

## NOTA DE PRENSA 7 de abril de 2014

Para su publicación inmediata

# Reunión técnica y revisión de los 18 meses del proyecto METPEX, Valencia (España)



Foto: Reunión técnica de METPEX. 31 de marzo a 2 de abril de 2014. Valencia, España.

Entre los días 31 de marzo y 2 de abril de 2014 tuvo lugar en Valencia la reunión técnica del proyecto METPEX (herramienta de medida para determinar la calidad de la experiencia de los pasajeros), así como la revisión del proyecto correspondiente a los 18 meses. Durante los dos días de reuniones y el día de revisión, asistieron aproximadamente 20 miembros de los equipos de investigación de las 15 organizaciones europeas asociadas al proyecto METPEX. Las reuniones fueron organizadas por ITENE (Instituto Tecnológico del Embalaje, Transporte y Logística) y tuvieron lugar en sus instalaciones en Paterna, Valencia.

La reunión técnica del Consorcio estuvo dirigida por la Coordinadora del Proyecto, de la Universidad de Coventry, la profesora Andree Woodcock. Los participantes discutieron sobre el progreso de sus diferentes paquetes de trabajo y la finalización de los paquetes 2 y 3, visualizando los hitos y resultados obtenidos y el desarrollo de instrumentos de medida de







METPEX respectivamente (para más información puede visitarla web del proyecto: <a href="http://www.metpex.eu/research-results">http://www.metpex.eu/research-results</a>). Hasta ahora, el proyecto MEPTEX ha consolidado la información existente y a partir de este momento se ejecutará un estudio piloto a través de los países socios de METPEX con los usuarios finales de transporte, que podrá ser utilizado para medir diferentes aspectos del viaje del pasajero. Por otro lado, se consultará a los agentes involucrados en el proyecto (autoridades locales, operadores de transporte...) con el fin de determinar cómo METPEX y sus resultados pueden ser más útiles y obtener el mayor impacto.

Por otra parte, los participantes de la Reunión Técnica de METPEX discutieron las actividades previstas para el próximo período, los procedimientos administrativos y de gestión, así como la estrategia de difusión. El desarrollo y uso de las herramientas de METPEX se llevará a cabo en septiembre y octubre de 2014, en las 8 ciudades participantes (Bucarest (Rumanía), Coventry (Reino Unido), Dublín (Irlanda), Roma (Italia), Estocolmo (Suecia), Turín (Italia), Valencia (España) y Vilnius (Lituania)). Estas pruebas también incluirán el uso de un juego desarrollado por METPEX, así como un sistema de navegación por satélite.

La revisión correspondiente a los 18 meses de proyecto, que tuvo lugar al día siguiente de la reunión técnica, confirmó que el proyecto avanza según lo previsto y contó con la presencia de Dña. Natascia Lai, Project Officer de la Comisión Europea.

Para seguir el desarrollo del proyecto METPEX, por favor, consulte la propia web del proyecto (<a href="www.metpex.eu">www.metpex.eu</a>), donde encontrará las últimas noticias. También puede seguir la cuenta de Twitter (<a href="mailto:@METPEX">@METPEX</a>) o Facebook (<a href="https://www.facebook.com/Metpex">https://www.facebook.com/Metpex</a>) del proyecto.







#### Notas a editores

METPEX está co-financiado por el Séptimo Programa Marco (7PM) - SST.2012.3.1-1 (acciones de investigación en relación con la accesibilidad de los sistemas de transporte). Los miembros del consorcio son dieciséis: 1) la Universidad de Coventry, Reino Unido, 2) Interactions Ltd., Irlanda, 3) Signosis, Bélgica, 4) ITENE, España, 5) Universidad de Ciencias Aplicadas de Zurich, Suiza, 6) Eurokleis s.r.l., Italia, 7) Politécnico de Turín, Italia, 8) Agencia de Desarrollo Regional de Grevena S.A., Grecia, 9) KTH Royal Institute of Technology, Suecia, 10) Integral Consulting R&D, Rumanía, 11)Fédération Internationale de l' Automobile (FIA), Bélgica, 12) VTM Consultores, Portugal 13) Smart Continent LT, Lituania, 14) SBOING, Grecia, 15) Tero Ltd., Grecia y 16) Agencia "Roma Servizi per la Mobilità" (RSM), Italia.

La Universidad de Coventry es una Universidad con "visión de futuro", reconocida como un centro de alta calidad en educación e investigación multidisciplinar, que tiene una presencia consolidada a nivel regional, nacional e internacional con más de 15.000 estudiantes y 1.800 empleados. Estratégicamente, la Universidad de Coventry se centra en su área de investigación aplicada y para ello organiza sus objetivos de investigación en torno a 6 Iniciativas que suponen Grandes Retos (GCI); Transporte Integrado y Logística (IT&L), Vehículos de bajas emisiones de carbono, Digital Media, Edificios de Bajo Impacto, envejecimiento de la sociedad y agricultura sostenible. Estas GCIs están respaldadas por los 2 temas transversales de Tecnología Ambiental y Ciencia de la Metrología. Esta estrategia permite a la Universidad de Coventry integrar su amplia gama de conocimientos a través de las Facultades y Escuelas (Ingeniería y Computación; Negocios, Medio Ambiente y Sociedad, Salud y Ciencias de la Vida, Escuela Coventry de Arte y Diseño) en un verdadero estilo multidisciplinario. El apoyo adicional a las GCI está disponible a través de los institutos de investigación del CUE y, en particular, SURGE, cuyo cometido principal son los problemas socio-económicos de la regeneración urbana sostenible.

http://wwwm.coventry.ac.uk/Pages/index.aspx

Signosis es una consultora con sede en Bruselas, que se especializa en la gestión de las actividades de investigación y en la prestación de servicios de asesoramiento innovadores. Signosis posee un conocimiento diverso y profundo en consultoría de gestión y sus áreas de asesoramiento van desde las Tecnologías de la Información y de la Política Social y la sostenibilidad, así como a las disciplinas adicionales centradas en la promoción y aplicación de la innovación en las organizaciones privadas y públicas. Signosis se posiciona en el mercado internacional, con el objetivo de contribuir en la transición de una economía tradicional a una economía basada en el conocimiento y la innovación.

http://www.signosis.eu/

#### Contactos de prensa

### <u>Universidad de Coventry</u>:

Coordinadora del proyecto: Profesora Andree Woodcock: +44 (0)2476 158349
a.woodcock@coventry.ac.uk

#### SIGNOSIS:

- Assumpta Badia Anglas: +32 (0) 2.672.72.40 <u>assumpta@signosis.eu</u>
- Elena Tavlaki +32 (0) 2.672.72.40 <u>elena@signosis.eu</u>



