# Competitividad, Productividad e Innovación en América Latina

Lecciones para Paraguay

José Miguel Benavente PhD

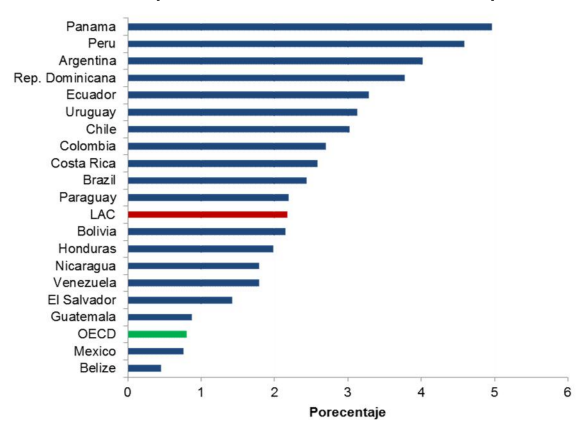
Asunción, Marzo 2018



### La Latinoamérica Reciente

 El crecimiento económico de la región a lo largo de la ultima década ha sido realmente significativo.

Crecimiento anual promedio del PIB per cápita (Tasa media de crecimiento anual 2001-2014)

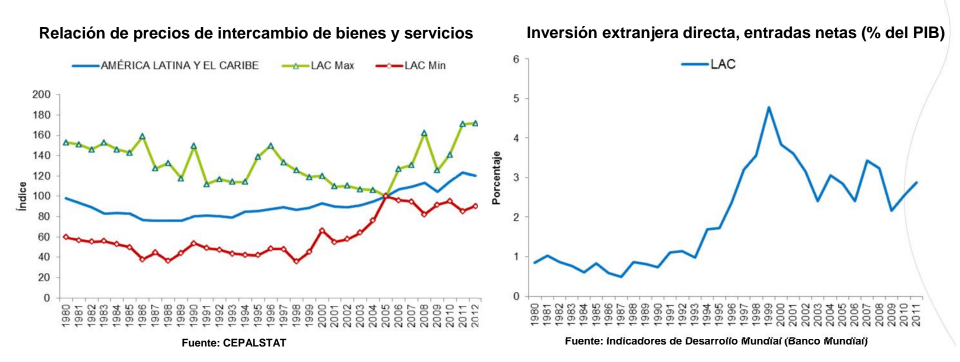


Fuente: Cálculos basados en Indicadores de Desarrollo mundial (Banco mundial)



### La Latinoamérica Reciente

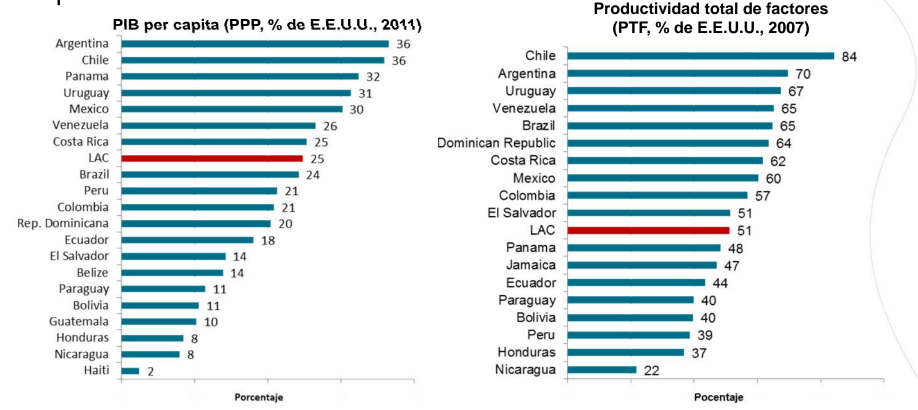
• Inducido por mucho "viento de cola": términos de intercambio favorables para las exportaciones, bajo costo de endeudamiento externo, inversión extranjera.



 Apoyado por un buen manejo macroeconómico (baja inflación) y reformas estructurales (apertura de la economía, regulación financiera, protección al inversionista, clima de negocios)

## Una Perspectiva de Largo Plazo

 El ingreso por habitante de la región es hoy sustancialmente menor que el mundo desarrollado.

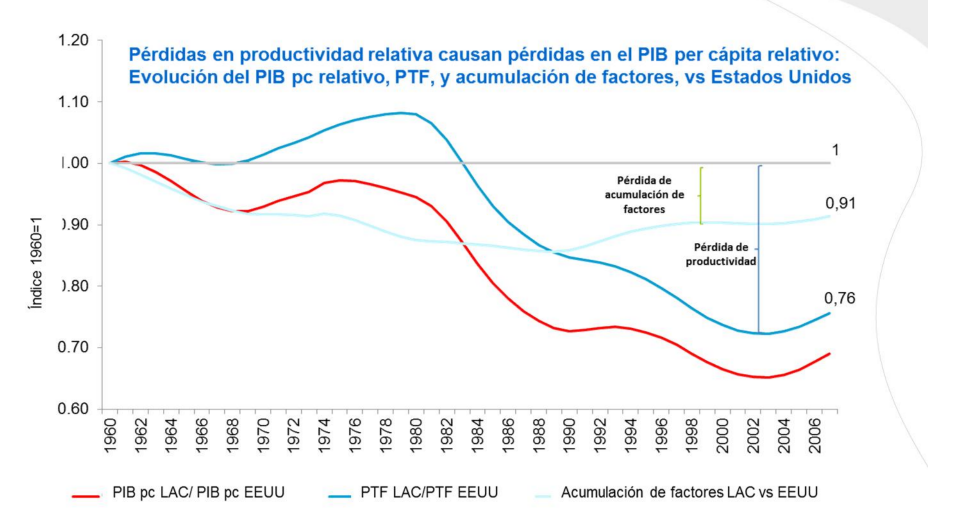


Fuente: Cálculos basados en Indicadores de Desarrollo mundial (Banco mundial)

Fuente: Cálculos basados en Daude y Fernández-Arias

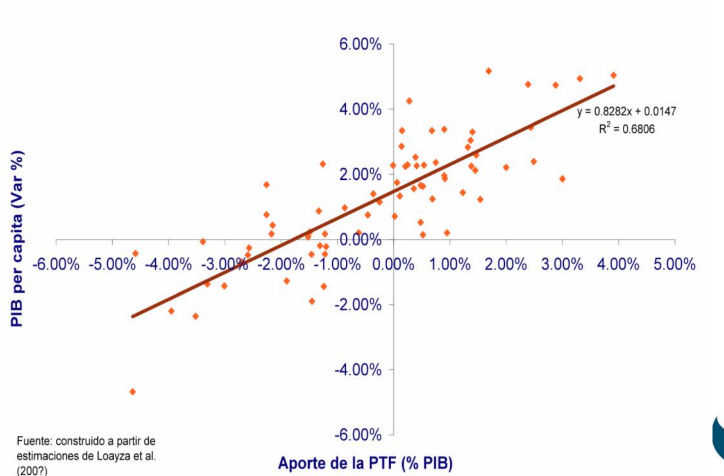
 Y su productividad se encuentra también rezagada con respecto a la frontera tecnológica mundial.

## Una Perspectiva de Largo Plazo





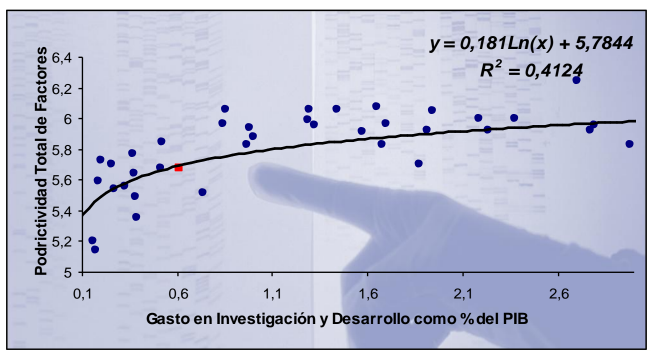
La productividad (PTF) explica casi toda las variaciones de ingreso por habitante en el mediano plazo.





## Inspiración: Ciencia, Tecnología e Innovación

Esfuerzo del país en financiar nuevas ideas, capital humano avanzado e infrestructura científicotecnológica.

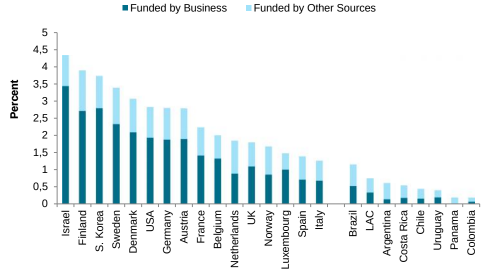


Fuente: Benavente (2010)

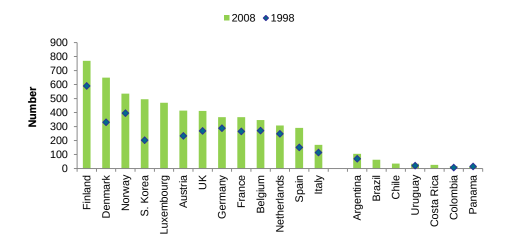


#### **Innovation at Glance**

#### R&D Expenditure as a % of GDP and Source of Funding



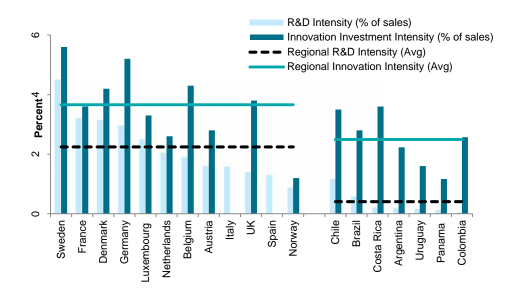
#### Researchers (FTE) per 100,000 inhabitants, 2008 and 1998

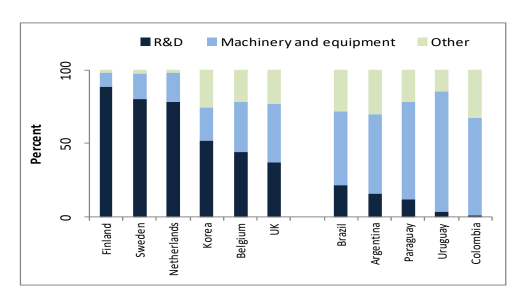


Baja participación privada en I+D y poca gente trabajando en generación de conocimiento.



## **Innovation at Glance**



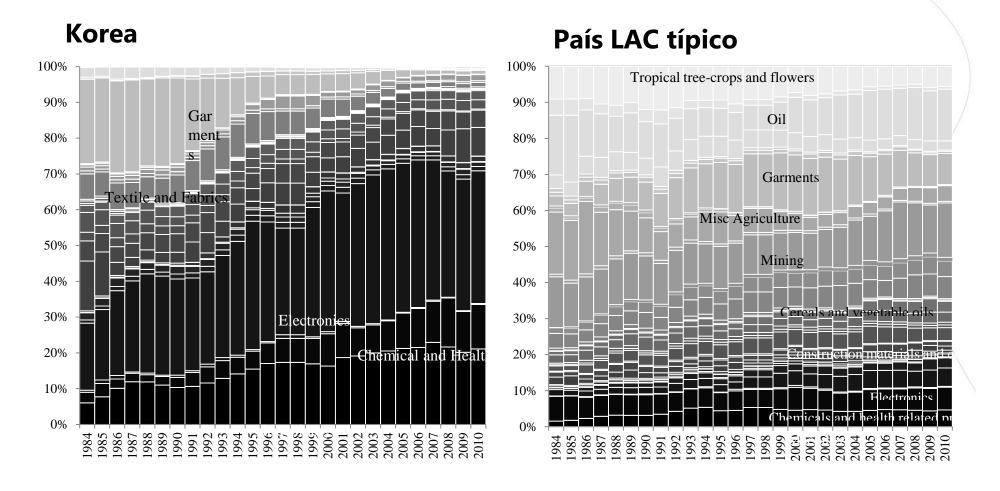


Poco esfuerzo innovador y mucho incorporado en equipos y maquinaria.



## Baja intensidad tecnológica

Transformation de la Estructura Productiva de Korea vs. LAC



Sources: IDB, 2014 forthcoming: calculations based on Hausmann et al (2011).

La ciencia, tecnología no son hobbies de países ricos, sino parte de la explicación del por qué esos países son ricos.

Trabajos teóricos (Romer, 1990; Aghion y Howitt, 1992) como también empíricos (Grilliches, 1995, Hall y Jones, 1999, Rouvinen, 2002) sugieren que la causalidad va de esfuerzos en generar nuevas ideas a productividad, y no al revés.



La innovación se entiende como un mecanismo de creación de valor. Una vez que la incertidumbre técnica y la incertidumbre económica han sido solucionadas.

Pudiendo ser valor privado como público. La incertidumbre y el riesgo son fenómenos diferentes. Es el primero el que justifica el accionar público para su reducción. La incertidumbre paraliza.



## Retorno privado a las actividades de I+D

Sample	Balanced	Unbalanced
Coefficients		
Employment growth rate	0.276	0.697
R&D investment contemporaneous	-12.088**	-6.100***
Lag R&D investment	12.630**	6.396***
Capital investment	0.188**	0.165***
Capital return	0.188	0.165
R&D return (sum)	0.544	0.296

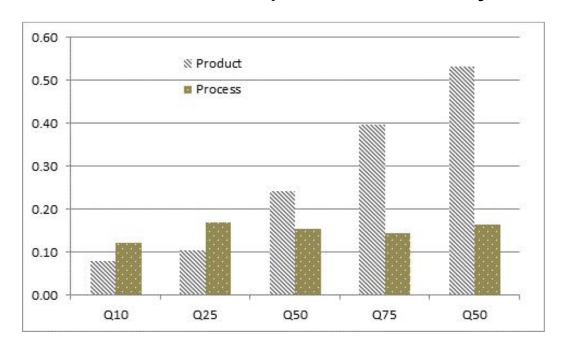
La inversión privada en en I+D en la industria chilena es altamente rentable aunque dichos retornos demoran algún tiempo en manifestarse.

Benavente, De Gregorio y Núñez (2005)



## Pero invertir en innovación sí es rentable

Brecha de Productividad entre empresas innovadoras y no innovadoras.



Excepto en el caso de aquellas empresas de muy baja productividad, para el resto de las empresas invertir en innovación (sobretodo innovaciones de productos) es algo altamente rentable en términos de productividad. Pregunta por que no invierten mas?



#### Fallas de Mercado

Dado que la **innovación** es un proceso con alta **incertidumbre** y que en su base está el **conocimiento** - bien económico que tiene características de bien público, no hay incentivos suficientes para que privados inviertan en actividades generadores de conocimiento tanto teórico como aplicado :

- Asimetrías de Información
- Problemas de Apropiabilidad
- Fallas de red y de Coordinación

Lo anterior justifica una participación activa del **estado** en las actividades de generación de conocimiento tanto científico como tecnológico e innovativo.



#### Fallas de Estado

Pero el estado en su accionar puede generar grandes ineficiencias al promover estas actividades.

- Inconsistencia Dinámica
- Problemas de Agencia
- Captura por grupos de interés

Lo anterior requiere de una buena institucionalidad - agencias, reglamentos, procesos, controles y trasparencia.



## En suma...

Existe sólida evidencia de que la innovación y sus actividades relacionadas son :

#### 1. Fuente de Crecimiento

Mejoras de la PTF (Inspiracion) que dan sustentabilidad al desarrollo.

#### 2. Fuente de Ganancias

Muy rentables pero sus beneficios tardan en llegar.

#### 3. Competitividad

En un mundo de alta competitividad y complejidad, la innovación y la ciencia orientada por misión son fundamentales para generar ventajas competitivas (mas que comparativas).

#### 4. Desfíos

Todos los países de LA estamos atrasados y debemos recuprera terreno. Se puede, pues otros lo han hecho...



# En qué estamos aportando en el BID.

El esfuerzo público y privado conjunto es fundamental para desarrollar los diferentes ámbitos del Sistema Nacional de Innovación :

#### 1. Desarrollo Institucional

De manera de evitar las fallas de estado.

## 2. Modernización de la estructura productiva

Apoyando innovación en las empresas, emprendimiento tecnológico orientado a generar ventajas competitivas.

#### 3. Investigación Orientada por Misión

Con ideas orientadas a resolver problemas del país (sociales y productivas) en especial a nivel local. Inlciyndo la formación de capital humano avanzado



¡MUCHAS GRACIAS!

