

CEPAL

LA NECESIDAD DE MEDIR ASIMETRÍAS Y CONVERGENCIAS EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

HUMBERTO SOTO DE LA ROSA OFICIAL DE ASUNTOS SOCIALES

SEMINARIO: VISIÓN PROSPECTIVA DE LA INTEGRACIÓN LATINOAMERICANA Y CARIBEÑA

CDMX, MEXICO. Marzo de 2018





Asimetrías y convergencias



Conceptos

Asimetría: (ausencia de simetría) mala proporción, desequilibrio, disparidad

Convergencia: proceso que reduce las asimetrías y aproxima a la paridad

Integración: proceso que busca el logro de objetivos comunes, obtener el máximo provecho del potencial regional hacia el incremento de bienestar común

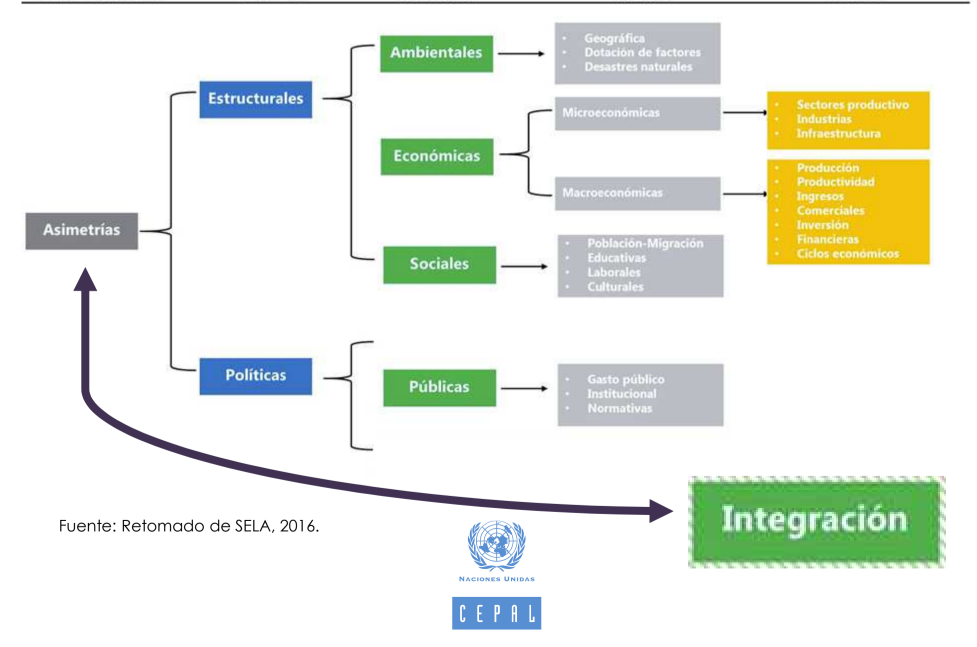
HIPÓTESIS 1:

las asimetrías pueden reducir el efecto en el incremento en el bienestar común, por lo que hay que buscar la convergencia en aras de alcanzar el objetivo de la integración



Asimetrías

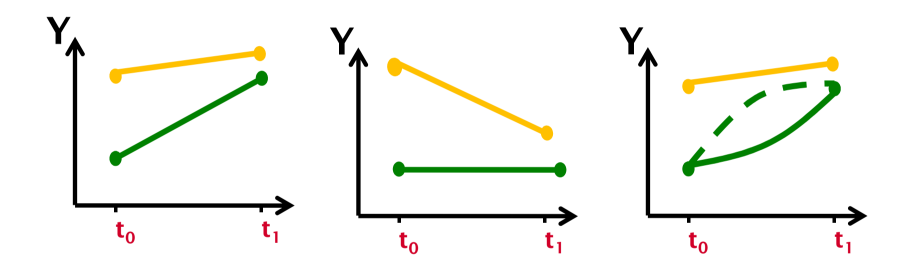
Nivel de análisis: 1er nivel 2do nivel 3er nivel 4to nivel



Convergencias

Métodos de medición de convergencia:

 $\beta\text{--convergencia}$ absoluta / $\beta\text{--convergencia}$ condicional



Podemos medir en dinámico la velocidad de convergencia

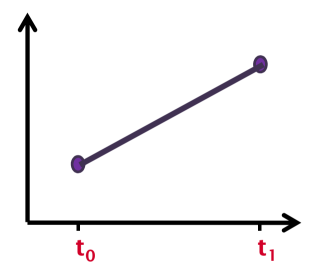


Integración

Procesos con diversos objetivos:

- Integración comercial
- Integración económica
- Integración social

Bienestar común





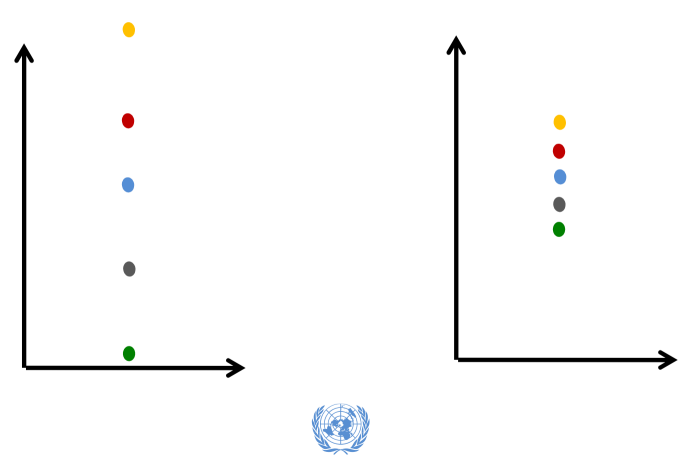
Necesidad de medir:

¿asimetrías, convergencias, integración?



Queremos medir el estado de un proceso de integración

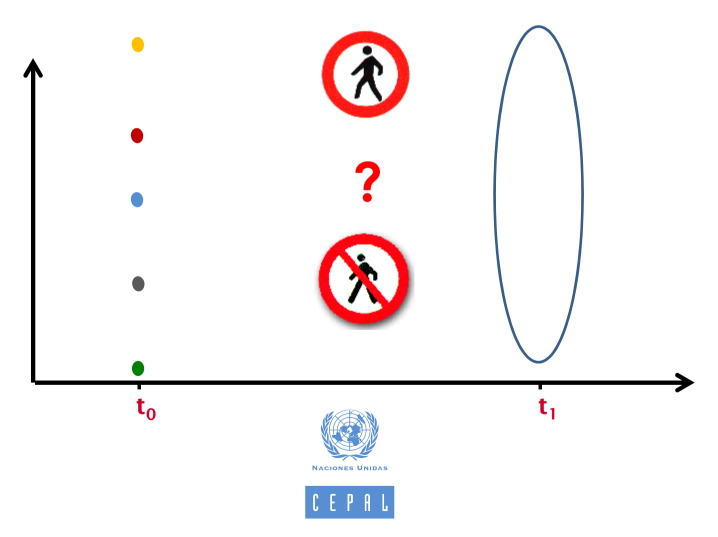
Hay asimetrías, de qué nivel?





Queremos medir las acciones de un proceso de integración

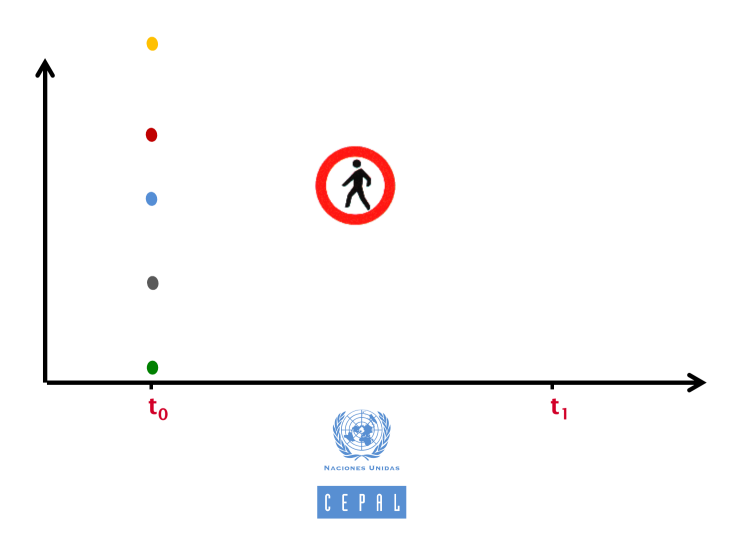
Hay acciones para el cierre de asimetrías?



Queremos evaluar el éxito de un proceso de integración Hay éxito en el cierre de asimetrías / hay convergencia?



Queremos evaluar el éxito de un proceso de integración Hay éxito en el cierre de asimetrías / hay convergencia?



HIPÓTESIS 1:

las asimetrías pueden reducir el efecto en el incremento en el bienestar común, por lo que hay que buscar la convergencia en aras de alcanzar el objetivo de la integración

HIPÓTESIS 2:

Una condición necesaria para el éxito de un proceso de integración es la reducción de asimetrías mediante la convergencia hacia un incremento en bienestar común



- 1. Las asimetrías existentes
- 2. Las acciones a favor de la convergencia
- 3. La convergencia misma (éxito en el proceso de integración)

ALERTA 1: La convergencia puede no depender de las acciones

ALERTA 2: La convergencia puede medirse en múltiples cuestiones:

- Condiciones estructurales: económicas, sociales, ambientales
 - Políticas: instituciones, normas



Necesidad de medir:

asimetrías-convergencias-integración

en un marco multidimensional



Marco conceptual: dimensiones por medir

- Comercio internacional
- Propiedad intelectual
- Compras gubernamentales
- Pobreza
- Democracia
- Innovación
- Inversión extranjera
- Dependencia
- · Política macroeconómica
- Política industrial



Necesidad de medir adecuadamente:

primer paso, el marco ordenador



Africa Regional Integration Index Infraestructura Integración Regional Comercial Integración Integración Financiera y **Productiva** macroeconómica **Libre movimiento** de personas



European Economic Integration Index

Mercado Común

Homogeneidad

Simetría

Conformidad





Asia Pacific Economic Integration Index



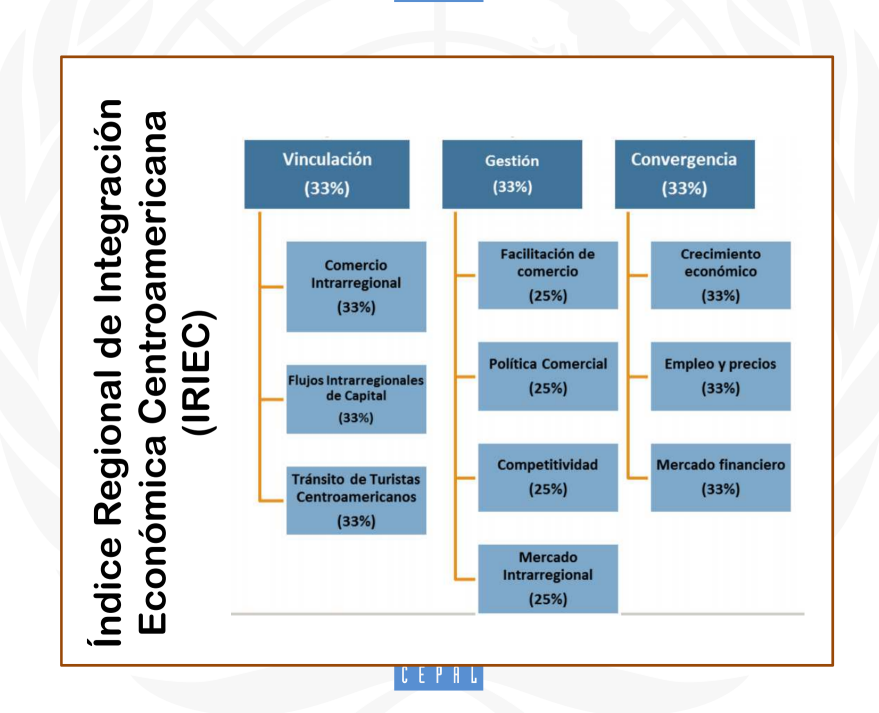
Macroeconomía

% de Importaciones y Exportaciones iR

Formación Bruta de Capital

Flujos de Turismo





INTERROGANTE:

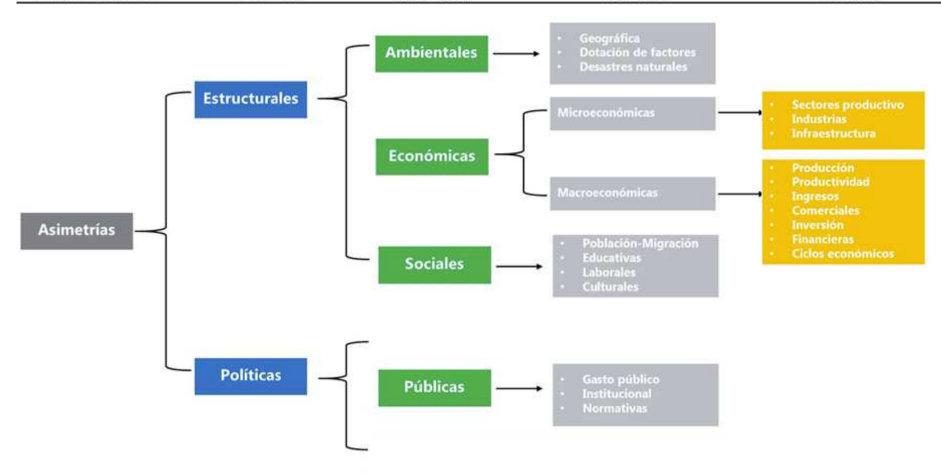
SE PUEDE UTILIZAR UN MISMO MARCO ORDENADOR PARA MULTIPLES PROCESOS DE INTEGRACION?





Asimetrías

Nivel de análisis: 1er nivel 2do nivel 3er nivel 4to nivel



Fuente: Retomado de SELA, 2016.



Necesidad de medir adecuadamente:

segundo paso, los indicadores



Indicadores – la base de la medición

Geográficas y demográficas

- Territorio
- Población



Económicas y sociales

- Crecimiento del PBI per cápita
- Desempleo
- Inflación
- Pobreza
- Distribución del ingreso
- Desarrollo humano
- Indicadores de satisfacción de las NB



Innovación, tecnología y telecomunicaciones

- Gasto en I+D en % del PBI
- Investigadores de I+D cada millón de personas
- Usuarios de internet cada 100 habitantes
- Líneas telefónicas y teléfonos móviles cada 100 HAB.



Competitividad e infraestructura

- Índice de competitividad
- Índice de libertad económica
- Índice Doing Business
- Indicadores de infraestructura vial
- Indicadores de infraestructura ferroviaria
- Indicadores de infraestructura fluvial



Sector externo

- Coeficiente de apertura
- Concentración de exportaciones
- Componente tecnológico de las exportaciones
- Exportaciones de productos dinámicos



En los ejemplos





Infraestructura Regional

Desarrollo de infraestructura

% vuelos intraregionales Intercambio de

electricidad\$\$ roaming

Integración .

Aranceles % X intrarregional

Comercial • % M intrarregional

% X+M intrarregional

% X bienes intermedios i-r

Integración. % M bienes intermedios i-r

Productiva · Indice de comercio

Libre movimiento de personas

Visado al llegar

Libre movilidad

No visado

Integración . Financiera y macroeconómica

Convertibilidad de moneda Inflación







- **Apertura de bienes**
- **Apertura a servicios**
- Apertura a capital
- Apertura a trabajo

Importancia de bienes Mercado^{*}

- Importancia de servicios Común
 - Importancia de capital Importancia de trabajo

- Ingreso per cápita
- Poder de compra
- **Costos laborales**
- Tasas de interés L.P. Homogeneidad*
 - Razón de deuda pública
 - Impuesto al consumo
 - Impuesto al capital
 - Membresía EMU
 - Participación Shengen **Proc.de infringimiento**
 - Mercado común
 - **Medio ambiente**
 - **Otros sectores**

Conformidad.

Crecimiento económico

Simetría

- Inflación
- **Desempleo**
- Deuda de gobierno





Asia Pacific Economic Integration Index

Macroeconomía

- PIB pc
- · % PIB agrícola
- Esperanza de vida
- · Razón de urbanización
- % de gasto en educación



% de Importaciones y Exportaciones iR

Flujos de Turismo



Vinculación

- Exportaciones e importaciones intrarregionales y totales de bienes
- IED neta intrarregional como % del PIB
- Turistas centroamericanos ingresados al país
- Total de turistas ingresados al país

Gestión

- Costo y tiempos necesarios para comerciar
- Costo de energía eléctrica y combustibles
- Movimiento portuario / aéreo / caminos
- Aranceles
- Exportaciones bajo Acuerdos Comerciales
- Productos exportados/importados extra/intrarregional
- Importaciones con protección arancelaria,
- Balanza comercial intrarregional

Convergencia

- PIB per cápita (real)
- Índice de productividad laboral
- Inflación
- · Tasa de desempleo
- Salario mínimo promedio
- Crédito al sector privado
- Margen de intermediación financiera

EN SINTESIS

Es necesario articular los indicadores con el marco ordenador y con los objetivos de medición:

- 1. Las asimetrías existentes
- 2. Las acciones a favor de la convergencia
- 3. La convergencia misma (éxito en el proceso de integración)

Y siempre tener en mente lo que queremos medir

Integración: proceso que busca el logro de objetivos comunes, obtener el máximo provecho del potencial regional hacia el incremento de bienestar común



Reflexiones finales

 Hay necesidad de medir asimetrías y convergencias en LAC?

SI

 Hay claridad en para qué se quieren medir?

DEBERÍA



Referencias:

Peña, F. (2014) América Latina, entre la convergencia o la fragmentación

Clemata, F. y Barrere, G. (2008) Asimetrías y convergencia en el marco de la ALADI

Cresta, J. (2008) Asimetrías en el MERCOSUR: un enfoque macroeconómico

SELA (2016) Definiendo las asimetrías en América Latina y el Caribe. Un enfoque cuantitativo

SELA (2011) Las asimetrías en los procesos de integración de América Latina y el Caribe

African Regional Integration Index

European Economic Integration Index

Asia-Pacific Economic Integration Index

Índice Regional de Integración Económica Centroamericana



GRACIAS

humberto.soto@un.org





