



EU-LAM community  
fostering international  
cooperation on  
eHealth applications  
and technologies



## COMUNICADO DE PRENSA

### La e-salud tiende un puente entre Europa e Iberoamérica

- El proyecto europeo @HEALTH crea una comunidad de instituciones y grupos de investigación, empresas y administraciones públicas procedentes de Europa y Latino América.
- Ya están identificadas más de 1700 organizaciones, así como más de 400 buenas proyectos en el campo de la e-Salud.
- Investigadores españoles de Valencia y Madrid lideran esta iniciativa.

#### Valencia (España), 2 de enero de 2007.

Las nuevas tecnologías aplicadas a la mejora del bienestar humano, es un área de conocimiento fronterizo, donde convergen médicos, ingenieros, desarrolladores, y un largo etcétera de diferentes perfiles profesionales. Este hecho condiciona una mayor dificultad para difundir las experiencias y los resultados de las investigaciones utilizando los medios tradicionales.

El proyecto europeo @HEALTH tiene como objetivo la creación de una comunidad europea y latinoamericana de investigadores, industrias, sociedades científicas y otros actores relevantes que trabajen en el campo de la e-salud, para promover la cooperación, la transferencia de tecnologías y la realización en conjunto de proyectos de investigación y desarrollo a través de programas e instrumentos específicos de financiación.

Esta comunidad favorece la diseminación de tecnologías y prácticas en eSalud existentes en Europa y Latino América, adaptadas a las necesidades y estándares locales, así como a acciones de investigación específicas que conducirán al desarrollo de tecnologías escalables, flexibles y usables.

La plataforma, de libre acceso y ya operativa, tiene actualmente identificadas más de 1700 organizaciones, así como más de 400 buenas prácticas de proyectos en el campo de las nuevas tecnologías para la salud.

A través del portal web de @HEALTH se ofrece la oportunidad de compartir conocimientos relacionados con e-Salud con personas y organizaciones de distintos países con distintas culturas y bagaje técnico, incentivando la cooperación en iniciativas de I+D+I y el crecimiento económico del sector de e-Salud en Europa y Latino América.

Así lo explica Vicente Traver, coordinador del proyecto para España: "existe un gran desconocimiento entre los grupos que trabajan en e-health. La explicación no solo es la heterogeneidad en cuanto a metodología y objetivos de las experiencias que se realizan, sino a la falta de herramientas que permitan conocer qué se está haciendo, y dónde".



EU-LAM community  
fostering international  
cooperation on  
eHealth applications  
and technologies



“En el caso de Iberoamérica este hecho es todavía más acusado. Tenemos la mirada fija en lo que se hace en el mundo anglosajón, pero desconocemos casi completamente las valiosas experiencias que se desarrollan en nuestro entorno.

“El valor del proyecto @HEALTH es englobar un directorio de organizaciones, empresas, proyectos y productos, con herramientas de comunicación -como foros, encuentros y boletines-, donde los investigadores puedan contactar y difundir sus experiencias libremente.”

ITACA-TSB participa fundamentalmente en el diseño, desarrollo y mantenimiento de la plataforma telemática de la Comunidad Virtual, habiendo liderado el proceso de identificación tanto de organizaciones europeas y latinoamericanas como de proyectos y buenas prácticas en el sector de la e-salud.

### **Sobre el proyecto.**

“EU-LAM community to foster international cooperation on eHealth applications and Technologies” (@HEALTH) es un proyecto cofinanciado por el área de Sociedad de la Información y Tecnologías para la Salud (e-Health) del VI Programa Marco de Investigación y Desarrollo de la Comisión Europea. Comenzó en mayo de 2005, y tiene una duración de 2 años.

Su objetivo es crear una comunidad de organizaciones de investigación, empresas y administraciones públicas procedentes de Europa y Latino América, interesadas en tecnologías, aplicaciones y novedades en e-Salud (eHealth).

### **Los socios del proyecto**

El trabajo se está desarrollando por un consorcio formado por 8 organizaciones europeas y latinoamericanas: CIAOTECH (coordinador del proyecto), ITACA-TSB, el Danish Center for Health Telematics, AIRIAL, la Universidad Politécnica de Madrid, el Centro de Telemedicina de Colombia, el Centro Nacional de Tecnologías de la Información de Venezuela y la Federación Panamericana de Asociaciones de Facultades y Escuelas de Medicina

### **Sobre ITACA-TSB**

Grupo de excelencia formado por más de 40 personas con un perfil multidisciplinar dedicado al desarrollo y transferencia de aplicaciones de nuevas tecnologías para la mejora de la calidad de vida: telemedicina y e-salud, e-inclusión e infoaccesibilidad, inteligencia ambiental (AMI), información para la salud, calidad web. TSB pertenece al instituto ITACA de la Universidad Politécnica de Valencia, y trabaja en importantes proyectos europeos como PIPS, My Heart, Sensation, @Health, Askit, Care-Paths, etc. Ofrece también soluciones para instituciones y empresas como Campusalud (Fundación Telefónica), InfoAcceso (Ayuntamiento Quart Poblet), Ciudades Digitales (Alcoy, Santander), WiMax (Ayto. Sagunto), Gestión Integral de Procesos Asistenciales (Hospital La Fe), etc



EU-LAM community  
fostering international  
cooperation on  
eHealth applications  
and technologies



## **Personas de contacto**

- **Comunicación @Health**

Vicente Traver Salcedo

Tel. 96 389 80 00 Fax 96 387 72 79

[vtraver@itaca.upv.es](mailto:vtraver@itaca.upv.es)

- **TSB-ITACA**

Ignacio Basagoiti Bilbao

Tel. 96 387 76 06 Fax 96 387 72 79

[ibasago@itaca.upv.es](mailto:ibasago@itaca.upv.es)

## **Enlaces con información sobre el proyecto @Health :**

- *Sitio oficial* <http://www.ithealth.org>
- *Comunidad @Health en Español* <http://ahealthes.eupm.net>
- *ITACA-TSB* <http://www.tsb.upv.es>