

R E D I T



I N F O R M E A N U A L | 2 0 0 9

Informe elaborado por:

Red de Institutos Tecnológicos
de la Comunitat Valenciana (REDIT)

C/ Colón, 66

46004 Valencia

Tel. 961 961 264

Fax. 961 961 260

www.redit.es

Edita:

Red de Institutos Tecnológicos
de la Comunitat Valenciana (REDIT)

Coordinación Ejecutiva:

DÉCOM MEDIA

Diseño y maquetación:

DÉCOM MEDIA

REDIT
INFORME ANUAL |
2009

CARTA DEL PRESIDENTE DE REDIT

El ejercicio 2009 ha estado marcado, a nivel macroeconómico, por un clima de incertidumbre que ha afectado, de manera directa, al sector privado de la Comunitat Valenciana. A pesar de esta difícil situación, que ha lastrado la capacidad de las empresas para invertir en I+D+i, los ingresos de los Institutos Tecnológicos asociados a REDIT han superado los 127 millones de euros, lo que supone un 7% más que el ejercicio anterior. Una consecuencia directa del incremento de actividad de REDIT ha sido la necesidad de aumentar también su plantilla en más de 40 nuevos empleados. Así, el personal de los Institutos Tecnológicos supera ya las 1.670 personas, que han dado servicio a unas 12.000 empresas clientes y a 7.000 asociadas de toda España.

Los buenos resultados obtenidos nos llevan a varias reflexiones. En primer lugar, los Institutos Tecnológicos siguen siendo importantes aliados para las empresas que, a pesar de todo, son cada vez más conscientes de la importancia de la innovación como clave para mejorar su competitividad aunque todavía nos queda un largo camino por recorrer hasta que las pymes valencianas incorporen el concepto de innovación como cultura.

En cuanto a REDIT, ha sabido consolidar su papel como instrumento de apoyo para los Institutos Tecnológicos. Cabe

destacar, un ejercicio más, la colaboración de la Red con la Generalitat Valenciana. En este sentido, durante el pasado ejercicio se trabajó en la Red de Inteligencia Competitiva de la Comunitat Valenciana, con el objetivo de buscar nuevas oportunidades y modelos de negocio en los sectores industriales, una importante línea de trabajo en estos tiempos difíciles.

La Red ha seguido desarrollando acciones de internacionalización gracias a nuestra participación en diferentes iniciativas, como la Red Nacional pymERA y la Enterprise Europe Network (SEIMED). El objetivo final de nuestra participación en estas plataformas nacionales e internacionales es incrementar el retorno a la Comunitat Valenciana de fondos europeos y canalizar nuevas oportunidades de participación a través de los Institutos Tecnológicos asociados.

Asimismo, REDIT continúa adaptándose a la evolución de las necesidades de las empresas en materia de I+D+I con el planteamiento de nuevos modelos que respondan mejor a sus necesidades. Un ejemplo de esto ha sido la creación del centro en red REDITA, que está siendo muy útil a las empresas de automoción y medios de transporte.

Nuestra capacidad innovadora pudo ser admirada el año pasado por los miles de ciudadanos que acudieron a los actos con motivo de la Conmemoración del Centenario de la

Exposición Regional de Valencia, donde todos los Institutos valencianos expusieron sus últimos y más punteros avances tecnológicos.

Igualmente, ha continuado la cooperación de la Red con diversos organismos, tanto privados como públicos, entre los que destaca la colaboración con el IVEX, que se ha concretado en una misión tecnológica a China y las acciones conjuntas con el Centro de Tecnologías Limpias (CTL) para la transferencia de conocimiento en este campo. Asimismo, se ha continuado colaborando con la Obra Social de la CAM con el objetivo de desarrollar proyectos que pongan al servicio de la sociedad la I+D+I desarrollada por los centros valencianos.

En definitiva, 2009 ha sido un año de intensa actividad para REDIT y, gracias al esfuerzo de todos, Administración, Institutos Tecnológicos y la propia Red, se ha contribuido al crecimiento de los Centros y a la competitividad de nuestras empresas y, por tanto, a una mayor riqueza económica de la Comunitat Valenciana y de otros lugares de España.

DAMIÁN FRONTERA
Presidente de REDIT

ÍNDICE

1. QUÉ ES REDIT

1.1 ¿QUIÉNES SOMOS?	08
1.2 OBJETIVOS	10
1.3 CÓMO NOS ORGANIZAMOS	10
1.3.1 Órganos Directivos	10
1.3.2 Áreas de Trabajo	11
1.4 REDIT EN CIFRAS	11

2. ÁREAS DE ACTIVIDAD

2.1 ACTIVIDADES PARA POTENCIAR LA INFLUENCIA DE REDIT	15
2.1.1 Relaciones Institucionales	15
2.1.2 Centro de Análisis y Estudios	18
2.1.3 Relaciones Externas	19

2.2 ACTIVIDADES PARA AUMENTAR LA COHESIÓN INTERNA DE LA RED	20
2.2.1 Servicios de Apoyo Horizontal a los IITT	20
2.2.2 Grandes Compras	22

2.3 ACTIVIDADES PARA CONSOLIDAR EL MODELO DE CENTRO Y DE RED	22
--	----

2.4 ACTIVIDADES PARA DINAMIZAR, COORDINAR Y EXPLOTAR LAS COMPLEMENTARIEDADES DE LOS CENTROS DE LA RED	23
2.4.1 Apoyo a Proyectos de I+D+I	23
2.4.2 Internacionalización	26
2.4.3 Centros en Red	27
2.4.4 Grupos de Trabajo en Red	29

3. INSTITUTOS TECNOLÓGICOS	31
----------------------------	----

1. QUÉ ES REDIT

1.1 ¿QUIÉNES SOMOS?

La Red de Institutos Tecnológicos de la Comunitat Valenciana (REDIT) es una asociación privada sin ánimo de lucro que nace en 2001 por iniciativa de los Institutos Tecnológicos de la región, en colaboración con la Generalitat Valenciana.

REDIT cuenta con 14 centros asociados que ofrecen una amplia gama de servicios avanzados de I+D+I dirigidos a las empresas, configurándose como la principal red española de apoyo a la innovación industrial orientada a pymes.

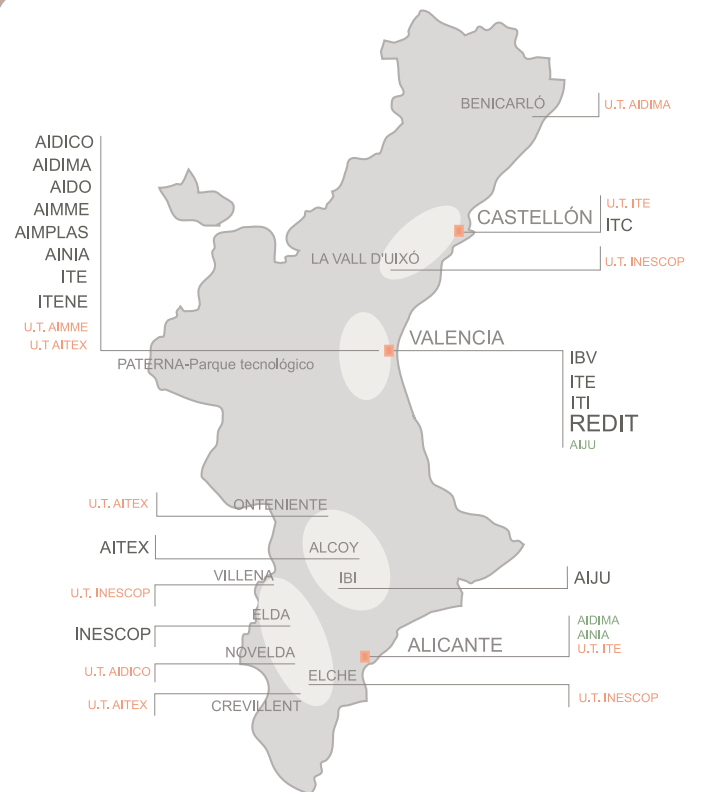
La **misión de REDIT** es contribuir al reconocimiento a nivel regional, nacional e internacional de los Institutos Tecnológicos como modelo de organización eficaz en el Sistema de Ciencia, Tecnología y Empresa.

La **visión de REDIT** es ser el organismo que agrupa, integra y representa a los centros tecnológicos, referentes de colaboración público-privada que, individual y colectivamente, aspiran a la excelencia y al liderazgo internacional en I+D+I.

REDIT, en definitiva, constituye un sistema de apoyo a la innovación basado en el sector privado, ya que los Institutos Tecnológicos se han constituido como asociaciones privadas sin ánimo de lucro y sus órganos rectores están formados por empresas privadas.



- | | |
|-------------------|-----------------|
| AIJU | Sede Central |
| AIDIMA | Centro Asociado |
| AINIA | Delegación |
| U.T. AITEX | Unidad Técnica |



ESTRUCTURA Y LOCALIZACIÓN

Actualmente son 14 los Institutos Tecnológicos que componen REDIT: Instituto Tecnológico de la Construcción (AIDICO); Instituto Tecnológico de Madera, Mueble, Embalaje y Afines (AIDIMA); Instituto Tecnológico de Óptica, Color e Imagen (AIDO); Instituto Tecnológico del Juguete (AIJU); Instituto Tecnológico Metalmecánico (AIMME); Instituto Tecnológico del Plástico (AIMPLAS); Ainia Centro Tecnológico; Instituto Tecnológico Textil (AITEK); Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV); Instituto Tecnológico del Calzado (INESCOP); Instituto de Tecnología Cerámica (ITC); Instituto Tecnológico de la Energía (ITE); Instituto Tecnológico de Embalaje, Transporte y Logística (ITENE) e Instituto Tecnológico de la Informática (ITI).

Los centros se localizan en el entorno de los principales clusters de la Comunitat Valenciana, si bien su ámbito de actuación va más allá y ofrecen servicio a casi 12.000 empresas repartidas por toda España y Europa. Ello es posible gracias a que la Red cuenta con 15 unidades técnicas, 8 delegaciones y otros tantos centros asociados en distintos puntos del país.

Además, su mayor activo radica en que responden tanto a las necesidades de los principales sectores productivos regionales (textil, calzado, mueble, cerámica, juguete, metalmecánico y alimentario) como a las tecnologías de ámbito horizontal (energías renovables, tecnologías de la información, logística, biomecánica, óptica, plástico...).

1.2 OBJETIVOS

REDIT se constituye como un sistema de apoyo a la innovación. La Red agrupa, integra y representa los intereses de los Institutos Tecnológicos (IITT) ante las diferentes administraciones, con el objetivo de influir en las políticas públicas de apoyo a la innovación empresarial.

Asimismo, REDIT tiene el objetivo de contribuir a introducir la cultura de innovación tecnológica y de gestión en la estrategia empresarial de las pymes, mediante su colaboración con los IITT.

Por otra parte, realiza acciones encaminadas a consolidar tanto el modelo de centro como el modelo de red. Para ello, impulsa acciones de cohesión entre los IITT, generando un marco de trabajo basado en la confianza y las buenas prácticas, a fin de lograr una mayor cooperación entre éstos.

1.3 CÓMO NOS ORGANIZAMOS

1.3.1 Órganos Directivos

La estructura directiva de REDIT está organizada de la siguiente manera:

- **Presidencia:** su titular actúa como representante legal y es elegido por los presidentes de todos los IITT.

- **Asamblea General:** es el órgano superior de gobierno y de ella forman parte todos los asociados (IITT e IMPIVA) representados por sus presidentes o, en su defecto, por los directores.
- **Junta Directiva:** es el órgano permanente de gobierno y, como tal, se encarga de diseñar los planes estratégicos de REDIT.
- **Dirección General:** es la encargada de administrar y gestionar REDIT según los planes estratégicos diseñados por la Junta Directiva.

1.3.2 Áreas de Trabajo

La estructura interna de REDIT se organiza en torno a dos áreas: la de **Coordinación y Gestión Interna** y el **Área Técnica**. La primera incluye el Departamento de Gestión y Administración, encargado de gestionar la actividad económica y financiera de la Red, el Departamento de Comunicación, al que se encomienda el diseño y dirección de la comunicación interna y externa de REDIT y el Área de Estudios e Internacional que se encarga de la elaboración de análisis y estudios, así como de las actividades de internacionalización de la red.

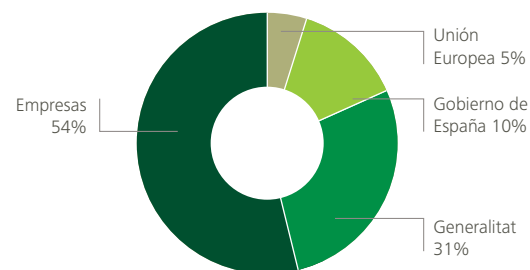
El **Área Técnica**, por su parte, coordina los proyectos de I+D+I y organiza diversas actividades de difusión y formación.

Todas cuentan con personal propio y se complementan con **comisiones técnicas**, organizadas como grupos de trabajo,

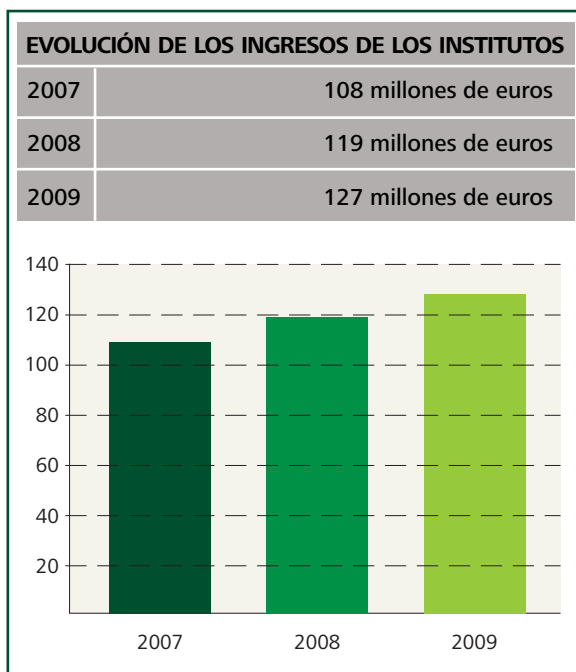
con la misión de analizar la actividad interna de REDIT y su participación en otras redes. Éstas están formadas por directores de los diferentes Institutos y por técnicos especializados en las distintas materias a tratar.

1.4 REDIT EN CIFRAS

En términos globales, los ingresos de los IITT en 2009 han ascendido a 127,5 millones de euros, lo que supone un incremento de 8,1 millones de euros respecto al año anterior. De este importe, el 54% (69,11 millones de euros) corresponden a los ingresos por facturación derivados de su actividad con empresas (proyectos de I+D, servicios de ensayo y laboratorio, asesoramiento, formación, etc.), y el resto procede de fondos públicos (58,4 millones de euros) provenientes de la Generalitat Valenciana (31%), el Gobierno de España (10%) y la UE (5%).



De la tabla anterior se desprenden dos datos muy reveladores. Por una parte, un aumento del 6,4% de los ingresos finales y, en segundo lugar, un incremento muy significativo de los ingresos por actividad con empresas. De hecho, de los 8,1 millones de euros más que se han recaudado en 2009, algo más de 7 millones corresponden a ingresos directos por facturación.



Una consecuencia directa del incremento de actividad de REDIT en 2009 ha sido la necesidad de aumentar también su plantilla en más de 40 nuevos empleados. Así pues y con carácter general, el personal de los Institutos Tecnológicos supera ya los 1.670 trabajadores.

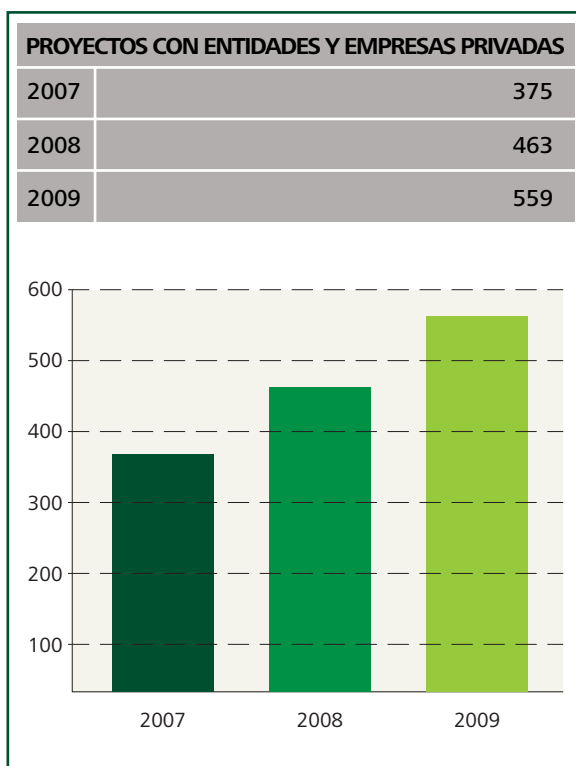
Por otra parte, de esta cifra global destaca el hecho de que casi un millar cuenta con titulación superior.

PERSONAL DE LOS INSTITUTOS TECNOLÓGICOS	
Doctores	133,67
Titulados superiores	839,26
Titulados medios	234,94
Otros	466,91
Total	1.674,78

La función por excelencia de los IITT de REDIT es el desarrollo de proyectos de I+D+I. En este sentido, es interesante subrayar un incremento destacado respecto al año anterior (130 proyectos más) hasta alcanzar en 2009 los 1.053 proyectos. De esta suma final, cabe señalar que 559 se han realizado con entidades y empresas privadas.

En cuanto al ámbito geográfico, de los 1.053 proyectos realizados en 2009, 198 han sido proyectos nacionales y 80 europeos.

Por último, respecto a la cartera de clientes cabe destacar que en 2009 se ha prestado servicio a un total de 11.883 clientes, de los que 10.456 son empresas.



Los centros tecnológicos asociados a REDIT cuentan con:

- Más de 1.600 trabajadores
- Más de 12.000 empresas clientes
- Más de 7.000 empresas asociadas.

En cuanto al resto de actividades destacadas de 2009, quedan resumidas de la siguiente manera:

- Participación en 57 ferias
- Organización de 204 jornadas y congresos
- 271 artículos publicados
- 341 ponencias presentadas en congresos
- 36 tesis doctorales dirigidas o codirigidas

PESO RELATIVO DE REDIT EN EL SISTEMA NACIONAL DE INNOVACIÓN

REDIT está considerada como un referente entre las redes nacionales de apoyo a la innovación industrial orientadas a las pymes. Actualmente, supone más del 60% de las empresas asociadas al Sistema Nacional de Innovación, el 40% de sus empresas clientes y el 20% de la plantilla contratada.

Otro signo del destacado peso de la red valenciana es el referido a los ingresos, ya que supone un 20% de los ingresos totales del conjunto de centros tecnológicos de toda España.

2. ÁREAS DE ACTIVIDAD

2.1 ACTIVIDADES PARA POTENCIAR LA INFLUENCIA DE REDIT

Con el fin de mejorar la influencia y el posicionamiento de REDIT, tanto a nivel regional como nacional y europeo, se han realizado actividades que van desde las relaciones externas y las institucionales, hasta acciones para consolidar el modelo de centro o para fomentar la internacionalización.

2.1.1 Relaciones Institucionales

A/ GENERALITAT VALENCIANA

CONSELLERIA DE INDUSTRIA, COMERCIO E INNOVACIÓN

REDIT mantiene una estrecha colaboración con la Generalitat Valenciana con el objeto de impulsar actividades en red y mejorar la oferta tecnológica de los Institutos hacia las empresas.

Durante 2009 se han suscrito dos convenios de colaboración con la Conselleria de Industria, Comercio e Innovación. Por una parte, el relativo a la financiación de los gastos de funcionamiento de REDIT y por otra, se renovó el acuerdo para la implantación de la Red de Inteligencia Competitiva de la Comunitat Valenciana.

También con la Conselleria de Industria, Comercio e Innovación se ha fomentado la participación de las pymes valencianas

en programas de cooperación y desarrollo tecnológico empresarial, tanto nacionales como internacionales, y se ha apoyado la creación de consorcios entre IITT y empresas. Asimismo, se han mantenido encuentros de trabajo entre la propia Conselleria de Industria, el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) y los Institutos Tecnológicos de REDIT para incentivar la presentación de proyectos al Fondo Tecnológico e identificar los proyectos regionales susceptibles de ser presentados en programas internacionales como el VII Programa marco, CIP o LIFE+.

IMPIVA E IVEX

Durante 2009, la colaboración con el Instituto de la Mediana y Pequeña Industria Valenciana (IMPIVA) se ha centrado en la organización de jornadas informativas y de trabajo. Entre éstas, destacan proyectos de dimensión internacional en los que el apoyo de REDIT ha ido de la mano de los sectores y los clusters en los que los Institutos son representativos por su actividad.

En cuanto al Instituto Valenciano de la Exportación (IVEX), se ha renovado el convenio por el que ambas entidades cooperan en el desarrollo de misiones tecnológicas que, en esta ocasión, se ha plasmado en la organización de una misión conjunta a China.

CONSELLERIA DE JUSTICIA Y ADMINISTRACIONES PÚBLICAS

La colaboración con la Conselleria de Justicia y Administraciones Públicas se ha centrado en la cooperación con la

Fundación Comunitat Valenciana Región-Europea. El objeto de esta colaboración ha sido la prestación de servicios de información, formación y representación ante distintas instituciones comunitarias, en particular para potenciar la participación en proyectos dentro del VII Programa Marco o en el entorno de I+D+I y de la sociedad de la información.

CONSELLERIA DE MEDIOAMBIENTE, AGUA, URBANISMO Y VIVIENDA

En abril se firmó un acuerdo para la organización conjunta de acciones de formación y gestión ambiental con el Centro de Tecnologías Limpias (CTL) cuyo objetivo principal fue la elaboración de guías sobre acústica y olores, ecoetiquetado, compra verde y ecodiseño, así como la difusión del sistema de convalidación medioambiental EMAS.

CONSELLERIA DE ECONOMÍA, HACIENDA Y EMPLEO

Durante 2009, REDIT y el Servicio Valenciano de Empleo y Formación (SERVEF) han analizado los términos de una posible colaboración. El objetivo durante 2010 será la comprobación por parte de los IITT, de la adecuación del equipamiento de los Centros Colaboradores del SERVEF a los requisitos que establecen los nuevos Certificados de Profesionalidad de formación ocupacional.

ALTO CONSEJO CONSULTIVO DE I+D+I

La colaboración se ha materializado en la participación por parte de REDIT en la memoria de actividades del Alto Consejo

Consultivo de I+D+I, así como en el análisis de la evolución anual de los indicadores de los Institutos Tecnológicos de REDIT.

B/ INTERLOCUCIÓN CON OTROS ORGANISMOS OFICIALES Y EMPRESARIALES

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

REDIT ha mantenido, a lo largo de 2009, diferentes encuentros con la Secretaría General de Innovación, la Subdirección General de Centros Tecnológicos y Desarrollo Empresarial, la Subdirección General de Transferencia de Tecnología y la Oficina Europea, todos ellos dependientes del Ministerio de Ciencia e Innovación.

La finalidad de estos encuentros es posicionar a REDIT en las convocatorias de proyectos gestionadas por el Ministerio e identificar oportunidades y complementariedades entre convocatorias de distintos organismos y administraciones.

CENTRO PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL (CDTI)

Desde 2009, el CDTI es el organismo oficial encargado de canalizar la financiación y apoyo del Estado a los proyectos de I+D+I de las empresas españolas. Por ello, REDIT ha tratado de reforzar al máximo la promoción ante dicho organismo de los Institutos asociados a la red y ha procurado incrementar su participación y la del tejido empresarial valenciano en los

programas nacionales e internacionales que promueve por el CDTI.

En este sentido, REDIT ha organizado jornadas de trabajo en los propios centros en las que han participado ponentes del mismo CDTI y a las que han asistido algunas de sus empresas asociadas, como la "Jornada de Programa de Cooperación Internacional" o la jornada sobre el VII Programa Marco "Apoyo a la I+D+I y Oportunidades para pymes de la Comunitat Valenciana", celebradas en junio y septiembre, respectivamente.

También en el marco de la colaboración con este organismo nacional, se ha recuperado el contacto con el nodo de CDTI en el norte de África, con el fin de estudiar nuevas oportunidades de cooperación tecnológica con empresas de Túnez y Marruecos.

Asimismo, dentro del programa Tecnoeuropa, se ha trabajado en diferentes estrategias de internacionalización y se ha continuado con la identificación de empresas con potencial para participar en el VII Programa Marco.

COLABORACIÓN CON LA OBRA SOCIAL DE LA CAM

Durante 2009 se ha desarrollado el convenio, que se firmó a finales de 2008 con la Obra Social de la Caja de Ahorros del Mediterráneo (CAM), con el objetivo de combinar la promoción de la I+D+I con un objetivo social.

El acuerdo se materializó en la ejecución de los proyectos titulados "Calzado de trabajo personalizado en colectivos para discapacitados" y "Creación de herramientas para la integración laboral de personas con discapacidad", realizados por INESCOP e IBV respectivamente.

UNIVERSIDADES

REDIT mantiene interlocución con las diferentes universidades valencianas (públicas y privadas), con el objetivo general de difundir su papel en el Sistema Valenciano de Innovación, y las actividades, servicios e infraestructura de los Institutos Tecnológicos.

De forma particular, durante 2009 se ha participado en la organización de varios cursos y seminarios ("Competencias Profesionales", Facultad de Ciencias Químicas-Universidad de Valencia; "Responsable de dinamización de la Innovación en la Empresa", Universidad Jaume I de Castellón; "Gestión de la Innovación Tecnológica", Universidad de Alicante), así como en la organización de la IV edición del "Master en Innovación Empresarial" del Instituto de Estudios de la Empresa (INEDE), de la Universidad Católica de Valencia.

AYUNTAMIENTO DE PATERNA

En marzo de 2009 se firma un acuerdo de colaboración con el Ayuntamiento de Paterna con el objeto de potenciar la investigación y el desarrollo tecnológico de las pymes instaladas en esta localidad.

ANETCOM

La Asociación para el Fomento del Comercio Electrónico y de las Nuevas Tecnologías en la Comunitat Valenciana (ANETCOM) ha desarrollado clusTIC, una red social de "open innovation" que aglutina a agentes relacionados con la I+D+I. REDIT ha prestado su apoyo a esta nueva iniciativa a través de la participación de los IITT.

FIVEC

La cooperación entre REDIT y la Fundación para la Innovación Urbana y la Economía del Conocimiento (FIVEC) durante 2009 se enmarca en el convenio firmado en el mes de marzo. El objetivo del acuerdo es la promoción y difusión de la industria auxiliar del sector fallero y la participación de REDIT se ha materializado en la elaboración de una guía de innovación para dicho sector.

CIERVAL

Durante 2009, REDIT ha colaborado con la Confederación de Organizaciones Empresariales de la Comunitat Valenciana (CIERVAL) en el diseño, edición y distribución de las Guías Reach, en las que se informa a las pymes sobre los cambios legislativos de la UE para el tratamiento de productos y sustancias químicas.

2.1.2 Centro de Análisis y Estudios

REDIT tiene entre sus cometidos la realización de análisis y estudios especializados para ofrecer a los Institutos información estratégica que refuerce su modelo de trabajo y su proyección

exterior. Algunos de los trabajos realizados en 2009 son:

"Estudio para la unificación y simplificación de los indicadores de los Institutos Tecnológicos de la Red". Dicha iniciativa ha permitido crear una base de datos que, con un sistema automático de volcado, almacena la información correspondiente para cada organismo.

"Plan de acción para la mejora de la penetración de los IITT en los sectores productivos de la CV". La elaboración de dicho plan se ha basado en la realización de un diagnóstico sobre la situación de los IITT en el mercado. Tras realizar un estudio DAFO, se ha llevado a cabo un plan para mejorar la actividad de los centros en los diferentes sectores.

"Estudio sobre la viabilidad jurídica de obtención de una bonificación del Impuesto Municipal de Construcciones, Instalaciones y Obras". Se ha realizado un informe con el objetivo de que los IITT localizados en el Parque Tecnológico de Paterna puedan beneficiarse de ventajas fiscales.

Constitución del Centro de Nanotecnologías Aplicadas (CNA). Desde REDIT se ha coordinado la constitución del CNA como fundación de carácter científico y social con el fin de incentivar y difundir la investigación, el desarrollo experimental y la innovación tecnológica en el área de la nanotecnología, así como para promover la coordinación y colaboración entre los diferentes centros de investigación implicados.

2.1.3 Relaciones Externas

Una acción esencial de REDIT es la de dar a conocer y promocionar las actividades de los Institutos Tecnológicos y de la propia Red. Para ello, diseña y articula acciones de difusión, encuentros con los medios de comunicación y organiza y participa en eventos y jornadas de carácter especializado.

MEDIOS DE COMUNICACIÓN

Además de las labores propias de gabinete de prensa -como son el envío de información a los medios o la gestión de reportajes y entrevistas-, se han suscrito diferentes convenios con medios de comunicación. Así, REDIT y los 14 Institutos Tecnológicos colaboran en el suplemento semanal 'Innovadores', del periódico El Mundo, y mensualmente publican en la revista Economía 3 reportajes sobre la cooperación entre las empresas valencianas y los IITT.

EVENTOS Y FERIAS

REDIT ha sido uno de los patrocinadores del IV Encuentro de Centros Tecnológicos de FEDIT, celebrado en junio en Bilbao. Se trata de un encuentro de carácter anual diseñado para promover la colaboración en materia de innovación entre los Centros Tecnológicos españoles. Durante la celebración de la Feria Tecnológica, se presentaron algunas de las principales líneas de investigación de los Institutos asociados.

En cuanto a ferias y exposiciones de I+D+I, REDIT ha participado en las siguientes:

- REDIVEX: certamen de carácter internacional celebrado del 11 al 13 de marzo en Feria Valencia en el que se reunió a los delegados del IVEX de todo el mundo.
- FERIA IDINNOVA, Feria de la Investigación, Desarrollo e Innovación: celebrada en Valencia del 3 al 6 de noviembre, REDIT contó con un stand representativo de todos los Institutos Tecnológicos.
- INDITEC: Feria Valencia acogió el V Congreso Internacional de diseño, tecnologías e ingeniería de producto. REDIT colaboró en la organización de una de las jornadas de trabajo del programa oficial del congreso.
- DÍA DEL EMPRENDEDOR: la Red participó con un stand promocional y con la exposición de casos de éxito de empresas que se han constituido con el apoyo de los IITT y de proyectos innovadores de los centros.
- CONMEMORACIÓN DE LA EXPOSICIÓN REGIONAL DE VALENCIA: REDIT cooperó en la conmemoración del centenario de la Exposición Regional participando activamente en la exposición 'Valencia siglo XXI' con una muestra de equipamiento, prototipos y productos de los 14 Institutos Tecnológicos.

2.2 ACTIVIDADES PARA AUMENTAR LA COHESIÓN INTERNA DE LA RED

Entre las funciones que se encomiendan a REDIT en el momento de su constitución destaca la de agrupar y representar a los 14 Institutos Tecnológicos que la integran. Esto implica, a su vez, una gran labor interna para coordinar las labores de apoyo horizontal, para generar sinergias entre ellos o para mejorar la propia comunicación interna.

A lo largo de 2009, esa labor de cohesión de los IITT se ha concretado en acciones dirigidas a ampliar y mejorar la infraestructura de las aplicaciones informáticas como herramientas de comunicación, en nuevas acciones de economías de escala para la adquisición de bienes y servicios o en el fomento y desarrollo de acciones formativas para el personal de los Institutos.

2.2.1 Servicios de Apoyo Horizontal a los IITT

Durante 2009 se han organizado cursos y jornadas de formación para personal de los centros, encuentros específicos sobre diferentes áreas del VII Programa Marco y otras jornadas sectoriales de interés, tanto para los investigadores de los institutos como para las empresas asociadas a éstos.

A/ FORMACIÓN PARA EL PERSONAL DE LOS IITT

Cursos de Gestión de la Innovación Tecnológica - 1ª y 2ª edición. Celebrados en mayo y septiembre e impartidos por

José Manuel Valero y Francisco Javier Casas, de la Universidad de Alicante. En las dos ediciones, el curso estuvo orientado a profesionales en materia de transferencia de tecnología, directivos y cuadros intermedios con responsabilidad en tareas de I+D+I y de planificación estratégica y dirección de empresas.

Jornada de "Cooperación internacional" - (25 de junio). Organizado por REDIT en colaboración con la Conselleria de Industria, Comercio e Innovación y el IMPIVA. A lo largo de la jornada se presentaron algunas de las principales herramientas de apoyo y financiación en I+D+I que la administración central y autonómica ponen a disposición de las empresas.

Igualmente, representantes del CDTI (Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial) presentaron el VII Programa Marco de I+D y diversas iniciativas de cooperación internacional. Además, diversas empresas expusieron sus casos de éxito en la participación de estos programas internacionales.

Reunión de REDIT y los IITT con el Massachusetts Institute of Technology (MIT) - (22 de julio). Celebrada en las oficinas de REDIT, durante la jornada se presentó la estructura del sistema de investigación del MIT, la estructura de transferencia de tecnología, el ILP Program (relaciones con empresas y otras instituciones para posibles colaboraciones en materia de investigación) y la carrera profesional de technology manager en EEUU.

Jornada "Herramientas marketinianas" - (28 de julio). El curso fue organizado por REDIT, en colaboración con ESIC, y se dirigió a los responsables de comunicación y marketing de los IITT. El programa de trabajo incluía aspectos como el panorama de los medios en España; fuentes de datos y estudios de investigación de medios; negociación y relación con los medios; gabinetes de prensa, eventos y relaciones públicas y comunicación no convencional, entre otros.

Jornada sobre el VII Programa Marco "Apoyo a la I+D+I y oportunidades para Pymes de la CV" - (8 de septiembre). Organizada en colaboración con el CDTI, la Conselleria de Industria, Comercio e Innovación y el IMPIVA, se presentaron la convocatoria, el programa de trabajo y los instrumentos de apoyo financiero a la I+D+I de las diferentes administraciones.

Jornada sobre el VII Programa Marco de I+D+I en el Área de Medio Ambiente - (24 de septiembre). En esta ocasión se abordó la iniciativa de la CE denominada PPPs (Partenariados Público- Privados), presentando las tres áreas temáticas: fábricas del futuro, coche verde y edificios energéticamente eficientes.

Jornada sobre el VII Programa Marco de I+D+I en el Área de Energía - (6 de octubre). Convocada para presentar nuevamente la iniciativa PPPs de la CE.

Jornada "Formación en protocolo" - (16 de noviembre). Dirigido a los responsables de comunicación y marketing de los Centros e impartido por la Escuela Internacional de Protocolo de Valencia. El programa incluyó los principales conceptos del protocolo y el ceremonial institucional, aplicados a los IITT.

Jornada técnica sobre "Software para aplicaciones de inteligencia y vigilancia estratégica: análisis crítico" - (19 de noviembre). Organizada para dotar a los IITT de una visión sobre las diferentes combinaciones de software más adecuadas para las principales fases del ciclo de la "Inteligencia y Vigilancia Estratégica".

B/ APOYO A LOS IITT EN LA ORGANIZACIÓN DE JORNADAS SECTORIALES

REDIT, en colaboración con el CDTI, el IMPIVA y la Conselleria de Industria, Comercio e Innovación, ha prestado su apoyo en la organización de jornadas de trabajo de los IITT dirigidas a las empresas con el objetivo de darles a conocer las herramientas de financiación de organismos autonómicos, nacionales y europeos.

2.2.2 Grandes Compras

Con el fin de optimizar al máximo los recursos disponibles, REDIT gestiona parte de las grandes compras que ha de realizar el conjunto de los Institutos asociados.

A este respecto, durante 2009 se han mantenido los convenios con proveedores de telefonía, licencias de software y viajes. Asimismo, se han aprobado otros acuerdos de colaboración entre los que destaca uno en materia de seguros de salud privados para el personal de REDIT y de los IITT.

2.3 ACTIVIDADES PARA CONSOLIDAR EL MODELO DE CENTRO Y DE RED

La Red ha llevado a cabo, durante el ejercicio, diversos estudios e informes entre los que destaca la participación en el proyecto de ley de los Institutos Tecnológicos de la Comunitat Valenciana.

En cuanto a los estudios para consolidar el modelo de red, destacan:

- **"Estudio sobre estrategias y experiencias de Grupos de Trabajo en Red entre los Institutos Tecnológicos de la Comunitat Valenciana y el papel de REDIT"**. La Red ha realizado una valoración tras tres años de actividad de los Grupos de Trabajo, con el objetivo de identificar las oportunidades de aprendizaje que se han dado e identificar nuevas estrategias para el futuro.
- **Colaboración en el estudio previo a la constitución de la Asociación de Parques Tecnológicos de la CV**. Durante 2009 se han realizado los informes pertinentes para la constitución de la Asociación de Parques Tecnológicos de la Comu-

nitat Valenciana. El objetivo primordial de esta asociación será la realización de actuaciones de apoyo a la generación de conocimiento, la investigación, el desarrollo experimental, la innovación y la transferencia de conocimiento y tecnología en el ámbito del Parque Tecnológico de Paterna.

· **Acciones para la creación de una Red de Inteligencia Competitiva de la CV: proyectos piloto.** A lo largo del ejercicio se han desarrollado distintos proyectos para poner en marcha la Red de Inteligencia Competitiva. Básicamente, se ha tratado de acciones esenciales para detectar movimientos estratégicos mediante un proceso continuo de transferencia de datos, información y conocimiento del entorno. Éstas se han concretado en los proyectos denominados "Creación del Centro de Estrategias Empresariales de la Comunitat Valenciana Proyecto Piloto: Hipersector del Hábitat" y "Desarrollo del Portal de Información Empresarial de la Comunitat Valenciana".

2.4 ACTIVIDADES PARA DINAMIZAR, COORDINAR Y EXPLOTAR LAS COMPLEMENTARIEDADES DE LOS CENTROS DE LA RED

2.4.1 Apoyo a Proyectos de I+D+I

Con el fin de prestar un mejor servicio a las empresas asociadas, REDIT procura participar al máximo en proyectos de gran

alcance que le permitan, a su vez, un posicionamiento cada vez mayor en el escenario tecnológico nacional e internacional.

A/ RED NACIONAL pymERA

Es una red nacional en la que participan entidades de todas las Comunidades Autónomas para facilitar la participación española en programas comunitarios e internacionales de apoyo a la I+D+I, con especial atención al VII Programa Marco de Investigación, Desarrollo Tecnológico y Demostración de la Unión Europea.

La Red PymERA cuenta con el apoyo permanente del Ministerio de Ciencia e Innovación y el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI). REDIT fue miembro fundador y ocupa hoy un papel destacado como vice-coordinador de la Red y líder de un Grupo de Trabajo.

Como tal, ha impulsado a lo largo de 2009 diferentes propuestas, unas encaminadas hacia el sector industrial y otras como nodo regional de pymERA:

- Información a las pymes sobre las oportunidades del VII Programa Marco de la UE y asesoramiento a las empresas que han decidido participar en proyectos, en la preparación y presentación de sus propuestas.

- Asistencia a los Comités Ejecutivos y a las Asambleas Generales, con lo que se ha logrado una importante participación de las pymes valencianas en las prioridades del VII Programa Marco y se ha canalizado la información de los expertos y National Contact Points (NCPs).

B/ PROYECTO EUROPEO SEIMED

REDIT pertenece al Centro Empresa-Europa SEIMED que, a su vez, está integrado en la Red de Centros Empresa-Europa (Enterprise Europe Network) y que tiene por finalidad prestar apoyo a las empresas europeas para que potencien la innovación y la transferencia de tecnología.

Como integrante de esta iniciativa, REDIT ha promovido la participación de empresas y proyectos valencianos en el VII Programa Marco y ha promocionado la red europea entre los IITT integrados en REDIT y en las empresas asociadas a éstos.

De la actividad de SEIMED durante 2009, destaca:

- El contacto con otros Partners de la Red a través de la denominada 'FIRST CLASS', una herramienta de comunicación que dispone de diversos foros.
- La elaboración de perfiles tecnológicos (ofertas y demandas) de los IITT y sus empresas asociadas y su difusión al resto de las entidades de la red europea.
- La promoción de esos perfiles tecnológicos en la base de datos de la Enterprise Europe Network.
- El seguimiento de los contactos iniciados entre los IITT y las empresas asociadas con entidades europeas, llevando un control de los resultados alcanzados y del cumplimiento de los indicadores.
- La participación directa en los grupos sectoriales de "Materiales y Transporte" y "Logística y Automoción".

Además, REDIT ha participado en una serie de actividades dirigidas a apoyar la Enterprise Europe Network y a favorecer el networking entre sus diferentes centros. Las más destacadas en 2009 han sido:

- Jornada Tecnológica sobre Nuevos Materiales de la Comunitat Valenciana. Organizada por IMPIVA dentro del marco del Proyecto Europeo i-Techpartner (5 y 6 de marzo, Valencia).
- III Conferencia del VII Programa Marco de I+D de la Unión Europea en España: 'La I+D+I europea al alcance de empresas e investigadores' (30 de marzo, Sevilla).
- Research Connection 2009. Un encuentro de investigadores, científicos, técnicos y emprendedores organizado por la DG Research de la Comisión Europea (7 y 8 de mayo, Praga).

- Encuentro Anual de Centros Empresa-Europa españoles con el objetivo de conocer a todas las entidades nacionales que forman parte de la red, poner en común prácticas desarrolladas durante el primer periodo de funcionamiento y discutir temas de cara a la primera justificación del proyecto (28 y 29 de mayo, Bilbao).
- Junta Directiva de la Asociación IRCES (23 de junio, Sevilla).
- II Convención de Redes Europeas, organizada por IMPIVA para la cooperación entre redes europeas de innovación, conocimiento y desarrollo (29 y 30 de septiembre, Valencia).
- I Asamblea General de la Asociación de Centros de Enlace Españoles para la Transferencia de Tecnología (IRCES) (8 de octubre, Estocolmo).
- Conferencia Anual de la Enterprise Europe Network. Organizada para fomentar el networking entre los miembros de la red, analizar el estado de la misma en los diferentes países y presentar prácticas y herramientas para la mejora de su funcionamiento (7, 8 y 9 de octubre, Estocolmo).

Por último, y en el marco de SEIMED, REDIT organizó un encuentro para la "Cooperación Tecnológica y Empresarial", paralelo a la celebración en noviembre de 2009 de la Feria "Egética-Expoenergética". Celebrado en Feria Valencia y con la colaboración de Cámara Valencia y el ITE, el encuentro se

diseñó en torno a reuniones y entrevistas bilaterales entre los participantes con el fin de establecer nuevos acuerdos comerciales y tecnológicos.

C/ PROYECTO REACH

El proyecto, que comenzó en 2008, tiene como objetivo informar y formar a las empresas afectadas por el cambio normativo de la UE en cuanto al registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias y preparados químicos.

La entrada en vigor del llamado Reglamento REACH (Registration Evaluation Authorisation and Restriction of Chemicals) atribuye a la industria la responsabilidad de gestionar los riesgos asociados a las sustancias que puede fabricar, importar, comercializar y utilizar en sus procesos de producción.

Con el fin de informar a las pymes de cómo debían acometer los cambios legislativos se inauguró a finales de diciembre de 2008 en Castellón la oficina REACH Innova y se editó una guía genérica explicando las especificaciones del Reglamento. En 2009 se ha dado un nuevo impulso al proyecto elaborando suplementos independientes, con anexos sectoriales personalizados para cada sector productivo, al tiempo que se ha continuado con la distribución de las guías.

El Proyecto REACH surge a iniciativa de la Generalitat Valenciana, la Confederación de Organizaciones Empresariales de

la Comunitat Valenciana (Cierval) y REDIT, y desde el principio ha contado con el apoyo de los doce Centros Tecnológicos involucrados en la aplicación de la nueva normativa: AIDICO, ADIMA, AIDO, AIJU, AIMME, AIMPLAS, AINIA, AITEX, INESCOP, ITC, ITE e ITENE.

2.4.2 Internacionalización

REDIT presta una especial atención a la internacionalización como vía de intercambio de experiencia, de conocimiento y de detección de oportunidades para los IITT asociados.

Durante 2009 se han coordinado diversas acciones en torno al VII Programa Marco y se han llevado a cabo diferentes encuentros con organismos, universidades y centros tecnológicos de otros países. A continuación destacamos algunos:

Misión Tecnológica a China

Representantes de REDIT y de los institutos AIDICO, AIDO, AIMPLAS, AIMME, INESCOP, ITC, ITE e ITENE participaron, en septiembre, en una misión tecnológica a las regiones chinas de Hong Kong, Guangzhou, Shanghai y Beijing.

Como resultado de la misión, que se llevó a cabo en colaboración con el IVEX, se establecieron contactos con centros tecnológicos de la zona para identificar nuevas oportunidades de colaboración en innovación con el país asiático.

Encuentros con los Centros Tecnológicos de Túnez

Celebrado en marzo de 2009 a instancias de ACTIT, la asociación que engloba los centros tecnológicos de este país. Como resultado del encuentro se firmó un acuerdo de cooperación entre REDIT y ACTIT para el diseño de acciones de asistencia y promoción entre los institutos que integran ambas redes.

Misión inversa de delegación de México

Durante 2009, REDIT ha coordinado las visitas de delegaciones extranjeras a diferentes centros tecnológicos de la red, tales como las realizadas en julio por representantes de la Ciudad del Conocimiento de Nayarit (México) y el Consejo de Estado de Ciencia y Tecnología (COECYTEN) del mismo país.

Encuentro con Centros Tecnológicos en Londres

El encuentro se enmarcó, un año más, en el contexto de la colaboración existente entre la Generalitat Valenciana y la Fundación Cañada Blanch. En esta ocasión, el encuentro entre centros tecnológicos de REDIT y sus homólogos británicos se enfocó hacia la 'Prospectiva y Vigilancia Tecnológica', con el fin de estudiar cómo pueden complementarse la inteligencia competitiva y la prospectiva tecnológica para mejorar la competitividad empresarial.

Convenio de cooperación con entidades de Perú

En noviembre de 2009, REDIT firmó un convenio de colaboración con el Ministerio de la Producción de Perú (PRODUCE), la Cámara Nacional de la Producción y el Emprendimiento

y la Universidad Politécnica de Valencia, con el fin de promover la generación de nuevas iniciativas empresariales y de impulsar la calidad, la innovación y la transferencia tecnológica entre Perú y la Comunitat Valenciana.

2.4.3 Centros en Red

Los Centros en Red ofrecen servicios en áreas de conocimiento determinadas o en subsectores industriales concretos, combinando las múltiples capacidades de varios Institutos Tecnológicos. Funcionan según un principio ventanilla única, al tiempo que generan sinergias y evitan la creación de nuevas y costosas infraestructuras tecnológicas.

RED TECNOLÓGICA DE AUTOMOCIÓN (REDITA)

REDITA es un centro en red que aglutina, integra y potencia las capacidades de sus ocho Institutos Tecnológicos asociados al servicio de la I+D+I y la competitividad de las empresas del sector de automoción y medios de transporte.

REDITA actúa como ventanilla única de acceso para las empresas, promoviendo el desarrollo de proyectos de I+D+I en colaboración entre sus centros miembros, que son AIDIMA, AIDO, AIMME, AIMPLAS, IBV, ITE, ITENE e ITI.

La Red Tecnológica de Automoción trabaja, desde su origen, en estrecha cooperación con la Asociación Valenciana de la

Industria de la Automoción (AVIA). Fruto de esta colaboración se han desarrollado los siguientes proyectos durante 2009:

- **Proyecto Tecnomapa:** Su objetivo es dibujar un mapa exhaustivo de las necesidades en I+D+I del sector valenciano de la automoción y de las capacidades tecnológicas de los principales actores de la I+D+I en éste (REDITA, la Universidad y las empresas). Determinado este mapa, podrán definirse con mayor precisión las vías de trabajo y de desarrollo prioritario.
- **Proyecto Virtual Car:** Se trata de una herramienta informática diseñada para la difusión en los mercados internacionales del cluster valenciano de automoción. El proyecto ha supuesto la creación de una pantalla en 3D por la que se puede navegar visualizando cada una de las partes del vehículo que haya sido diseñada o construida por empresas valencianas. De esta manera, se da visibilidad a las capacidades tecnológicas de REDITA, como socio tecnológico del cluster.
- **Proyecto de Centro Colaborativo de I+D+I:** El objetivo es crear un foro de intercambio tecnológico entre empresas e IITT de REDITA. El punto de partida fue la definición de los intereses prioritarios de las empresas del sector valenciano de auto-

moción a través de entrevistas y talleres de trabajo. Concretados éstos, el siguiente paso ha sido la propuesta de proyectos de trabajo que respondieran a tales prioridades.

En cuanto a los proyectos desarrollados en este ejercicio por los Institutos Tecnológicos de REDITA y apoyados por la Conselleria de Industria, Comercio e Innovación, destacan los siguientes:

- **Proyecto EPV (Electrical Powered Vehicle):** Coordinado por el Instituto Tecnológico de la Energía (ITE) y liderado por Iberdrola, pretende desarrollar el modelo tecnológico y de explotación de implantación del vehículo eléctrico en un entorno urbano. Entre otros aspectos, el EPV incluye la adecuación entre el vehículo y las denominadas Smart Grids (redes inteligentes de recarga). El proyecto cuenta con la participación de nueve empresas valencianas.
- **Proyecto Urban Car:** Realizado en colaboración entre REDITA y CRIA (Centro en Red de I+D+I en Ingeniería del Automóvil de la UPV), a través de AIMPLAS, IBV, CITV y DIE, su objetivo es definir cuáles van a ser los requerimientos del vehículo urbano del futuro y establecer las vías de investigación que han de responder a dichos requerimientos.

- **Proyecto Soluciones Ecoeficientes:** Iniciativa en la que han participado los institutos AIMME, AIMPLAS, IBV e ITE en colaboración con una decena de empresas del sector de la automoción para mejorar el diseño y la fabricación en función de dos requisitos fundamentales: la reducción del peso de los productos fabricados y la reducción del consumo energético en el proceso de fabricación de éstos.

- **Proyecto ETIC-AUTO:** AIDIMA, AIMPLAS y seis empresas del sector han trabajado en este proyecto que está orientado al desarrollo de una solución tecnológica para integrar un “tag” (etiqueta) RFID en los contenedores utilizados en la logística del sector automoción.

Por último, cabe mencionar que REDITA es miembro activo de la Plataforma Tecnológica Española de Automoción (SERTEC) y de la Sociedad de Técnicos de Automoción (STA) por lo que participa de forma activa en jornadas y comisiones de trabajo. También ha establecido contactos con Centros Tecnológicos del Automóvil de otras regiones y con otros clusters, tales como el “AERO CV”, con el que ha firmado un convenio de colaboración.

CTL

El Centro de Tecnologías Limpias (CTL) tiene como función promover el desarrollo sostenible en la industria a través de

la I+D+I y la transferencia de conocimiento en áreas relacionadas con las tecnologías y políticas medioambientales.

A lo largo de 2009, REDIT y el CTL han trabajado de forma conjunta en el programa Xarxa Ambiental en las siguientes líneas de actuación:

- Demostraciones prácticas y elaboración de un listado de Tecnologías Limpias
- Elaboración de guías y sus correspondientes jornadas de difusión sobre:
 - Acústica y Olores
 - Ecoetiquetado
 - Compra Verde
 - Manual Práctico de Ecodiseño
- Jornada de difusión sobre el sistema de convalidación medioambiental EMAS
- Portal web 'Xarxa Ambiental'

Coincidiendo con la finalización del proyecto en noviembre, se renovaron los convenios bilaterales entre los IITT y el CTL para la emisión de certificaciones de convalidación de emisiones medioambientales. También se firmó un Convenio Marco entre REDIT y el CTL para colaboraciones futuras, en la misma línea de trabajo.

2.4.4 Grupos de Trabajo en Red

Los Proposal Lab, que se crearon en 2006 como plataformas de colaboración entre los Institutos Tecnológicos, se han consolidado durante este ejercicio bajo la denominación oficial de 'Grupos de Trabajo'.

Su función es promover el desarrollo de complementariedades en I+D+I creando un marco de intercambio de competencias e información entre los IITT. De esta manera, queda garantizada la máxima colaboración en red y se favorece la consecución de acuerdos y la presentación conjunta de proyectos.

Los Grupos de Trabajo constituidos se corresponden con diferentes áreas de I+D. En 2009 han sido los siguientes: **Transferencia de Tecnología** (participan todos los IITT de REDIT a través de sus OTRIs), **Visión Artificial, Realidad Virtual, Fabricación Inteligente y Prototipado Rápido, Materiales, Trazabilidad y Personas Mayores.**

3. INSTITUTOS TECNOLÓGICOS

AIDICO

PRESIDENTE: Eloy Durá
DIRECTOR: Ramón Congost

Sede Central:

Parque Tecnológico
C/ Benjamín Franklin, 17
46980 Paterna, Valencia
Tel. (+34) 961 318 278

Unidad Técnica:

Camí de Castella, nº 4
03660 Novelda, Alicante
Tel. (+34) 965 608 303

Delegación:

219, Bd Zerktouni
7º piso - B73
Angle Bd Brahim Roudani
20100 Casablanca
Marruecos

AIDIMA

PRESIDENTE: Vicente Martínez Sancho
DIRECTOR: Mariano Pérez

Sede Central:

Parque Tecnológico
C/ Benjamín Franklin, 13
46980 Paterna, Valencia
Tel. (+34) 96 136 60 70

Unidad Técnica:

C/ Vinaroz s/n
12580 Benicarló, Castellón
Tel. (+34) 96 446 01 68

Delegaciones:

C/ Sagasta nº 24, 3ª
28004 Madrid
Tel. (+34) 91 593 33 06

Av. Federico Soto nº 5
03003 Alicante
Tel. (+34) 96 523 05 92

AIDO

PRESIDENTE: Rafael Ros Simó
DIRECTOR: Emilio Pérez

Sede Central:

Parque Tecnológico
C/ Nicolás Copérnico, 7-13
46980 Paterna, Valencia
Tel. (+34) 96 131 80 51
(+34) 96 131 80 66

Delegación:

Edificio Astigi, 3ª planta
C/ Nóbel, 7 - Parque Pisa
41927 Mairena del Aljarafe, Sevilla
Tel. (+34) 95 560 12 25

AIJU

PRESIDENTE: Germán Sempere
DIRECTOR: Santiago Gisbert

Sede central:

Avda. de la industria, 23
03440 Ibi, Alicante
Tel. (+34) 96 555 44 75

Delegación:

Edificio Sorolla Center
Corts Valencianes, 58
1ª planta, oficina 9
46015 Valencia
Tel. (+34) 96 339 13 76

AIMME

PRESIDENTE: Juan Carlos Mena
DIRECTOR: Salvador Bresó

Sede Central:

Parque Tecnológico
Av. Leonardo da Vinci, 38
46980 Paterna, Valencia
Tel. (+34) 96 131 85 59

Unidad Técnica:

Pol. Industrial Fuente del Jarro
Av. Ciudad de Barcelona, 38
46988 Paterna, Valencia

AIMPLAS

PRESIDENTE: Jaime Pujol
DIRECTOR: José Antonio Costa

Sede central:

Parque Tecnológico
C/ Gustave Eiffel, 4
46980 Paterna, Valencia
Tel. (+34) 96 136 60 40

AINIA

PRESIDENTE: Damián Frontera
DIRECTOR: Sebastián Subirats

Sede Central:

Parque Tecnológico
C/ Benjamín Franklin, 5-11
46980 Paterna, Valencia
Tel. (+34) 961 366 090

Delegaciones:

Rbla. Méndez Núñez, 22 6º 2ª
03002 Alicante
Tel. (+34) 965 140 060

Centre d'Empreses
de Noves Tecnologies.
Parc Tecnològic del Vallès
08290 Cerdanyola, Barcelona
Tel. (+34) 93 582 02 10

C/ Gral. Díaz Porlier, 45 bajo
28001 Madrid
Tel. (+34) 913 096 611

Edificio Sevilla, 1
Avda. San Francisco Javier, 24
Planta 1ª, Módulo 6
41018 Sevilla
Tel. (+34) 954 640 507

Pl. de Compostela 23-1ª-A
36201 Vigo, Pontevedra
Tel. (+34) 986 443 477

AITEX

PRESIDENTE: Vicente Aznar
DIRECTOR: Vicente Blanes

Sede Central:

Plaza Emilio Sala 1 E
03801 Alcoy, Alicante
Tel. (+34) 96 554 22 00

Unidades Técnicas:

Pol. Ind. Fayma s/n
Nave 27
Crevillente, Alicante
Tel. (+34) 966 680 659

Polígono Industrial El Plà
C/ Telers, 20
Onteniente, Valencia
Tel. (+34) 96 291 22 62

Parque Tecnológico
Avda. Benjamín Franklin, 14
Paterna, Valencia
Tel. (+34) 96 131 81 93

IBV

PRESIDENTE: Juan Francisco Juliá
DIRECTOR: Pedro Manuel Vera

Sede Central:

Universidad Politécnica de Valencia
Camino de Vera s/n.
46022 Valencia
Tel. (+34) 96 387 91 60

INESCOP

PRESIDENTE: José Amat
DIRECTOR: César Orgilés

Sede central:

Pol. Industrial Campo Alto
Apdo. Correos 253
03600 Elda, Alicante
Tel. (+34) 96 539 52 13

Unidades Técnicas:

Pol. Ind. "Carrús II"
Ronda de Vall d'Uixó, 125
03291 Elche, Alicante
Tel. (+34) 96 544 51 41

Edificio Centre Bit Raiguer
C/ Selleters, 25
Polígono Can Matzarí
07300 Inca, Palma de Mallorca
Tel. (+34) 971 50 70 98

Pol. Ind. "El Mugerón"
C/ Velázquez, 25
02640 Almansa, Albacete
Tel. (+34) 967 31 80 07

Pol. Ind. El Raposa
C/ Raposal, 65
Apdo. Correos 209
26580 Arnedo, La Rioja
Tel. (+34) 941 385 870

Pol. Ind. "El Rubial"
Calle 7, Parcela 92
03400 Villena, Alicante
Tel. (+34) 96 534 31 99

Parc Ind. "La Vernicha" Nave 1
12600 Vall D'Uixó, Castellón
Tel. (+34) 964 69 01 45

Parque Industrial y Tecnológico
Nave A-02
21600, Valverde del Camino, Huelva
Tel. (+34) 959 557 052

C/ Barón de la Torre, s/n
50250 Illueca, Zaragoza
Tel. (+34) 976 82 27 18

Centro Concertado:

Av. S. Crispín, 105 Aptdo. 54
45510 Fuensalida, Toledo
Tel. (+34) 925 73 05 95

ITC

PRESIDENTE: Joaquín Piñón
DIRECTOR: Carlos Feliu

Sede Central:

Campus Universitario Riu Sec
Avda. Vicent Sos Baynat, s/n
12006 Castellón
Tel. (+34) 964 34 24 24

Alicer. Área de Diseño y Arquitectura:

Avda.del Mar 42
12003 Castellón
Tel. (+34) 964 220 312
(+34) 964 220 600

ITE

PRESIDENTE: Miguel Ángel Ripollés
DIRECTOR: Alfredo Quijano

Sedes Centrales:

Parque Tecnológico
Avenida Juan de la Cierva 24
46980 Paterna, Valencia

Edificio 8A y 6C, Planta Baja
Avenida de los Naranjos s/n
46022 Valencia
Tel. (+34) 96 136 66 70

Unidad Técnica:

UJI. Universitat Jaume I
Avda. de Vicent Sos Baynat, sn
12071 Castellón

Universidad de Alicante
Crtra. San Vicente del Raspeig s/n
03690 San Vicente del Raspeig,
Alicante

ITENE

PRESIDENTE: Ángel Sánchez
DIRECTOR: Javier Zabaleta

Sede central:

Parque Tecnológico.
C/ Albert Einstein, 1
46980 Paterna, Valencia
Tel. (+34) 96 390 54 00

Delegaciones:

C/ Manso, 7 - 11
Escalera B, 3º C
08015 Barcelona
Tel. (+34) 93 539 47 84

Parque Sierra Norte, 1
Bloque 1. 1º I
41015 Sevilla
Tel. (+34) 670 28 18 78

ITI

PRESIDENTE: Juan Francisco Juliá
DIRECTOR: Laura Olcina

Sede Central:

Valencia
Camino de Vera, s/n
46022 Valencia
Tel. (+34) 96 387 70 69