



Plataforma Tecnológica Española de Convergencia hacia Internet del Futuro

Informe 2009

Plataforma Tecnológica Española de Convergencia hacia Internet del Futuro

Versión: 1.0 – Fecha: 2009-09-21

Documento editado por AETIC



Asociación de Empresas de Electrónica,
Tecnologías de la Información
y Telecomunicaciones de España

Índice

1. Introducción	3
2. Desglose de resultados	4
2.1. Objetivos	4
2.2. Resumen de Actividades 2009	6
2.3. Participantes	9
3. Grupos de trabajo	10
4. Sello de coherencia con la AEI	12

1. Introducción

Este documento pretende resumir las actividades realizadas durante el año 2009 por la Plataforma Tecnológica Española de “Convergencia hacia Internet del Futuro”, en adelante **es.INTERNET**.

Tal como se ha venido manifestando en varias reuniones públicas y privadas, la Plataforma Tecnológica Española **es.INTERNET** es un foro abierto promovido por la industria del sector, con el fin de conseguir masas críticas de investigación en temas claves para el desarrollo tecnológico español de las tecnologías del campo del Internet del Futuro.

La Plataforma Tecnológica Española **es.INTERNET** está constituida por grupos o polos de excelencia y coordinación técnico-científica sectorial, compuestos por los actores más relevantes del sector del Internet del Futuro.

Nació a iniciativa de la industria sectorial y cuenta con el apoyo de Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Ministerio de Ciencia e Innovación y el CDTI. En esta plataforma tecnológica no se tiene una referencia clara a nivel europeo, si bien existe un grupo inter-plataformas que se ha reunido periódicamente para tratar las acciones a nivel europeo en este campo. En este grupo inter-disciplinario están presentes principalmente las siguientes plataformas tecnológicas europeas: eMobility, ISI, NEM, NESSI y EPoSS.

2. Desglose de resultados

2.1. Objetivos

El objetivo de la iniciativa **es.INTERNET** es la constitución de una amplia red de cooperación científico-tecnológica en cuyo seno se agrupen entidades de distinta naturaleza, pero principalmente empresas (grandes y PYMEs), centros tecnológicos y grupos de investigación de Universidades y Organismos Públicos de Investigación, con el fin de promover actividades de I+D+i en el campo de Internet del Futuro.

Tras su primer año de vida, y después de experimentar un excepcional crecimiento, la plataforma **es.INTERNET** ha alcanzado y superado muchos de los retos que se impusieron en su creación. Así, los objetivos de la plataforma, aunque mantienen el espíritu del su lanzamiento, han ido evolucionado y lo seguirán haciendo con el fin de adecuarse a las necesidades de la I+D+i española. En la actualidad, la plataforma tiene como objetivos principales durante el año 2009:

1. **Promocionar y consolidar ideas e iniciativas de proyectos, canalizando la organización de consorcios para la preparación de propuestas de proyectos (durante el año 2009 la temática de internet del futuro será muy importante tanto a nivel nacional como internacional).**
2. **Proporcionar el marco idóneo para que se gesten proyectos** en colaboración entre empresas españolas tanto a nivel regional, como nacional y europeo, mediante la creación, coordinación y gestión de grupos de trabajo creados a tal efecto.
3. Establecer **vínculos con otras Plataformas** nacionales y europeas de cara a facilitar la creación e integración de las industrias españolas de investigación en TIC en consorcios. Participación en jornadas de coordinación de las plataformas tecnológicas propuestas desde la administración con el fin de encontrar sinergias en busca de un trabajo en colaboración no competitivo.
4. **Potenciar la participación española** en el seguimiento del **VII PM** y otros programas internacionales gracias a su inclusión en los grupos de discusión europeos, tales como la FIA (Future Internet Assembly), las reuniones X-ETPs para la definición de acciones en torno a Internet del Futuro y otros grupos relevantes en este campo. El objetivo último es alcanzar, y en lo posible superar, el porcentaje de retorno económico de la participación española en el Programa Marco, fijado en el Plan Nacional hasta alcanzar el denominado "justo retorno". Como ya se ha indicado, este objetivo será reforzado durante 2009 con el fin de aprovechar las oportunidades que se presentan en las convocatorias 4 y 5 del Séptimo Programa Marco.
5. **Producir e implementar la Agenda Estratégica de Investigación** que guíe las prioridades españolas en la investigación, de tal modo que los programas nacionales y de las comunidades autónomas tengan referencias industriales sobre los sectores estratégicos y las prioridades tecnológicas.
6. Buscar una estrecha **colaboración entre las distintas plataformas tecnológicas** españolas del sector TIC buscando la coordinación de estas en todas aquellas acciones conjuntas en el ámbito de Internet del Futuro. Estas

acciones conjuntas estarán destinadas a la mejora de la competitividad española del sector, así como a **potenciar internacionalmente la I+D+i española, objetivo este de capital importancia en el área de Internet del Futuro.**

7. **Apoyar y asesorar a los gestores nacionales (Ministerios, CDTI, Comunidades Autónomas)** en la definición de sus programas nacionales, la puesta en marcha de los mismos, la evaluación y la difusión de sus resultados. Colaboración con el Ministerio de Industria de cara a evolucionar hacia un concepto más ligado al rango de actividades de investigación contemplados por la plataforma es.INTERNET.
8. **Colaborar con la Administración en la estabilización del Plan Nacional de I+D+i 2008-2011.**
9. Colaborar con las Administraciones Públicas en las **actividades de prospectiva y vigilancia tecnológica previstas en el Plan Nacional** dentro de la Comisión de Seguimiento y Evaluación del área temática de Tecnologías de la Sociedad de la Información.
10. **Reforzar las relaciones con las comunidades autónomas** para informar a las entidades miembros de las ayudas regionales que existen y facilitar de esta manera el acceso a las mismas.
11. **Incrementar la cooperación con organismos investigadores, proyectos y otros programas internacionales de I+D relacionados la investigación en torno a Internet del Futuro a nivel internacional** con el fin de apoyar la internacionalización de la industria española y su I+D+i. Se priorizarán en este sentido las relaciones con EE.UU., Japón y Latinoamérica.
12. Promover y, en su caso, coordinar y gestionar un mecanismo de concesión de **sellos de calidad** de la plataforma con el fin de conseguir propuestas alineadas con la Agenda Estratégica de Investigación de la plataforma, contribuyendo así a la implementación de dicha AEI.
13. Promocionar **nuevos proyectos científico- tecnológicos singulares y de carácter estratégico y alta prioridad**¹, definidos en la Orden ITC/464/2008, del 20 de febrero, por la que se regulan las bases, el régimen de ayudas y la gestión de la Acción Estratégica de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información dentro del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica, 2008-2011.
14. Promocionar de la **concertación** entre proyectos alrededor de temáticas afines con el objetivo de difundir los resultados, actuaciones, planes de los proyectos y búsqueda de sinergias entre distintos esfuerzos de I+D que se llevan a cabo en distintos proyectos.
15. Ser **tractor de empresas, en especial PYMES**, para acceder a las distintas convocatorias con temática Internet del Futuro publicadas en el marco de Programas Europeos y a los consorcios que de estas convocatorias se deriven. Facilitar información de las últimas actividades dentro del sector Internet del Futuro así como de las convocatorias abiertas y las reglas de

¹ Proyectos singulares y de carácter estratégico: conjunto de actividades de investigación, desarrollo e innovación (I+D+i) interrelacionadas que potencien la integración de agentes científicos tecnológicos el impulsen la transferencia de tecnología, que contribuyan a la elevación de la capacidad tecnológica de las empresas y que conlleven un alto riesgo empresarial.

participación de las mismas, para permitir a las entidades investigadores ahorrar en recursos de gestión.

16. Buscar el **acercamiento** de la plataforma a los **mercados de usuario** con el fin de que las necesidades de éstos queden reflejadas en las prioridades de investigación del sector. Una estrecha colaboración con los usuarios de las tecnologías promueve la creación de proyectos orientados al mercado, fomentado que los procesos de desarrollo e innovación tecnológica acaben en productos finales beneficiosos para la mejora de la sociedad de la información.

Con el fin de alcanzar los objetivos expuestos la plataforma ha llevado a cabo las siguientes actividades durante el 2009. La Asamblea y los Comité de Representantes/Gestor y/o ejecutivo han ido adecuando el calendario y actividades concretas a la marcha y progreso de la plataforma.

2.2. Resumen de Actividades 2009

La siguiente tabla recoge las principales actividades de la Plataforma en la anualidad 2009

ACTIVIDADES 2009	
	<i>13 de Enero de 2009</i>
<p>1. Asamblea general constituyente de la plataforma es.INTERNET</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ La Asamblea General tiene lugar el 13 de Noviembre en el salón de actos de la SETSI en Madrid. 	
	<i>23 de Enero del 2009</i>
<p>2. Audioconferencia del Comité Gestor</p> <p>Durante la audioconferencia cabe destacar:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Evaluación de la Asamblea General constituyente ▪ Se lanza el procedimiento para la creación de grupos de trabajo 	
	<i>9 de Febrero del 2009</i>
<p>3. Audioconferencia del Comité Gestor</p> <p>Durante la audioconferencia cabe destacar:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Revisión de solicitudes de nuevos miembros para comité gestor ▪ Revisión de solicitudes de creación de nuevos grupos de trabajo, creándose el grupo SANIET liderado por Atos Origin ▪ Revisión del plan de trabajo ▪ Revisión de propuestas de proyectos recibidas (IUCG, Contenidos Multimedia – Multimodal, evMIC, Motores de búsqueda, Web 3.0) ▪ Estado de acciones en ámbito europeo: JTI/KIC 	

27 de Febrero de 2009

4. Reunión del Comité Gestor y los coordinadores de los grupos de trabajo

Durante la reunión cabe destacar:

- Nueva versión del Documento de Visión es aprobada.
- Se aprueba y se lanza la preparación de los sellos de calidad.
- Nueva versión de las normas de gobierno es aprobada.
- Nuevos grupos de trabajo son aprobados
 - ISSoS coordinado por ESI
 - 3DMEDIA propuesto por Planet Media se integra en el grupo de tecnologías audiovisuales en red coordinado por VICOMTech.
- Nuevas propuestas de proyectos son presentadas (Lintze, Web 3.0, TV_Inmersiva)
- Estado de acciones en ámbito europeo: JTI/KIC

16 de Marzo de 2009

5. Reunión del Comité Gestor y los coordinadores de los grupos de trabajo

Durante la reunión cabe destacar:

- Se presenta el procedimiento de sello básico de la plataforma.
- Nuevos grupos de trabajo son aprobados
 - GREEN IT coordinado por INDRA

2 de Abril de 2009

6. Audioconferencia del Comité Gestor y los coordinadores de los grupos de trabajo

Durante la audioconferencia cabe destacar:

- Análisis de los resultados del sello básico (52 propuestas recibidas)
- Propuesta de acciones de cara a coordinar la preparación de propuestas dentro de la convocatoria de contenidos digitales.
- Preparación de acciones dentro de la FIA en Praga.

2009

7. Documento de Visión

- El documento de Visión se produce mediante el acuerdo y con las aportaciones de todos los miembros del Comité Gestor, y es presentado en la Asamblea General constituyente. Durante los primeros meses del año 2009 dicho documento es refinado y, desde su creación, sirve como base para llevar a cabo posteriores análisis que serán clave para el establecimiento y la consolidación de la plataforma.
- Difusión del contenido del Documento de Visión entre Instituciones (Ministerio, CDTI, Comunidades Autónomas, Comisión Europea, etc.)

2009

8. Agenda Estratégica de Investigación (AEI)

- Se lanzan las actividades hacia la elaboración de la primera versión de la Agenda Estratégica de Investigación en el campo de Internet del Futuro. La estructura de la AEI estará basada en las prioridades temáticas ya identificadas en el Documento de Visión de la plataforma.

6 de Mayo de 2009

9. Organización de la primera jornada de concertación de propuestas

- Más de 50 propuestas de proyectos fueron presentadas en esta jornada con el fin de facilitar la coordinación entre las entidades que las promovieron y maximizar las posibles sinergias entre ellas, en busca de proyectos y consorcios más grandes y ambiciosos.

2009

10. Representación de la plataforma en eventos/jornadas nacionales

- Jornada SERtec, Madrid 3 Junio 2009
- Infoday nacional para el Challenge 1 dentro de la 5ª convocatoria de ICT, Madrid 4 Junio 2009
- Jornada sobre la evaluación industrial de proyectos innovadores

2009

11. Representación de la plataforma en eventos/jornadas internacionales

- Info day Budapest 21 Enero 2009
- Reunión inter-plataformas tecnológicas europeas, Bruselas 4-5 Febrero 2009
- FIA en Praga 11-13 Mayo 2009
- 2nd ICT Coordinators Day Bruselas 10 Junio 2009
- FIRE Info day en Bruselas, 16 Junio 2009
- Public-Private Partnerships (PPPs) Info day ("Factories of the Future", "Energy-efficient Buildings" y "Green Cars") 13 Julio 2009

2009

12. Difusión de resultados de la plataforma es.INTERNET

- Diseño y distribución de nuevos folletos informativos en español e inglés.
- Participación con la producción de artículos en diversas publicaciones nacionales e internacionales.

2009

13. Nuevo portal es.INTERNET

- Durante el 2009 se ha llevado a cabo el diseño y puesta en marcha de un nuevo portal destinado a ofrecer la información más actualizada de la plataforma **es.INTERNET**. Este portal contará con zonas privadas para los miembros de la plataforma, información actualizada del estado de la plataforma, información sobre eventos, noticias del sector, etc.

Septiembre 2009

14. Convocatoria de la II Asamblea General

- La Asamblea General tiene lugar el 23 de Septiembre en el ámbito del SIMO Network.

2009

15. Consolidación y promoción de las iniciativas de proyectos surgidas durante 2009

Durante el 2009 se ha impulsado con gran interés la consolidación de las iniciativas e ideas de proyectos que han surgido dentro de los grupos de trabajo.

Una de las principales actividades de la plataforma en 2009 ha sido el apoyo a las entidades promotoras de tales iniciativas tanto a nivel español como europeo, y en su consolidación en verdaderas propuestas de proyectos avaladas por consorcios competentes.

2009

16. Promoción de proyectos singulares y estratégicos

Según la orden ITC/464/2008, del 20 de febrero, por la que se regulan las bases, el régimen de ayudas y la gestión de la Acción Estratégica de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información dentro del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica, 2008-2011, se definen los «Proyectos singulares y de carácter estratégico» (en adelante PSEs), dentro del tipo proyectos de investigación industrial, como proyectos “consistentes en un conjunto de actividades de investigación, desarrollo e innovación (I+D+i) interrelacionadas que potencien la integración de agentes científicos tecnológicos e impulsen la transferencia de tecnología, que contribuyan a la elevación de la capacidad tecnológica de las empresas y que conlleven un alto riesgo empresarial. La singularidad de estas acciones puede deberse a [...]: su objetivo, su configuración, su oportunidad, su planteamiento o el propio destino de los resultados. El carácter estratégico debe encuadrarse en el contexto global de las tecnologías de la información y las comunicaciones por cuestiones de distinta índole tales como: por favorecer la competitividad del sector TIC, por su relación con los objetivos de convergencia del Plan Avanza, con el interés socioeconómico nacional o por cuestiones relacionadas con la mejora de la calidad de vida”. Además un PSE **requiere la cooperación entre los diferentes agentes participantes** (empresas, centros tecnológicos, Centros privados de I+D Centros públicos de I+D y en particular Organismos Públicos de investigación, universidades, etc.) **de forma que se implique a todos los actores posibles para la consecución de los objetivos que se planteen.**

Atendiendo a esta definición, se ha convertido en un objetivo principal de la plataforma **es.INTERNET**, la promoción y gestación de PSEs. Durante el 2009, la plataforma ha dado apoyo a la creación de potentes consorcios y a la definición de PSEs, como por ejemplo en el caso del proyecto “**AV-MOV: Contenidos multimedia para el transporte multimodal**”

2.3. Participantes





En el momento de edición de este documento la plataforma está integrada por un total de **277 organizaciones**. Aunque liderada por la industria, otros perfiles de organizaciones han mostrado interés en pertenecer a la plataforma **es.INTERNET** durante este, su primer año de vida. El gran número de miembros es especialmente relevante teniendo en cuenta que la constitución oficial de la plataforma tuvo lugar hace sólo unos meses, en enero de 2009.

3. Grupos de trabajo

Uno de los objetivos más importantes de la plataforma durante este año ha sido el fomento de proyectos I+D+i, como resultado natural de la interacción de múltiples agentes expertos en el área de conocimiento abordada por la Plataforma.

Con este fin y a instancia de sus propios miembros, la plataforma **es.INTERNET** afrontó el reto de crear una estructura de grupos de trabajo que fueran originadores de propuestas de proyectos, y que a su vez estuvieran alineados con las prioridades temáticas clave de la plataforma. Cabe destacar que durante este año 2009, la respuesta de los miembros de la plataforma ha sido excelente apareciendo un gran número de grupos de trabajo, complementarios a los grupos de enlace inter-plataformas que están alineados con las líneas prioritarias del reto 1 del PM7-ICT. Dichos grupos se perfilan como unas importantes redes de contactos y adecuados nichos de proyectos.

La estructura de la plataforma se pretende sea dinámica con grupos abriéndose y cerrándose según las necesidades del sector. Así, los grupos que han sido lanzados durante el 2009 podrán completar sus objetivos en el próximo año(s), promoviendo propuestas de proyectos, mientras que nuevos grupos de trabajo son creados de manera dinámica para cubrir otras áreas según se despierte el interés dentro de la plataforma. Los grupos creados en 2009 tras la Asamblea General Constituyente de enero de 2009 han sido:

-  Sanidad en la Internet del Futuro
-  Internet Scale Systems of Systems
-  GRIET: Green IT es.INTERNET
-  TRAFYQOS

Los grupos permanentes de **es.INTERNET** son:

GRUPO	COORDINADOR
Enlace	CTTC
Definición de Alcance de Internet en el Futuro	Telefónica I+D
Agenda Estratégica de Investigación	Indra
Discusión JTI	Telefónica I+D
Cooperación Internacional USA, Japón, Corea, China,...	ATOS
Definición propuesta de Gobernanza	AETIC

La siguiente tabla muestra los grupos de trabajo temáticos activos en la plataforma:

	NOMBRE	Coordinador	Persona de contacto
B	Red del Futuro	Thales Alenia Space,	Fernando Ortega
			Ana María Jalón
		Telefónica	Enrique Menduiña
			Isidro Cabello
C	Servicios, software y recursos	Atos	Santiago Ristol
		Moviquity	Teresa Álamos
D	Aplicaciones de empresa	CTTC	Albert Sitja
			Carles Anton
E	Seguridad de las Infraestructuras y servicios	GMV	Juan Antonio Abánades
		Moviquity	Teresa Álamos
F	Tecnologías audiovisuales en red y 3D	VICOMTech	Begoña Beobide
		Technosite	Lourdes Gonzalez
			Jose Montes Cuadrado
G	Infraestructuras experimentales	UPM	Tomás Robles
H	Sanidad en la Internet del Futuro	Atos	Blanca Jordán
I	Internet Scale Systems of Systems	ESI	Stefan Schuster
			Jon Mikel Rubina
J	GRIET: Green IT es.INTERNET	Indra	Julio Pérez
K	TRAFYQOS	Telefónica I+D	Ángel Ferreiro Olivo

Los grupos de trabajo han tenido una intensa actividad durante 2009. Dos han sido los resultados principales que se han desarrollado en cada uno de los grupos de trabajo:

- Por una parte, el primer resultado consiste en la generación de los documentos de Visión y en la AEI.
- Por otra parte, el segundo resultado consiste en un conjunto de fichas de proyectos que se han promovido dentro de cada uno de los grupos, y que han sido o serán presentadas en las próximas convocatorias, tanto a nivel nacional como europeo.

4. Sello de coherencia con la AEI

En una de las primeras reuniones del Comité Gestor de la plataforma tras la Asamblea General constituyente celebrada en enero de 2009, se decidió poner en marcha el procedimiento de concesión de sellos básicos de la plataforma **es.INTERNET**.

En este contexto, y con el fin de apoyar la promoción de proyectos que estén relacionados y respondan a las necesidades definidas por la plataforma tecnológica, se promueve la creación del proceso de concesión de sellos básicos de la plataforma **es.INTERNET**. El sello básico es un sello de coherencia de una propuesta de proyecto concreta con respecto a las prioridades de la Agenda Estratégica de Investigación (o documento de Visión en su defecto) de la plataforma.

El procedimiento de concesión del sello **es.INTERNET** quedó así definido por los siguientes puntos:

o Presentación de propuestas de proyectos a la plataforma.

Cualquier Entidad (Empresa, Universidad, Centro Tecnológico,...) interesada en presentar una propuesta de proyecto para una próxima convocatoria de subvención o financiación de actividades de I+D+i, estará autorizada a presentar ante la Secretaría de la Plataforma Tecnológica su propuesta de proyecto (Memoria Tecnológica).

El sello incluye dos niveles:

- **Sello Tecnológico **es.INTERNET** básico (único implementado hasta la fecha)**, en el que simplemente se comprueba y emite opinión sobre si la propuesta presentada a la Secretaría incluye áreas de conocimiento y planes de desarrollo tecnológico sobre alguna de las prioridades definidas en la Agenda Estratégica de Investigación en su versión más recientemente aprobada (o documento de Visión en su defecto). Esta evaluación es realizada por la Secretaría de la Plataforma Tecnológica.
- **Sello Tecnológico **es.INTERNET** Excelente**, que se emitirá cuando la evaluación de la propuesta de proyecto haya alcanzado un mínimo de puntos definido previamente para dicho nivel de evaluación. Este nivel requiere la evaluación de la propuesta por varios expertos independientes.

o Equipo de evaluadores voluntarios de **es.INTERNET**

La Secretaría de la Plataforma mantiene una lista de expertos (con identificación de áreas de experiencia) que colaboran de manera desinteresada, encargados de evaluar la excelencia de las propuestas.

o Procedimiento a aplicar por la Secretaría de la Plataforma

Para el **Sello **es.INTERNET** básico**, la Secretaría procede a verificar que las líneas de trabajo incluidas en la propuesta y sus objetivos se enmarcan en alguna de las prioridades tecnológicas de la Agenda Estratégica de

Investigación en su versión más recientemente aprobada (o documento de Visión en su defecto).

Para el **Sello es.INTERNET Excelente**, la Secretaría procede a seleccionar a tres expertos tras la fase inicial en que el solicitante del sello puede descartar alguno de los expertos de la lista debido a la existencia de alguna incompatibilidad. A los expertos seleccionados les será remitida una petición para evaluación de la memoria tecnológica. Los evaluadores procederán entonces a puntuar la propuesta en base una serie de criterios previamente definidos desde la Secretaría. La propuesta recibirá el sello **es.INTERNET Excelente** si supera un mínimo de puntuación (25 sobre un total de 35).

o Emisión del sello de Agenda Estratégica

La Secretaría emite un certificado oficial haciendo constar que la propuesta en cuestión con identificación de título de la misma, referencia documental y nombre del proponente ha obtenido el Sello de **es.INTERNET básico**, o en su caso, el Sello de **es.INTERNET Excelente**.

El proceso de concesión del sello está enteramente detallado en el documento "Procedimiento de Otorgamiento de Sello coherencia con la Agenda Estratégica de la Plataforma Tecnológica Española de convergencia hacia Internet del Futuro".

Durante el año 2009 se han llevado a cabo numerosos procedimientos de concesión de sellos. La plataforma **es.INTERNET** ha entregado un total de **77 sellos básicos durante este año**.

El procedimiento de los sellos ha permitido a la Plataforma realizar dos informes sobre la temática y el éxito de los proyectos solicitantes (ambos disponibles para los socios de **es.INTERNET** en el portal web)

- "Informe de sellos de calidad y contraste de propuestas con las prioridades de es.Internet" (editado en junio de 2009)
- Informe de "Notas sobre el porcentaje de éxito de proyectos en el Primer Procedimiento de la convocatoria Avanza I+D 2009" (editado en julio de 2009)

A continuación se detallan los proyectos que han obtenido el sello básico **es.INTERNET** otorgados desde la creación de este procedimiento de certificación de coherencia con la Agenda Estratégica de Investigación:

PROYECTO	ENTIDAD SOLICITANTE
iCITIZEN	MICROGÉNESIS
ACROSS	TREELOGIC
AVATARes	ATOS ORIGIN
FLEXO	ATOS ORIGIN
POMPEII	ESI
MEDIAPOD	FRACTALIA
CORAL	INDRA
RESIN	PLANET MEDIA

PROYECTO	ENTIDAD SOLICITANTE
TITAN	PLANET MEDIA
AMMI-Go!	THALES ALENIA SPACE
SPINOFF	ATOS ORIGIN
AV-MOV	DOMINION
CISVI	GESFOR
RESULTA	GESFOR
BROFRA	PLANET MEDIA
MAGNETO	TELEFÓNICA I+D
MOBIAR	TELEFÓNICA I+D
FASTPARK	WORLDSENSING
CAPTAS	ATOS ORIGIN
CARDINEA	GERMINUS XXI
MEMENTO	GERMINUS XXI
TELCOBLOCKS	GERMINUS XXI
VULNERANET	GERMINUS XXI
DAIQUIRI	GESFOR
EMERGENCIAS 2.0	GESFOR
ADMITI2	IDEA INFORMÁTICA
INVESTALIA	IDEA INFORMÁTICA
MICICERONE	IDEA INFORMÁTICA
SCROOGE	IDEA INFORMÁTICA
evMIC	INDRA
MOTIVA	SUNION EDUCACIÓN INTEGRAL
EZWEB	TELEFÓNICA I+D
MVIA	TELEFÓNICA I+D
MyMobileWeb	TELEFÓNICA I+D
TV INMERSIVA	TELEFÓNICA I+D
PRIMA	TELEFÓNICA I+D
ADAPT	ATOS ORIGIN
FUTUREPORT	ANEN
INTELVIA	IKUSI
WEB n+1	Intelligent Software Components
SeniorEASY	CETIEX
SIMAUla	INDRA
AEI Industrial	CETIEX
Know-Lab	CETIEX
OSSM	TELEFÓNICA I+D
GENIO	ARANTIA
WINTV	TELEFÓNICA I+D
MASAI	TELEFÓNICA I+D
UPGRID	TELEFÓNICA I+D
PRIMETIME	TELEFÓNICA I+D
FUTBOLALERT	TELEFÓNICA I+D
GESAVID	TELEFÓNICA I+D
ASES	TELEFÓNICA I+D
Con-GeniUs	TELEFÓNICA MÓVILES
MOSS	TELEFÓNICA I+D

PROYECTO	ENTIDAD SOLICITANTE
SOCIALUNA	TELEFÓNICA I+D
SOFA VIRTUAL	TELEFÓNICA I+D
HOMESNET	TELNET Redes Inteligentes
ASENSIC	TELEFÓNICA I+D
Red@ctívate	ENTRENATECH
Rutas Saludables	ENTRENATECH
FORMAT3D	BLUE FACTORY TEAM S.L.U.
INCORPORA	Energy Sistem Soyntec S.A.
GEST@2.0	PROYECTO SISTEMAS DE INFORMACIÓN SA
MEDIA 3.0	PLANET MEDIA
SemAnts	TMT Factory
ESICONS	CONSTRUCCIONES, REFORMAS Y ACABADOS S.L
I-QUAD	DEGESYS S.A.
COMPETITIV@2.0	MATCHMIND
NeMe	PLANET MEDIA
SEREN	PLANET MEDIA
FitElderly	ENTRENATECH
CAMINANDO	ATOS ORIGIN
ESDINET	TECHNOSITE
SMARTV	COMMUNI.TV
iberTRUST	ÉCIJA
PROMETEO	TELNET Redes Inteligentes