

Buenos Aires, 11 de abril de 2011

Hacia la definición de prioridades argentinas en Internet del Futuro

*Los líderes de PLATA Internet del Futuro firmaron la Visión 2020
Fue en CESSI, la Cámara de empresas de software argentina
Se discutió un plan de trabajo para el 2011
Una puerta a la internacionalización y a nuevas oportunidades*



El 11 de abril, los líderes de PLATA, la primera plataforma tecnológica de Internet del Futuro de Argentina, se reunieron para firmar la Visión 2020 y discutir el plan de acción del 2011. Este encuentro tuvo lugar gracias a la visita del Ing. Antonio Alfaro, coordinador de FIRST, el proyecto de cooperación internacional del Séptimo Programa Marco que financia la implementación de PLATA.

El proyecto FIRST ha implementado Plataformas Tecnológicas de Internet del Futuro en cinco países de América Latina. Se llama *Plataforma Tecnológica* a una comunidad de empresarios e investigadores cuyo objetivo es cooperar en actividades de I+D en diversas áreas TIC de Internet del Futuro. En Europa no solo hay Plataformas Tecnológicas TIC sino de muchos otros temas como agua, energía, transporte, etc.

La **firma del documento de Visión de PLATA** marcó el inicio formal de esta comunidad de empresarios e investigadores argentinos (con la suma de agentes de gobierno) que buscan definir los temas TIC con más potencial para I+D. El beneficio directo para PLATA es el relacionamiento con las contrapartes europeas que tienen los mismos intereses, por ende, se constituye como una **puerta a la internacionalización para empresas y universidades argentinas**.

Entre abril y mayo, PLATA definirá una agenda estratégica de investigación (AEI) para **identificar las prioridades tecnológicas** en las que Argentina tiene interés y que, a la vez, son áreas en las cuales Europa tiene interés en trabajar.

PLATA Internet del Futuro está constituida por Grupos de Trabajo liderados por empresarios e investigadores argentinos:

- Grupo ICT Components: Liderado por Daniel Lupi de la Fundación Argentina de Nanotecnología. Este grupo abarca la **fotónica y nanoelectrónica de Argentina**. Ya tuvo contacto con su contraparte europea.
- Grupo NUEVANET: Liderado por José María Lozao de G&L Group, Gabriel Baum de Lifia y Gustavo Guaragna de Snoop Consulting. Este grupo abarca los temas de **software y servicios, tecnologías audiovisuales en red, comunicaciones móviles y comunicaciones satelitales**.
- Grupo Integrated and Embedded Systems: Liderado por Javier Orozco de la Universidad Nacional del Sur y Gabriel Baum de LIFIA. Este grupo abarca las áreas de **sistemas inteligentes integrados e inteligencia y sistemas embebidos**.
- Grupo ITS Argentina: Liderado por Carmen de La Gamba de ITS Argentina, abarca los **sistemas de transporte inteligente**.

PLATA, **guiada por especialistas europeos** en proyectos se tornará más concreta a la hora de bajar las líneas tecnológicas de las AEI en una hoja de ruta de implementación de las mismas (roadmap). Esto significa que empresas y universidades/centros de investigación podrán proponer ideas de proyectos para colaborar con la Unión Europea. El acercamiento con las contrapartes europeas hace que esta posibilidad esté cada vez más cercana.

La participación en PLATA Internet del Futuro es gratuita y abierta

Para registrarse en PLATA Internet del Futuro (Plataforma Tecnológica Argentina): <http://www.latin-american-technology-platforms.eu/latin-american-technology-platform-argentina-es>

Comité Directivo PLATA Internet del Futuro
(por orden alfabético)

Administración Nacional de Seguridad Social (ANSES)	Sandra Rouget
CEIL	Gustavo Barragán
CESSI	Vanessa Luchessi
CIDNOA	Andrés Jara
Centro de Investigaciones Ópticas (CIOP)	Marcelo Trivi
Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA)	Galo Soler
Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA)	Laura Steren
Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA)	María Luz Ricci
Fundación Argentina de Nanotecnología (FAN)	Daniel Lupi
G&L	José María Louzao
G&L	Rolando Doval
Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI)	Aníbal Foti
Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI)	Alex Lozano
Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI)	Margarita Ezpeleta
ITS Argentina	Carmen La Gamba
Laboratorio de Investigación y Formación de Informática Avanzada (LIFIA)	Gabriel Baum
Levin Global: IT	Mario Aguilera
Open Sol	Carlos Zárate
ORT	Darío Mischener
Phisis Informática	Norberto Szerman
Snoop Consulting	Gustavo Guaragna
Telefónica	Juan Carlos Grisolia
Universidad de Palermo	Daniela López de Luise
Universidad de Palermo	Esteban Di Tada
Universidad de Palermo	Luis Valle
Unión Industrial Argentina (UIA)	Germán Caparroz
Universidad Isalud	Santiago Spadafora
Universidad Nacional de La Pampa (UNLpam)	Valeria Elizalde
Universidad Nacional de San Juan	Daniel Patiño
Universidad Nacional de Tres de Febrero (UNTREF)	Beatriz González Selmi
Universidad Nacional del Sur (UNS)	Claudio Delrieux
Universidad Nacional del Sur (UNS)	Javier Orozco
Universidad Tecnológica Nacional (UTN)	Uriel Cukierman

Acerca de FIRST

FIRST es una acción de apoyo financiada por el Séptimo Programa Marco de la Comisión Europea con el fin de fomentar la cooperación internacional en los campos de Internet del Futuro, Componentes TIC y Sistemas, entre Europa y América Latina.

El proyecto apunta a adaptar el concepto de Plataformas Tecnológicas Europeas (ETP) en América Latina, reuniendo a los actores estratégicos de los diferentes sectores incluidos en los campos de Internet del Futuro.

<http://www.latin-american-technology-platforms.eu/home-es?lenguaje=es>