



SEMANA DE LA INGENIERÍA 2017

Construyendo una nueva identidad

DEL 6 AL 8 DE JUNIO





Mesa de discusión: ¿Cómo el Estado ayuda a mejorar la competitividad?

Lic. Martín Etchegoyen

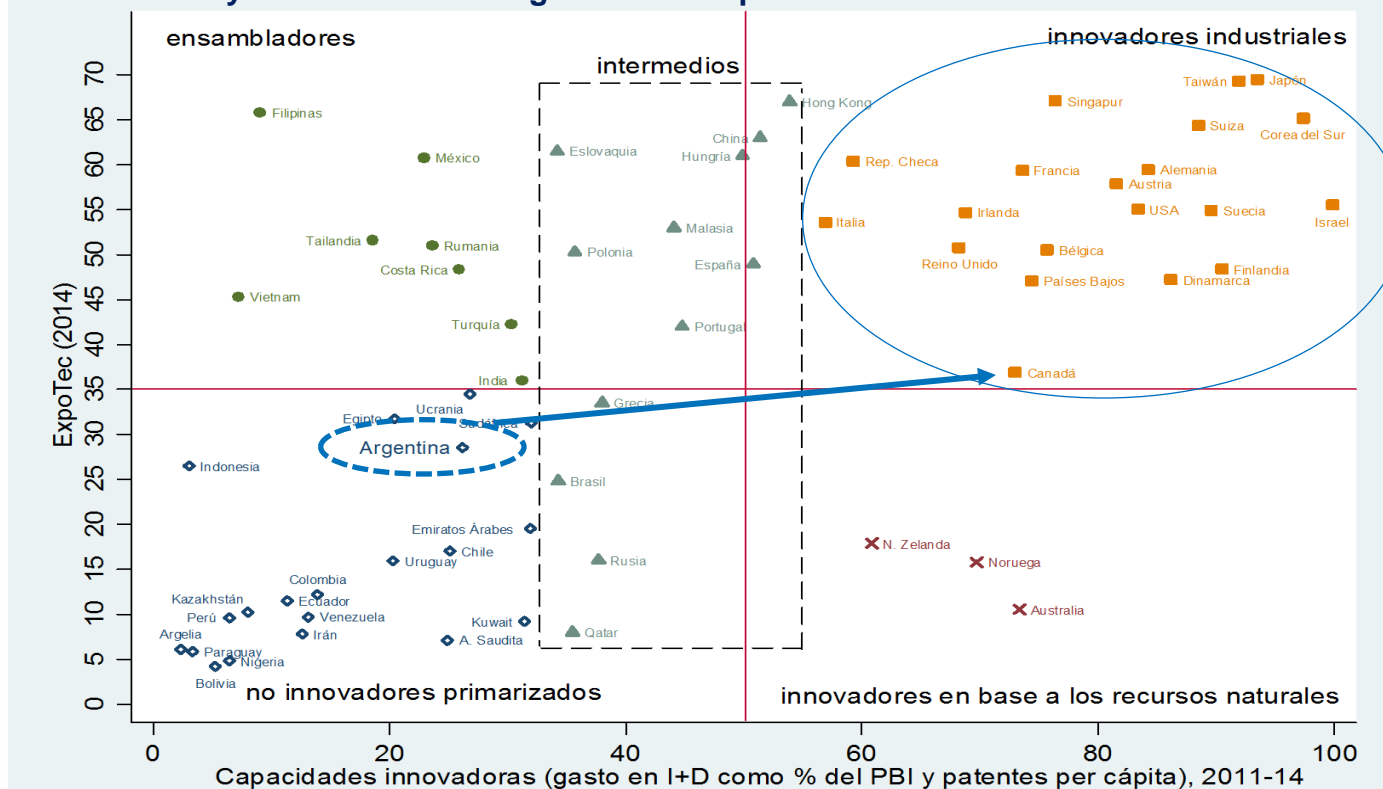
Secretaría de Industria y Servicios

Fecha: 7 de junio 2017



En el Siglo XXI las capacidades innovativas son claves para competir

Capacidades innovadoras y contenido tecnológico de las exportaciones



Eje vertical: contenido de las exportaciones

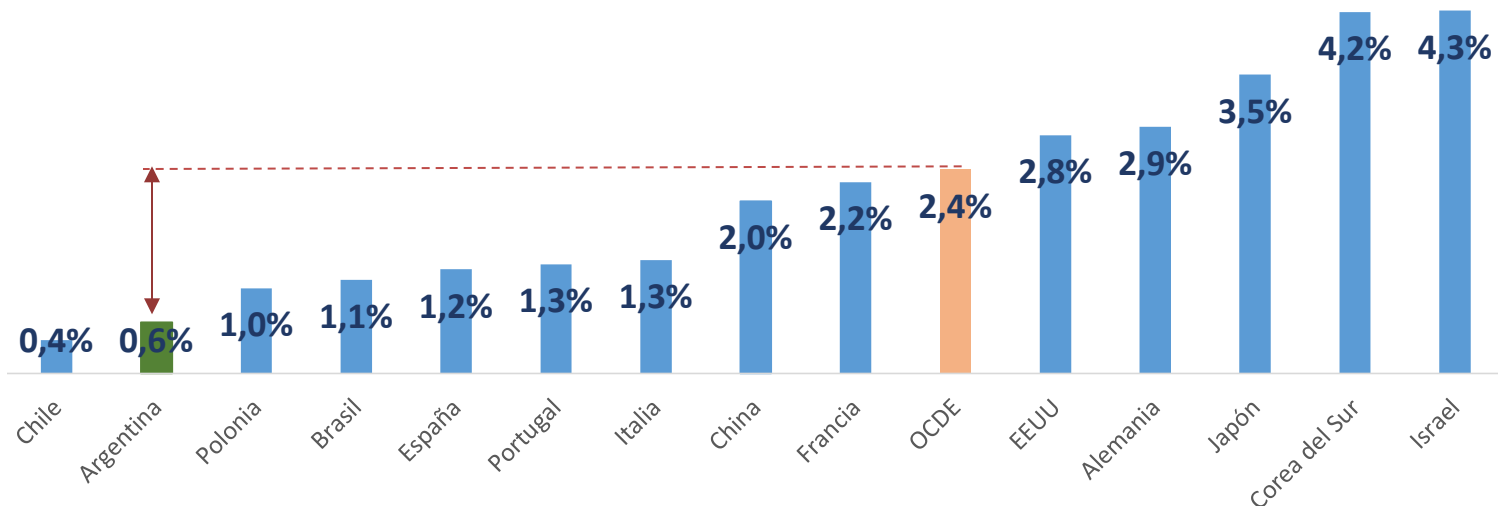
Eje horizontal: gasto en I+D y patentes per cápita

Desafío para la industria: aumentar la inversión en I+D+i, para insertarse competitivamente en el mundo



Desafíos para el desarrollo de la competitividad sistémica

Brecha en Inversión en I+D



Fuente: OECD

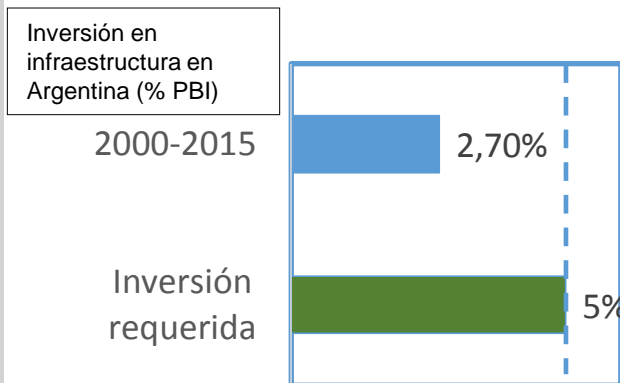
Brecha en capital humano

	1 ingeniero nuevo cada 2.000-2.500 habitantes
	1 ingeniero nuevo cada 4.000 habitantes
	1 ingeniero nuevo cada 5.300 habitantes

Fuente: Ministerio de Educación

Brecha en Infraestructura

- ✓ Argentina requiere **aumentar la inversión en infraestructura a 5% del PIB** para alcanzar un crecimiento del 3% anual hasta 2030.



Fuente: CIPPEC (2015)



La estrategia de desarrollo productivo

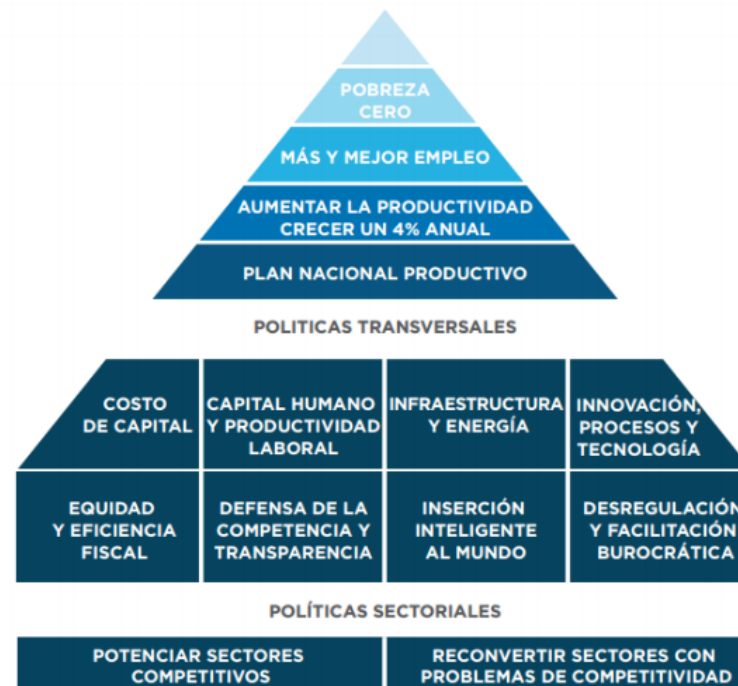
CONSTA DE 2 EJES:

1

**POLÍTICAS TRANSVERSALES
ORIENTADAS A MEJORAR LA
PRODUCTIVIDAD Y COMPETITIVIDAD DE
TODA LA ECONOMÍA.**

2

**POLÍTICAS SECTORIALES PARA
ATACAR PROBLEMAS ESPECÍFICOS DE
COMPETITIVIDAD.**



Fuerte articulación Público- Privada

Intervención activa, clara y previsible

Planificación con metas de desempeño

Trabajo transversal e integrado a otras jurisdicciones



**SEMANA
DE LA INGENIERÍA
2017**

Políticas y programas para abordar los desafíos de la industria

	1 INNOVACIÓN	2 EXPORTACIÓN INTEGRACIÓN CADENAS	3 INTEGRACIÓN LOCAL	4 CONDICIONES ESTRUCTURALES P/ REGIONES Y SECTORES
PRODEPRO	●		●	
LEY PYME			●	●
P N DISEÑO	●	●		
POTENCIAR	●	●		
ACUERDOS SECTORIALES	●	●	●	
P. INDUSTRIALES Y TECNOLÓGICOS	●		●	●
TRANSFORMACIÓN INTI - JICA	●			●
BICE POST FINANCIACIÓN		●		●
REVISIÓN DE EST. DE REINTEGROS		●		●
VUCE		●		●
REG. ESPECIALES P/ INVERSIÓN				●
MESAS SECTORIALES	●	●	●	●
111 MIL	●	●		●



¡Muchas gracias!



CONVENIO COOPERACION ARGENTINA - JAPON
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL (INTI)
JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY (JICA)

OBJETIVO: Mejorar la competitividad de las empresas mediante el **fortalecimiento de sus capacidades blandas con el desarrollo de la modalidad KAIZEN.**

ACCIONES:

- Formar a formadores del INTI con el objeto de dejar instalada capacidad tecnológica y promover mejoras genuinas de la competitividad
- Formación de 100 empresas a través de la capacitación de sus ingenieros en tecnologías blandas

