



INDICE TENDIENDO PUENTES



FUNDACIÓN
CÍRCULO DE MONTEVIDEO

Un índice que mide esfuerzos

Enfoque

Proceso Constructivo

Mediciones

Características y Singularidades

ITP: Diseño/Orientación del Modelo

Qué

Medición de avances o esfuerzos de construcción de competitividad (no niveles)

'Cómo'
conceptual

Un enfoque sistémico, correspondencia entre el que medir y el como medir
Equilibrio entre construir el 'mañana' y satisfacer las necesidades del 'hoy'.
Valorar específicamente el proceso de construcción, como tarea de todos

'Cómo'
operativo

Priorización de datos cuantitativos
Red de academias y organizaciones intermedias

ITP: Conceptos de base

Importancia de la referencia al punto de partida

Competitividad

“Una nación es competitiva si posee la capacidad para generar de forma sustentable altos niveles de ingreso y empleo, procurando un equilibrio justo en la distribución de lo creado, en la búsqueda de la mejora de la calidad de vida de su gente, participando activamente en el mercado internacional.” (*)

Gobernabilidad de la competitividad

Se considera a la gobernabilidad como un componente principal a la hora de construir mejores posicionamientos competitivos donde su alcance hace referencia a la institucionalidad y organización del proceso de construcción de la competitividad y su relacionamiento con su gestión, destacándose la importancia de la interacción del accionar público-privado, hacia objetivos estratégicos comunes.

Temporalidad

Se entiende importante tener en cuenta el equilibrio que se debe contemplar entre las construcciones para un mejor mañana y las necesidades del hoy.

ITP: Diseño/Orientación del Modelo

El Modelo de medición de la competitividad propuesto parte de la identificación de tres componentes principales que constituyen subíndices.

Ellos están en concordancia con la conceptualización de la competitividad, el destaque e importancia de la institucionalización de su construcción y el equilibrio que exige destinar recursos a la construcción de una mejor calidad de vida en el futuro y satisfacer los requerimientos del hoy.

Cada uno de estos componentes principales constan de pilares los cuales se dividen en variables que los definen.

Las variables son alimentadas por indicadores de carácter cuantitativo o de carácter cualitativo.

ITP: Modelización

$$aReg + bProc + cHoy = ITP$$

Construir el mañana



PILARES



PILARES



PILARES

Satisfacer las necesidades de hoy

Condiciones de base para la construcción de competitividad: Componentes para el logro de mejores posiciones competitivas. Requisitos para resultados en el mediano y largo plazo.

Gobernabilidad de la competitividad: Caracterización de la importancia del “como” se realiza la construcción competitiva.
Proceso-institucionalización

Condicionantes del hoy: Se refiere a aquellos pilares asociados a la situación y los esfuerzos por dar satisfacción a las demandas del hoy

La importancia de: **equilibrar** los esfuerzos por construir el **mañana** con la satisfacción de las necesidades del **hoy**

ITP: Diseño/del modelo/pilares

ITP INDICE TENDIENDO PUENTES
Construyendo competitividad y su gobernabilidad

	Subíndice Condiciones de base para la construcción competitiva	Subíndice Gobernabilidad de la competitividad	Subíndice Condicionantes del hoy
Pilares	<ol style="list-style-type: none">1. Creación de valor2. Capacidades3. Sostenibilidad4. Inclusión y distribución5. Calidad de Vida6. Igualdad de oportunidades7. Conectividad8. Valores y cultura	<ol style="list-style-type: none">1. Institucionalidad y organización formal a nivel país2. Liderazgo participativo3. Gobierno corporativo a nivel empresarial4. Socialización temática	<ol style="list-style-type: none">1. Situación económica y social2. Énfasis de las políticas3. Condiciones de contexto

Construcción conceptual

Construir el mañana



$$aReq + bProc + cHoy = ITP$$



Cuantificación y análisis

IPT: Diseño/Proceso de construcción



Retroalimentación

Intercambio con la red de Academias y de OI difusión



ITP: Diseño/Metodología estadística

La técnica elegida se conoce con el nombre de Análisis de Componentes Principales (ACP); es una técnica multivariada cuyo objetivo es reducir el número de dimensiones (variables originales) formando combinaciones lineales (sumas ponderadas) de las dimensiones, denominadas Componentes Principales, que son independientes y que expresan el máximo posible de la variabilidad contenida en cada dimensión original (Everitt and Dunn, 1992).

Para tener comparabilidad entre variables medidas en escalas muy diferentes se hizo una estandarización.

Esta estandarización es recomendada para problemas de clasificación como este (Milligan, 1995), tiene la ventaja de producir valores en el intervalo (0, 1) lo cual permite comparaciones relativas y no es afectada por los valores extremos como otras estandarizaciones.

La aplicación del ACP se realiza en dos fases:

1. Mide la participación de cada variable original en cada pilar en el ITP
2. En una segunda fase se realizó el ACP utilizando como información de entrada los valores de cada observación (país-año) estandarizados.

El procedimiento en etapas se conoce con el nombre de Múltiple Factor Analysis (MFA) y fue propuesto inicialmente por Jerome Pagès (2002, 2004).

Meditación realizada: ITP incorpora en su medición

18 Países Latinoamericanos

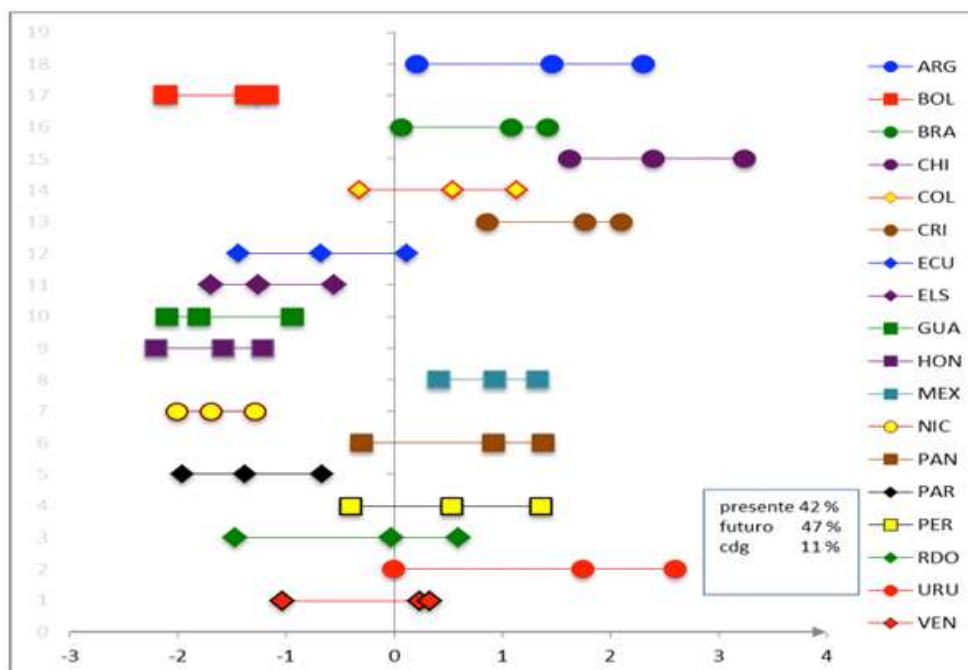
- Argentina
- Bolivia
- Brasil
- Chile
- Colombia
- Costa Rica
- Dominicana
- Ecuador
- El Salvador
- Guatemala
- Honduras
- México
- Nicaragua
- Panamá
- Paraguay
- Perú
- Uruguay
- Venezuela

Analizando esfuerzos en los siguientes periodos
2004 — 2009 — 2014

92 variables

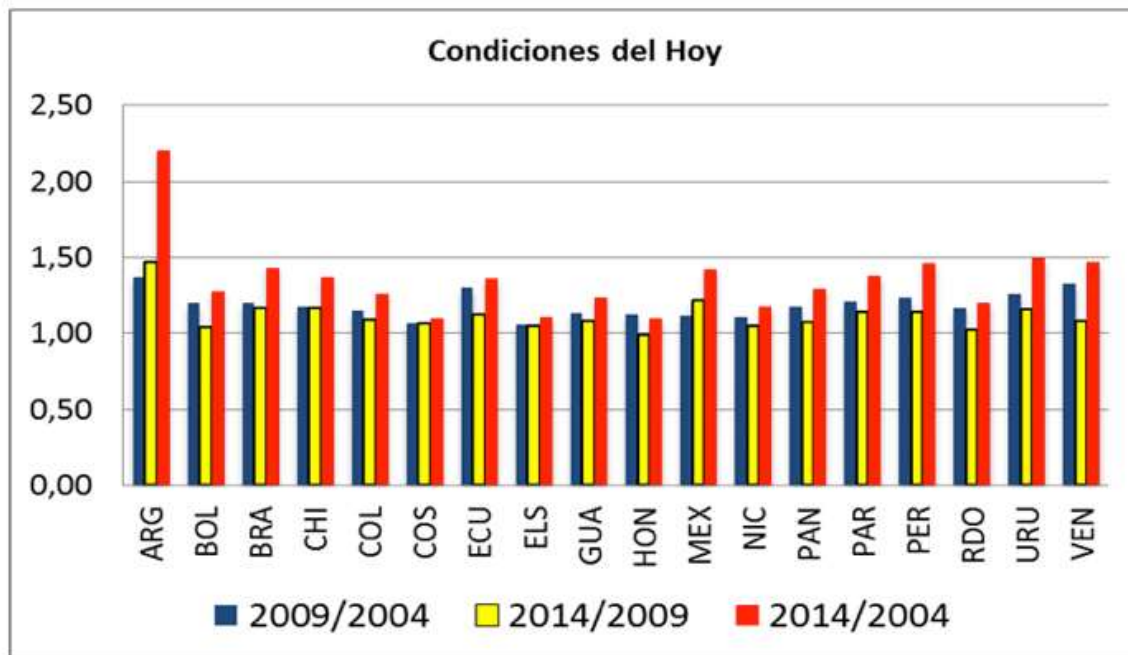
Medidas en diferentes escalas

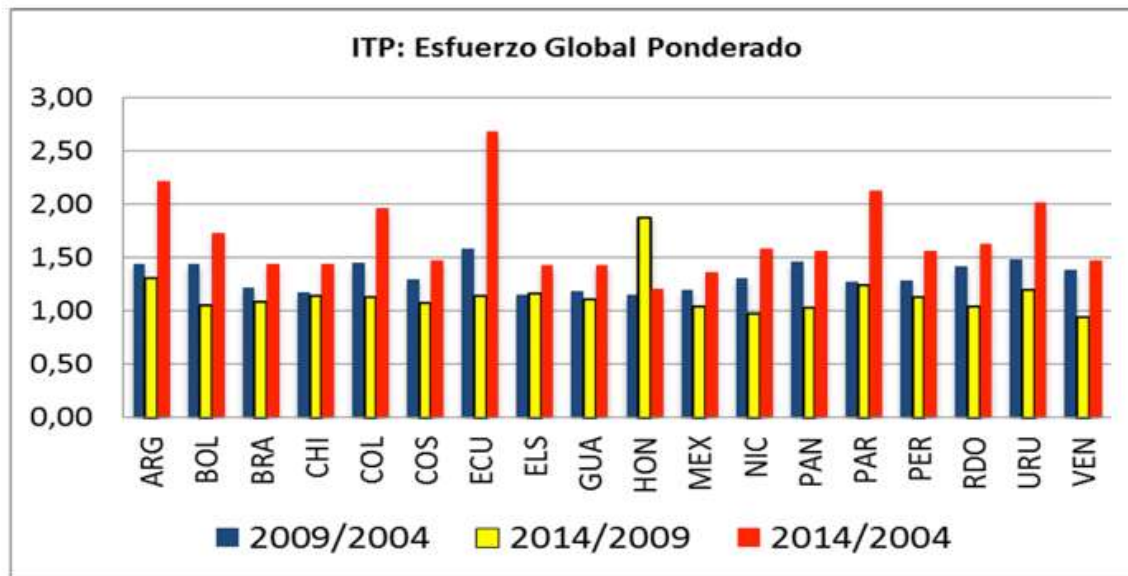
Una dimensión (ITP)



Incrementos relativos en los sub-índices de construcción de la competitividad y en el hoy.
ITP y el esfuerzo global ponderado







Características

El enfoque es sistémico

Su dimensión estratégica

Preocupación por coherencia interna

Construcción participativa

Validación académica



Singularidades

Mide esfuerzos

Gobernabilidad de la competitividad

Los énfasis entre las necesidades de hoy y la construcción del mañana.