

Informe sobre la actividad de los Parques Científicos y Tecnológicos de la Comunitat Valenciana en 2014

Introducción

Principales variables de los Parques Científicos y Tecnológicos de la Comunitat Valenciana

La administración y gestión de los Parques Científicos

Breve resumen de las iniciativas más innovadoras

Anexo I
Instituciones instaladas en los Parques Científicos y Tecnológicos de la Comunitat Valenciana

1. Introducción	5
2. Principales variables de los Parques Científicos y Tecnológicos de la Comunitat Valenciana	7
3. La administración y gestión de los Parques Científicos	12
4. Breve resumen de las iniciativas más innovadoras.....	13
Anexo I. Instituciones instaladas en los Parques Científicos y Tecnológicos de la Comunitat Valenciana	15

1. Introducción

Durante los primeros años de la década del 2000, el Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2004-2007 se propuso como uno de sus objetivos la promoción de la innovación mediante la creación de una nueva estructura ligada fundamentalmente a las universidades, los Parques Científicos y Tecnológicos (PCT), a partir de las previas experiencias existentes en Estados Unidos, Reino Unido y Francia. Quedaron definidos como “uno o varios enclaves físicos que formando una unidad de gestión está conformado por entidades operativas que en dicho enclave o enclaves estén instaladas o en vías de instalación. Su objeto básico es favorecer la generación de conocimiento tecnológico en distintas áreas a partir de la integración de intereses científicos, técnicos y tecnológicos, así como promover la transferencia de tecnología y que está gestionado, preferentemente, por una persona jurídica que dispone de un equipo humano y de un plan de viabilidad y gestión al efecto. A esta persona se la denomina entidad promotora”¹.

El Estado propició y cofinanció (en gran medida con fondos europeos FEDER) esta nueva estructura de innovación². En la Comunitat Valenciana se han creado finalmente un total de

¹ Esta definición está tomada de la Resolución de 11 de abril de 2006, de la Secretaría de Estado de Universidades e Investigación, por la que se convoca la concesión de ayudas del Plan Nacional de I+D+I (2004-2007) para proyectos de I+D realizados en parques científicos y tecnológicos (BOE de 28 de abril de 2006). La del año anterior, 2005, publicada el 24 de junio de 2005, preveía un único enclave en los Parques.

En la Orden de 2008, que desarrolla al Plan siguiente (2008-2011), (Orden Pre/660/2008, de 7 de marzo, por la que se establecen las bases reguladoras para la concesión de ayudas públicas a la ciencia y tecnología en la línea instrumental de actuación de infraestructuras científico-tecnológicas, del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica, 2008-2011 (publicada en el BOE de 12 de marzo de 2008) se concreta más el concepto: “los Parques Científicos y Tecnológicos son las zonas urbanizadas cuyas parcelas son ocupadas única y exclusivamente por entidades públicas o privadas, y cuyo objetivo básico es favorecer la generación de conocimiento científico y tecnológico y promover la transferencia de tecnología. Un parque podrá estar constituido por uno o varios enclaves físicos urbanizados, gestionados por una única entidad promotora (...). Debe contar con los medios materiales y personales necesarios para poder realizar el plan de viabilidad y gestión del parque. Esta entidad promotora, podrá actuar como entidad colaboradora de la Administración y auxiliará a las demás entidades radicadas en el parque que puedan estar interesadas en percibir una ayuda, manteniéndolas informadas de las ayudas que pueden recibir y asumiendo la obligación de asesorarlas e intermediar en la presentación adecuada de las sus solicitudes y en la tramitación de los incidentes que puedan surgir durante cualquiera de las fases del procedimiento” (art. 2).

En los años de vigencia de los programas de apoyo, se han financiado por parte del Estado en toda España inversiones superiores a los 3.000 millones de euros, la mayor parte en forma de préstamos y anticipos reembolsables (créditos a bajo o nulo interés, con periodos de carencia y compromiso de devolución total únicamente en caso de éxito técnico de la actividad financiada). No obstante, ante la imposibilidad de muchos de ellos de devolver los préstamos, la DA 35 de la Ley de Presupuestos para 2014 estableció la opción de conceder el aplazamiento de pago de las cuotas con vencimiento en los años 2014, 2015 y 2016 de todas las convocatorias desde el año 2000, previa autorización administrativa.

La mayor concentración de gasto público se registró en los años 2006-2011. El balance final ha sido la creación en toda España, de alrededor de 40 Parques científicos. La Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos (APTE) tiene 46 parques socios, entre los que se cuentan algunos Parques Tecnológicos no Científicos.

² Los estudios empíricos llevados a cabo concluyen que el impacto en las empresas instaladas es mayor en las que tienen menor tamaño, no pertenecen a un grupo empresarial, se ubican en el sector servicios (consultoría, sector de las tecnologías de la información y la comunicación, ingeniería, I+D, ...) y no han realizado con anterioridad un esfuerzo en innovación; en suma, se benefician más de la ubicación en estos parques empresas que denotan menor desarrollo previo (Vid. A. BargeGil, A. Vázquez Urriago y A. Modrego: “El impacto de los parques científicos y

1. Introducción

cinco parques científicos y tecnológicos (PCT), relacionados directamente con las cinco universidades públicas de la Comunitat Valenciana: la Ciudad Politécnica de la Innovación (Universitat Politècnica de València, que arranca en 2002), el Parc Científic de la Universitat de València (2009) , el Parc Científic, Tecnològic i Empresarial de la Universitat Jaume I de Castelló (Espaitec, 2007), el Parque Científico de la Universidad de Alicante (2010) y el Parque Científico y Empresarial de la Universidad Miguel Hernández de Elche (Quórum, 2005)³

Todos ellos han respondido amablemente al cuestionario remitido por la secretaría técnica del ACCIDI, lo que permite, por primera vez en el Informe anual sobre el estado de la I+D+i en la Comunitat Valenciana, profundizar en las actuaciones que en materia de innovación e I+D han llevado a cabo.

tecnológicos españoles sobre la innovación empresarial según distintos tipos de empresas”. Información Comercial Española, n. 860, mayo-junio 2011).

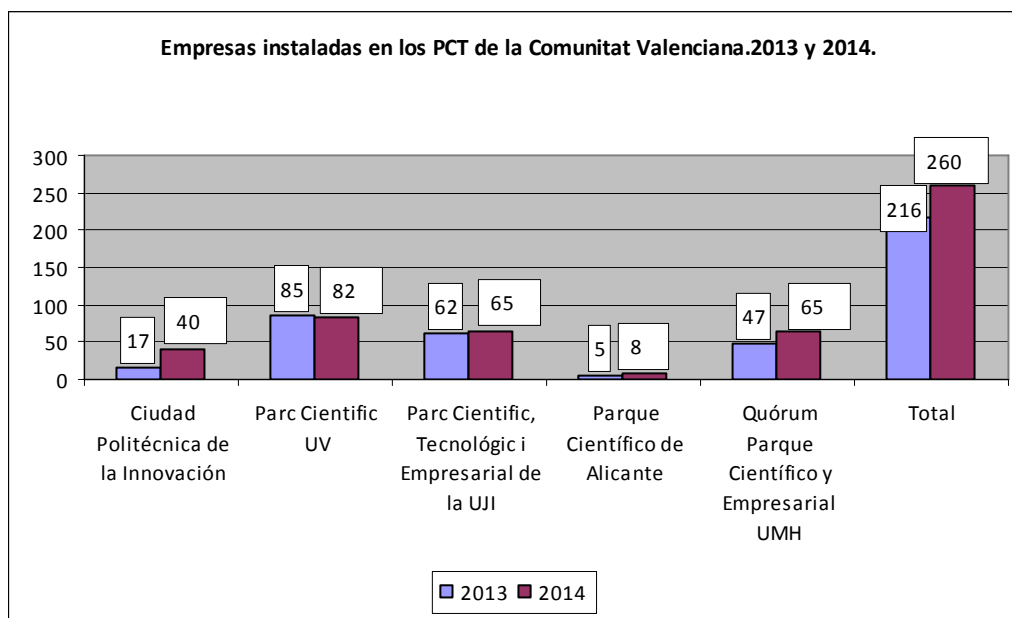
³ Se deja fuera de la relación el Parque Tecnológico de Paterna (València Parc Tecnològic), miembro también de la Asociación Española de Parques Científicos y Tecnológicos, creado en 1990, y con características y desarrollo diferente al de los Parques Científicos citados.

2. Principales variables de los Parques Científicos y Tecnológicos de la Comunitat Valenciana

2. Principales variables de los Parques Científicos y Tecnológicos de la Comunitat Valenciana

A 31 de diciembre de 2014, un total de 260 empresas se habían ubicado en los cinco PCT de la Comunitat Valenciana, -lo que supone un 20% más que las 216 del año anterior (ver Gráfico 1)- además de 52 instituciones y centros de investigación o innovación, de carácter público. El empleo generado ascendía en la misma fecha a 4.670 trabajadores EJC (trabajo equivalente a tiempo completo), de los cuales el 61% se dedicaban a tareas de I+D+i.

Gráfico 1.



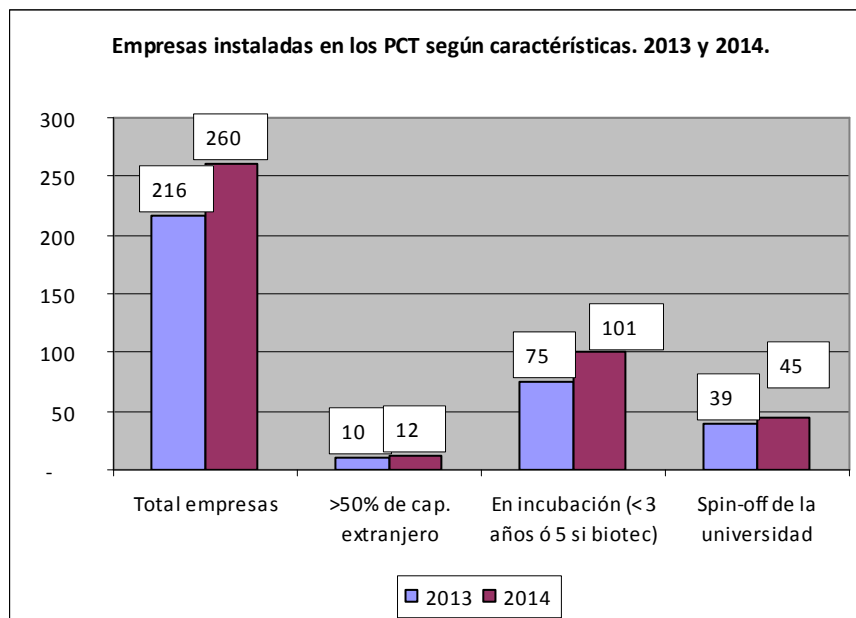
Fuente: Alto Consejo Consultivo de I+D+i

De todas las firmas existentes en los parques en 2014, el 4,6% eran extranjeras⁴, el 38,8% eran empresas en incubación (de menos de tres años o menos de cinco en el caso del sector biotecnológico), y el 17,3% correspondía a *spin-off* de las propias universidades. En relación a 2013 ha crecido de forma sensible el número de empresas en incubación (aumento del 35%) y de *spin-off* de las universidades (15%). Ver Gráfico 2.

⁴ Entendiendo por tales las que cuentan con una participación extranjero en su capital superior al 50%.

2. Principales variables de los Parques Científicos y Tecnológicos de la Comunitat Valenciana

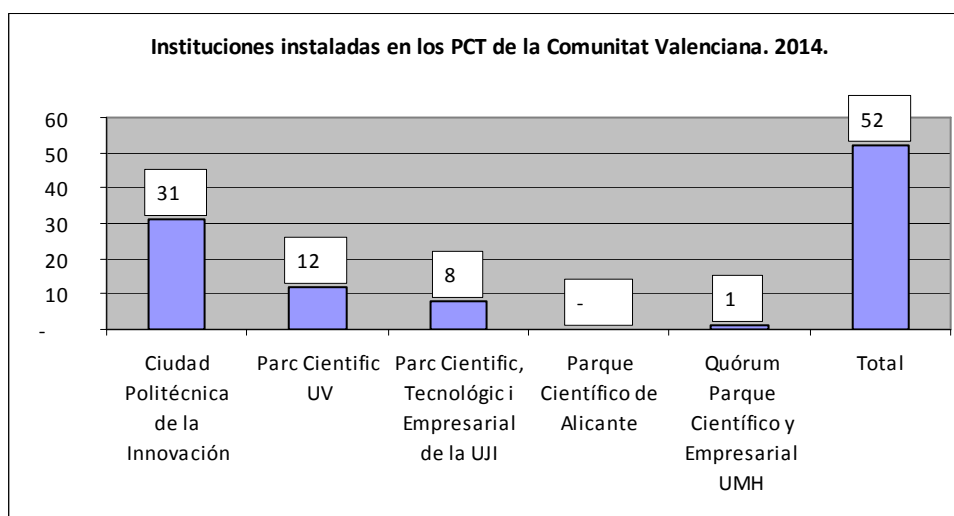
Gráfico 2.



Fuente: Alto Consejo Consultivo de I+D+i

Además de las empresas, se localizan en los PCT de la Comunitat Valenciana un total de 52 entidades institucionales (ver Anexo I). Se concentran sobre todo en la Ciudad Politécnica de la Innovación (que suma el 60% de todas ellas) y en el Parque Científico de la Universitat de València (12 instituciones, el 25%). Espaitec también suma 8 centros diferentes de las empresas, siendo las dos universidades de Alicante las que han desarrollado menor presencia en este aspecto (ver Gráfico 3).

Gráfico 3.

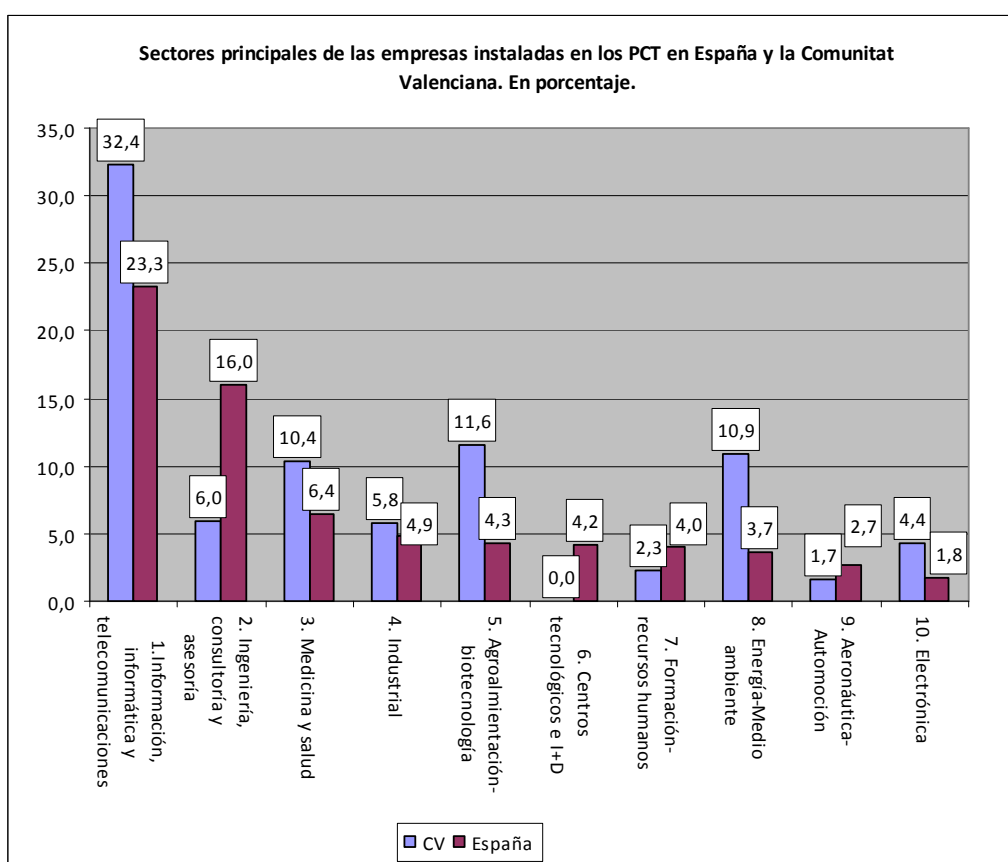


Fuente: Alto Consejo Consultivo de I+D+i

2. Principales variables de los Parques Científicos y Tecnológicos de la Comunitat Valenciana

Regresando a las empresas instaladas, los sectores⁵ de actividad más importantes presentes en los PCT de la Comunitat Valenciana se recogen en el Gráfico 4. De su observación se aprecia que hay cuatro que por sí solos concitan más de la mitad de las plantas instaladas: el sector de tecnologías de la información y comunicación, que suma casi un tercio de todas las empresas (32,4%), el de biotecnología y agroalimentación (11,6%), energía-medio ambiente (10,9%) y medicina-salud (10,4%). En España⁶ los pesos relativos son distintos, aunque también la primera posición la ocupa el sector de las TIC (23,3% de empresas de los PCT), seguido del sector de Ingeniería, consultoría y asesoría (16%) y medicina-salud (6,4%).

Gráfico 4.



Fuente: Alto Consejo Consultivo de I+D+i

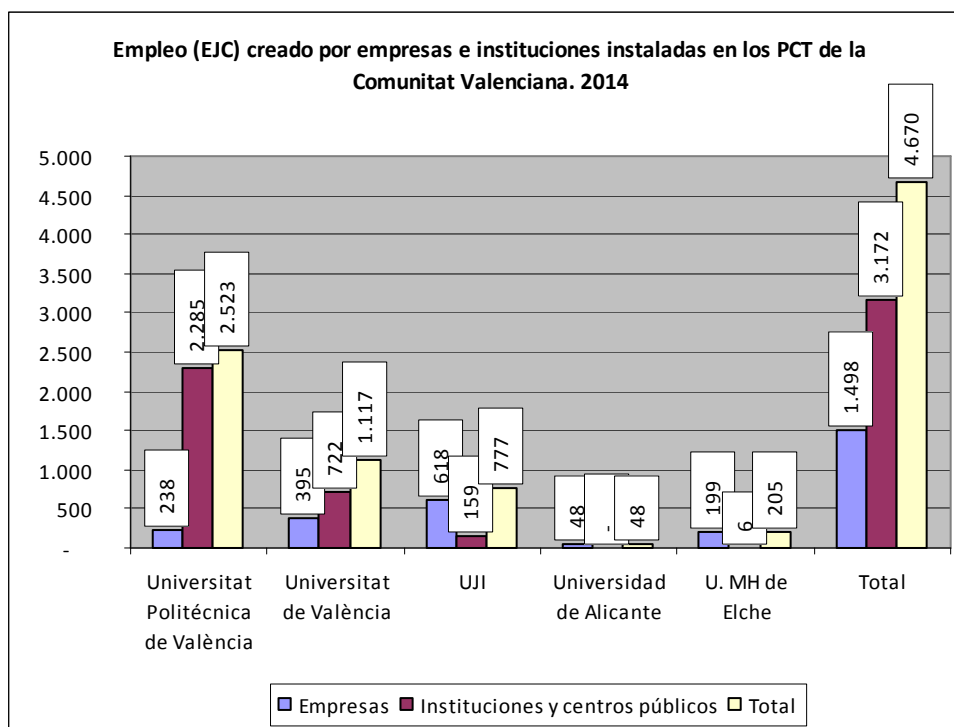
⁵ La clasificación de sectores que se utiliza es la misma que en la Memoria de APTE, a efectos de poder formular comparaciones.

⁶ Los datos del conjunto de España que se utilizan se han obtenido de la Memoria 2013 de la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos, APTE, que cuenta con 46 socios. Cabe matizar que los datos no son estrictamente comparables por cuanto en esta Asociación también hay socios que son Parques Tecnológicos (por ejemplo, Valencia Parc Tecnològic), que tienen otra concepción. No obstante, se han utilizado en la medida en que no hay otra información disponible y se entiende que son suficientemente representativos.

2. Principales variables de los Parques Científicos y Tecnológicos de la Comunitat Valenciana

Se ha señalado que el empleo generado en las empresas e instituciones de los PCT suman un total de 4.670 empleados en términos de EJC, de los cuales dos tercios (el 67,9%) corresponden a instituciones y un tercio a empresas. Ver Tabla1 y Gráfico 5.

Gráfico 5



Diferenciando por centros, la Ciudad Politécnica de la Innovación, con sus 2.523 empleos (EJC) representa el 54% de todos los puestos de trabajo existentes, de los cuales el 90% corresponden a las 31 entidades no empresariales que alberga en su seno (institutos de investigación y universitarios, algunos mixtos con el CSIC). Le sigue en importancia (medida en empleo) el Parque Científico de Valencia, de la Universitat de València, que absorbe casi otra cuarta parte del total, si bien en este caso el peso del empleo de las empresas llega al 35%. Espatec genera una cifra nada desdeñable de 777 empleos (una sexta parte del total), de los cuales el 80% corresponden a empresas privadas. El empleo generado en los dos centros de Alicante muestra valores inferiores.

2. Principales variables de los Parques Científicos y Tecnológicos de la Comunitat Valenciana

Tabla 1.

Empresas e instituciones instaladas en los PCT de la Comunitat Valenciana						
	Ciudad Politécnica de la Innovación	Parc Científic UV	Parc Científic, Tecnològic i Empresarial de la UJI	Parque Científico de Alicante	Quórum Parque Científico y Empresarial UMH	Total
Empresas	40	82	65	8	65	260
Instituciones	31	12	8	-	1	52
Total Empresas e instituciones	71	94	73	8	66	312
Empleo empresas (EJC)	238	395	618	48	199	1.498
Empleo instituciones (EJC)	2.285	722	159	-	6	3.172
Total empleo (EJC)	2.523	1.117	777	48	205	4.670
Empleo I+D empresas (EJC)	202	395	127	32	129	885
Empleo I+D instituciones (EJC)	1.164	722	84	-	-	1.970
Total empleo I+D (EJC)	1.366	1.117	211	32	129	2.855
Ingresos y facturación (miles de €)						
De Empresas	9.618	27.500	62.917	1.241	8.114	109.390
De Instituciones	25.365	11.680	n,d,	n,d,	546	n.d.

Fuente: Alto Consejo Consultivo de I+D+i

La facturación total alcanzada por las empresas instaladas ha sido, en 2014, de 109,4 millones de euros (M€), siendo Espatec de Castellón el que mayor peso ha alcanzado en esta variable: el 57% del total, con 62,9 M€.

3. La administración y gestión de los Parques científicos

3. La administración y gestión de los Parques Científicos

En la Tabla 2 se resumen de forma sintética algunos de los datos de los órganos de gestión de los PCT de la Comunitat Valenciana.

Tabla 2.

Variables de gestión de los PCT de la Comunitat Valenciana. 2014.						
	Ciudad Politécnica de la Innovación	Parc Científic UV	Parc Científic, Tecnològic i Empresarial de la UJI	Parque Científico de Alicante	Quórum Parque Científico y Empresarial UMH	TOTAL
Forma jurídica						
Fundación	X	X		X	X	4
Sociedad Limitada			X			1
Personal empleado	9	9	4	0	6	28
Ingresos totales en 2014 (miles €)	606,0	1.306,1	203,4	106,5	546,0	2.768,0
Origen de los fondos (%):						
Transferencias Universidad	85,0	15,0	55,0	47,0	23,0	36,1
Ingresos de empresas o instituciones privadas		83,5	37,0	46,5	77,0	59,1
Convocatorias públicas competitivas	15,0	1,5		6,6		4,2
Otros ingresos						
Subvenciones, donaciones, legados						
Diput., y otras univers. y entes.			8,0			0,6

Fuente: Alto Consejo Consultivo de I+D+i

La mayor parte (el 80%) han tomado la forma jurídica de fundaciones, y uno de ellos (Espaitec), el de sociedad mercantil limitada.

El empleo generado por estos órganos de gestión ha estado relativamente aquilatado: un total de 28 empleados en total, con unos ingresos anuales en 2014 por facturación de 2,8 millones de euros. De estos ingresos, algo más de la tercera parte los aportan las universidades vía transferencias, el 59% es financiado por las empresas instaladas y el resto son ingresos por convocatorias públicas u otro tipo de ingresos.

Los servicios que ofrecen los órganos de gestión son bastante similares en todos ellos: gestión de zonas comunes (salas, seguridad, eventos, comunicaciones, etc.), apoyo y acompañamiento en la búsqueda de financiación pública y privada, en la internacionalización, formación, emprendimiento y transferencia de tecnología.

4. Breve resumen de las iniciativas más innovadoras

4. Breve resumen de las iniciativas más innovadoras

Según la información facilitada directamente por los centros, las iniciativas más relevantes desarrolladas en el año 2014 han sido las siguientes:

La **Ciudad Politécnica de la Innovación** ha destacado de manera singular dos iniciativas: el **Proyecto CPI2020** (Programa de Internacionalización de la I+D+i en el Horizonte 2020). Pretende definir estrategias de participación de empresas e instituciones en el nuevo programa marco, potenciar las alianzas, la participación en *lobbies* y profesionalizar la preparación de propuestas. En una primera etapa es gratuito para todos los grupos o institutos de investigación de la UPV y para las empresas vinculadas a grupos o institutos de investigación de la UPV.

La segunda iniciativa a subrayar es la del Plan de Emprendimiento Global, que consiste en la habilitación de un espacio Emprende en cada una de las escuelas y facultades del campus, abierto a la participación de todos los estudiantes, independientemente de su titulación. Una primera fase está encaminada a desarrollar las habilidades que se cultivan a nivel teórico en el aula, etc. Para los proyectos que dan sus primeros pasos y aspiran a convertirse en empresas constituidas legalmente, se cuenta con un segundo escalón de ayudas: Start UPV, donde los alumnos encuentran recursos específicamente dirigidos a la formalización de las ideas de negocio. En una posible tercera etapa (empresa emergente), se les habilita espacio en el parque científico, donde los emprendedores pueden desarrollar su actividad a coste cero: despachos independientes, completados con una zona común de trabajo, y servicios de seguridad y limpieza diarios durante un máximo de 12 meses. Superados esos primeros 12 meses, las empresas pueden continuar en el parque por otros 12 meses con un descuento del 90% sobre la tasa normal de cesión de uso.

El Parc Científic de la Universitat de València ha destacado, como iniciativas más innovadoras, la participación en el Climate-KIC Pioneers into Practice, programa europeo destinado a formar a técnicos de la Comunitat Valenciana como expertos en cambio climático, especialmente en edificación y transporte sostenibles. El Parc Científic ha sido Host de dos pioneros regionales del IRTIV-UV y un pionero internacional de la Universidad de Birmingham que han estado trabajando en el desarrollo del modelo de negocio de Evomobile living-lab. Se han desarrollado nuevas líneas de actividad como corporate sharing (SIUV), montaje de bicis eléctricas, servicio de alquiler de motos eléctricas, car-pooling, bici solidaria, y nuevos puntos de recarga.

Se destaca igualmente la ejecución del proyecto Pathfinder (Partenariado europeo internacional Climate-KIC Pathfinder Projects: SUSTAINABLE CAMPUS) para promover la sostenibilidad en los campus universitarios, la participación en el consorcio InnoLife, cuya previsión es crear unas setenta start-ups por año e implicar a un millón de estudiantes en los programas impulsados, el programa de aceleración empresarial (VLC Campus Start-Up), las jornadas de puertas abiertas Expociencia, y el encuentro Capital y Ciencia, foro de inversión para conectar a emprendedores y empresas start-up con inversores, además de su función como organismo colaborador de la Generalitat (en concreto, del IVACE) para la gestión de financiación empresarial de innovación, y del CDTI como prestador de servicios de apoyo a las empresas para su participación en el programa marco de la UE (H2020).

4. Breve resumen de las iniciativas más innovadoras

En materia de innovación, el Espaitec (Parque Científico de la Universidad Jaume I de Castellón), se ha centrado en tres ámbitos:

a) la presentación de proyectos europeos (E'Innobridge 4MED), que busca el fomento de la internacionalización de empresas ubicadas en PCT de la cuenca del Mediterráneo -participan 8 países- y el intercambio de conocimiento y experiencia entre las áreas gestoras de los diferentes Parques; y el E'Talent Incubator (convocatoria europea ERASMUS+ modalidad KA2) que consiste en crear un entorno de trabajo basado en lo que han definido como metodología TMC (Training, Coaching y Mentoring), proporcionando formación a estudiantes y postgraduados universitarios en áreas como gestión empresarial, gestión financiera y emprendimiento.

b) Difusión de la innovación. Se ha celebrado la segunda edición del Castellón Global Program (CsGP), una iniciativa dirigida a emprendedores y empresarios con experiencia en desarrollo de negocio y potencial de crecimiento. A través del programa, se seleccionan 10 empresas innovadoras para ayudarles a crecer y aumentar su impacto en el mercado global. Para ello se trabaja con ellas realizando acciones de formación y tutorización.

c) Programas de difusión de la innovación y desarrollo de un nuevo concepto de “laboratorio” empresarial “living lab as a service”, creando un espacio para el testeo de productos y servicios previo lanzamiento al mercado. En 2014 se trabajó en los 16 proyectos desarrollados dentro de esta iniciativa. Este “lab” se transforma en un nuevo concepto de servicio, donde empresas, start-ups, investigadores y emprendedores pueden testar sus ideas, productos y servicios.

El Parque Científico de la Universidad de Alicante ha trabajado en la difusión, diseminación y promoción del espíritu emprendedor y de la innovación empresarial en su entorno, organizando jornadas (“Claves para conseguir financiación en la empresa innovadora”, así como un foro de inversión dirigido a potenciales inversores y partners comerciales y tecnológicos de la empresa BioFlyTech. Asimismo ha promovido con carácter general la creación de Empresas de Base Tecnológica (EBT). También ha participado en proyectos en cooperación con otras entidades (proyecto europeo coordinado por SEIMED “AWWA: Increasing the visibility of EEN through selected stakeholders: A Win-Win Approach”, así como en el Galileo Masters, Concurso Europeo de Navegación por Satélite).

Finalmente, el Parque Científico de la Universidad Miguel Hernández, de Elche (Quórum), ha destacado, en materia de innovación, el desarrollo del sistema AERIALTRONICS, nuevo sistema de control de vuelo capaz de evitar colisiones con obstáculos en vuelo de drones; el proyecto Prompsit Language Engineering, para el cual Quórum trabaja en un estudio de caso que proporciona la traducción automática en la lengua de un estado miembro nuevo (Croacia), con la idea de extenderlo a las demás lenguas de estados de miembro de la Comunidad Europea; y el proyecto AISOY ROBOTICS, que pretende llevar la inteligencia del robot social Aisoy1 a la nube y deconstruir Aisoy1 para elaborar mini robots modulares.

También se han remarcado varias iniciativas de I+D: AFORARTEC, construcción de prototipos para la digitalización de documentación histórica; COMPOSTINGREEN, desarrollo del producto Vermizone, para su uso como sustrato de cultivo; y APPANDABOUT, que busca la creación de prototipos para productos y servicios innovadores para Apps móviles relacionadas con imágenes de 360 grados (imágenes, juegos, redes sociales, eventos).

Anexo I. Instituciones instaladas en los Parques Científicos y Tecnológicos de la Comunitat Valenciana

1. Ciudad Politécnica de la Innovación

1. Centro de Biomateriales e Ingeniería Tisular, CBIT
2. Centro de Investigación Arte y Entorno, CIAE
3. Centro de Investigación Gestión e Ingeniería de Producción, CIGIP
4. Centro de Tecnologías Físicas: Acústica, Materiales y Astrofísica, CTF
5. Centro Valenciano de Estudios del Riego, CVER
6. Fundación Ciudad Politécnica de la Innovación
7. Instituto Agroforestal Mediterráneo, IAM
8. Instituto CMT - Motores Térmicos
9. Instituto de Aplicaciones de las Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones Avanzadas, ITACA
10. Instituto de Automática e Informática Industrial, AI2
11. Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas, IBMCP
12. Instituto de Biomecánica de Valencia, IBV
13. Instituto de Conservación y Mejora de la Agrodiversidad, COMAV
14. Instituto de Diseño para la Fabricación y Producción Automatizada, IDF
15. Instituto de Gestión de la Innovación y del Conocimiento, INGENIO
16. Instituto de Ingeniería de Alimentos para el Desarrollo, IIAD
17. Instituto de Ingeniería del Agua y del Medio Ambiente, IIAMA
18. Instituto de Ingeniería Energética, IIE
19. Instituto de Instrumentación para Imagen Molecular, I3M
20. Instituto de Matemática Multidisciplinar, IMM
21. Instituto de Matemática Pura y Aplicada, IMPA
22. Instituto de Restauración del Patrimonio, IRP
23. Instituto de Tecnología de Materiales, ITM
24. Instituto de Tecnología Eléctrica, ITE
25. Instituto de Tecnología Nanofotónica, NTC
26. Instituto de Tecnología Química, ITQ
27. Instituto de Telecomunicaciones y Aplicaciones Multimedia, iTEAM
28. Instituto IDEAS
29. Instituto Interuniversitario en Bioingeniería y Tecnología orientada al Ser Humano, I3BH
30. Instituto Tecnológico de Informática, ITI
31. Val Space Consortium

2. Valencia Parc Científic

1. Fundación Parc Científic de la Universitat de València
2. Universitat de València (UV).
3. Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
4. Instituto de Robótica y Tecnologías de la información y la comunicación (UV).
5. Instituto Cavanilles de biodiversidad y biología evolutiva (UV).
6. Instituto de ciencia de los materiales (UV).

Anexo I.

7. Instituto de ciencia molecular (UV).
8. Instituto de física corpuscular (UV-CSIC).
9. Instituto de agroquímica y tecnología de los alimentos (CSIC).
10. Observatorio astronómico de la Universitat de València
11. Laboratorio de procesado de imágenes (UV).
12. Servicio central de soporte a la investigación experimental (UV).

3. Espaitec (Parque Científico de la Universidad Jaume I de Castellón)

1. *Institute of New Imaging Technologies* (INIT)
2. TecLab, Laboratorio de Innovación Tecnológica
3. Equipe vía UJI Solar Decathlon Europe
4. Hackers Space Castellón
5. Fundación para la Eficiencia Energética
6. Instituto Interuniversitario de Desarrollo Social y Paz (IUDESP)
7. SECOT Seniors Españoles para la Cooperación Técnica
8. Centros CEDES

4. Quórum Parque Científico y Empresarial UMH

1. Fundación Quórum

Secretaría Técnica del Alto Consejo Consultivo en I+D+i
de la Presidencia de la Generalitat

PRESIDENCIA

En Bou, 9-11 - 46001 Valencia
E. mail: accidi_cpre@gva.es