

# Perspectivas y oportunidades económicas



José J. Villamil

20 de abril de 2010



# Plan de Presentación

¿Donde estamos?



¿Cómo llegamos ahí?



¿Qué podemos hacer?



¿Cómo lo hacemos?

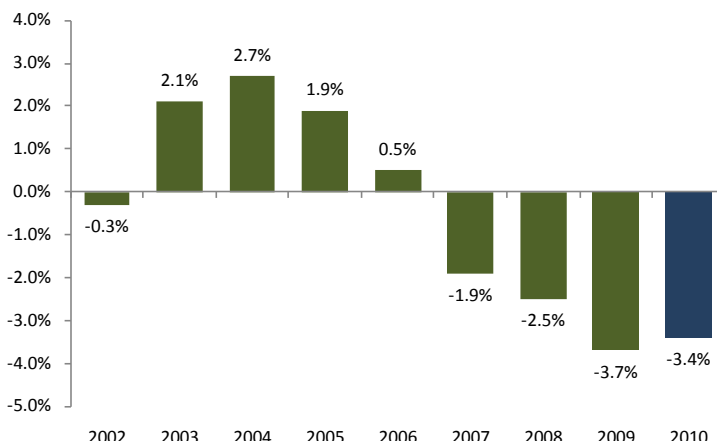


## Crisis y recuperación: algunas propuestas

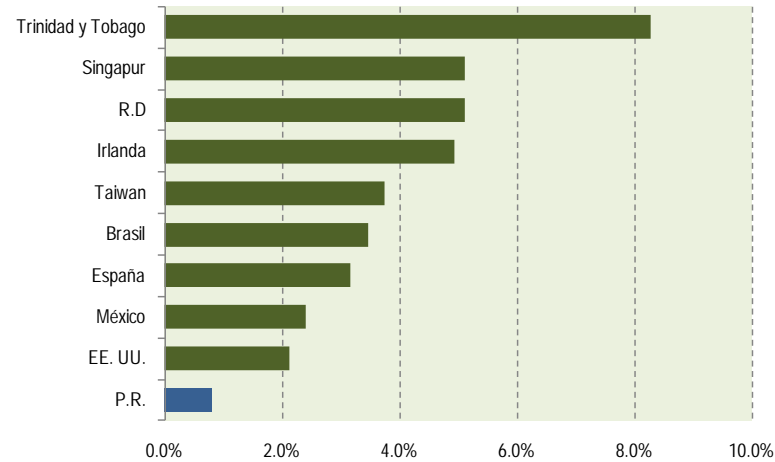
# ¿Dónde estamos?

La contracción más profunda y prolongada en 60 años

Crecimiento del PNB



Crecimiento Económico a Largo Plazo  
Promedio de 2000 a 2008<sup>1</sup>



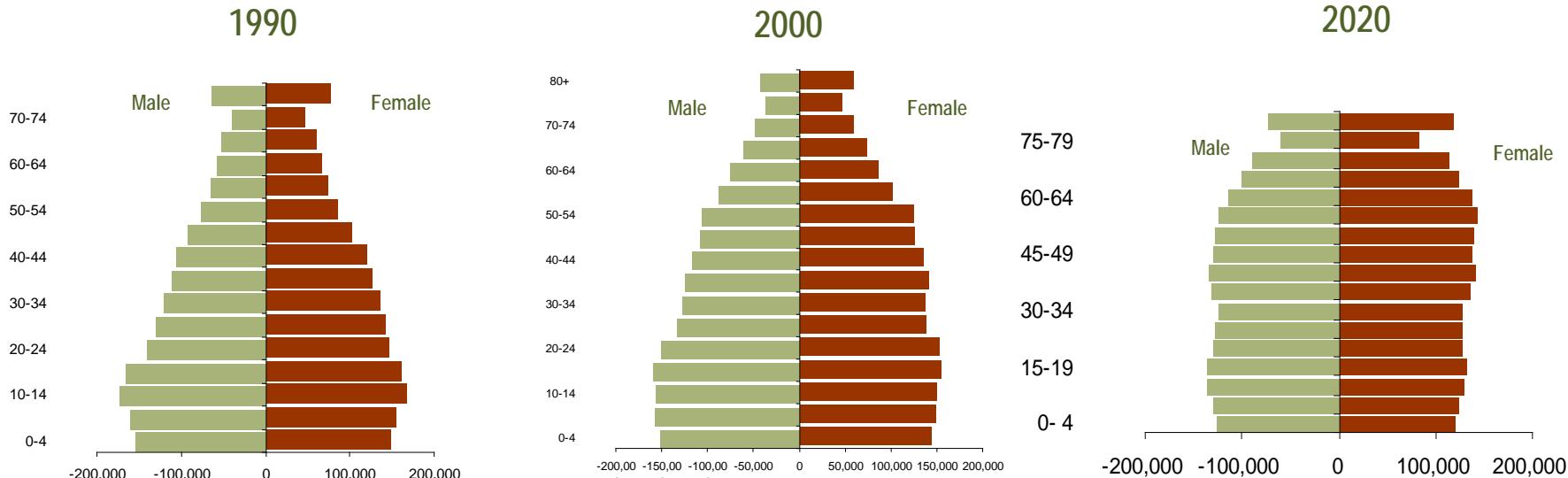
Fuente: Fondo Monetario Internacional, Junta de Planificación de Puerto Rico.

Fuente: Junta de Planificación de Puerto Rico. (2009) Apéndice Estadístico 2009, Estudios Técnicos, Inc.



# ¿Dónde estamos?

## El cambio demográfico: un reto importante



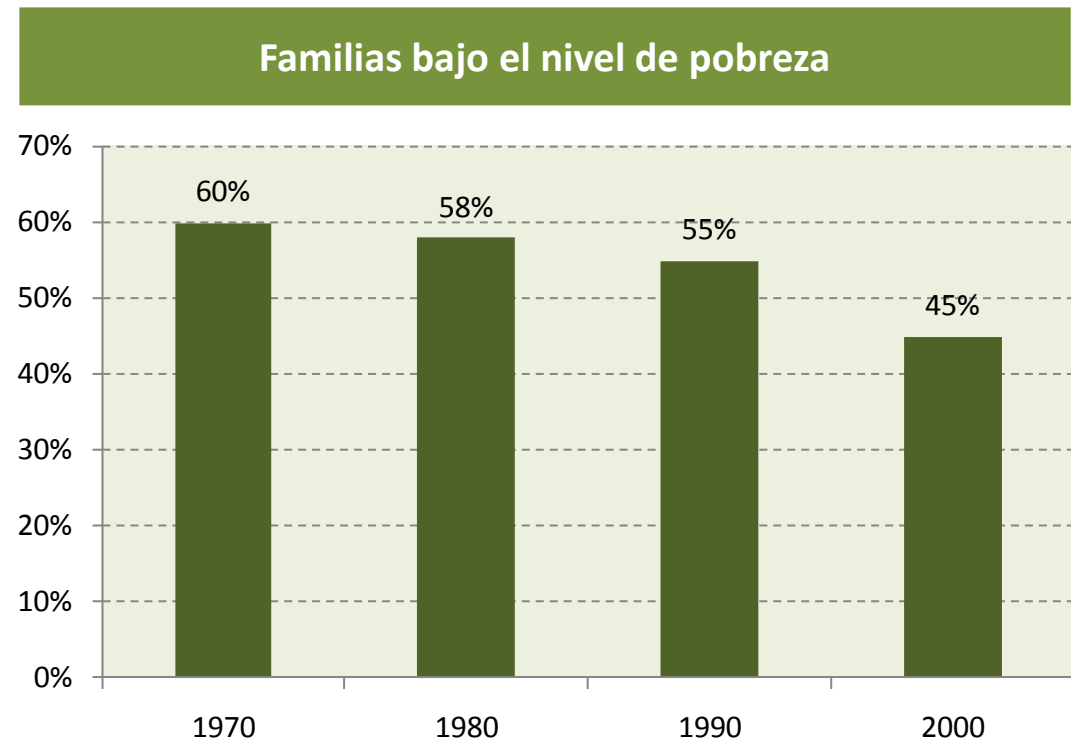


# ¿Dónde estamos?

## Seguimos siendo una economía pobre

**Cada persona asalariada en el sector privado sostiene a cinco otras personas.**

**Cada persona empleada, a poco menos de cuatro. En Estados Unidos la cifra ha sido históricamente dos.**



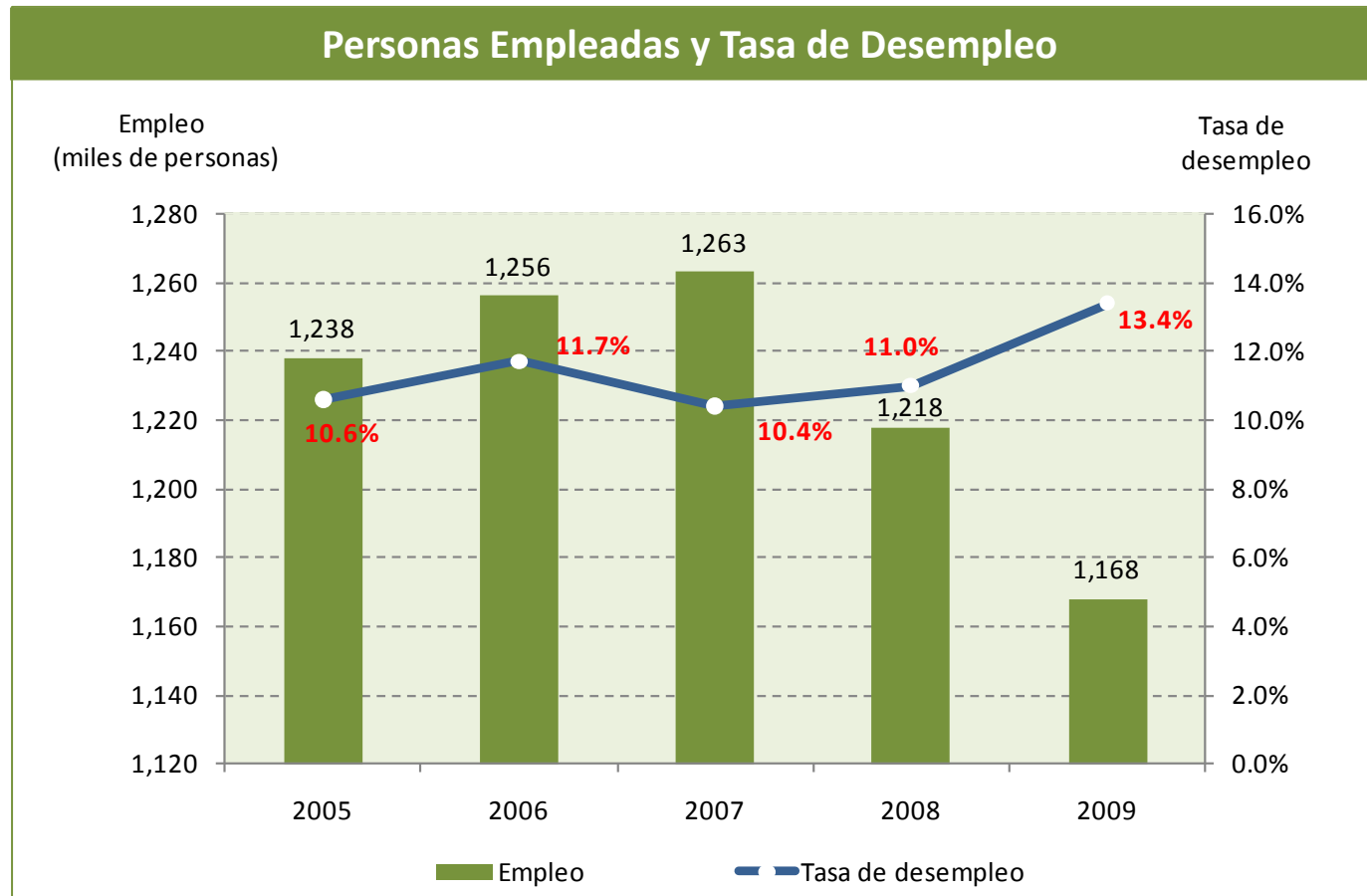
\* Hubo cambios en las definiciones en el Censo de 2000.



## Crisis y recuperación: algunas propuestas

Se han perdido sobre 95,000 empleos desde el 2007.

**El problema social del desempleo se agudiza por el hecho de que los empleos disponibles son empleos de baja remuneración.**

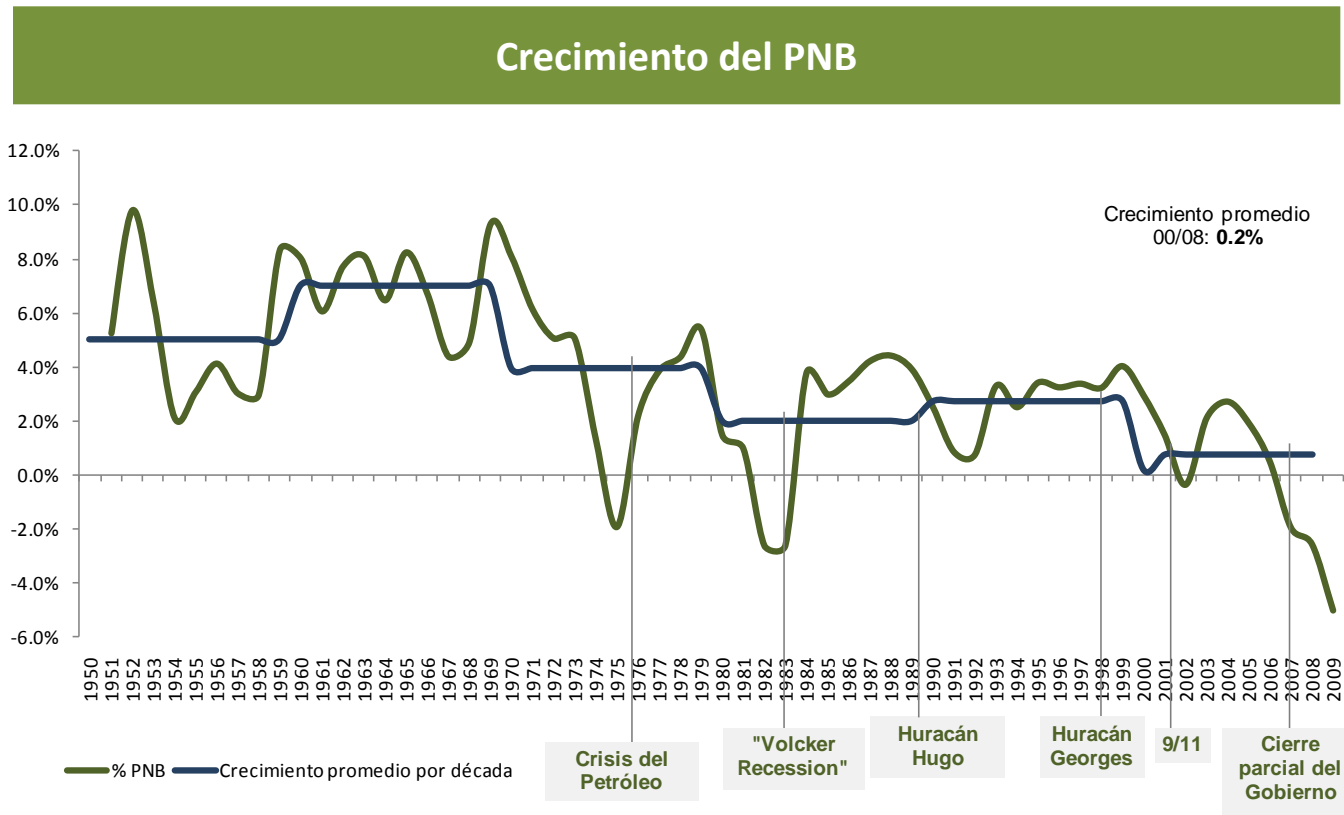




## Crisis y recuperación: algunas propuestas

# ¿Cómo llegamos ahí?

La economía fue perdiendo su capacidad de crecimiento



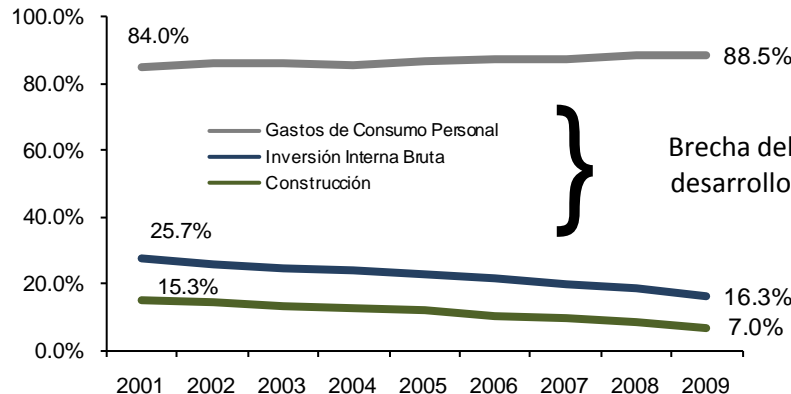
Fuente: Junta de Planificación de Puerto Rico.



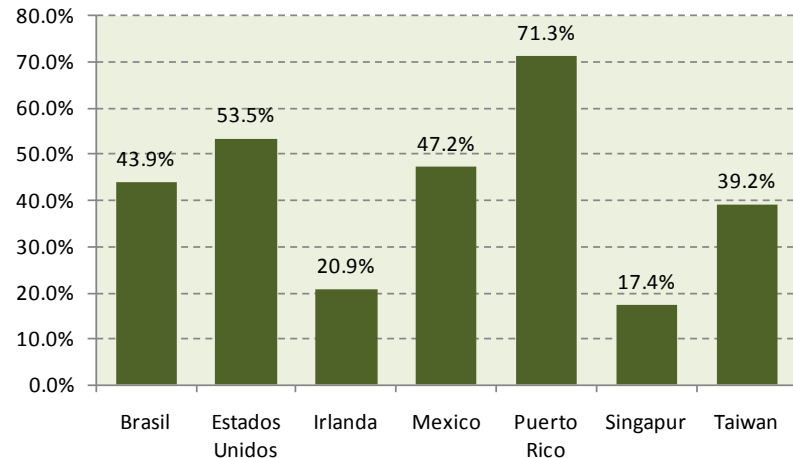
# ¿Cómo llegamos ahí?

## Sustituimos el consumo por la inversión

Consumo e inversión / PNB



Brecha del Desarrollo por Economía  
(% Consumo - % Inversión)



\* En el caso de Puerto Rico, se utilizó el PNB y la Inversión Interna Bruta de Capital Fijo 2008.

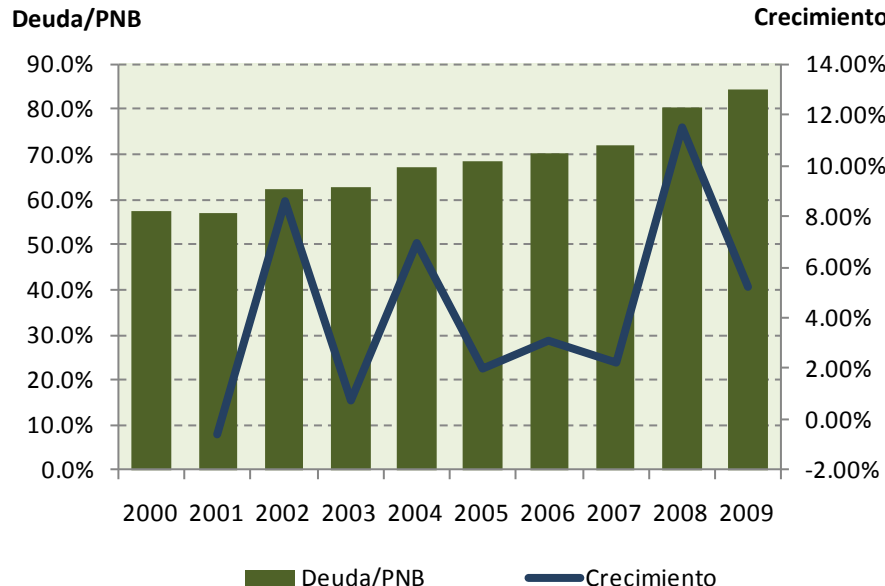
Fuentes: The Economist, Pocket World in Figures 2009 Edition; Apéndice Estadístico, Junta de Planificación de Puerto Rico. Las estadísticas para los demás países son del año que terminó en diciembre 31 de 2006.



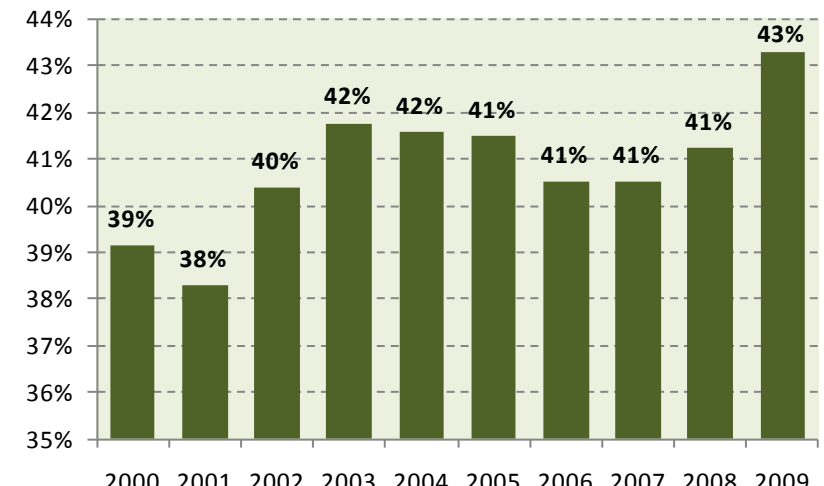
# ¿Cómo llegamos ahí?

**El gobierno adquirió un peso exagerado en la economía**

Deuda/PNB



Empleo público / Empleo privado\*

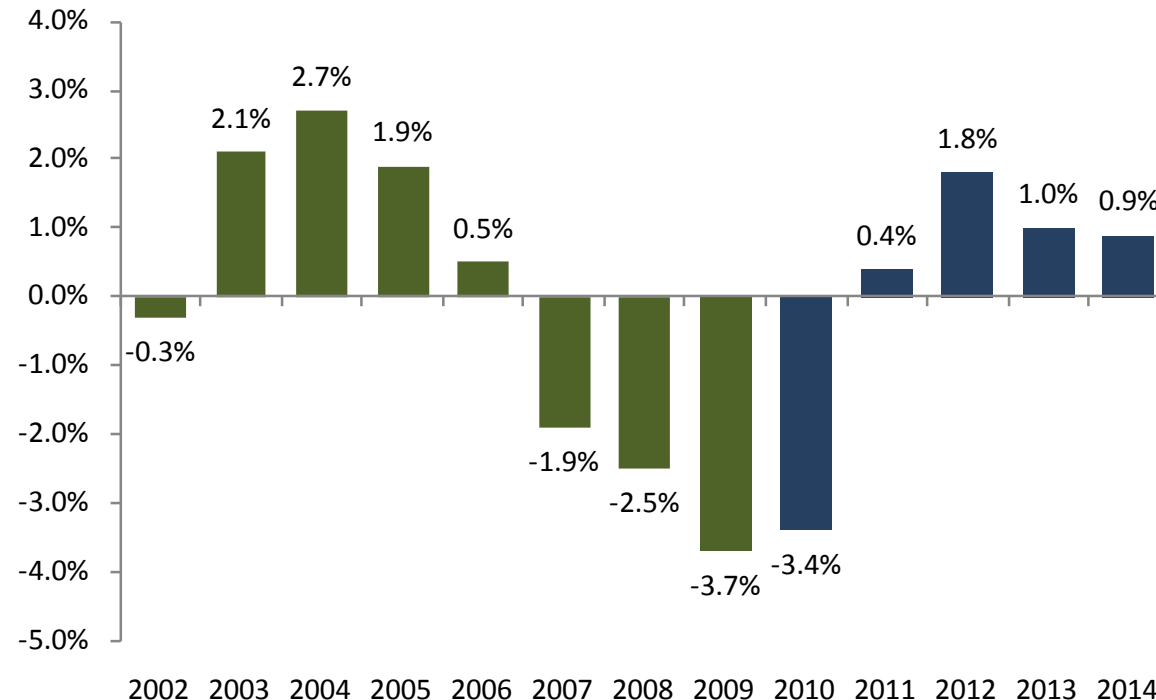


\* Asalariado no agrícola



# ¿Qué podemos hacer?

### Crecimiento Proyectado 2010-2014





# ¿Qué podemos hacer?

Contar con una visión de futuro ampliamente aceptada

### Tres modelos

#### Irlanda

#### Chile

#### Finlandia

Se creó el “Social Partnership” como el mecanismo para lograr acuerdos entre los distintos sectores sobre las políticas económicas y sociales.

A pesar de las profundas diferencias ideológicas, se lograron acuerdos entre los sectores políticos sobre educación, desarrollo, infraestructura y otros.

“Social Partner” integran los diversos intereses en la definición de la política económica y social, incluyendo las relacionadas al mercado laboral.





# ¿Qué podemos hacer?

## Las cinco infraestructuras

### Física

- carreteras, puertos, agua, energía, comunicaciones

### Social

- educación, salud, servicios sociales, mecanismos redistributivos

### Institucional

- leyes, políticas, reglamentos, y la cultura

### Conocimiento

- capacidad de I&D, infraestructura científica y tecnológica

### Verde

- parques, recursos escénicos, reservas naturales, calidad del aire y el agua



# ¿Qué podemos hacer? Estructura económica y riesgo

### El modelo exógeno y sus consecuencias

Acentúa el riesgo por cambios en el entorno

Minimiza la importancia de cambios estructurales internos

Es una estrategia de maximizar riesgo

### El modelo endógeno de crecimiento

Centra su énfasis en fortalecer las estructuras internas y las capacidades

Reduce el riesgo de “shocks” externos

Es una estrategia de minimizar el riesgo

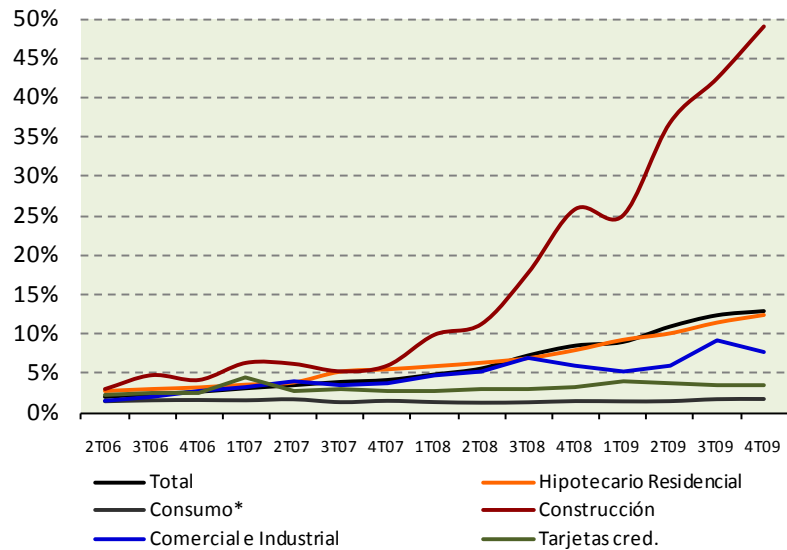
# ¿Qué podemos hacer?

A Corto Plazo

### Lo urgente

- Las finanzas públicas
- Fortalecer la banca
- Estimular la construcción
- Estabilizar la situación social

### Tasas de Morosidad Bancos Comerciales\*



Fuente: FDIC. \* No incluye tarjetas.

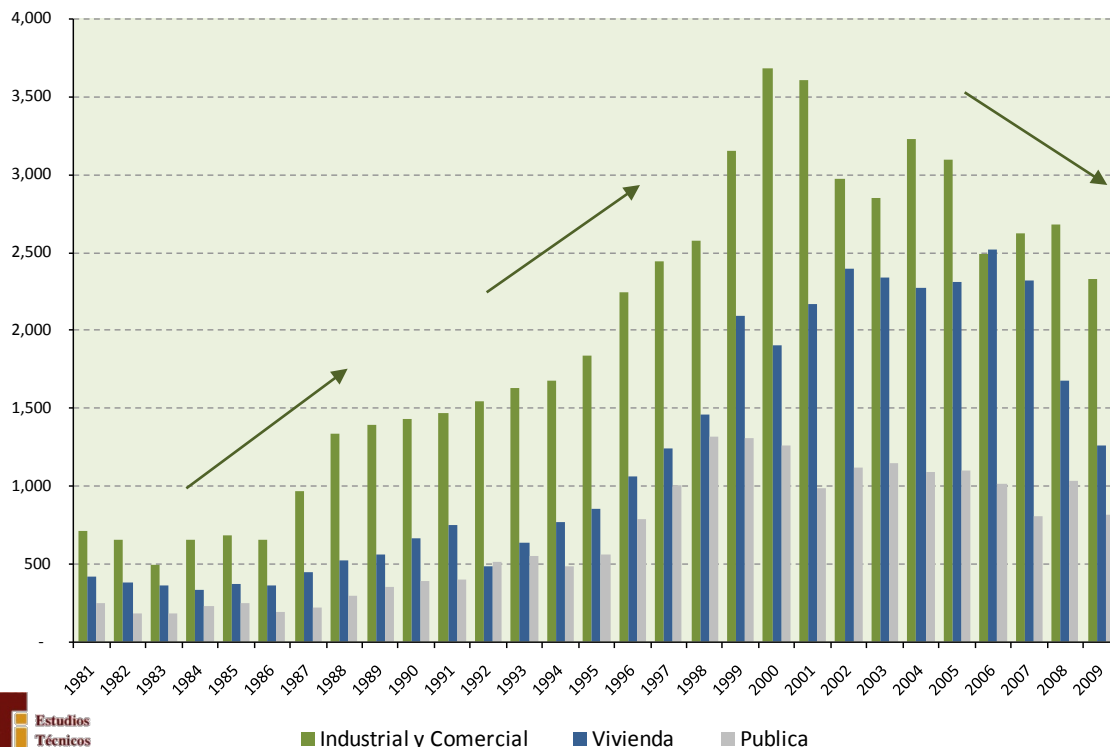


# ¿Qué podemos hacer?

A Corto Plazo

## ¿Porqué es importante la construcción?

Inversión en Construcción  
(precios corrientes)



La segunda mitad de las dos décadas anteriores se caracterizó por una aceleración en la construcción.

Eso no ocurre en esta década.

Los fondos ARRA para inversión no compensan por la caída experimentada de \$6,514 millones en el 2005 a \$4,409 millones en el 2009.



# ¿Qué podemos hacer?

A Corto Plazo

### Algunas medidas...

- Permitir el 100% de la depreciación en el año en que se hace una inversión que cumpla con determinados criterios
- Enfocar los recursos en uno de los proyectos estratégicos y comenzarlo
- lograr un acuerdo para una APP, aunque sea pequeña



# ¿Qué podemos hacer?

A Mediano/Largo Plazo

### Algunas medidas...

- Desarrollar una política pública sobre la empresa local y su futuro que permita integrar esfuerzos ahora dispersos
- Re-estructurar la manera como se asignan los recursos del Estado
- Reformar el sistema contributivo
- Asegurar que el mercado laboral es eficiente y equitativo
- Aprobar una política educativa que integre el sistema y lo haga funcional con el entorno económico y social
- Re-estructurar el sistema energético



# ¿Cómo lo hacemos?

### Reconocer la naturaleza de PR como economía regional

- La creación de redes como competencia medular
- Los modelos macroeconómicos no son los correctos
- La política económica como manejo de riesgo

### Las tres capacidades necesarias

- Innovación – Crear un sistema de innovación ha sido una dimensión que ha quedado rezagada
- Producción – En cuanto a la capacidad productiva, Puerto Rico tiene ventajas significativas
- Ejecución – Nos hemos caracterizado por un serio problema de ejecución: Tren Urbano, Puerto de las Américas, Ramey, Centro Internacional Financiero



# ¿Cómo lo hacemos?

## Los servicios avanzados como sector clave

Educación	Salud	Servicios relacionados a la construcción	“Knowledge Intensive Business Services”*	La economía verde
<ul style="list-style-type: none"><li>• Universidades puertorriqueñas se han expandido en el exterior</li><li>• Puerto Rico ha sido un destino educativo para la región</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Existen importantes ventajas en áreas como oncología, ortopedia, medicina cardiovascular y otras</li><li>• Existe la capacidad para integrar tecnologías informáticas y servicios de salud</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gerencia de proyectos complejos es un área de oportunidad</li><li>• Empresas de Puerto Rico han comenzado a exportar estos servicios</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diseño e ingeniería</li><li>• Servicios ambientales</li><li>• Servicios financieros</li><li>• Comunicaciones</li><li>• Validaciones</li><li>• Otros</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Desarrollo de productos y servicios</li><li>• Operación de sistemas</li></ul>

\*the KIBS concept was developed by Ian Miles of the U. of Manchester in the UK