

# SEMINARIO SCT-SE-BID SISTEMA NACIONAL DE PLATAFORMAS LOGISTICAS: PLANEACIÓN Y DISEÑO DE INSTRUMENTOS DE POLÍTICAS PÚBLICAS.

El 17 y 18 de mayo pasado se desarrolló en el Auditorio del Centro SCT el **SEMINARIO SCT-SE-BID SISTEMA NACIONAL DE PLATAFORMAS LOGISTICAS: Planeación y Diseño de Instrumentos de Políticas Públicas**. Con base en la experiencia de los estudios e investigaciones realizadas para la Comisión Ambiental Metropolitana, el Fideicomiso para el Desarrollo de la Región Centro (FIDCENTRO), el Fondo PROLOGYCA y la Secretaría de Economía, nuestro Laboratorio de Transporte, Logística y Sistemas Territoriales del Instituto de Ingeniería de la UNAM (LTLST-II/UNAM) realizó el diseño de la estructura y de los contenidos del Seminario y fue moderador de 3 de los 4 paneles donde participaron empresas en México: usuarios de servicios de transporte de carga y logística, operadores logísticos, plataformas logísticas, y sector inmobiliario logístico.

Además, propuso los Estudios de Caso nacionales que se presentaron con el apoyo del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) a cargo de expertos de Japón, Corea, Brasil, Alemania, España y Canadá.

El interés que generó el seminario impulsó al BID a que en el marco de los diferentes programas de asistencia técnica, también participaran funcionarios vinculados a planes de desarrollo de los servicios de transporte y logística, y en particular de plataformas logísticas de Argentina, Uruguay, Colombia, Paraguay, Honduras y El Salvador, que enriquecieron las discusiones además de brindar un excelente oportunidad de “networking” para el LTLST-II/UNAM.

La Secretaría de Economía (SE) invitó a los Secretarios de Desarrollo Económico de las entidades federativas, a más de 100 ejecutivos de logística y “supply chain” de empresas líderes, a operadores logísticos, a gerentes de planeación y desarrollo de plataformas logísticas en operación en México y directores generales de las empresas líderes en el sector inmológico.

Por su parte, las Subsecretarías de Infraestructura y de Transporte de la SCT invitaron a directores generales de empresas de servicios de autotransporte federal, ferroviario y multimodal.

El seminario fue inaugurado con presentaciones del Subsecretario de Transportes (SCT-SST) y de la Subsecretaria de Industria y Comercio (SE-SSyC), y del Representante del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) ante el Gobierno de México.

En el cierre del Seminario, el BID presentó las características de un estudio que financiará con Fondos de la Cooperación del Japón para el diseño, desarrollo e implementación de un Sistema Nacional de Plataformas Logísticas en México.

La participación del LTLST-II/UNAM se realizó por solicitud de Bernardo Ortiz (Coordinador de Proyectos Especiales de la SCT-SSI), Claudia Arroyos (Directora de Transporte Ferroviario y Multimodal) y Rodolfo Hernández (Director de Modernización del Comercio y los Servicios SE-SSyC). 🇲🇽



Grupo del Laboratorio de Transporte, Logística y Sistemas Territoriales del Instituto de Ingeniería de la UNAM. Destacan sentados al centro los doctores Angélica Lozano y Juan Pablo Antún.

Más información con el Dr. Juan Pablo Auntún. Contacto dentro de la página del Instituto: [www.ii.unam.mx](http://www.ii.unam.mx)

