Kenneth P. Morse.

IX CONFERENCIA INTERNACIONAL DE APTE

- ✓ **Fecha:** 27 al 29 abril de 2011.
- ✓ **Lugar:** Parque Científico y Tecnológico Cartuja. Sevilla
- ✓ **Organiza:** APTE y Parque Científico y Tecnológico Cartuja.

Bajo el lema “La Ciudad, Nodo de Conocimiento”, la última edición de la Conferencia Internacional de APTE recibió a más de 200 representantes de parques científicos y tecnológicos, y fue inaugurada por el Presidente de la Junta de Andalucía, José Antonio Griñán, al que acompañaron el secretario general de Innovación del Ministerio de Ciencia e Innovación, Juan Tomás Hernani, el consejero de Economía, Innovación y Ciencia de la Junta de Andalucía, Antonio Ávila, el alcalde de Sevilla, Alfredo Sánchez Monteseirín, el presidente de Cartuja 93, Isaías Pérez Saldaña y el presidente de APTE, Felipe Romera.

Felipe Romera presentó durante la inauguración las estadísticas de la APTE con los datos del ejercicio 2010 destacando el aumento del número de empresas en un 8,3%, el aumento del empleo en un 7% y sobre todo el importante crecimiento de la inversión en actividades de Investigación y Desarrollo (I+D) y del empleo I+D con un 26% y un 10% respectivamente.

En la primera jornada, se llevaron a cabo diferentes ponencias y mesas redondas, y en las que participaron profesionales del calibre de Simon Smithson, Lotfi El-Ghandouri, José María Castillejo, Francesc Santacana, Enrique Hernández, José Luis Burgos, Arancha Manzanares Abásolo, Adolfo Borrero Villalón, Bernat Soria, Víctor Pérez Escolano, Teresa Rojo López



En la imagen, visita de los asistentes a la novena Conferencia Internacional de APTE a las instalaciones de Solúcar.

La segunda jornada de la Conferencia Internacional de APTE cambió su ubicación y se desarrolló en Sanlúcar la Mayor. El alcalde de esta localidad, Raúl Castilla, comenzó la jornada con una ponencia sobre “Sanlúcar La Mayor, ciudad de sol” donde destacó el carácter innovador y sostenible de su entorno. Posteriormente le tocó el turno al secretario general técnico de Abengoa, José Domínguez Abascal, que

explicó en su intervención el modelo de desarrollo empresarial de esta empresa y su apuesta por las energías renovables.

Tras la ponencia de Domínguez Abascal, el presidente de Cartuja 93, Isaías Pérez Saldaña hizo entrega de la bandera de APTE a José M. Nogales, director general del Parque Tecnológico de Álava, parque que acogerá la décima conferencia internacional de APTE. Para finalizar se realizó una visita a las instalaciones de la Plataforma Sólucar.

Esta conferencia internacional contó con financiación del Ministerio de Ciencia e Innovación.

GENERA 2011, FERIA INTERNACIONAL DE ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE

- ✓ **Fecha:** 11 al 13 de mayo de 2011.
- ✓ **Lugar:** IFEMA. Madrid
- ✓ **Organiza:** IFEMA y el Instituto de Diversificación y el Ahorro de la Energía (IDAE).
- ✓ **Encuentro TT:** Madri+d y APTE.

GENERA 2011, la Feria Internacional de Energía y Medio Ambiente, que acogió en su decimocuarta edición a 361 empresas de 34 países. Este evento, organizado por IFEMA en colaboración con el Instituto de Diversificación y el Ahorro de la Energía (IDAE) es uno de los eventos más importantes que se celebra en España en el sector de las energías renovables, además de ser un referente internacional.

En 2011 tuvo un especial protagonismo la movilidad eléctrica, con un nuevo espacio destinado a este subsector. Además, el encuentro contó con diferentes jornadas técnicas, como el Foro Genera, donde se presentaron productos y servicios relacionados con la eficiencia energética y el medio ambiente, o la Galería de Innovación, que destacó los esfuerzos del sector en materia de I+D.

Dentro de las jornadas técnicas se llevó a cabo una jornada de transferencia de tecnología en energía renovable y medio ambiente, organizada por Madri+d, que contó con la colaboración y apoyo de APTE y del clúster de energías renovables de la Comunidad de Madrid. La jornada potenció las oportunidades de colaboración y negocio basados en la tecnología, donde participaron 135 empresas, de las que 32 son entidades ubicadas en 12 parques miembros de APTE.

Esta feria es una de las acciones que se enmarca dentro del convenio que la APTE tenía firmado con el Ministerio de Ciencia e Innovación para el fomento de la Transferencia de Tecnología y la internacionalización de las empresas ubicadas en los parques miembros de la asociación.



Participantes en la Jornada de Transferencia de Tecnología en GENERA 2011.

FORO RUSO-ESPAÑOL DE INNOVACIÓN

- ✓ **Fecha:** 12 al 15 de mayo de 2011.
- ✓ **Lugar:** IFEMA. Madrid

Dentro del Año Dual España-Rusia en el mes de mayo tuvo lugar en Madrid la exposición “Los Logros Científico-Técnicos y de Innovación de Rusia”, feria dedicada a la cooperación entre estos dos países en el campo de las innovaciones. El evento acogió la visita de más de 1.500 personas. Contó con la presencia de 210 entidades rusas, 25 de ellas como expositoras, algunas tan importantes como la Agencia Federal del Espacio (Roskosmos), las corporaciones estatales Rosteknologi, Rosatom y Rosnano.

En la jornada del día 13 de mayo tuvo lugar la sesión plenaria del Foro “El diálogo ruso-español en el ámbito de la cooperación para la innovación”, donde se debatieron las tendencias globales de interacción de los dos países y las líneas prioritarias de desarrollo y claves de modernización, y que tuvo como ponentes principales a Juan Tomás Hernani, secretario general de Innovación del Ministerio de Ciencia e Innovación y a Sergei Vladímirovich Ivanets, viceministro ruso de Educación y Ciencia. También participó en esta jornada el presidente de APTE, Felipe Romera.

Paralelamente a estas actividades, se desarrolló el Centro de Encuentros Empresariales (CEE) un espacio facilitado para encuentros bilaterales entre organizaciones rusas y españolas. Participaron 210 empresas rusas y 53 empresas españolas, de las cuales 14 son empresas ubicadas en 10 parques miembros de APTE.

Además, durante el día 13 de mayo también se organizó un conferencia sobre la cooperación de los parques científicos y tecnológicos rusos con parques extranjeros, evento organizado por Sistema-Sarov Science and

Technology Park y el Ministerio de Educación y Ciencia de Rusia, y en el que colaboró la International Association of Science and Technology Parks (IASP).

Esta feria fue una de las acciones que se enmarcaron dentro del convenio entre APTE y el Ministerio de Ciencia e Innovación para el fomento de la Transferencia de Tecnología y la internacionalización de las empresas ubicadas en los parques miembros de la asociación.



En la imagen un momento de la inauguración del Foro Ruso-Español de Innovación. En el centro, el Ministro de Industria, Turismo y Comercio, Miguel Sebastian, y a su izquierda, el viceprimer ministro ruso, Alexander Dmitryevich Zhukov.

BIZBARCELONA

- ✓ **Fecha:** 15 al 22 de junio de 2011.
- ✓ **Lugar:** Fira Barcelona
- ✓ **Promotores:** Ayto. Barcelona, Generalitat de Catalunya, Diputación de Barcelona, Cámara de Comercio de Barcelona, La Caixa, y el Instituto de Crédito Oficial.

La última edición de BizBarcelona unió el tradicional día del emprendedor y la cumbre de innovación Hit Barcelona, en una única plataforma. Durante esta edición, pasaron por Fira Barcelona más de 13.300 visitantes y se generaron más de 875 entrevistas entre emprendedores e inversores, además de otras actividades para la promoción de proyectos empresariales, como el networking empresarial, jornadas sobre financiación, talleres, presentación de productos y actividades de asesoramiento empresarial.

De las 86 entidades expositoras, entre franquicias, empresas, entidades financieras, instituciones públicas y centros de formación, hay que destacar la presencia de 3 parques miembros de APTE. Además, visitaron BizBarcelona otras 34 entidades de parques científicos y tecnológicos, que se ubican en 17 tecnópolis.

Un total de 37 entidades que disfrutaron de una plataforma única tanto para emprendedores como inversores, que sirve de plataforma para promover y fortalecer la creación de empresas, su crecimiento y financiación. Igualmente, 7 de estas empresas se reunieron con empresas de la Fundación Tehnopol Parque Científico de Tallín, situado en Estonia, reuniones que se organizaron con el apoyo de APTE.

Entre las 120 conferencias que se llevaron a cabo, hay que destacar 3 que afectan directamente a los parques científicos y tecnológicos españoles: el secretario general de Innovación del Ministerio de Ciencia e Innovación, Juan Tomás Hernani, dio una conferencia sobre la actual Estrategia Estatal de Innovación (E2i); Joan Bellavista, presidente de la Comisión de Internacionalización de la APTE, moderó la mesa redonda Knowledge Cities and Science Parks; y por último, Josep M. Piqué, vicepresidente de APTE y Consejero Delegado de 22@Barcelona, dio a conocer las principales iniciativas e instrumentos para la estrategia europea de innovación industrial.



En la imagen, una vista de BizBarcelona 2011, evento celebrado los días 15 y 16 de junio en Barcelona.

XXVIII CONFERENCIA MUNDIAL DE PARQUES DE LA IASP

- ✓ **Fecha:** 19 al 22 de junio de 2011.
- ✓ **Lugar:** Copenhague (Dinamarca)
- ✓ **Organizadores:** IASP, Scion DTU y Symbion.

La vigésimo octava edición organizada por la IASP en colaboración con los parques Scion DTU y Symbion, reunió durante 4 días a representantes de 143 parques científicos y tecnológicos de todo el mundo. Bajo el lema *Roadmaps for Future Navigation*, la conferencia de 2011 centró su interés en el papel que deben desempeñar los parques científicos y tecnológicos para responder a los retos globales y promover el desarrollo de un crecimiento sostenible.

En esta ocasión acudieron a la conferencia de la IASP los responsables de 23 parques científicos y tecnológicos españoles. La delegación española, con el 16% de los participantes fue una de las más numerosas, junto con la delegación danesa y la brasileña. El apoyo a la participación española en esta conferencia es una de las actividades incluidas en las actuaciones de la Red de Gestión de I+D+i que APTE llevó a cabo dentro del convenio que la asociación había firmado con el Ministerio de Ciencia e Innovación en 2011. Con esta actuación se perseguía reforzar el papel de los parques como punto de contacto de empresas a nivel internacional, tanto a la hora de realizar misiones comerciales, como la búsqueda de socios para proyectos o exportaciones.

La delegación española llevó a cabo tres ponencias dentro de las sesiones paralelas de la conferencia: Juan Antonio Bertolín, director técnico de Espaitec, Parc Científic, Tecnològic i Empresarial de la Universitat Jaume I de Castelló; Lourdes Núñez Müller, directora del Área de transferencia de conocimiento del Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada; y Alicia Hinojosa, directora general de Madrid Network, y Paloma Esteve, gerente de TecnoGetafe.

De los 78 artículos presentados para las ponencias de la conferencia, 13 fueron españoles, es decir el 16,6%. España fue el país que más artículos propuso, seguido de cerca por Brasil con 8. De estos artículos, además de los 3 mencionados anteriormente, hay otros 8 artículos elaborados por representantes de parques españoles que la IASP publicará próximamente.



En la imagen, un momento de la inauguración de la XXVIII Conferencia Mundial de la IASP.

SIMO NETWORK 2011

- ✓ **Fecha:** 4 al 6 de octubre de 2011
- ✓ **Lugar:** IFEMA. Madrid

- ✓ **Organizador:** IFEMA.
- ✓ **El encuentro Empresarial:** Madri+d y APTE.

APTE acudió un año más a la gran cita anual del sector TIC, en un stand compartido con 6 entidades de parques miembros. 60 empresas de parques participaron en la jornada de transferencia de tecnología de servicios y soluciones TIC que coorganizaba APTE, y otras 18 acudieron como expositoras, que están ubicadas en 12 parques científicos y tecnológicos miembros de APTE, lo que supone el 12,5% del total en entidades con stand. 6 de estas entidades expusieron sus novedades y soluciones tecnológicas en un stand compartido con la APTE.

Además de asistir como expositor en la feria SIMO Network, la APTE colaboró un año más en la organización del Brokerage Event, jornada de encuentros bilaterales para la transferencia de tecnología en servicios y soluciones TIC, que acogió alrededor de 500 reuniones bilaterales de 225 organizaciones, según Madri+d, entidad organizadora con la que colaboró APTE, además de otras entidades.

Este encuentro, en el que participaron 60 entidades ubicadas en parques científicos y tecnológicos miembros de APTE, permitió detectar potenciales oportunidades de colaboración y negocio mediante el desarrollo de entrevistas bilaterales previamente programadas.

APTE participó en este evento con el objetivo de fomentar la transferencia de tecnología y la internacionalización de las entidades ubicadas en los parques miembros de la asociación y promocionar el papel de los parques científicos y tecnológicos españoles como pieza clave en el sistema de innovación español.



En la imagen, reuniones bilaterales durante SIMO Network 2011.

V ENCUENTRO IBÉRICOS DE PARQUES CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS

- ✓ **Fecha:** 13 de octubre de 2011
- ✓ **Lugar:** Parque Científico de Madrid
- ✓ **Organizan:** TECPARQUES y APTE

El Encuentro Ibérico de Parques Científicos y Tecnológicos congregó en su quinta edición a más de 120 participantes, 60 de ellos representantes de más de 50 parques españoles y portugueses. En la jornada se trataron algunos temas tan actuales como la excelencia y competitividad en los parques científicos y tecnológicos, el potencial de las bio-incubadoras, la internacionalización de los parques y los mecanismos para que estos espacios puedan trabajar en red. En total participaron 21 ponentes de ambos países que acercaron posturas sobre estos temas.

El encuentro fue inaugurado por el Secretario General de Innovación, Juan Tomás Hernani, y el Presidente de APTE, Felipe Romera, que hicieron entrega de los Premio Sello Innovación 2011. También participó el Presidente de TecParques, António Tavares, el Rector de la UAM y Presidente del Parque Científico de Madrid, Jose María Sanz, y el Director General de dicho parque, Antonio Rafael Díaz.

Los galardones, que cuentan con el respaldo del Ministerio de Ciencia e Innovación, recayeron en Airbus Military, en la categoría de mejor empresa, y en Tecnalia Reseach&Innovation y Adif, que compartieron el premio en la categoría de mejor infraestructura I+D.

Tras las sesiones plenarias se llevaron a cabo 17 reuniones bilaterales en un encuentro empresarial entre entidades ubicadas en parques científicos y tecnológicos portugueses y españoles, para potenciar la cooperación entre ambos países y la internacionalización de sus empresas.

Esta jornada fue organizada por APTE, TecParques (Asociación Portuguesa de Parques de Ciencia y Tecnología) y el Parque Científico de Madrid, además de contar con la colaboración de Enterprise Europe Network. La jornada contó asimismo con el apoyo del Ministerio de Ciencia e Innovación.



Un momento de la inauguración del V Encuentro Ibérico de Parques. De izq a dcha: Felipe Romera, presidente de APTE; Juan Tomás Hernani, Secretario Gral. De Ciencia e Innovación del MICINN; Jose María Sanz, rector de la UAM; Antonio Tavares, presidente de TecParques; y Antonio Rafael Díaz, director Gral del Parque Científico de Madrid

FORO CONITEC 2011

- ✓ **Fecha:** 20 y 21 de octubre de 2011
- ✓ **Lugar:** Consejo Superior de Cámaras de Comercio. Madrid
- ✓ **Organiza:** Agenda Plus.

El pasado mes de octubre se celebró en Madrid el segundo Foro Conitec, encuentro que centró sus contenidos en la transferencia de tecnología, la innovación y la competitividad empresarial. El Foro fue inaugurado por la Viceconsejera de Economía, Comercio y Consumo de la Comunidad de Madrid, Eva Piera Rojo, y contó con el apoyo y la participación de la Comunidad de Madrid, Tüv Rheinland, EOI, Genoma España, Fundetec y el Parque Científico de Madrid, además de la colaboración de otras entidades entre las que se encuentra la APTE.

En esta edición Conitec acogió 8 mesas de debate y la presentación de 5 casos prácticos de transferencia de tecnología, donde se abordaron temas como las disfunciones de los procesos de innovación y transferencia, la colaboración de los sectores público y privado, la valorización del conocimiento y el emprendimiento desde la Universidad, todos ellos elementos claves para el desarrollo de una economía competitiva y basada en la innovación.

El Ministerio de Ciencia e Innovación apoyó la participación de APTE en este encuentro. Este apoyo es fruto del convenio de colaboración firmado entre ambas instituciones para impulsar la transferencia de tecnología y la internacionalización de las entidades ubicadas en los parques científicos y tecnológicos miembros de la Asociación.



De izquierda a derecha: Jose Luis Virumbrales, presidente de la Comisión de Transferencia de Tecnología y vicepresidente de APTE; Emilio Iglesias, de la Dirección de Mercados Innovadores Globales del CDTI; Martín Pérez Sánchez, Vicepresidente de AMETIC y de la Comisión de I+D+i de CEOE; Antonio García Gómez, de la Dirección General de Política Regional de la Comisión Europea; y Francisco Larios Santos, Subdirector General Adjunto de Programas Europeos del MICINN.

EMTECH SPAIN / VI ENCUESTRO FEDIT

- ✓ **Fecha:** 26 y 27 de octubre de 2011
- ✓ **Lugar:** Palacio de Ferias y Congresos de Málaga
- ✓ **Organiza:** Opipno y MIT. APTE ha participado como entidad colaboradora.

Encuentro sobre tecnologías emergentes que organiza la revista de investigación del Instituto de Tecnología de Massachusetts (MIT), y que por primera vez se celebró en Europa. El evento superó todas las expectativas y reunió en Málaga alrededor de 600 líderes empresariales, inversores, emprendedores e investigadores.

Durante su celebración los asistentes debatieron y analizaron las últimas tendencias de futuro en materias tan diversas como las ciudades inteligentes, biotecnología, nanotecnología, robótica, videojuegos y medios de comunicación. Además, durante el encuentro se entregaron los premios TR35 a los 10 jóvenes españoles menores de 35 años considerados como los más prometedores en sus respectivos campos.

La colaboración de APTE en la difusión de EmTech Spain era una de las actuaciones previstas en el convenio que la asociación tiene suscrito con el Ministerio de Ciencia e Innovación para el fomento de la transferencia de tecnología y la internacionalización de las entidades que se ubican en los parques científicos y tecnológicos miembros de APTE.

VI Encuentro FEDIT y Feria Tecnológica

Además del EmTech Spain, durante los días 25 y 26 de octubre, en el mismo emplazamiento se desarrolló el sexto encuentro de la Federación Española de Centros Tecnológicos (FEDIT) y su Feria Tecnológica, que mostró a las empresas asistentes las capacidades tecnológicas de estos organismos de investigación de nuestro país.

El encuentro reunió a 29 organismos de investigación, 20 de ellos centros tecnológicos españoles de diferentes sectores, con el objetivo de conectar las capacidades de los organismos de investigación del país con las demandas tecnológicas del tejido industrial. Al día siguiente se celebró la Feria Tecnológica, escaparate donde los centros inscritos en el evento mostraron los últimos avances y proyectos en los que se encuentran trabajando.



Un momento de la inauguración de EmTech Spain, celebrado los días 26 y 27 de octubre en Málaga.

EXPOQUIMIA 2011

- ✓ **Fecha:** 14 al 18 de noviembre de 2011
- ✓ **Lugar:** Fira Barcelona
- ✓ **Organizan encuentro empresarial:** ACC1Ó y APTE

La décimo sexta edición de Expoquimia reunió alrededor de 28.000 visitantes profesionales y más de 600 expositores de 15 países en el encuentro líder del sector químico en el Sur de Europa. Con más de 50 actividades programadas, Barcelona acogió una nueva edición del Salón Internacional de la Química – Expoquimia – en la que participaron 37 entidades ubicadas en 18 parques científicos y tecnológicos miembros de APTE.

En el marco de esta edición, ACC1Ó organizó, con la colaboración y participación de APTE, un encuentro empresarial consistente en unas jornadas de entrevistas bilaterales que se desarrollaron paralelamente al Salón Expoquimia, y en el que participaron 26 entidades ubicadas en parques científicos y tecnológicos miembros de APTE y se llevaron a cabo un total de 141 reuniones bilaterales. Otras 11 entidades de parques científicos y tecnológicos estuvieron presentes en la feria como expositores.

Asimismo, otro de los hechos destacadas del pasado año fueron los premios Expoquimia 2011, que en la categoría de Biotecnología recayeron en la empresa BioGlane, ubicada en el Parc Científic Barcelona.

La participación en Expoquimia es una de las acciones que APTE llevó a cabo dentro del convenio que tenía firmado con el Ministerio de Ciencia e Innovación para el fomento de la Transferencia de Tecnología y la internacionalización de las empresas ubicadas en los parques.



Reuniones bilaterales durante Expoquimia 2011.

JORNADA FORMATIVA SOBRE LA FINANCIACIÓN DE SPIN OFF

- ✓ **Fecha:** 14 diciembre de 2011
- ✓ **Lugar:** Escuela de Estudios Empresariales de la Universidad Complutense de Madrid
- ✓ **Organizan:** Red OTRI y APTE

Jornada formativa centrada en la financiación como aspecto fundamental que condiciona el éxito de un proyecto empresarial y dirigida a los técnicos de transferencia de tecnología de las Universidades españolas y la red de técnicos de los parques científicos y tecnológicos miembros de APTE. Un total de 75 técnicos participaron en el evento, de los cuales 19 provenían de 12 parques miembros de APTE, y los 56 restantes provenían principalmente de universidades y centros de investigación.

Esta jornada es una de las actividades de carácter formativo que llevó a cabo la APTE dentro del convenio de colaboración firmado por la Asociación con el Ministerio de Ciencia e Innovación, y que venía a completar las demás acciones que la APTE desarrolla para la promoción y el fomento de la internacionalización y transferencia de tecnología en los parques científicos y tecnológicos.

El encuentro, fue inaugurado por el vicerrector de Investigación de la Universidad Complutense de Madrid, Joaquín Plumet Ortega; el coordinador de la Red OTRI, Ismael Rodrigo Martínez; el director de la Escuela Universitaria de Estudios Empresariales, Miguel Ángel Sastre Castillo; el subdirector general de Transferencia y Valorización del Conocimiento del Ministerio de Ciencia e Innovación, José Luis Pérez Salinas; y el director general de espaitec y vicepresidente de APTE, Paco Negre.

Tras la inauguración y presentación de la jornada se desarrollaron una ponencia y dos mesas redondas. La primera mesa redonda que bajo el título de "inversores en negocios innovadores". La segunda mesa de debate dio a conocer a los inversores el papel de los profesionales de las OTRIs y los técnicos de los parques como interlocutores del proceso de innovación.



De izq. a dcha: el coordinador de la Red OTRI, Ismael Rodrigo Martínez; el subdirector general de Transferencia y Valorización del Conocimiento del MICINN, Jose Luis Pérez Salinas; vicerrector de Investigación de la Universidad Complutense de Madrid, Joaquín Plumet Ortega; el director de la Escuela Universitaria de Estudios Empresariales, Miguel Ángel Sastre Castillo; y el director general de espaitec y vicepresidente de APTE, Paco Negre.

Otras Actividades

Convocatorias de ayudas a parques científicos y tecnológicos 2011

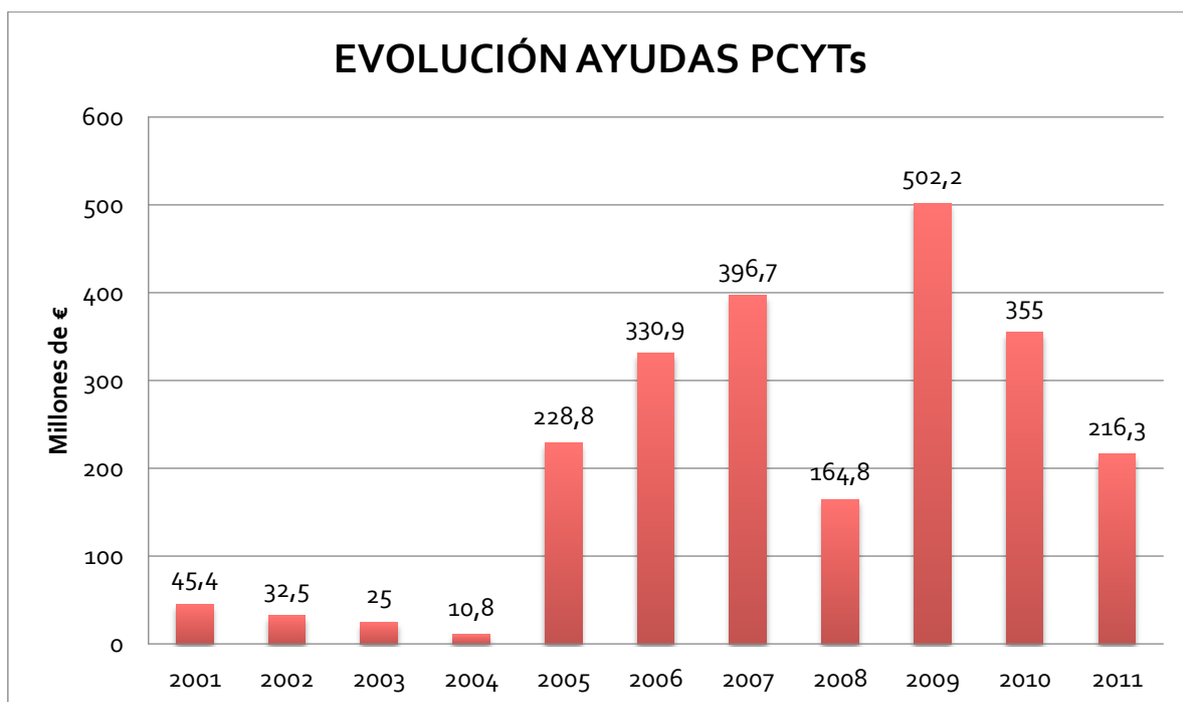
Convocatoria **INNPLANTA** 2011:

Orden CIN/1490/2011, de 27 de mayo, por la que se convocan para el año 2011, ayudas del subprograma de actuaciones científico-tecnológicas en los parques científicos y tecnológicos (INNPLANTA), dentro de la línea instrumental de actuación de infraestructuras científico-tecnológicas, en el marco del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica, 2008-2011.

En 2011 la convocatoria INNPLANTA concedió a los parques científicos y tecnológicos un total de **216,3 millones de euros**, de los cuales 185,5 millones de euros en forma de préstamo y 30,8 millones de euros en forma de anticipos reembolsables con cargo al FEDER

Esta convocatoria concede a las entidades privadas y públicas radicadas en los Parques Científicos y Tecnológicos ayudas para la implantación y mejora de infraestructuras y equipamientos destinados a la I+D+i y a la transferencia de resultados de investigación.

En total, en esta edición se han aprobado 148 proyectos procedentes de 43 Parques en los que participan 107 entidades beneficiarias, de las cuales más de la mitad son empresas privadas (54%), y, entre ellas, casi el 82% son pymes. Destacan también por su participación las asociaciones y fundaciones (26% del total), y las universidades (15% del total).



Ley de la Ciencia, la Tecnología e Innovación

Tras las conversaciones con los grupos parlamentarios para incluir enmiendas sobre los parques en la nueva ley, la ley se aprueba el **1 de junio de 2011** y alude a los parques de la siguiente forma:

Esta Ley reconoce el papel de los parques científicos y tecnológicos en el sistema español de innovación, tal y como se menciona en el Capítulo II que lleva por título “Transferencia y difusión de los resultados de la actividad de investigación, desarrollo e innovación y cultura científica, tecnológica e innovadora”.

En dicho capítulo, el **punto 3 del artículo 35** dice:

“Se reconoce el papel de los parques científicos y tecnológicos como lugares estratégicos para la transferencia de resultados de investigación a los sectores productivos”.

Además, esta Ley menciona a los parques científicos y tecnológicos en los siguientes puntos:

✓ En el **Preámbulo II**:

*La ley tiene en cuenta la pluralidad de agentes que conforman hoy día el sistema. Junto a las Universidades, Organismos Públicos de Investigación, Centros Sanitarios y Empresas, responsables de la mayor parte de la actividad investigadora, en la actualidad tienen un papel muy destacado otros agentes como los centros de investigación adscritos a las Comunidades Autónomas, a la Administración General del Estado o a ambas, como son los Centros Tecnológicos, **los Parques Científicos y Tecnológicos** y las Instalaciones Científico-Técnicas singulares. Para este extenso conjunto de agentes la ley establece disposiciones de carácter general, y garantiza, en todo caso, el principio de neutralidad por el cual ningún agente debe resultar privilegiado debido a su adscripción o naturaleza jurídica.*

*Se reconoce asimismo el interés general de la actividad desarrollada por organismos de investigación privados como los Centros Tecnológicos y el papel de agentes más vinculados a favorecer la transferencia tecnológica y la cooperación entre los diferentes agentes del sistema como, entre otros, **los Parques Científicos y Tecnológicos**, las Plataformas Tecnológicas y las Agrupaciones de Empresas Innovadoras. Tanto estos agentes como aquellos de creación más reciente se ven ampliamente afectados por la presente regulación.*

✓ En el **Preámbulo VIII**:

*También se incluyen disposiciones que reconocen como agentes ejecutores a otros agentes públicos y privados no directamente adscritos a la Administración General del Estado pero imprescindibles en la consecución de los objetivos de los Planes Estatales de Investigación Científica y Técnica y de Innovación, entre los que destacan las Universidades, las empresas, los Centros Tecnológicos, **los Parques Científicos y Tecnológicos**, así como cualquier otro que asuma entre sus objetivos los definidos en los sucesivos Planes Estatales de Investigación Científica y Técnica y de Innovación y que participe en las acciones que de los mismos se deriven.*

✓ En el Título III, Capítulo I, **Artículo 33**: Medidas.

1.c) *Medidas para la valorización del conocimiento, que incluirán la potenciación de la actividad de transferencia desde los agentes públicos de ejecución a través de las oficinas de transferencia de resultados de investigación, y desde **los parques científicos y tecnológicos**, los centros tecnológicos y otras estructuras dinamizadoras de la innovación, así como el fomento de la cooperación de los agentes públicos de ejecución con el sector privado a través de los instrumentos que establece el ordenamiento jurídico y, en particular, mediante la participación en sociedades mercantiles en los términos previstos en la Ley 2/2011, de 4 de marzo, de Economía Sostenible, con el objeto de favorecer la diversificación empresarial y la transformación de los resultados de la investigación científica y técnica en desarrollo económico y social sostenible. También se impulsarán medidas de transferencia del conocimiento no orientadas a la comercialización o a la explotación mercantilizada, como la creación de espacios públicos comunes.*

1.g) *Medidas para el apoyo a la investigación y la innovación, tales como el establecimiento de los programas de información y apoyo a la gestión necesarios para la participación en los programas de la Unión Europea u otros programas internacionales; la creación de infraestructuras y estructuras de apoyo a la investigación y a la innovación; el impulso de los centros tecnológicos, centros de apoyo a la innovación tecnológica, **parques científicos y tecnológicos**, y cualesquiera otras entidades que desarrollen actividades referidas a la generación, aprovechamiento compartido y divulgación de conocimientos. Para ello se utilizarán instrumentos destinados al fortalecimiento y desarrollo de sus capacidades, a la cooperación entre ellos y con otros organismos de investigación, o la potenciación de sus actividades de transferencia a las empresas; o al apoyo a la investigación de frontera.*

Publicaciones - Revista APTE TECHNO

Durante 2011 se han publicado 4 números de la revista. Durante este año se ha adscrito a la revista un nuevo parque: el Parque Científico y Tecnológico de Extremadura. Asimismo, el Parque Científico Tecnológico de Cantabria se dio de baja en el nº 35. En total 34 parques y redes regionales de parques científicos y tecnológicos están adscritos a la revista.

Revista número 33

Esta revista, correspondiente al primer trimestre de 2011 recoge en primer lugar la información sobre la Asamblea General celebrada en el Parque Tecnológico de Asturias. Destaca también la entrega de los Premios Sello Innovación de la APTE. Esta edición incluye también una doble página sobre la Jornada de Perspectiva de Género celebrada en la Bolsa de Madrid en diciembre de 2010. Asimismo se recoge la información sobre la participación de APTE en el Foro CONITEC y la ponencia de Felipe Romera en el Forum Europa celebrado en enero de 2011 en Málaga, donde destacó el apoyo incondicional de los parques a la Estrategia Estatal de Innovación.

- ✓ **Portada:** Espaitec, Parc Científic, Tecnològic i Empresarial de la Universitat Jaume I de Castelló.
- ✓ **Entrevista:** Margarita Segarra, Directora General de Transferencia de Tecnología y Desarrollo Empresarial del Ministerio de Ciencia e Innovación.
- ✓ **Sección Innovación:** 8 noticias.

Revista número 34

Sin duda la noticia más relevante de este número fue la celebración de la IX Conferencia Internacional de APTE, información a doble página que también se menciona en la portada. Además, en este número se publicaron los datos estadísticos del 2010 de la asociación. También se dedica una página a los nuevos miembros que se han sumado a la asociación en las asambleas de Gijón y de Lleida. Otras tres noticias completan las informaciones de APTE en este número: la participación en varios encuentros y seminarios, como son Aerodays, el seminario de Ken P. Morse y el Forum Innovact; la firma del convenio COPIT con el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, y la presentación de la OVAE, como nuevo servicio de APTE.

- ✓ **Portada:** Parque Tecnológico de Asturias.
 - ✓ **Entrevista:** Aurelia Modrego, Profesora de Economía e Investigación de la Universidad Carlos III de Madrid.
 - ✓ **Sección Innovación:** 10 noticias.
-

Revista número 35

Este número recoge 6 noticias de la asociación. La noticia más destacada se refiere a la participación de los parques miembros de APTE en la Conferencia Mundial de la IASP, celebrada este año en Dinamarca. También se recogen noticias relacionadas con la asistencia a encuentros sectoriales y empresariales, como la participación en el Biz Barcelona, en Genera y en el Foro Ruso-Español de la Innovación. Además, esta revista recoge la firma de un nuevo convenio de colaboración con el COITT para la contratación de ingenieros técnicos y la presentación de un monográfico sobre parques científicos y tecnológicos de la revista Encuentros Multidisciplinares, que se presentó en el Parque Científico de Madrid en junio.

- ✓ **Portada:** Aerópolis, Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía.
- ✓ **Entrevista:** Juan Rosas, Director General de la Fundación de la Innovación Bankinter.
- ✓ **Sección Innovación:** 13 noticias.

Revista número 36

El número 36 de la revista APTE TECHNO recoge 8 noticias de la asociación, entre las cuales destaca la entrega de los premios Sello Innovación de la APTE, que son protagonistas de la portada y se recoge en 2 páginas en el interior. Este número también recoge la IV Asamblea general de APTE, celebrada en Córdoba, la celebración de V Encuentro Ibérico de Parques, en Simo Network, en el Foro Conitec y en el EmTech Málaga. Además, hay otras dos noticias que recogen los datos destacados de la encuesta de caracterización y resultados del Ministerio de Ciencia e Innovación, y el apoyo de APTE al Foro Transfiere.

- ✓ **Portada:** Parque Tecnológico de San Sebastián.
- ✓ **Entrevista:** Adelaida de la Calle, Presidenta de la Conferencia de Rectores de Universidades Españolas.
- ✓ **Sección Innovación:** 13 noticias.



Portada revista nº33



Portada revista nº34



Portada revista nº35



Portada revista nº36

Otras publicaciones

Catálogo Principales Estadísticas de las Actividades de los Parques Científicos y Tecnológicos en 2010

Dentro del proyecto de la UCC+i de APTE se elaboró con la colaboración de los técnicos de APTE un catálogo con los principales datos y estadísticas de las actividades de los parques científicos y tecnológicos que forman parte de APTE. El catálogo, de 24 páginas, contiene:

- ✓ Las estadísticas anuales de los parques de 2010.
- ✓ El informe sobre las infraestructuras I+D ubicadas en los parques y el listado alfabético de las mismas.
- ✓ El informe sobre las patentes en los parques y el listado de patentes concedidas en 2010 a entidades de los parques científicos y tecnológicos miembros de APTE.

La producción de este catálogo ha contado con financiación de la FECYT (Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología).

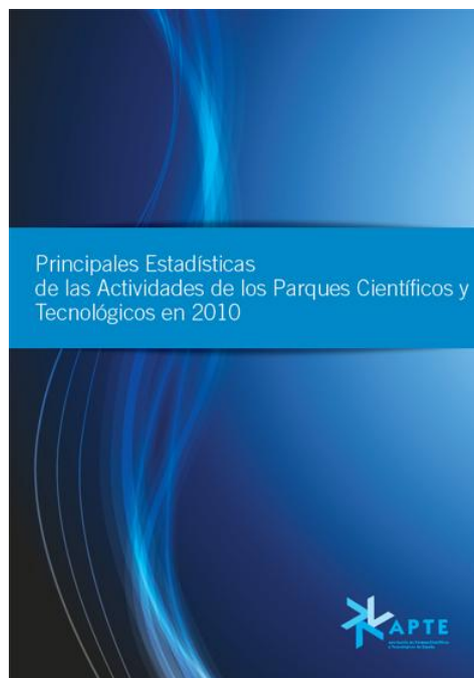


Imagen de la portada del catálogo de APTE.