



NACIONES UNIDAS

CEPAL

Comisión Económica para
América Latina y el Caribe



Logística y Eficiencia Energética: aspectos clave para el desarrollo sostenible

Una mirada a la generación de indicadores para la toma de decisiones en América Latina

Santiago – 11 de Noviembre 2016

Sala “Raúl Prebisch”- sede de CEPAL, Santiago de Chile

Antecedentes

La sostenibilidad, en todas sus dimensiones es especialmente importante para el desempeño de las cadenas logísticas, ya que los servicios de transporte y de logística y las infraestructuras son partes integradas de las cadenas logísticas, vinculan y facilitan el intercambio de las economías. Dados los retos tradicionales (especialmente eficiencia operacional) y los objetivos de desarrollo sostenible, existe también una clara relación entre sostenibilidad y eficiencia.

El vínculo entre eficiencia y sostenibilidad requiere una evolución de los análisis existentes y una nueva comprensión y adaptación de los indicadores tradicionales. Tal evolución también cambia los requerimientos de información, las metodologías y el cálculo de indicadores. Además, requiere un nuevo nivel y calidad de relación y necesidad de colaboración entre el sector público y privado.

El taller presentará y discutirá las experiencias y desafíos en el desarrollo de indicadores de desempeño logístico, considerando las diferentes dimensiones de la sostenibilidad en diferentes marcos institucionales. Además, el taller mostrará resultados de los trabajos conjuntos de la CEPAL con el MTT, los países de la región y el sector privado de la región en cálculo de nuevos indicadores de eficiencia energética para el sector portuario y la relevancia de estas nuevas medidas en la transformación de la gobernanza de infraestructura hacia modelos que reflejen todas las dimensiones de sostenibilidad.

Agenda (preliminar)

08:30 – 09:00	Registro
09:00 – 09:50	Bienvenida Azhar JAIMURZINA, OiC Unidad de Servicios de Infraestructura, División de Recursos Naturales e Infraestructura, CEPAL Manlio COVIELLO, Jefe Unidad de Energía, División de Recursos Naturales e Infraestructura, CEPAL Daniel FISCHER, GIZ, Alemania Alexis MICHEA, Programa de Desarrollo Logístico, MTT, Chile
09:50 – 10:05	Keynote: Logística y Eficiencia Energética: aspectos clave para el desarrollo sostenible Gordon WILMSMEIER, División de Recursos Naturales e Infraestructura, CEPAL



NACIONES UNIDAS

CEPAL

Comisión Económica para
América Latina y el Caribe



10:05 – 11:35

Sesión: Experiencias en datos e información para la toma de decisiones

Moderador: Mauricio CASANOVA, Programa de Desarrollo Logístico, MTT – Chile.

Presentaciones Observatorios Logísticos:

Datos abiertos en gobierno central, Unidad Modernización y Gobierno Digital, SEGPRES, Chile (15 min)

Observatorio Regional de Logística, Pablo GUERRERO, BID (15 min)

Observatorio logístico de Colombia, Milena FONSECA, Departamento Nacional de Planeación (DNP), Colombia (15 min)

Observatorio logístico de Uruguay, Pablo IORIO, Ministerio de Transporte y Obras Públicas, Uruguay (15 min)

Observatorio logístico de carga urbana, Julio VILLALOBOS, Chile (15 min)

Medición de indicadores logísticos, María Eugenia CARDOZO, INALOG, Uruguay (15 min)

Discusión abierta (15 minutos)

11:35 – 12:00

Café

12:00 – 13:10

Panel: Metodologías y datos en el transporte de carga y de logística

BIEE Eficiencia Energética en América Latina, la evolución de los indicadores de eficiencia energética de los países de la región

Andrés SCHUSCHNY, División de Recursos Naturales e Infraestructura, CEPAL (10 min)

Mejorando el acceso a la información sobre cambio climático, desastres y vulnerabilidad en las costas en América Latina y el Caribe

Carlos DE MIGUEL, División de Desarrollo Sostenible y Asentamientos Humanos, CEPAL (10 min)

Desafíos y estrategias metodológicos en la medición de los avances del desarrollo sostenible

Rayen QUIROGA, División de Estadísticas, CEPAL (10 min)

Discusión de panel (50 minutos):

Moderador: Reinaldo PEÑAILILLO, GIZ, Alemania

Preguntas a los expertos:

Pregunta 1: ¿Cómo se puede mejorar los análisis existentes de desempeño en el sector logístico para que consideren las dimensiones de la sostenibilidad?

Pregunta 2: ¿Cuáles pueden ser los próximos pasos en evolucionar la medición y los análisis de desempeño logístico?

Expertos invitados – las perspectivas y contribuciones del sector público y privado:

Pablo IORIO, MTOP y María Eugenia Cardozo, INALOG, Uruguay; Pablo Guerrero, IDB

13:10 – 13:30

Las dimensiones de la sostenibilidad en el observatorio Logístico Nacional

Mauricio CASANOVA, MTT, Chile

Lanzamiento del Boletín Logístico: Indicadores de Eficiencia energética y movilidad – el caso de los puertos chilenos

Mauricio CASANOVA, MTT, Chile

Gordon WILMSMEIER, División de Recursos Naturales e Infraestructura, CEPAL

13:30

Cierre