

DOSSIER AETIC



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

Miércoles, 14 de enero de 2009

DOSSIER AETIC
Miércoles 14.01.09

13.01.09

invertia.com

- ‡ “Las principales empresas TIC se unen para desarrollar Internet del futuro”

ticpymes.es

- ‡ “España define el Internet del mañana”

idg.es

- ‡ “es.Internet aglutina a las plataformas tecnológicas involucradas en la Internet del Futuro”

publico.es

- ‡ “Las empresas españolas se unen para desarrollar “Internet del futuro”

techweek.es

- ‡ “España prepara su Internet para el futuro”

expansion.com

- ‡ “Las principales empresas TIC se unen para desarrollar Internet del futuro”

14.01.09

laverdad.es

- ‡ “De las palabras a los hechos”

invertia ENVIAR A IMPRESORA

Martes, 13 de Enero de 2009, 8:17hs

A + A -

Fuente: EFE

INTERNET - FUTURO

Las principales empresas TIC se unen para desarrollar Internet del futuro

Madrid, 13 ene (EFECOM).- Las principales empresas tecnológicas españolas han aprobado hoy la constitución de la Plataforma Tecnológica Española de Convergencia hacia Internet del Futuro (es.Internet), con el apoyo de los ministerios de Industria y Ciencia e Innovación y del CEDETI.

Jesús Banegas, presidente de la patronal AETIC que lleva la secretaría de la plataforma, inauguró la primera asamblea de esta plataforma que nace con el objetivo de servir de enlace entre los distintos proyectos en torno al futuro de Internet y con vocación de participar en proyectos internacionales.

En la plataforma participan doscientas empresas, entre las que están las más innovadoras del sector. Entre ellas hay industrias y operadoras, aunque también participan en la plataforma centros tecnológicos, universidades y usuarios.

Banegas destacó la importancia que van a tener los trabajos de esta plataforma para colaborar en la presidencia española de la UE en el primer semestre de 2010.

Víctor Izquierdo, subdirector general para la Economía Digital del ministerio de Industria, señaló que en el futuro de Internet no sólo se tienen que tener en cuenta los aspectos de la investigación, sino también las aplicaciones y la tecnología innovadora, que va a servir para toda la sociedad y que será fundamental en temas como el cambio climático o el ahorro energético.

Hizo hincapié en la necesidad de que la nueva plataforma trabaje en la creación de redes de agentes, de conocimiento y de forma muy importante en la cualificación profesional.

El director general de planificación del ministerio de Ciencia e Innovación, Juan José Moreno, señaló el importante avance que ha experimentado España a nivel internacional en tecnología.

El nuevo foro es.Internet, que preside Telefónica, tiene como objetivos coordinar a los distintos actores de la I D i nacional, gestar y promocionar propuestas de proyectos, colaborar con las administraciones públicas en tecnología; potenciar la participación española en la investigación internacional de Internet del Futuro y apoyar a las empresas para que participen en plataformas tecnológicas de I D i.

También facilitar información a través de su portal es.internet; buscar el acercamiento a la tecnología del usuario final; creara un sello de calidad y establecer vínculos con plataformas nacionales y europeas.EFECOM aigb/txr

Invertia esta en: Argentina -Brasil -Chile -España -México -Perú -USA -Venezuela

Nota: Todas las cotizaciones se muestran con al menos 20 minutos de retraso.

© Copyright 2009, Terra Networks, S.A.

Aviso Legal / Protección de datos

NOTICIAS

España define el Internet del mañana 13/01/2009 13:30:42

es.Internet, la Plataforma Tecnológica Española de Convergencia hacia Internet del Futuro, ha celebrado esta mañana su primera Asamblea General



Mayra Martínez Avidad

Tras seis meses de intenso trabajo y negociación entre todos los agentes involucrados en el proyecto, la Plataforma Tecnológica Española de Convergencia hacia Internet del Futuro, la llamada **es.Internet**, ha dado ya su primer paso de consolidación. Aunque todavía sólo se trata de un proyecto incipiente abierto a intenso desarrollo, **la plataforma ya ha celebrado su**

primera asamblea general esta mañana en Madrid, con un gran éxito de convocatoria, lo que refleja el interés que el tema despierta entre el sector empresarial, institucional y académico.

Jesús Banegas, presidente de AETIC, asociación a cargo de la Secretaría general de es.Internet, ha inaugurado el acto señalando su relevancia para los planes de posicionamiento de nuestro país en todos los ámbitos. Para Banegas, la plataforma es catalizadora del empuje español en innovación y supone una gran importancia para la próxima presidencia española de la UE en 2010.

es.Internet, es un **foro abierto promovido por la industria del sector de las tecnologías de la información cuyo objetivo es conseguir masas críticas de investigación para el desarrollo español en el ámbito de la Internet del futuro**. El objetivo es conjugar todos los planes y plataformas existentes en este ámbito para trabajar de forma coordinada en la definición de las nuevas redes, aplicaciones, usos, agentes y temáticas que traerá la Internet de tercera generación. Se plantea, así, como un **entorno ideal para la gestación de proyectos**, ya que en su seno se plantean, además, las necesidades del mercado, se debaten posibles soluciones tecnológicas y se informa sobre los instrumentos de ayuda y financiación que permiten su ejecución.

El subdirector general para la Economía Digital del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Víctor Izquierdo, ha subrayado durante la Asamblea general que se ha celebrado esta mañana que “la plataforma no sólo debe abordar aspectos de I+D, sino ir más allá y ocuparse de aspectos económicos y sociales que desbordan el sector TIC”. Izquierdo insistió, además, en la necesidad de que el

proyecto sea co-financiado con fondos nacionales y europeos a través de convocatorias comunes.

La Plataforma Tecnológica Española de Convergencia hacia Internet del Futuro está compuesta por un **Comité Gestor presidido por Telefónica I+D y vicepresidido por Indra, Atos Origin y la UPM**, al que pertenecen otras empresas tecnológicas, Ministerios CDTI, universidades, centros tecnológicos y fundaciones. Además, toda entidad española interesada en la realización de actividades de I+D+i asociadas a las tecnologías de Internet del futuro, podrá inscribirse de forma gratuita para contribuir a los trabajos que persigue la plataforma.

La Asamblea que se celebra esta mañana, ha contado con ponentes del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio (MITyC), del Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN), del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), y de las principales entidades promotoras de es.Internet. **El acto será clausurado por el director general para el Desarrollo de la Sociedad de la Información, David Cierco.**



La revista de la tecnología y estrategia de negocio en Internet

www.idg.es/iworld

[13/01/2009]

es.Internet aglutina a las plataformas tecnológicas involucradas en la Internet del Futuro

Promover de forma conjunta y coordinada las acciones de I+D en torno al desarrollo de Internet de los distintos conglomerados científico-tecnológicos existentes en España es uno de los objetivos de es.Internet, una nueva plataforma tecnológica para la Convergencia hacia la Internet del Futuro creada por el sector TI español. La iniciativa, que cuenta con el apoyo de la Administración Pública y entidades científicas y universitarias, se ha presentado hoy con motivo de su I Asamblea General.

La nueva plataforma tecnológica española de Convergencia hacia la Internet del Futuro, es.Internet, se ha estrenado hoy en Madrid con su I Asamblea General y tras seis meses de trabajo. Su propósito es convertirse en foro abierto para la industria TI y conseguir masas críticas de investigación para el desarrollo tecnológico español en el ámbito de la Internet del Futuro; una cuestión calificada por varios de los participantes en esta reunión como de "prioritaria" en los planes europeos, nacionales y regionales y entendida, según José Jiménez, de Telefónica I+D y presidente de la nueva plataforma, como el nacimiento de "un mundo híbrido donde el mundo real se mezcla con el virtual".

La nueva plataforma es.Internet aúna los intereses respecto a la Internet del Futuro de otros conglomerados científico-tecnológicos existentes en España (eNEM, eMOV, eISI, eSEC, eVIA, INES, PROMETEO). La iniciativa cuenta con el apoyo de centros tecnológicos y del sector investigador universitario, así como de los ministerios de Ciencia e Innovación e Industria, Turismo y Comercio, y el CDTI. De hecho, entre los objetivos para este 2009 figura el de la colaboración entre las distintas plataformas tecnológicas, así como con la Administración para la estabilización del Plan Nacional de I+D+i 2008-2011 y en las actividades de prospectiva y vigilancia tecnológica previstas en dicho plan.

es.Internet tratará de promocionar y consolidar ideas e iniciativas de proyecto, canalizando la organización de consorcios entre empresas españolas para la preparación de propuestas. Otro de sus objetivos será producir e implementar la Agenda Estratégica de Investigación que guíe las prioridades españolas y crear sellos de calidad con el fin de conseguir proyectos alineados con esta Agenda.

En definitiva, lo que es.Internet busca es "la cofinanciación y sincronización", tal y como explicó Víctor Izquierdo, subdirector general para la Economía Digital del MITyC. A la plataforma pueden adherirse empresas interesadas en actividades de I+D+i asociadas a las tecnologías de Internet del futuro. Asimismo, está abierta a la participación de investigadores y entidades no españolas interesadas en cooperar en la realización de proyectos con los miembros de es.Internet. Y es que uno de los propósitos de este nuevo aglutinador es potenciar internacionalmente la I+D+i nacional, priorizando las relaciones con Estados Unidos, Japón y Latinoamérica. Además, se potenciará la participación española en el seguimiento del VII Plan Marco mediante su inclusión en grupos de discusión europeos como la FIA (Future Internet Assembly), las reuniones X-ETPs para la definición de acciones en torno a la Internet del Futuro y otros grupos relevantes.

De acuerdo con las cifras aportadas por Fernando Rico, jefe del departamento del Programa Marco de I+D del CDTI, "las entidades españolas se encuentran en una posición relativamente buena para tener un papel protagonista en la iniciativa europea". Ya en el VI Programa Marco, las empresas españolas lograron un retorno de la inversión de 105 millones de euros con la participación de 141 entidades nacionales y su presencia en 411 proyectos. Para el VII PM, se

prevé un registro similar, e incluso superior por una nueva dotación de 1.000 millones de euros, a dos años de concluir este programa.

Estructura organizativa

En su I Asamblea General, el orden del día contempla la aprobación de las reglas de gobernanza y del plan de trabajo para 2009-2010. La estructura propuesta contempla un comité gestor formado por José Jiménez en calidad de presidente y representante de Telefónica I+D; y los vicepresidentes Julio Pérez (Indra), José María Cavanillas (Atos Origin) y Guillermo Cisneros (UPM). La secretaría de la organización ha recaído en AETIC. Asimismo, habrá un comité de representantes compuesto por directores generales y directores de tecnología de las empresas del comité gestor y altos representantes institucionales (ministerios, CDTI, representantes de las CC.AA., etc.). Al menos una vez al año se reunirá la Asamblea General y se crearán grupos de trabajo especializados en distintas temáticas.