



**Plataforma Tecnológica Española de Tecnologías
para la Salud, el Bienestar y la Cohesión Social**

Listado de Miembros 9 Dic 2009

**PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑOLA DE
TECNOLOGÍAS PARA LA SALUD, EL
BIENESTAR Y LA COHESIÓN SOCIAL
(eVIA)**

DOCUMENTO EDITADO POR **AETIC**

V1.0, Dic 2009

Listado de Miembros

PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑOLA DE LAS TECNOLOGÍAS PARA LA SALUD, EL BIENESTAR Y LA COHESIÓN SOCIAL

Índice

1. Introducción.....	3
2. Miembros de eVIA.....	3
2.1. Asamblea General	3
2.2. Comité de Representantes/ Gestor	15
2.3. Grupos de Trabajo	17

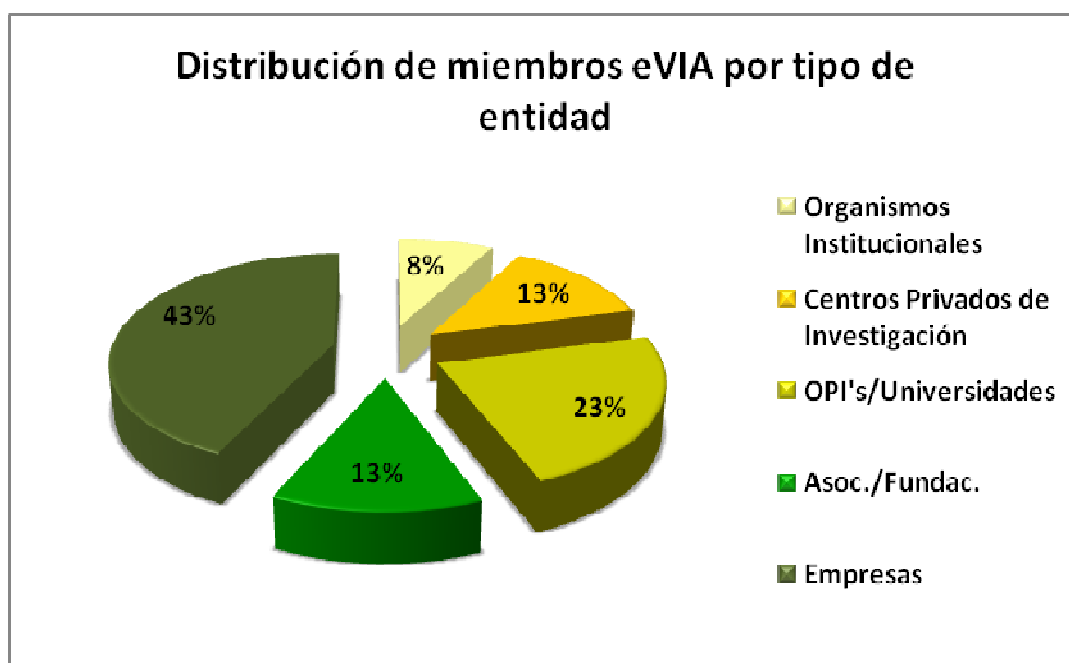
1. Introducción

Este documento facilita información sobre miembros de la Plataforma Tecnológica Española de Tecnologías para la Salud, el Bienestar y la Cohesión Social, y los grupos de trabajo que componen la misma.

2. Miembros de eVIA

2.1. Asamblea General

En el momento de edición de este documento la plataforma está integrada por un total de 388 organizaciones y más de 500 expertos del sector. Las principales características de la plataforma son, por un lado, su pluralidad y, por el otro, el carácter abierto de la misma. Así, aunque liderada por las organizaciones institucionales y los usuarios, entidades con muy variados perfiles han mostrado interés en pertenecer a la plataforma eVIA, durante su periodo de vida. A continuación se muestra un gráfico en el que se detallan los diferentes tipos de entidades que son actualmente miembros de la plataforma de la plataforma de Tecnologías para la Salud, el Bienestar y la Cohesión Social -eVIA



Estas cifras constatan un **aumento del 40% en número de miembros en la Plataforma** respecto a las mismas fechas del año 2008, certificando así el progresivo aumento del interés del tejido industrial, social y de investigación en las áreas de la

Salud, el Bienestar y la Cohesión Social a través de las TIC en nuestro país y posicionando a la Plataforma eVIA como referente fundamental en España.

A continuación se muestra el listado del total de entidades pertenecientes a eVIA:

ENTIDADES PERTENECIENTES A EVIA
2MARES DEMIL S.L.
3000 INFORMÁTICA
ACTIC,SL
ACTIVA MULTIMEDIA DIGITAL, S.L.
ADIANTE CONSULTORIA Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN
ADVANTIC SISTEMAS Y SERVICIOS S.L.
AENOR
AETIC
AGEADVENTURE - LA AVENTURA DE LA EDAD
AGENCIA DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE ANDALUCÍA
AGENCIA PEDRO LAÍN ENTRALGO - CONSEJERÍA DE SANIDAD Y CONSUMO
AIDDEA LINUX S.L.
AIDIT
AITEX-ASOCIACIÓN INVESTIGACIÓN INDUSTRIA TEXTIL
ALBALIA INTERACTIVA
ALCATEL
ALETI
ALMA TECHNOLOGIES S.A.
ALMATECH
ALT64 DIGITAL
ALTIRIA TIC S.L.L
ALTRA
AMBISER INNOVACIONES S.L.
ANDAGO INGENIERIA
ANGEL IGLESIAS, S.A. (IKUSI)
ANOVA IT CONSULTING
ANSWARE TECH
APARA
APPLUS CERTIFICACION TECHNOLOGY CENTER
ARALDI, SL
ARIADNA SERVICIOS INFORMÁTICOS

ARTEIXO TELECOM, S.A.
ARTICA TELEMEDICINA
ASIMELEC
ASOCIACIÓN AL SERVICIO DE LA INVESTIGACIÓN Y LA TECNOLOGÍA (ASIT)
ASOCIACION AGRUPACION DE EMPRESAS INNOVADORAS EN MOVILIDAD (AEI)
ASOCIACION DE EMPRESARIOS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES DE ANDALUCIA (ETICOM)
ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA DEL JUGUETE (AIJU)
ASPAYM-MADRID
AT4 WIRELESS
ATOS ORIGIN, S.A.E.
BAHIA INFORMATION TECHNOLOGY
BARCELONA DIGITAL
BCB INFORMÁTICA Y CONTROL S.L.
BIEN-E-TEC S.L.
BIOAURUM SOLUTIONS SL
BIT OCEANS RESEARCH, S.L.
BIT&BRAIN TECHNOLOGIES
BLUEMAT.BIZ S.L.
BLUSENS TECHNOLOGY S.L.
CATAI
CCNT
CCS AGRESSO
CEDITEC UPM
CEIT
CEMITEC
CENFIM
CENTIC
CENTRE TECNOLOGIC FORESTAL DE CATALUNYA
CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS GRÁFICAS
CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS PARA LA DEPENDENCIA - CETPD
CENTRO ESTATAL DE AUTONOMÍA PERSONAL Y AYUDAS TECNICAS - CEAPAT
CENTRO PARA EL DESARROLLO DE LAS TELECOMUNICACIONES DE CASTILLA Y LEON (CEDETEL)
CENTRO PARA EL DESARROLLO DE LAS TELECOMUNICACIONES DE CASTILLA Y LEON (CEDETEL)
CENTRO PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL (CDTI)

CENTRO TECNOLÓGICO LEITAT
CENTRO TECNOLÓGICO PARA LA INNOVACIÓN EN COMUNICACIONES (CETIC)
CENTUM SOLUTIONS
CESYA
CETEMMSA
CETIEX
CGB INFORMATICA
CICTOURGUNE
CIDEMCO, CENTRO TECNOLÓGICO
CIMA NUEVAS TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS S.L.
CINTEL
CITIC - CENTRO ANDALUZ DE INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES
CODE FACTORY
COMPLEJO ASISTENCIAL DE ÁVILA
COMUNIDAD DE MADRID. CONSEJERÍA DE SANIDAD Y CONSUMO
CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y PESCA: JUNTA DE ANDALUCIA
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)
CONSULTING INFORMÁTICO DE CANTABRIA S.L
CONSULTORÍA DE INNOVACIÓN Y FINANCIACIÓN, S.L
CORPORACION TECNOLÓGICA DE ANDALUCÍA
CORPOREA 3D S.L.
COSTAISA, S.A.
COTESA
CRONOS CENTRO DE FORMACION
CRUZ ROJA ESPAÑOLA
CTTC - CENTRE TECNOLOGIC TELECOMUNICACIONS DE CATALUNYA
DAS PHOTONICS
DEIMOS SPACE
DELOITTE & TOUCHE
DELTA R TECNOLOGÍAS DE DECISIÓN S.L.
DEPARTAMENTO DE SALUD. GENERALITAT DE CATALUNYA
DESARROLLO DE MEDIOS Y SISTEMAS
DESARROLLO Y RECURSOS S.L.
DESEA, DESARROLLADORES DE SOFTWARE PARA EL ENTRETENIMIENTO Y EL ARTE
DESERTIC

DHARMA INITIATIVE
DÍAZ-BASTIEN & TRUAN, ABOGADOS
DIMAP
DIRECTIVE SOFT
DIVERSITAT FUNCIONAL, S.L.
DIVISA IT
DOS DE MAYO DIMENSIONES GRÁFICAS
DYNAMIC CONSULTING INTERNATIONAL TELECOMMUNICATIONS SPAIN SL
EARCON, S.L.
EDUCATION & PSYCHOLOGY
EL SITIO DE VALDELATARRA S.L.
ÉLOGOS
EMASESA
EME MULTIMEDIA LEON S.L.
EMITE INGENIERÍA SLNE
EMOTOOLS SL.
EMPRESA PÚBLICA DE EMERGENCIAS SANITARIAS - EPES
ENTERPRISING SOLUTIONS FOR HEALTH, SL.
EPOCHE & ESPRI, S.L.U.
EPROSIMA (PROYECTOS Y SISTEMAS DE MANTENIMIENTO SL)
ERICSSON
ERICSSON ESPAÑA I+D
ERICSSON ESPAÑA, S.A.
ESCOLA SUPERIOR DE DISSENY - ESDI
ETIC-EMBEDDED TECHNOLOGIES INNOVATION CENTER
EURADIA INTERNACIONAL
EUROPEAN SOFTWARE INSTITUTE (ESI)
EUROPEAN VIRTUAL ENGINNERING (EUVE)
EUSKALTEL, S.A.
EVERIS
F. INICIATIVAS
FASS - FUNDACIÓN ANDALUZA DE SERVICIOS SOCIALES JUNTA DE ANDALUCIA
FATRONIK
FESALUD (FUNDACIÓN PARA LA ESALUD)
FIK ADVANALIFE
FUNDACIÓ BARCELONA DIGITAL CENTRE TECNOLÒGIC

FUNDACIÓ PRIVADA INSTITUT DE NEUROREHABILITACIÓ GUTTMANN
FUNDACIÓ PRIVADA UNIVERSITAT I TECNOLOGIA LA SALLE
FUNDACIÓ TICSALUT
FUNDACION BIOINNOVA ST
FUNDACIÓN CARTIF
FUNDACIÓN CENTRO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL DE EXTREMADURA - CETIEX
FUNDACIÓN CTIC CENTRO TECNOLÓGICO DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN
FUNDACION CUDECA
FUNDACIÓN DEUSTO-DEUSTO TECNOLÓGICO
FUNDACION EDAD & VIDA
FUNDACIÓN EUROPEAN SOTFWARE INSTITUTE
FUNDACIÓN EUVE
FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID
FUNDACIÓN IBIT
FUNDACION IMIM
FUNDACIÓN INGEMA
FUNDACION INSTITUTO TECNOLOGICO DE GALICIA
FUNDACION INTRAS
FUNDACIÓN ONCE
FUNDACIÓN ORANGE
FUNDACIÓN PRODIS
FUNDACIÓN RED ESENCIAL ESPAÑA
FUNDACIÓN ROBOTIKER
FUNDACIÓN SIDAR - ACCESO UNIVERSAL
FUNDACIÓN TECNOLOGÍA SOCIAL FTS
FUNDACIÓN TECSOS
FUNDACIÓN TEKNIKER
FUNDACION UNIVERSITARIA IBEROAMERICANA
FUNDACIÓN VODAFONE
FUNDESALUD
FUNDITEC
FUNDOSA TELESERVICIOS S.A.
FUNDOSA ACCESIBILIDAD
GABINETE HUERTA Y ASOCIADOS
GAIA- ASOC. IND. DE LAS TECNOLOGIAS PAIS V.
GEAT B

GEM-MED S.L.
GESCIT: GRUPO DE ESTUDIOS SOCIALES DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA
GESTORES DE PROYECTOS MULTIMEDIA
GLOBAL METANOIA S.L.
GLOBAL TOUCH
GMV SISTEMAS S.A.
GMV SOLUCIONES GLOBALES INTERNET, S.A.
GOLAY CODING MODULATION S.L.
GRADIANT
GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL DIGITAL (DAC)
GRUPO DEX S.A.
GRUPO GESFOR
HÁBLAME.TV
HEALTH INFORMATION TECHNOLOGY
HEMASOFT
HI-IBERIA INGENIERIA Y PROYECTOS
HOSPITAL MESA DEL CASTILLO
HOSPITAL UNIVERSITARIO DE FUENLABRADA
HYC AMERICAS
I2CAT
I3B
IAVANTE
IBERMATICA, S.A.
IBERNEX INGENIERIA S.L.
IBM
ICAR VISION SYSTEMS
IDI EIKON
IDN SERVICIOS INTEGRALES
IKERLAN
ILTRE.COLEGIO OFICIAL DE MEDICOS DE ZARAGOZA
IMAGINE COMUNICACIÓN SOCIAL S.L.
IMAGINE800
IMATIA INNOVATION
IMAXDI REAL INNOVATION S.L.
IMÉTODO
INABENSA

INCIVA CONSULTORES, S.L.
INDRA
INDRA SISTEMAS
INEO, ASOCIACIÓN MULTISECTORIAL DE NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y DE LA COMUNICACIÓN
INESCOP
INGENIERÍA DE PROCESOS INFORMÁTICOS
INGENIERÍA E INTEGRACIÓN AVANZADAS (INGENIA), S.L.
INMARK
INMEDICA2003 S.L.
INSTITUTE FOR PROSPECTIVE TECHNOLOGICAL STUDIES, COMISIÓN EUROPEA
INSITUTO GUTTMAN
INSTITUTO DE AUTOMATICA INDUSTRIAL
INSTITUTO DE INNOVACION EMPRESARIAL - IIESA
INSTITUTO DE INNOVACIÓN PARA EL BIENESTAR CIUDADANO (I2BC)
INSTITUTO DE MAYORES Y SERVICIOS SOCIALES (IMSERSO)
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
INSTITUTO TECNOLOGICO DE ARAGON
INSVACOR
INTECO
INTEGRASYS, S.A.
INTELLECTIA BANK
INTELLIGENT DATA
INTERRA INGENIERIA Y RECURSOS S.L.
IRIS SL
ISDEFE
ISEA S.COOP.
ISOFT SANIDAD S.A.
ISOTROL
ITACA
ITELLIGENT INFORMATION TECHNOLOGIES SL
ITSENCIAL CONSULTORÍA TECNOLÓGICA
IZANET GLOBAL SERVICES S.L
K SEGURIDAD E INNOVACION TECNOLOGÍA DIGITAL S.L.
LET'S GOWEX S.A. (GR. GOWEX)
LIBELIUM COMUNICACIONES INALÁMBRICAS DISTRIBUIDAS

LYNKA
MAGTEL SISTEMAS, S.A.
MAMY SERVICIOS A PERSONAS DEPENDIENTES S.L.U.
MATCHMIND
MIZAR TECHNOLOGIES S.L.
MOVIQUITY
NEOMEDIA WIRELESS, SL
NESPLORA S.L.
NLAZA SOLUCIONES SL
NODALIA SOLUTIONS
OFICINA DE PROYECTOS EUROPEOS, FOMENTO DE EXTERIOR, JUNTA DE EXTREMADURA
OPTIVA MEDIA, , S. L.
OPTIZE
ORANGE
ORDET PRODUCCIONES S.L.
PASSWORDBANK TECHNOLOGIES, SL
PC COMPATIBLE S.L
PLANET MEDIA STUDIOS S.L
PRICE-ROCH S.L.
PROASOLUTIONS
PROCONSI, S.L.
PRODIGY CONSULTORES
PROGRAMA ESPACIO VIRTUAL DE APRENDIZAJE (EVA)
PROMETEO INNOVATIONS SLNE
QUOBIS
RED.ES
REDOX
RETADIM
RETTA
ROBOTIKER TECNALIA
SABIA BIOINGENIERIA ARAGONESA
SADIEL TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN, S.A.
SAFELAYER SECURE COMMUNICATIONS
SAREIN SISTEMAS, S.L.
SCA BILBAO TECNOCON S.L.
SECTOR SANITARIO DE BARBASTRO

SECUENZIA PIXELS
SELERED
SERVICIO DE DAÑO CEREBRAL SL- HOSPITAL VALENCIA AL MAR
SERVICIOS Y SOLUCIONES DE SALUD - EVITA
SESCAM
SEVEN SOLUTIONS, S.L.
SEVILLA GLOBAL
SHS CONSULTORES
SIDAR
SIDSA, SEMICONDUCTORES INVESTIGACION Y DISEÑO
SIEMENS
SIGMA TECHNOLOGIES, SL
SILENT ARTS TECHNOLOGIES SL
SIMAVE, S.A.
SISTEMAS AVANZADOS DE TECNOLOGÍA, S.A. (SATEC, S.A.)
SKY TELECOM CONSULTING
SMART BUSINESS SL
SOCIEDAD ANDALUZA PARA EL DESARROLLO DE LAS TELECOMUNICACIONES -- SANDETEL
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE RADIOLOGÍA MÉDICA
SOFTTEK GDC EUROPE, S.L.
SOLAIEMES, S.L.
SOLUCIONES INFO I+D
SUN MICROSYSTEMS IBERICA, S.A.
TB SOLUTIONS
TECBIANCA S.L.
TECH MEDIA TELECOM FACTORY SL
TECHIDEAS
TECHNOSITE
TÉCNICAS COMPETITIVAS S.A.
TECNOEBRO
TECNOLOGÍAS, SERVICIOS TELEMÁTICOS Y SISTEMAS S.A.
TELECABLE DE ASTURIAS, S.A.U
TELECYL
TELEFÓNICA
TELEFONICA I+D

TELESOFT
TELVENT
TEMANOVA
TES AMERICA ANDINA LTDA
TESIS TELEMEDICINA S.L.
TICBIOMED
TMIRA SOLUTIONS, S.L.
TRAGSA
TRANSIT PROJECTES, SL
TREELOGIC SL
TSB SOLUCIONES
TTI, TEGNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIONES Y DE LA INFORMACIÓN
TUNSTALL
UNED
UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
UNIVERSIDAD DE A CORUÑA
UNIVERSIDAD DE ALCALA DE HENARES
UNIVERSIDAD DE ALCALA HENARES
UNIVERSIDAD DE ALICANTE
UNIVERSIDAD DE CANTABRIA
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
UNIVERSIDAD DE DEUSTO
UNIVERSIDAD DE GIRONA
UNIVERSIDAD DE GRANADA
UNIVERSIDAD DE LA SALLE
UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA
UNIVERSIDAD DE MALAGA
UNIVERSIDAD DE MONDRAGON
UNIVERSIDAD DE MURCIA
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
UNIVERSIDAD DE SEVILLA
UNIVERSIDAD DE VALLADOLID
UNIVERSIDAD DE VIGO

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
UNIVERSIDAD EUROPEA CEES
UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA
UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LA RIOJA
UNIVERSIDAD ISLAS BALEARES
UNIVERSIDAD MANUELA BELTRAN
UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CARTAGENA
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUNYA
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA
UNIVERSIDAD PONTIFICIA DE COMILLAS
UNIVERSIDAD PUBLICA DE NAVARRA
UNIVERSITAT JAUME I
UNIVERSITAT POMPEU FABRA
UPM
VANIOS CONSULTING
VI.VU SALUD Y BIENESTAR S.L.
VICOMTECH
VIRTUALWARE
VISUAL TOOLS
VISUALTIS, S.L.
VÓCALI SISTEMAS INTELIGENTES, S.L.
VODAFONE
VSN, S.L.
WELLNESS TELECOM S.L.
WORLDSENSING S.L.N.E

2.2. Comité de Representantes/ Gestor

En el Comité de representantes están todos aquellos representantes de industrias, usuarios, centros tecnológicos, asociaciones, universidades, etc., que deseen contribuir y estar involucrados activamente en los trabajos de la plataforma, representando a la plataforma en los diversos foros de interés y efectuando un seguimiento más frecuente de la evolución de la plataforma, planificando el trabajo, aprobando actuaciones, grupos de trabajo, informes, etc.

El comité de representantes para el año 2009 ha estado formado por:

Entidad
FUNDACIÓN ONCE
ATOS ORIGIN
CRUZ ROJA
INTECO
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
JUNTA DE ANDALUCÍA
COMUNIDAD DE MADRID
GENERALITAT DE CATALUÑA
Imerso (Ceapat)
Technosite
Centro tecnológico Carlos III
Retadim
TBSolutions
Indra Sistemas SA
Telvent
Siemens
Telefónica
Vodafone
Orange
Sadiel
Applus
IBM
GMV
Everis
UPM
ISDEFE
Hospital Universitario de Fuenlabrada

European Commission
TRAGSA
I2BC
Universidad de Córdoba
CSIC

El comité gestor está formado por los miembros del Comité de Representantes que dedican más recursos a la actividad de la plataforma y por ello más involucrados y más activos en la misma. Este comité con el apoyo de la Secretaría, es el que lleva a cabo la parte más sustancial del trabajo diario (coordinación de grupos de trabajo y propuestas de proyectos, participación en eventos en representación de la plataforma, etc).

Dentro de este Comité Gestor se elige a su entidad presidente y entidades vicepresidentes como máxima representación de la misma. Tales cargos al inicio del presente ejercicio están ocupados por:

- Presidencia:
 - Fundación ONCE.
- Vicepresidencias:
 - Cruz Roja Española
 - Inteco
 - Instituto de Salud Carlos III
 - Junta de Andalucía
 - Comunidad de Madrid
 - Generalitat de Catalunya
 - Atos Origin

Debido a la manejabilidad del número de miembros del comité de representantes se ha decidido que éste coincida por el momento con el comité gestor, de tal manera que a finales del ejercicio 2009, todos los integrantes del comité de representantes lo son, asimismo, del comité gestor. El Comité de Representantes se definió en su momento a fin de dar cabida a una posible representación amplia de muy diversas entidades y perfiles de organizaciones. Sin embargo, durante los tres años de existencia de la plataforma, el comité gestor ha sido suficiente para ostentar la representación variada de todos los perfiles de Entidades de eVIA.

Además de la representación institucional de Empresas, Universidades, Centros Tecnológicos, el comité gestor y/o sus Presidentes y Vicepresidentes, pueden estar asesorados por expertos independientes de reconocido prestigio, con el fin de proyectar lo más ampliamente posible los resultados y actuaciones de la plataforma.

2.3. Grupos de Trabajo

Los objetivos más importantes de la plataforma eVIA en este año 2009 se pueden resumir en dos acciones principales:

1. Respecto a los grupos de trabajo ya existentes, generar masa crítica en cada uno de los grupos, incentivando y favoreciendo el diálogo entre todos sus actores con el fin de acercar posturas y sumar esfuerzos y de este modo, establecer un base sólida para en el futuro cercano alcanzar el objetivo principal, que no es otro que el surgimiento de potentes consorcios que generen proyectos I+D+i de calidad susceptibles de ser presentados dentro de cualquier convocatoria europea, nacional o regional, como resultado natural de la interacción de múltiples agentes expertos en el área de conocimiento abordada por la Agenda Estratégica de Investigación.
2. La apertura de nuevas líneas de actuación a través de la creación de nuevos grupos de trabajo. Los grupos de trabajo creados durante 2009 y que han iniciado su actividad este año han sido los siguientes:

- **Grupo J: TIC para la Integración y la Diversidad Cultural. "MULTICultural"**
- **Grupo L: Grupo de coordinadores/dinamizadores de Tecnologías de la Información para la Salud y el Bienestar. "Coordina2"**
- **Grupo M: Privacidad y Seguridad en Salud: secSALUD**
- **Grupo N: Televisión Digital Accesible**
- **Grupo O: Turismo Accesible: TurAc**

Además de estos grupos, durante la celebración de la Asamblea General 2009 se aprovechará para efectuar el lanzamiento ante los miembros de eVIA de otros 5 grupos de trabajo centrados en los ámbitos de la eSalud y la Accesibilidad. Son los siguientes:

- **GT P: Servicios de Interoperabilidad para la eSalud**
- **GT Q: TIC's y la Demanda sostenible en eSALUD liderada por la ciudadanía: e-Saludanía**
- **GT R: Telemedicina: Tele-Salud**
- **GT S: Accesibilidad+Interoperabilidad+Ubicuidad: A+I+U**
- **GT T: Espacio Físico y las TIC: FITIC**

Con este fin y a instancia de sus propios miembros, la plataforma eVIA ha afrontado el reto de consolidar la estructura inicial de los grupos de trabajo de la plataforma que se llevó a cabo durante sus primeros meses de actividad, apareciendo nuevos grupos de trabajo como resultado de nuevas propuestas que amplían el rango de acción de la Plataforma, mostrando el gran interés y actividad presente en el sector. De esta manera los grupos especializados de la plataforma eVIA se perfilan como unas importantes redes de contactos adecuados para nichos de proyectos e iniciativas que favorezcan la convergencia entre las necesidades de los usuarios y los intereses de la industria.

A modo resumen, se recoge en el cuadro siguiente los grupos actualmente en funcionamiento en el seno de la Plataforma:

GRUPO DE TRABAJO	COORDINACIÓN
GT A: eAccesibilidad	<i>TECHNOSITE</i>
GT B: eLearning	<i>ATOS ORIGIN</i>
GT C: Ambient Assisted Living "AAL"	<i>ISCIII</i>
GT D: eSalud	<i>INDRA</i>
GT E: Las posibilidades del futuro inminente en la Teleasistencia y el Telecuidado: "Fuintel"	<i>CRUZ ROJA</i>
GT F: Tecnologías de Apoyo-eInclusion. "INCLUTEC"	<i>CSIC-IAI</i>
GT G: Ecosistemas, Espacios Abiertos de Innovación y Living-Labs: "ECOLAB"	<i>TRAGSA</i>
GT I: Gestión del Conocimiento y Prospectiva: "ORACULA"	<i>I2BC</i>
GT J: Ocio electrónico, Realidad Virtual e Interactividad: "ORVITA"	<i>Univ. de Córdoba Ceapat</i>
GT K: TIC para la Integración y la diversidad cultural: "MULTICultural"	<i>I2BC Cruz Roja</i>
GT L: Grupo de Coordinación y Dinamización de Tecnologías de la Información para la Salud y el Bienestar: "Coordina2"	<i>TICBioMed Fundación TICSaIut</i>
GT M: Privacidad y Seguridad en Salud: "SECSaIud"	<i>TB Solutions Comunidad de Madrid</i>
GT N: Televisión Digital Accesible: "TD Accesible"	<i>CENTIC CESyA</i>
GT O: Turismo Accesible: "TurAc"	<i>VicomTech CENTIC</i>

Y en la tabla siguiente se indican los grupos que efectuarán su lanzamiento público durante la celebración de la Asamblea eVIA:

GRUPOS DE TRABAJO	COORDINACIÓN
GT P: Servicios de Interoperabilidad para la eSalud	<i>TICSaIut</i>
GT Q: Grupo TICs y la Demanda sostenible en eSALUD liderada por la ciudadanía: "eSaludania"	<i>Junta de Andalucía</i>
GT R: Telemedicina: "TeleSaIud"	<i>Hospital de Barbastro</i>
GT S: Accesibilidad+Interoperabilidad+Ubicuidad: "A+I+U"	<i>Technosite</i>
GT T: Espacio físico y las TIC: "FITIC"	<i>Fundosa Accesibilidad</i>