



## SEMINARIO

### “INFRAESTRUCTURA DE LA CALIDAD EN AMÉRICA LATINA: RETOS Y DESAFÍOS PARA LA REGIÓN”

#### AGENDA DE PROGRAMA

#### Objetivo

- Sensibilizar el mundo político, empresarial y académico por la importancia de la infraestructura de la calidad y presentar los resultados más salientes del Estudio sobre el Impacto de la Infraestructura de la Calidad en América Latina.
- Identificar pasos a seguir para profundizar en la comprensión del impacto económico, social y ambiental de la infraestructura económica en América Latina y el Caribe

#### Participantes

- Representantes de Ministerios y Agencias Reguladoras del continente
- Representantes de organizaciones regionales y de instituciones nacionales de la infraestructura de la calidad en América Latina y el Caribe
- Investigadores interesados

#### Lugar

- Sede de la CEPAL en Santiago de Chile, Sala Raúl Prebisch

#### Primer día (9/03)

#### **Sesión I. La Metodología de la Medición del Impacto de la Infraestructura de la Calidad**

Esta sesión se compone de tres partes:

1. Una introducción al tema de la infraestructura de la calidad
2. Una presentación del estado de arte en los estudios de impacto de la IC y algunas consideraciones metodológicas sobre su aplicación en los países latinoamericanos y caribeños
3. Los aprendizajes de un caso metodológico concreto (Perú)

Los objetivos de la sesión son presentar metodologías y herramientas para estudios de impacto y debatir su aplicabilidad a los países latinoamericanos y caribeños.

#### **TARDE**

#### **Sesión II. La presentación de los resultados de estudios de casos**

En la sesión se presenta los resultados de cuatro casos concretos diferentes:

1. Impacto económico de la Metrología Legal en la Argentina (INTI, Argentina)
2. Materiales de Referencia Certificados para Bioetanol (INMETRO, Brasil)
3. Evaluación del impacto a partir del control metrológico en básculas camioneras (CENAMEP, Panamá)
4. Impacto de la Infraestructura de la Calidad en la Cadena Láctea en Uruguay (LATU, Uruguay)



La intención es presentar y debatir los resultados de los estudios, las recomendaciones que se puede derivar de ellos y las metodologías aplicadas con el objetivo de dar impulsos para explorar la posibilidad de realizar trabajos similares en el futuro.

SEGUNDO DIA (10/03)

**MAÑANA**

**Sesión III. Conclusiones y recomendaciones para las instituciones de la IC, políticas públicas y empresas**

La sesión será realizad en dos partes:

1. Presentación de conclusiones y recomendaciones para las políticas públicas, para las instituciones de la IC y las empresas
2. Reflexiones sobre la necesidad de definir el impacto de la IC en las economías y sociedades de los países latinoamericanos y caribeños y posibles próximos pasos.

En esta sesión se pretende debatir con los representantes de las tres organizaciones regionales de la IC (SIM, IAAC, COPANT) y de la política pública sobre el beneficio de estudios de impacto ex ante y ex post, los aprendizajes de los estudios realizados y las consecuencias para posibles futuros estudios.



## SEMINARIO

### “INFRAESTRUCTURA DE LA CALIDAD EN AMÉRICA LATINA: RETOS Y DESAFÍOS PARA LA REGIÓN”

#### PROGRAMA DETALLADO (PRELIMINAR)

9 y 10 de Marzo de 2011  
CEPAL - Sala Raúl Prebisch

Día	Hora	Actividad	Responsable
09/03	9:30 - 10:00	<b>Registro de los participantes</b>	
	10:00 - 11:00	<b>Inauguración</b>	
		Apertura del Seminario	Wilson Péres (CEPAL), Jurgen Klenk (GIZ), Ulf Hillner (PTB), Ingrid Jung (Embajada de Alemania), José Dages (SIM), Beatriz García (IAAC), Sergio Toro (COPANT)
	11:00 - 13:00	<b>Presentación de la Parte I: Aspectos metodológicos</b> <b>Moderador Sebastián Rovira</b>	
	11:00 - 11:15	Introducción a la Infraestructura de la Calidad	Christian Goethner (consultor, PTB, Alemania)
	11:15 - 11:45	Impact Assessment of Quality Infrastructures: Impact Theory, Evidence, and Measurement Methods	Jan Peuckert (TU Berlin)
	11:45 - 12:00	<i>Coffee Break</i>	
	12:00 - 12:30	El Proceso de Certificación del Pisco Peruano: Una propuesta de medición de sus principales efectos	Ricardo Fort (GRADE, Perú)
	12:30 - 13:00	Debate	Peuckert, Fort, Goethner
	13:00 - 14:30	<i>Almuerzo libre</i>	
	14:30 - 18:00	<b>Presentación de la Parte II: Estudios de Caso</b> <b>Moderador: José Dajes</b>	
	14:30 - 15:00	Estudio de Impacto económico de la Metrología Legal en la Argentina	Mariela Saavedra (INTI, Argentina)
	15:00 - 15:15	Discusión	
	15:15 - 15:45	Brasil: Materiales de Referencia Certificados (MRCs) para bioetanol	Rodnei F. Dias (INMETRO, Brasil)
	15:45 - 16:00	Discusión	
	16:00 - 16:15	<i>Coffee Break</i>	



ECLAC



giz



	16:15 - 16:45	Evaluación del impacto a partir del control metrológico en los instrumentos de pesar no automáticos - Básculas Camioneras en Panamá	Gabriela de la Guardia (CENAMEP, Panamá)
	16:45 - 17:00	Discusión	
	17:00 - 17:30	Impacto de Infraestructura de la Calidad en la Cadena Láctea en Uruguay	Claudia Santo (LATU, Uruguay)
	17:30 - 17:45	Discusión	
	17:45	Clausura del primer día	
<b>10/03</b>	<b>10:00 - 13:00</b>	<b>Conclusiones y debate</b> <b>Moderador: Christian Göthner</b>	
	10:00 - 10:15	Resumen del día anterior	Christian Göthner
	10:15 - 11:00	Conclusiones y recomendaciones	Ulf Hillner (PTB, Alemania)
	11:00 - 11:15	Discusión	
	11:15 - 12:15	Mesa redonda: Reflexiones y posibles próximos pasos	Todos los participantes
	12:15 - 12:30	Evaluación del taller	Christian Göthner
	12:30	Cierre	Ulf Hillner, José Dages, Beatriz García, Sergio Toro, Sebastián Rovira