

SE 01. "LA SOSTENIBILIDAD DEL TRANSPORTE POR CARRETERA ¿HACIA DONDE VAMOS?, ¿CÓMO EVALUAR LA SOSTENIBILIDAD?"

Tiempo: Miércoles 28 sept. 09:00 - 12:30

Lugar: [Casa del Diezmo 3, 4](#)

Presidente: Sr. Christian LEYRIT, Ministerio de Ecología, Desarrollo sostenible, Transporte y Vivienda, Francia, Antiguo Vicepresidente de la Asociación Mundial de la Carretera

Parte 1. Evaluación de la noción de desarrollo sostenible

Evaluación de los proyectos de carreteras: del análisis coste-beneficio clásico hacia un enfoque integral de la sostenibilidad

- Sr. Damien GRANGEON, SETRA, Ministerio de la Ecología, el Desarrollo sostenible, el Transporte y la Vivienda, Francia

SDA y eCBA – Un nuevo enfoque integral para incluir los impactos sociales en los procesos de evaluación de las inversiones en infraestructuras de carreteras

- Sr. Gerd SAMMER, Universidad para los Recursos Naturales y Ciencias de la Vida, Austria

Paquete de herramientas Desarrollo sostenible para los proyectos de transporte

- Sr. Marc JUHEL, Director del Sector de Transporte, Banco Mundial

Pausa 10:30 - 11:00

Parte 2. Casos de estudio

La carretera hacia una infraestructura sostenible - Revisión de la experiencia en los Países Bajos con los contratos de concepción y construcción que incluyen aspectos de desarrollo sostenible

- Sra. Monica ALTAMIRANO, Deltares, Países Bajos

Evolución de los conceptos de transporte sostenible: la experiencia en EE.UU.

- Sr. Robert SKINNER, Director Ejecutivo, Consejo de Investigación del Transporte (TRB), EE.UU.

Resultados del estudio de impacto socio-económico sobre el mantenimiento de la carretera en el programa de rehabilitación en Papúa Nueva Guinea

- Sr. William ASIGAU, Departamento de Obras Públicas, Papúa Nueva Guinea

Evaluación los beneficios económicos amplios de los proyectos de transporte: la experiencia en Nueva Zelanda

- Sr. Ernest ALBUQUERQUE, Agencia de Transporte de Nueva Zelanda, Nueva Zelanda

Conclusiones

- Presidente: Sr. Christian LEYRIT