



es.INTERNET

Plataforma Tecnológica Española de Convergencia hacia Internet del Futuro

Transport, logistic and mobility
Ana Ayerbe (Robotiker-Tecnalia)

PPP (Public-Private Partnership)
Jornada informativa sobre la PPP en Internet del Futuro
5 noviembre 2009

www.idi.aetic.es/esinternet

Transport, logistic and mobility en la PPP

+ “Sistemas Inteligentes de Transporte y Movilidad:

- **Dotar de inteligencia a las carreteras y los vehículos mediante sistemas de transporte inteligentes (redes de sensores, etiquetas de identificación por radiofrecuencia, sistemas de posicionamiento, ...) supone una alternativa prometedora.**
- **Internet representa una solución para interconectar estas diversas tecnologías y aumenta la eficiencia de la movilidad mediante la gestión en tiempo real de los medios de transporte públicos y privados, y las herramientas de toma de decisiones y de información al viajero, que superan con creces la capacidad de las soluciones actuales”**

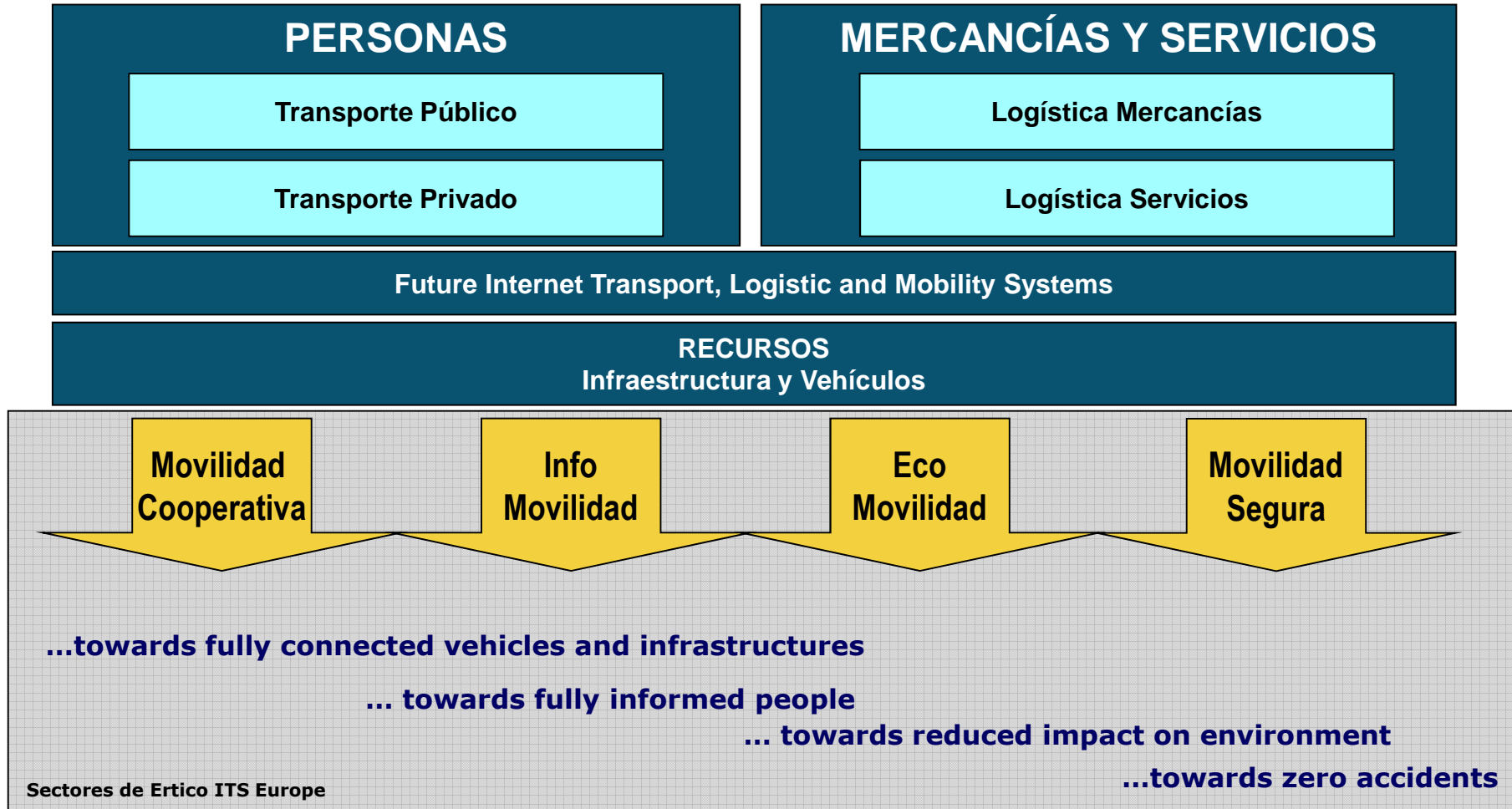
Comunicación de la Comisión al Parlamento Europeo, al Consejo, al Comité Económico y Social Europeo y al Comité de las Regiones

Una asociación público-privada para la Internet del Futuro

Bruselas, 28/10/2009

www.idi.aetic.es/esinternet

Transport, logistic and mobility en la PPP



www.idi.aetic.es/esinternet

Principales líneas estratégicas

Líneas Estratégicas:

- + *Movilidad Cooperativa*: **Vehículos e infraestructuras totalmente conectados.**
 - + **V2V, V2I, sistemas cooperativos para la gestión de tráfico, monitorización del entorno, interoperabilidad entre sistemas, ...**
- + *Info-Movilidad*: **Personas altamente informadas**
 - + **Sistemas de información a usuarios previos al viaje, en tiempo real, servicios basados en el contexto y preferencias de usuario, ...**
- + *Eco-Movilidad*: **Impacto reducido en el entorno**
 - + **Conducción inteligente, planificación eficiente en logística y transporte, eficiencia en la gestión de la red de transporte, gestión de la integración de vehículos ecoeficientes en el sistema de transporte, ...**
- + *Movilidad Segura*: **Cero Accidentes**
 - + **Sistemas para la detección de conductas peligrosas, seguridad preventiva en movilidad, sistemas inteligentes de ayuda a usuarios, ...**

www.idi.aetic.es/esinternet

Principales líneas estratégicas

Conexión con otras áreas de la Internet del Futuro:

- + **Internet de las Redes.**
- + **Internet de los Servicios.**
- + **Internet de las Cosas.**
- + **Internet de los Contenidos.**
- + ...

www.idi.aetic.es/esinternet

Colaboración: proceso general

✚ Objetivo: aportación unificada y de calidad de la industria española para el programa de trabajo de la PPP en Internet del Futuro

1. Recopilación de aportaciones por cada área

2. Integración de las aportaciones de cada área

3. Elaboración de propuesta común con todas las áreas -> PPP

www.idi.aetic.es/esinternet

Colaboración: recopilación de aportaciones

- + Envío de plantilla**
- + Propuestas de topics en línea con el “core” de negocio de la entidad proponente**
- + Envío de la plantilla rellena a:**
 - + anayerbe@robotiker.es**

www.idi.aetic.es/esinternet

Colaboración: integración de aportaciones

- + Para cada área**
- + Dotar de visión de conjunto, coherencia**
- + Detección de “topics” similares**

Colaboración: propuesta común

- + Puesta en común de los resultados de todas las áreas**
- + Documento común de la industria española en Intenet del Futuro**
- + Defensa en la PPP**

www.idi.aetic.es/esinternet

Datos de Contacto

✚ **Ana Ayerbe**

ROBOTIKER-TECNALIA

✚ anayerbe@robotiker.es

✚ **Teléfono: 94 600 22 66**

www.idi.aetic.es/esinternet