



# Notas de la I Asamblea General

Versión: 2009-01-19, V 0.3

Documento editado por AETIC



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

## Índice

Resultado .....	3
Descripción general .....	3
Notas .....	4
Inicio de la Asamblea .....	4
España y la Internet del Futuro: retos, oportunidades, ámbito europeo .....	4
Presentación es.Internet .....	5
Mesa Redonda: Posicionamiento español en el campo de internet del futuro.....	5
Constitución oficial de la plataforma es.Internet.....	5
Clausura .....	7
Descripción de los grupos de trabajo .....	7
Presentación de iniciativas de proyectos .....	7
Cierre de la sesión .....	7
Anexo I: Entidades inscritas en la I Asamblea General .....	8

## Resultado

# **La Plataforma Tecnológica Española de Convergencia hacia Internet del Futuro es.INTERNET queda oficialmente constituida tras la celebración de su I Asamblea General.**

## Descripción general

El pasado 13 de enero de 2009 se celebró en Madrid la I Asamblea General de la Plataforma Tecnológica Española de Convergencia hacia Internet del Futuro, es.INTERNET, a la que asistieron 200 representantes de una gran variedad de entidades. La Plataforma es.INTERNET es una iniciativa que, tras más de seis meses de trabajo previo, ha quedado finalmente constituida en este acto con la aprobación de todas las propuestas del grupo promotor (propuesta de reglas de gobernanza, propuesta de plan de trabajo 2009-2010 y propuesta de presidencia, vicepresidencia y comité gestor). La inscripción de interesados en la plataforma es.INTERNET alcanza a más de 270 entidades, que están listadas en el Anexo 1.

La jornada sirvió para presentar la visión de la Internet del Futuro que tienen los distintos actores implicados a nivel nacional: empresas, universidades, centros de investigación, ministerios y usuarios. Esta presentación corrió a cargo de José Jiménez (Telefónica I+D), quien conjuntamente con Richard Benjamins, Juan José Hierro y Enrique Menduïña (Telefónica I+D) han venido impulsando la plataforma.

Los promotores de la iniciativa presentaron el contexto general que recomienda la constitución de la plataforma es.INTERNET, sus objetivos, el trabajo previo desarrollado durante el 2008, la estructura organizativa que ha permitido su funcionamiento inicial y el plan de trabajo propuesto para los próximos dos años y, en particular, el plan para el año 2009. Los promotores compartieron con la audiencia su posición con respecto a la Internet del Futuro, contemplando los puntos de vista de los diferentes sectores: industrial (Telefónica, Indra, Atos y Thales), universitario e investigación (Universidad Politécnica de Madrid, Tecnalia, y CTC) así como el de los usuarios (Asociación de Usuarios de Internet)

Durante el evento también se describieron los grupos de trabajo en los que se apoya es.INTERNET actualmente y se presentaron los objetivos, avances, líneas de investigación e iniciativas de proyectos de cada uno de estos grupos.

La jornada también tuvo lugar para los invitados que quisieron presentar sus distintas iniciativas de proyectos a la Asamblea.

## Notas

### *Inicio de la Asamblea*

A las 10:15 de la mañana da comienzo oficialmente la I Asamblea General de la Plataforma Tecnológica Española de Convergencia hacia Internet del Futuro es.Internet.

- 🇪🇸 Jesús Banegas (Presidente de AETIC) da la bienvenida a los asistentes e inaugura la Asamblea.
- 🇪🇸 Víctor Izquierdo (Subdirector General para la Economía Digital del MITyC) comenta que Internet del futuro no sólo debe abarcar la tecnología y la I+D ni involucrar exclusivamente al sector TIC, sino que debe ir más allá, generar aplicaciones innovadoras que desborden al propio sector TIC y alcance otros sectores económicos y sociales.
- 🇪🇸 Juan José Moreno (Director General de Planificación y coordinación, MICINN) señaló el avance que ha experimentado España en lo referente a la tecnología y expresa su deseo de que la Plataforma española es.Internet lidere proyectos europeos anunciando la disponibilidad del gobierno español para apoyar grandes iniciativas industriales que podrían ser impulsadas con ocasión de la Presidencia española de la Unión Europea en el 2010.
- 🇪🇸 Ambos ponentes, Víctor y Juan José, coinciden en el apoyo que desde los Ministerios se facilitaría en el caso de la creación desde la Comisión Europea de estructuras similares al concepto de JTI en el campo de Internet del futuro.
- 🇪🇸 José Jiménez (Presidente es.Internet) presenta a la Internet del Futuro como un acercamiento de lo virtual a lo real, haciendo hincapié en el concepto de inmersión. Introduce los diferentes y amplios campos que permitirán a la plataforma desarrollar tecnologías sobre los principales pilares que sustentan, hoy por hoy, el concepto de Internet del Futuro.

### *España y la Internet del Futuro: retos, oportunidades, ámbito europeo*

- 🇪🇸 Fernando Rico (CDTI) mostró los datos de España en el contexto europeo en cuanto a participación en proyectos de I+D+i, y expresa su convicción de que el posicionamiento español en el ámbito de Internet del Futuro es bueno. Hace un análisis del Programa Marco de I+D+i, destacando que se trata de un "programa de programas" en el que se puede encontrar una amplia variedad de modelos de financiación diferentes. Emplaza a los interesados en profundizar en temas relacionados con el Séptimo Programa Marco a las jornadas de información que celebra el CDTI este mismo mes de enero.
- 🇪🇸 Luís Rodríguez-Roselló (Comisión Europea) ubicó la Internet del Futuro en el contexto europeo.









## ***Presentación es.Internet***

Juan Gascón (AETIC) dio paso al presidente de la Plataforma, José Jiménez, los vicepresidentes Julio Pérez, José María Cavanillas y Guillermo Cisneros que presentaron sus visiones y motivaciones en la promoción y lanzamiento de la plataforma, actuando en representación del grupo promotor de la Plataforma. Guillermo Cisneros (Vicepresidencia) hizo referencia a la edición de la FIA (Future Internet Assembly) y ServiceWave 2008 que se organizó el pasado mes de diciembre en la sede de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación de la Universidad Politécnica de Madrid.

Se presentaron varios de los documentos producidos durante los meses de trabajo previos a esta jornada. José Jiménez (Presidente es.Internet) presentó el documento de visión, Carles Antón (Coordinador Grupo Interplataformas de es.Internet) presentó las acciones a corto plazo, José María Cavanillas (vicepresidente es.Internet) habló de la cooperación internacional. Finalmente Julián Seseña (secretaría es.Internet) presentó el documento de gobernanza y estructura.

## ***Mesa Redonda: Posicionamiento español en el campo de internet del futuro***

En esta parte de la jornada, Jesús Cañadas (Jefe de Servicio de Tecnologías de la Información del MITyC) modera una mesa redonda con varios representantes del grupo promotor de es.Internet, que mostraron la visión de cada una de las instituciones a la que representan:

-  Juan José Hierro, Telefónica I+D
-  Julio Pérez, Indra
-  Fernando Ortega, Thales Alenia Space España
-  Guillermo Gil, Tecnia
-  María José Sedó, Atos Research & Innovation
-  Miguel Pérez, Asociación de Usuarios de Internet (AUI)
-  Javier Lopez, UPM
-  Albert Sitjá, CTTC

## ***Constitución oficial de la plataforma es.Internet***

Julián Seseña, en representación de la secretaría de la Plataforma Tecnológica Española de Convergencia hacia Internet del Futuro es.Internet, presenta para aprobación las Reglas de Gobernanza, documento distribuido a todos los asistentes. Tras la aprobación por unanimidad de este documento de funcionamiento de la Plataforma, donde la Asamblea General es el órgano supremo soberano de gobierno de la plataforma, quedó oficialmente constituida la Plataforma, lo que se trasladará por la Secretaría a los Ministerios de ciencia e innovación, de Industria, turismo y comercio y al CDTI, con el fin de invitarles a unirse formalmente como observadores en el comité gestor y nombrar representante a tal efecto. Igualmente, se dará traslado a las direcciones generales de I+d de las Comunidades Autónomas con el fin de invitarles a incorporarse al comité de representantes.

Posteriormente, Julián Seseña (AETIC), secretaria de la Plataforma, presenta la propuesta conjunta de equipo de gestión de la plataforma, proponiendo que el primer comité gestor (incluidas presidencia, vicepresidencias y vocales) sea constituido por los miembros del comité promotor de creación de la Plataforma. Esta propuesta es aprobada por unanimidad, recomendándose que el número de vocales del comité gestor sea flexible para dar acomodo a nuevos miembros que deseen unirse al comité dispuestos a aportar sus ideas, propuestas y contribuciones a los trabajos varios de la plataforma. En particular, se hace llamada para que representantes de PYMEs, activos en el campo de internet del Futuro, se incorporen a la plataforma.

Cargo	Entidad	Representante
Presidencia	Telefónica I+D	Richard Benjamins José Jiménez Juan José Hierro Enrique Mendiña
Vicepresidencia	Indra	Valentín Reviriego Julio Pérez Martínez
	Atos Origin	José María Cavanillas
	Universidad Politécnica de Madrid	Gonzalo León Guillermo Cisneros Javier López
Comité Gestor	Thales Alenia Space España	Fernando Ortega José Mora
	HyC - Grupo Ericsson	Sergio Fernández
	Isdefe	Luis Martínez Míguez Raquel Lozano
	CTTC	Carles Antón Albert Sitjá
	Robotiker-Tecnalia	Guillermo Gil Ana Ayerbe
	ESI	Sergio Bandinelli Stefan Schuster
	Alcatel-Lucent	José Luis Hierro
	Imdea Software	Antonio Miranda
	Fundación CTIC-W3C	Antonio Campos
	Inteco	Rafael Córdoba
	Vicomtech	Jorge Posada María Teresa Linaza Begoña Beobide
Asociación de Usuarios de internet	Miguel Pérez Subías	

Tras este nombramiento por aclamación unánime, la Presidencia y Vicepresidencias, en representación del comité gestor, agradecen la confianza depositada.

Finalmente, se aprueba a propuesta de la Secretaría y bajo la presidencia electa, el Plan de Trabajo 2009-2010, y tareas de corto plazo para 2009, según documento facilitado a los asistentes.

## *Clausura*

El Director General para el Desarrollo de la Sociedad de la Información del MITyC, David Cierco, procede a la clausura de la I Asamblea General de la Plataforma Tecnológica Española de Convergencia hacia Internet del Futuro, es.Internet. en su discurso final, anuncia el firme compromiso del ministerio en el apoyo de iniciativas tecnológicas relacionadas con la Internet del Futuro. A tal efecto, se anuncia un propuesto del orden de 600 M€ para desarrollos de contenidos digitales e Internet del Futuro.

## *Descripción de los grupos de trabajo*

La sesión de tarde estuvo moderada por la Secretaría de la Plataforma, con la presidencia de José Jiménez (Telefónica I+D).

Guillermo Cisneros (UPM) anunció el próximo nombramiento como Doctores Honoris Causa por la Universidad Politécnica de Madrid de los Profesores Vinton Cerf y Tim Berners-Lee, creadores de Internet y de la Web, en un acto conjunto coincidente con el próximo congreso WWW2009 que se celebrará en Madrid.

Durante esta sesión de tarde, se describieron los grupos de trabajo de los que consta es.Internet actualmente y se presentaron los objetivos, avances, líneas de investigación e iniciativas de proyectos de cada uno de estos grupos. D. Carles Antón (CTTC) moderó las presentaciones de los diferentes subgrupos temáticos que están motivando la preparación de propuestas para las convocatorias 4 y 5 del FP7.

## *Presentación de iniciativas de proyectos*

La jornada también tuvo lugar para los investigadores que quisieron presentar sus distintas iniciativas de proyectos a la Asamblea, en aras a provocar la formación de consorcios futuros

La sesión se prolongó hasta las 19:15 horas con presencia de más de 100 expertos que aprovecharon para la localización de intereses comunes en el desarrollo de proyectos tecnológicos.

## *Cierre de la sesión*

El presidente da es.Internet, José Jiménez, cierra la sesión de tarde.

## Anexo I: Entidades inscritas en la I Asamblea General

1. Activa Multimedia Digital
2. Adaptive Systems, S.A.
3. ADDETI-COMPUSOF
4. Aecofor
5. AETIC
6. AGILE CONTENTS S.L.
7. Aidit
8. Alianzo Networks, SL
9. ANDAGO INGENIERIA
10. Applus+
11. ARI Business Solutions, S.A.
12. Ariadna Servicios Informáticos, S.L.
13. ARION GRUPO DE TECNOLOGIAS AVANZADAS, S.A.
14. Arrow
15. Asociación de Internautas
16. AT4 wireless S.A.
17. Atos Origin
18. Bores informatica
19. CDTI
20. CEIT
21. Centic
22. Centro de Investigación en Tecnologías Gráficas - UPV
23. CIDEMCO
24. Cinevideo Online, S.L.
25. CINEVIDEO20
26. Cluster seguridad y confianza CM
27. COMMUNI.TV, S.L.
28. ComoLAB
29. CONSEJERIA DE SANIDAD DE LA COM. MADRID
30. Consejo Superior de Investigaciones Científicas
31. Corpoación Tecnológica de Andalucía
32. CREATIVE JOINT VENTURES
33. CTTC
34. Desarrollo de Medios y Sistemas
35. Direccion General Sociedad de la Inforamacion
36. Dos de mayo
37. Dpto. I.A. - ETS Informática - UNED
38. E.T.S Ingeniería Informática -- Universidad de Valladolid
39. Eidostech Consultores
40. EIDOSTECH Consultores
41. Élogos
42. Enred Consultores
43. Entropy CS
44. ERICSSON. S.A.
45. ESI-Tecnalía
46. ETS Telecomunicación
47. ETSIT-UPM
48. European Software Institute - Tecnalía
49. EUVE
50. EXENTE
51. FICOEM
52. FRACTALIA ENGINEERING
53. FRACTALIA SOFTWARE
54. France Telecom España
55. Fundacion CTIC
56. Fundación ONCE
57. Gabinete Huerta y Asociados
58. GARBEN PROYECTOS INFORMATICOS
59. GESFOR
60. Gestores de Proyectos Multimedia S.L.
61. Glomark Iberia
62. GMV Soluciones Globales Internet
63. GRADIANT
64. Gurpo de Neuro-Computación y Neuro-Robótica - Universidad Complutense de Madrid
65. HI-IBERIA
66. HISPASAT
67. HYC, Soluciones de Vídeo y Comunicaciones
68. i2CAT
69. IBM
70. IFR, S.A.
71. IKERLAN
72. IMDEA-Software
73. Impulsa TDT
74. INDRA
75. Indra Espacio
76. Indra Sistemas S. A.
77. Infodasa s.a.
78. Ingeniería e Integración Avanzadas (Ingenia), S.A.
79. INMARK
80. Innova Soluciones Tecnológicas S.L.
81. Instalaciones Inabensa, S.A.
82. Instituto de Innovación para el Bienestar Ciudadano
83. Instituto Tecnológico de Aragón
84. INTECO
85. Integrasys
86. Intelligent Software Components S.A.
87. ISDEFE
88. ISOCO
89. ITI- Instituto Tecnológico de Informática
90. LABHUMAN
91. Lavinia TC
92. MAAT G KNOWLEDGE
93. MagicBox
94. Matchmind s.l.
95. Microgenesis
96. Ministerio de Defensa
97. MITYC
98. Moneo Consultores
99. Multimedia Resources
100. NLAZA SOLUCIONES
101. Nodalia Solutions S.L.U
102. Oasys Soft
103. Oesía
104. Optize
105. PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DE LA UNIVERSIDAD DE ALCALÁ-TECNOALCALÁ
106. PLANET MEDIA
107. PomeloTV

108. Pragsis Technologies
109. QUALITY OBJECTS
110. ROBOTIKER TECNALIA
111. S21sec
112. SADIEL
113. Sage España
114. SAPEC
115. SATEC
116. sDae
117. Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información
118. Secuware
119. SEQUIRE SL
120. SES ASTRA IBERICA
121. Sigma Technologies
122. SIGNWARE FIRMA DIGITAL S.L.
123. SMART BUSINESS SL
124. Solaimes
125. Sun Microsystems
126. SYDEEN
127. TECHNOSITE
128. Technosite. (Consortio INREDIS)
129. Tecnocom
130. Tecnosite
131. Teincongu, S.L.
132. Telefónica España
133. Telefonica I+D
134. Telefónica S.A.
135. TELEVES, S.A.
136. Telvent
137. Telvent Git
138. Thales Alenia Space España
139. TRÉBOL INFORMÁTICA, S.L.
140. TST SISTEMAS
141. TTI
142. TTI-Norte
143. UC3M-Parque Científico
144. UCM
145. UEM
146. Universidad Autonoma de Barcelona
147. Universidad Autonoma de Madrid
148. Universidad Carlos III de Madrid
149. Universidad Complutense de Madrid - Gurpo de Neuro-Computación y Neuro-Robótica
150. UNIVERSIDAD DE CANTABRIA
151. UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
152. Universidad de Deusto
153. Universidad de Murcia
154. Universidad de Valladolid
155. Universidad de Vigo
156. Universidad Europea de Madrid
157. Universidad Permanente de la Universidad de Alicante
158. Universidad Politécnica de Madrid
159. Universidad Politecnica de Valencia
160. Universidad Ramon Llull
161. UPV- Centro de Investigación en Tennologías Graficas
162. UPV/EHU
163. VICOMTech
164. VIRTUAL TOYS

Además de las citadas entidades acudieron numerosos autónomos y otros asistentes individuales.