SE 12. "SISTEMAS DE TRANSPORTE INTELIGENTE (ITS) PARA LA ADMINISTRACIÓN DEL TRÁFICO MÁS SEGURO Y EFICIENTE"

Tiempo: Viernes 30 sept. 09:00 - 12:30

Lugar: Palacio de Valparaiso 1

Co-Presidentes: Sr. Gabriel SANCHEZ, IRF Washington y

Sra. Anne-Marie LECLERC, Presidente de la Asociación Mundial de la Carretera

Parte 1. Desarrollos prometedores de los vehículos y las comunicaciones

Presentación del grupo de trabajo conjunto AIPCR/FISITA sobre los sistemas cooperativos • *Sr. Robert CONE*, Consultor, Gales, Reino Unido

Investigación sobre los vehículos conectados en Estados Unidos

• Sra. Shelley ROW, Director de la Oficina de Programas Conjuntos ITS, EE.UU.

ITS cooperativos: Servicios de información del futuro para los usuarios y los operadores de infraestructuras

Sr. Paul KOMPFNER, ERTICO

Navegación dinámica: Los constructores de automóviles y los operadores gestores del tráfico trabajando mano a mano

• Sr. Martin HAUSCHILD, Jefe de la Unidad de ingeniería y gestión de la circulación, Grupo BMW

Pausa 10:30 - 11:00

Parte 2. Despliegue de ITS para la gestión de la circulación

Despliegue de la próxima generación de ITS - Tendencias para el despliegue de ITS en Japón • Sr. Fumihiko KANAZAWA, Jefe de la división ITS, Instituto nacional de la gestión del territorio y de las infraestructuras, Japón

Perspectivas de ITS en la vida cotidiana en las autopistas de Corea – Inteligencia e intermodalidad • Sr. Jai-Young RYU, Director Ejecutivo, Khris, Corea

Aportes de los Sistemas Inteligentes de Transporte para una gestión de tráfico más segura y eficiente en Chile

• Sr. José Miguel ORTEGA, Vicepresidente de ITS Chile, Chile

Conclusiones

Co-Presidentes