



# “RECUPERACIÓN ECONOMICA”

M.A. ANASTACIO GRANILLO SOLIS

24 DE FEBRERO DE 2010

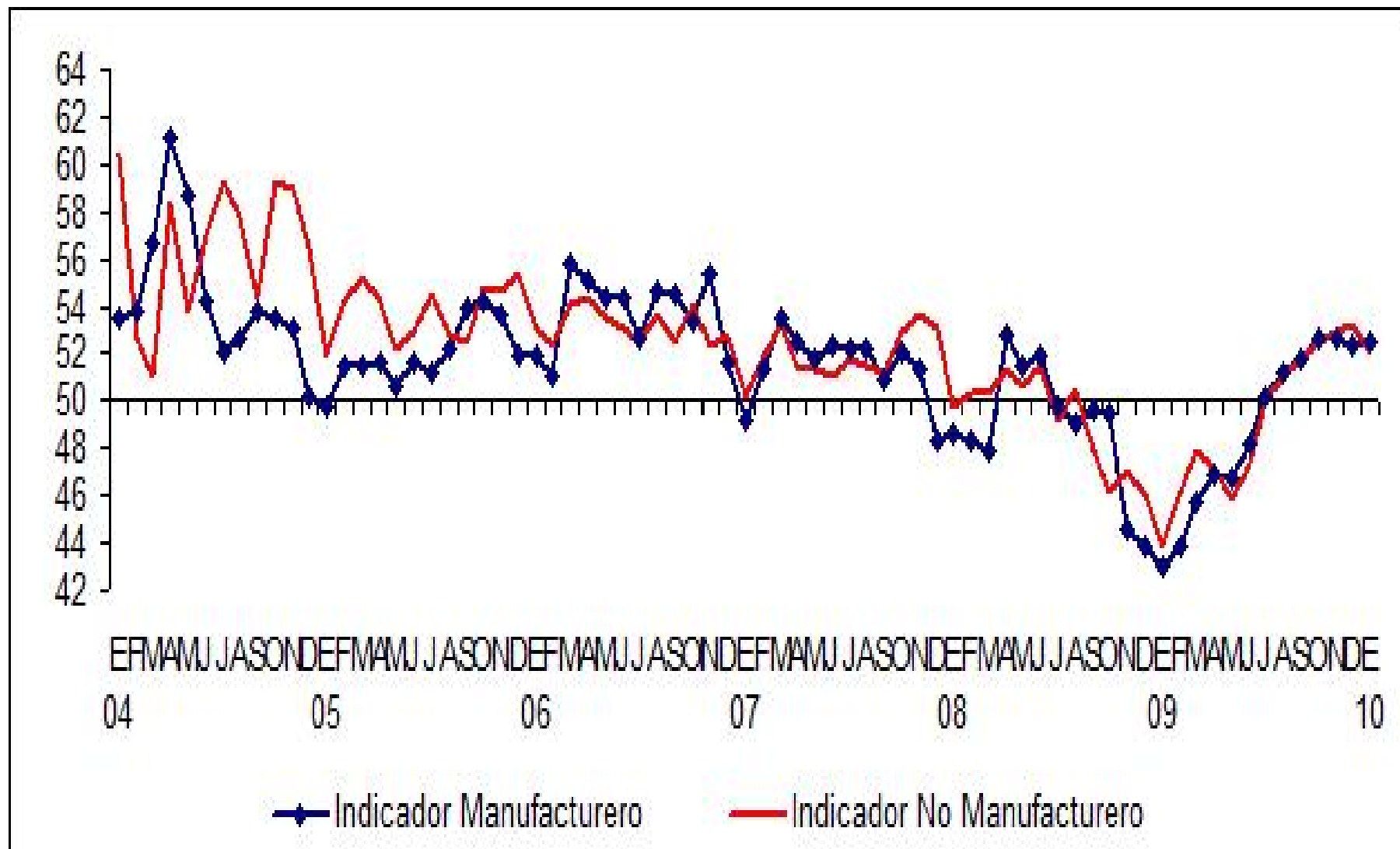
---

---

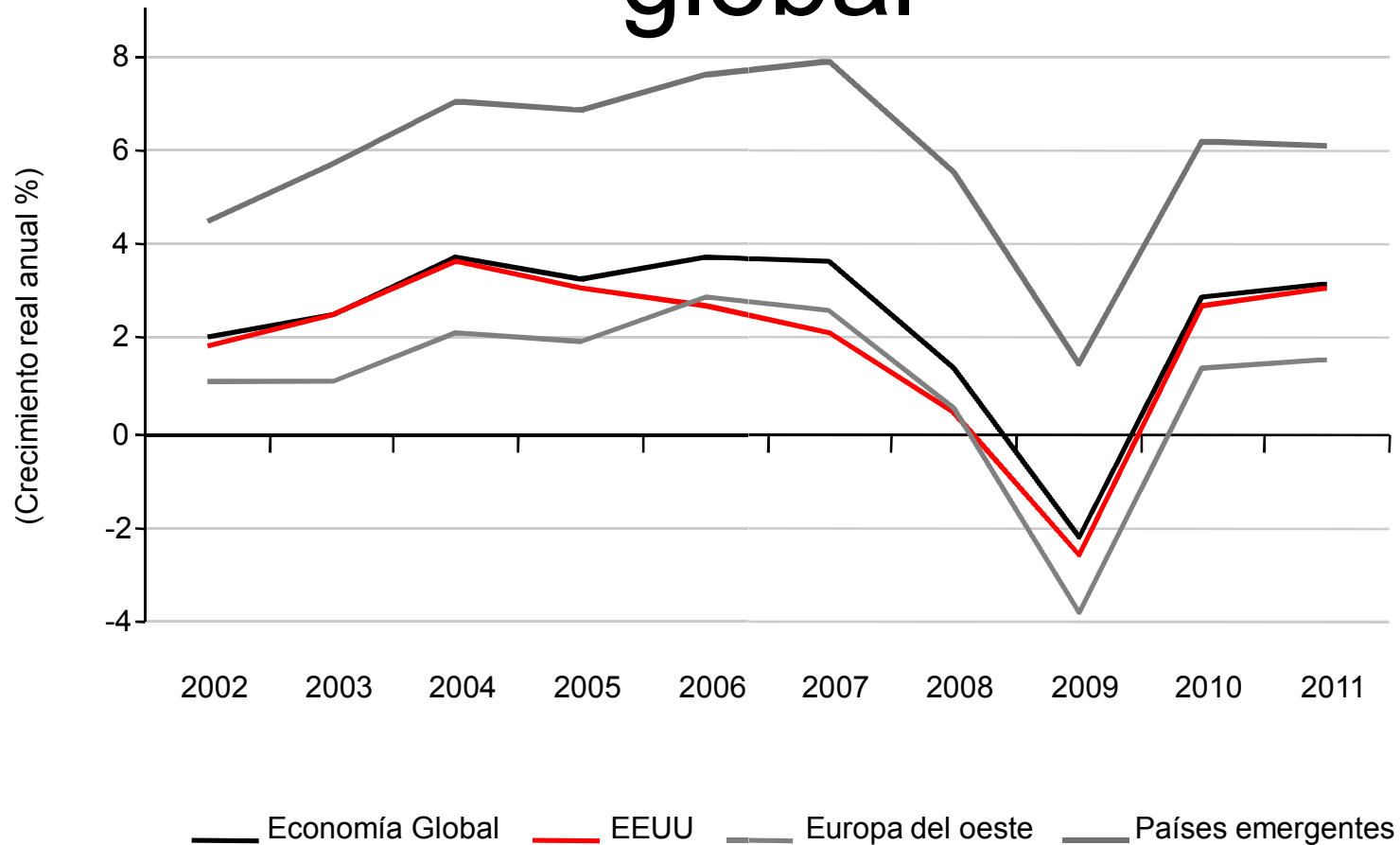
**“ECONOMIA Y PERSPECTIVAS”**

---

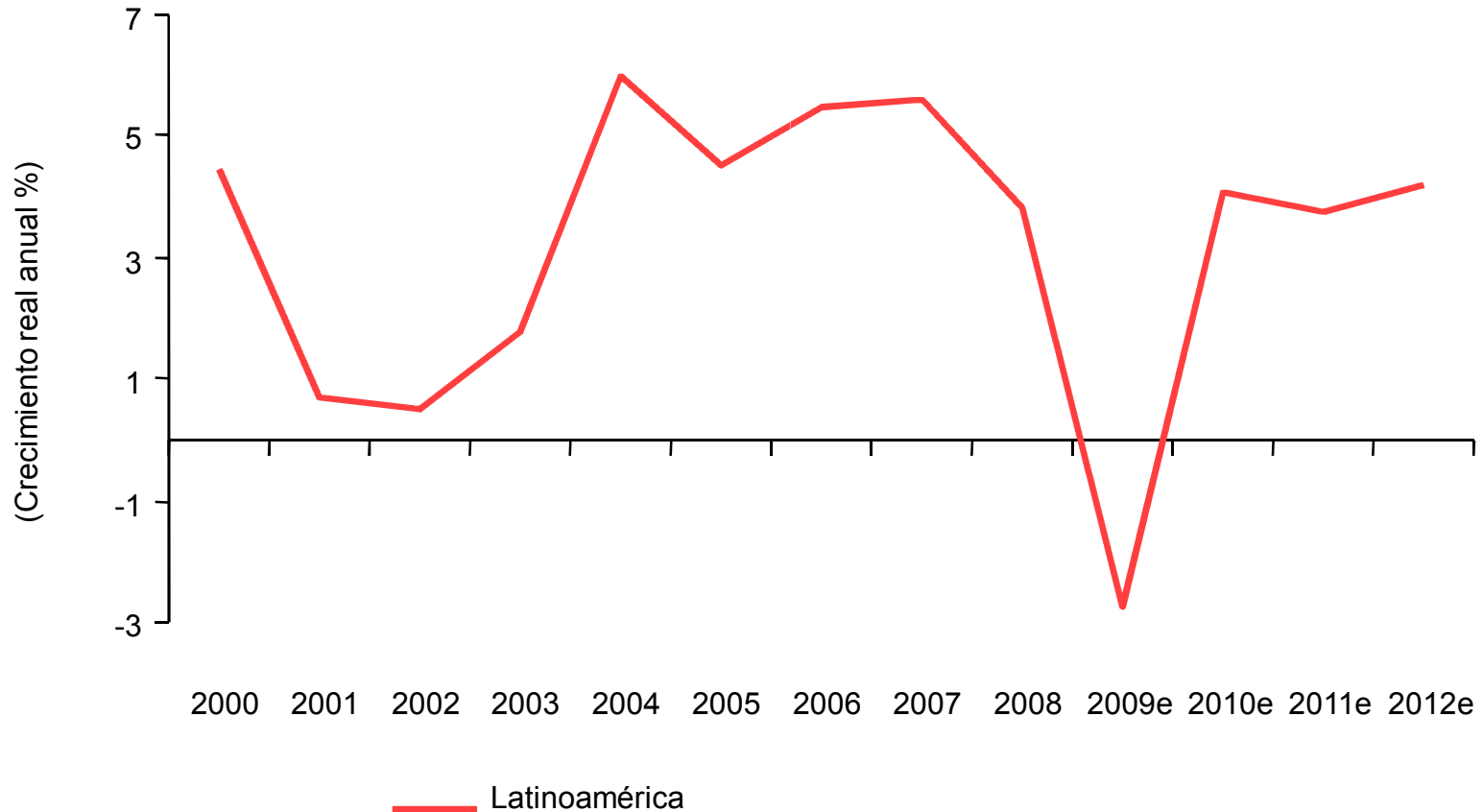
## Indicador IMEF Manufacturero vs No Manufacturero



# Crecimiento de la economía global



# Crecimiento en Latinoamérica



Fuente: HSBC

---

# **“MITOS DE LA RECESIÓN 2009”**

---

# Recesiones 1995 vs. 2008/2009

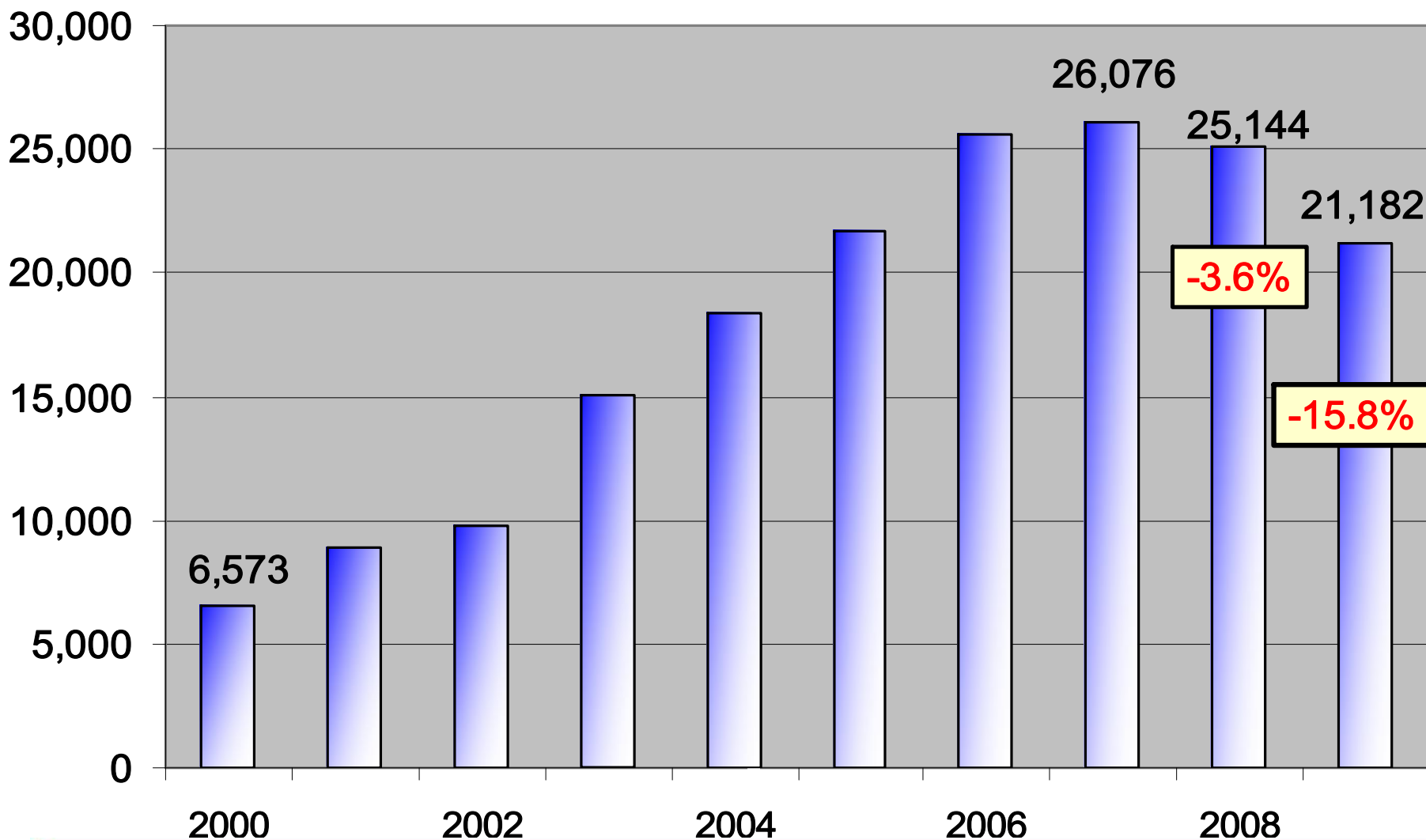
	1995	2009
PIB	-6.2%	-6.6%
Consumo privado (anual)	-9.5%	-3.2%
Exportaciones (anual)	30.6%	-20.0%
Inflación (fin de periodo)	52.0%	3.6%
Ventas al menudeo (promedio)	-19.3%	-5.0%
Producción industrial (promedio)	-8.8%	-7.6%
Producción industrial (fin de periodo)	-3.8%	0.2%
Empleo formal permanente (promedio)	-5.4%	-3.4%
Tec informática y comunicaciones	-48.0%	-15.0%
Venta interna de automóviles	-61.4%	-26.2%

# Recesiones en México

	Duración	Profundidad
82/83	17	-15.2%
85/86	17	-9.2%
93	14	-9.5%
95	9	-18.2%
00/03	36	11.9%
08/09	17	-14.9%

# Remesas de Trabajadores, 2000-2009 (Mils. DIs.)

→ *A pesar de su caída (en dólares), el año pasado su valor en pesos aumentó 2.1%*

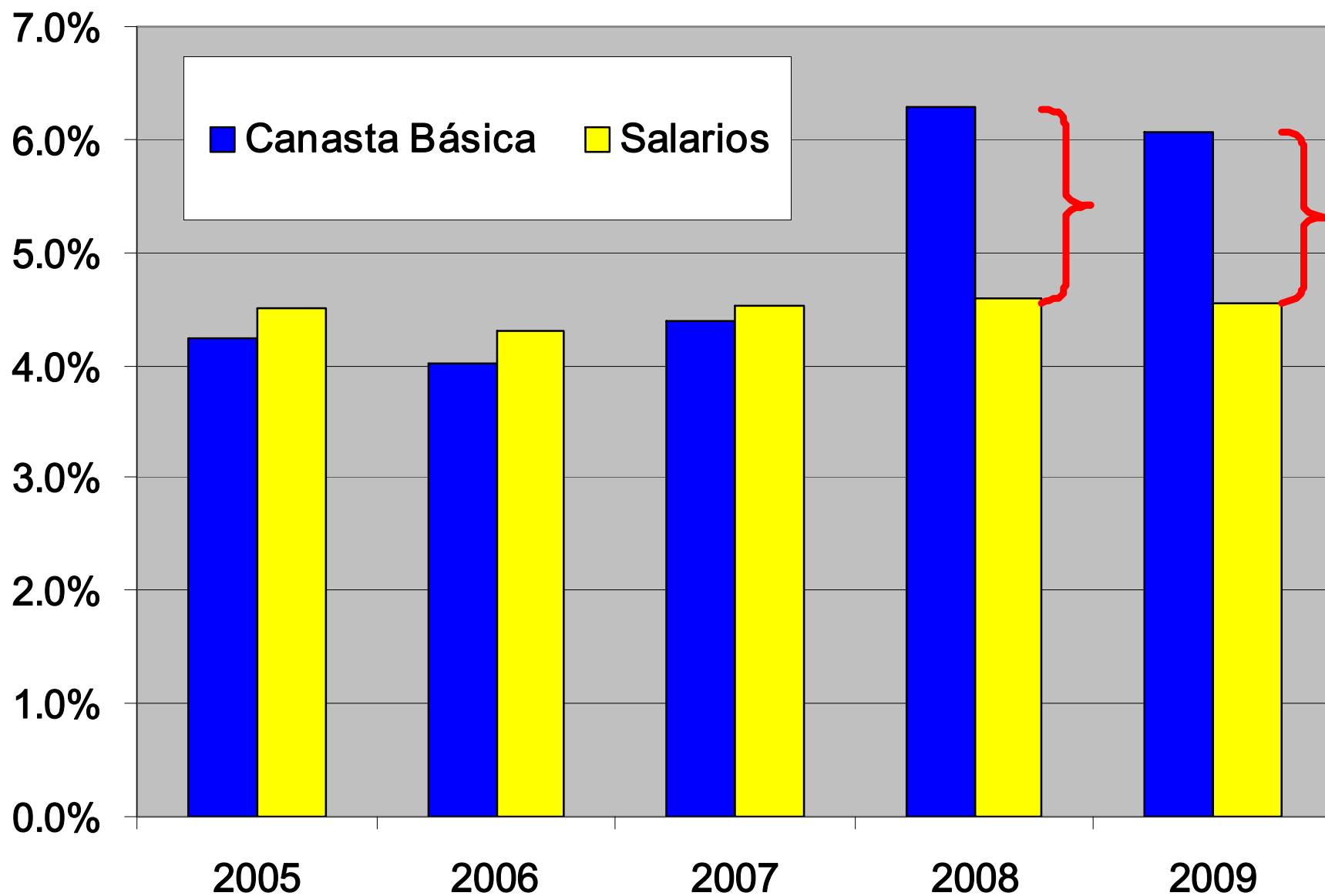


---

**“PROBLEMÁTICA”**

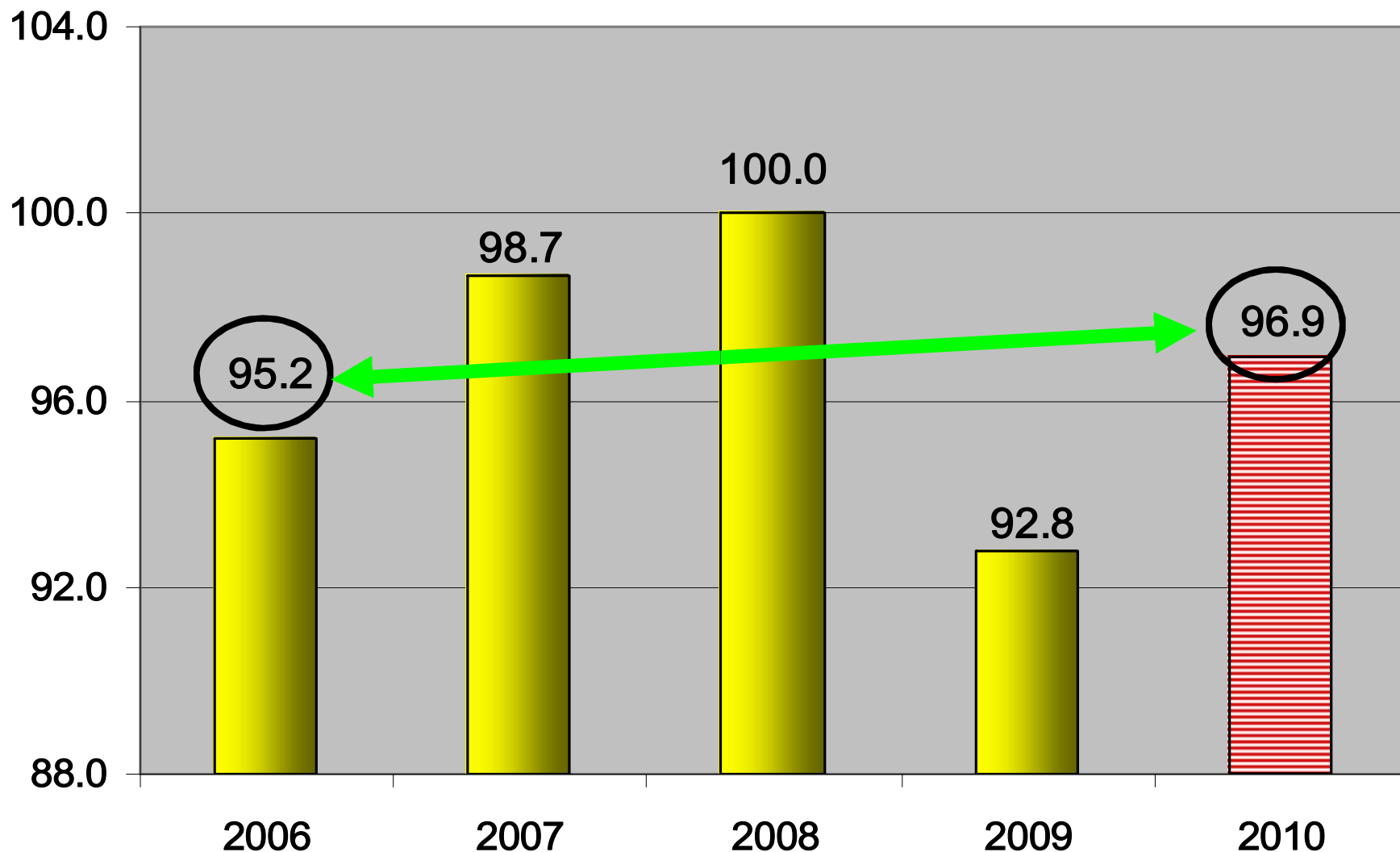
---

# Canasta Básica y Revisiones Salariales, 2005-2009



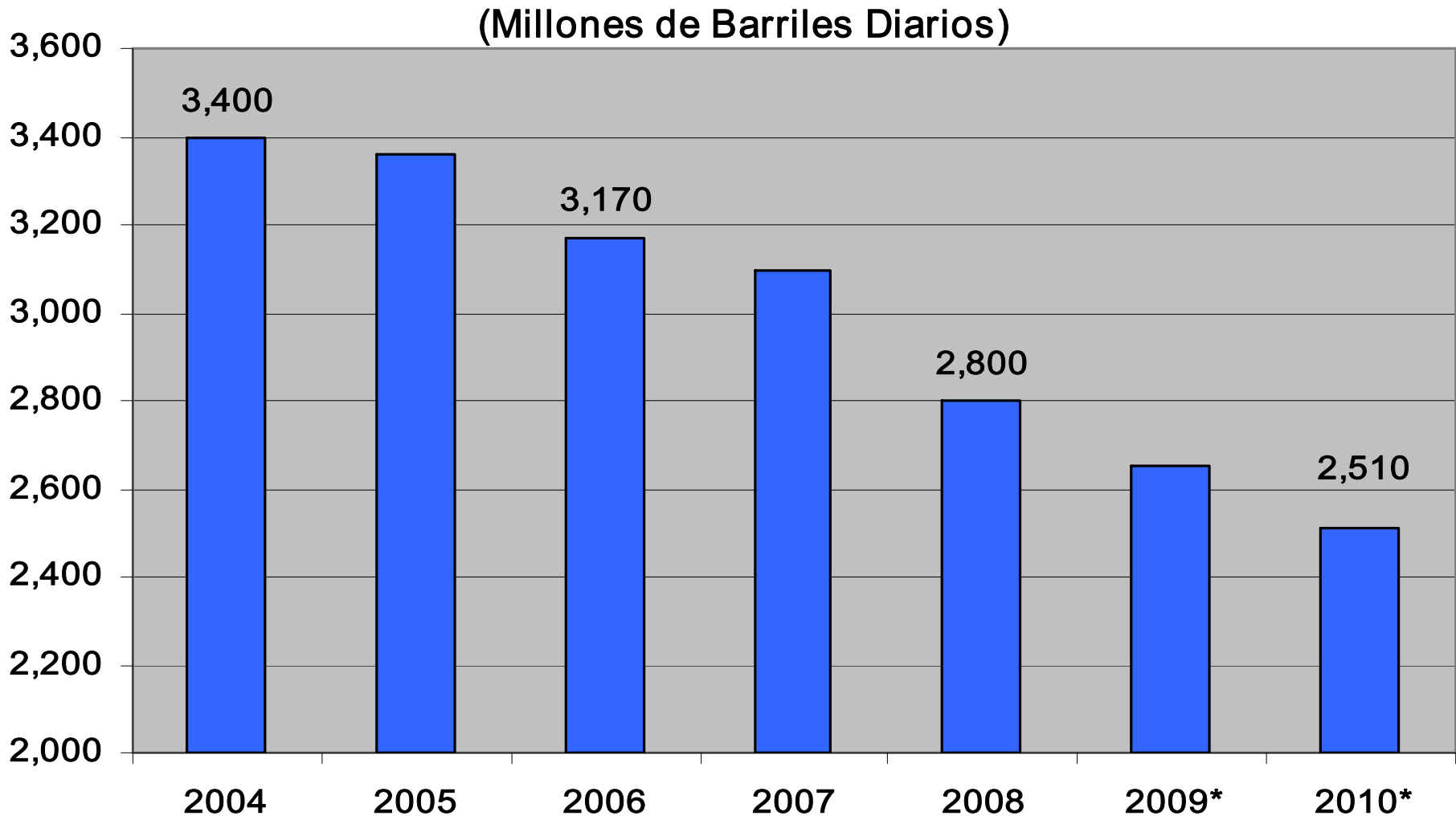
# PRODUCTO INTERNO BRUTO, 2008=100

→ *Con un crecimiento de 4.0%, el tamaño de la economía a finales de 2010 será ligeramente mayor al de 2006*



# Producción de Petróleo, 2004-2010

→ *La producción de petróleo ha disminuido 21% en los últimos 6 años y no se recuperará antes de 2012-2014*

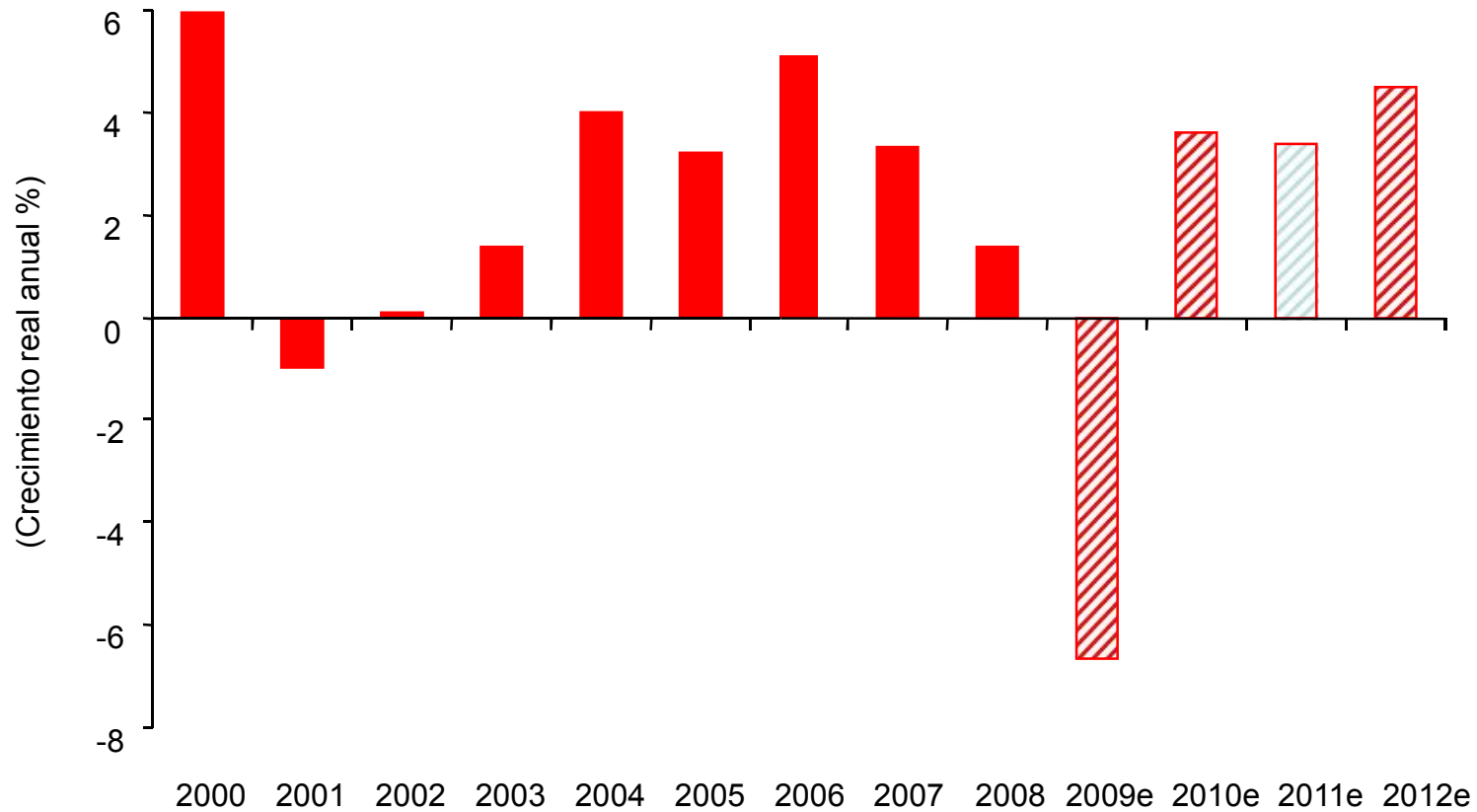


---

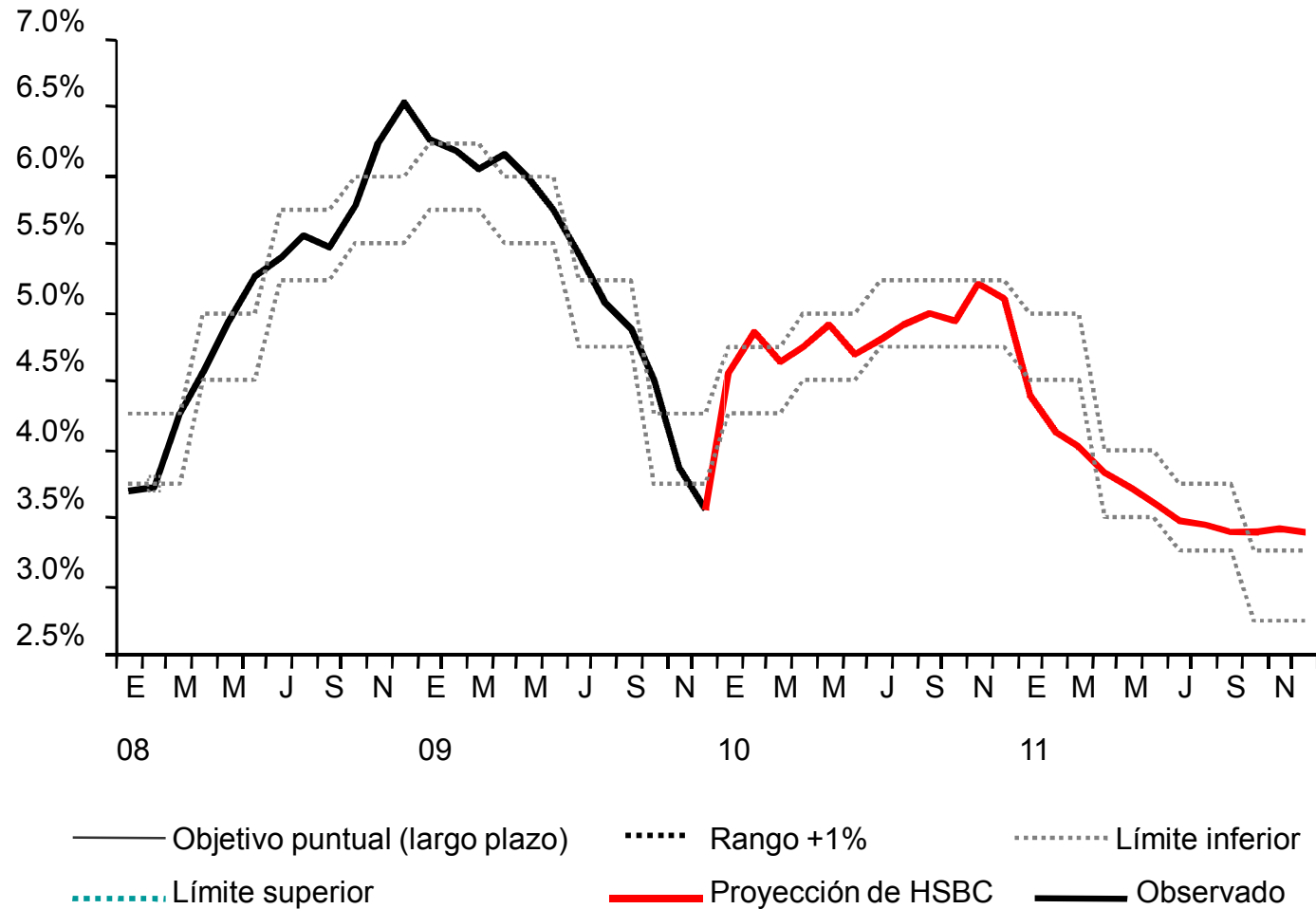
**“ PERSPECTIVAS ”**

---

# Producto interno bruto anual de México



# Proyección de inflación



# Proyección macroeconómico 2010 y 2011 del IMEF

	2010	2011
Crecimiento del PIB	3.7%	3.9%
Inflación (fin de año)	5.1%	3.9%
RFSP (% del PIB)	2.7%	2.3%
Balance Primario (% del PIB)	-0.2%	0.2%
Tasa política monetaria (fin de año)	5.5%	6.0%
Aumento promedio de empleo IMSS	340,000	475,000
Tipo de Cambio	12.98	13.02
Cuenta corriente (% del PIB)	-1.1%	-1.7%

---

**“ALGUNOS TEMAS A CONSIDERAR”**

---

---

# POBREZA:

## DESDE PUNTOS DE VISTA:

- Económico
- Social
- Político
- Cultural

## CAUSAS:

- Ignorancia
  - Enfermedad
  - Dependencia
  - Corrupción
  - Apatía
-

---

## DE ACUERDO AL COMITÉ TÉCNICO PARA LA MEDICIÓN DE LA POBREZA EN MÉXICO:

1. Pobreza Alimentaria – 13.5% de la Población  
unos 14.4 millones de personas tienen un IPC  
790 – 584 Pesos Mensuales
  2. Pobreza de Capacidades – 20% - 21.4 millones  
de los mexicanos no cuentan con los medios  
para cubrir sus necesidades de salud y  
educación.
  3. Pobreza de Patrimonio – 41.9 – 44.7 Millones de  
personas no pueden cubrir necesidades  
básicas de Vivienda, vestido, calzado y  
transporte.
-

---

## COMO REDUCIR LA POBREZA:

1. Mas educación
  2. Fomento a la Agricultura
  3. Empleo en el mercado formal
  4. Reducción de costos que permitan hacer negocios.
  5. Adecuación a la Ley federal del trabajo
  6. Mejorar las competencias (capacidades)
  7. Reformas al seguro social (cobertura del 50% en México promedio de los países de OCDE 95% de la Población.
  8. Impulso al Sector formal
  9. Fomento a las pymes.
-

---

# EDUCACION:

Que falta

- Igualdad de oportunidades en el terreno educativo.
  - Construcción de Conocimientos actitudes y valores que promuevan la realización personal e impulsen la Innovación.
  - Transformación y mejora de la calidad y eficiencia de los trabajadores al servicio de la educación.
-

---

## DESAFIOS:

- Insertar educación técnica como marco de educación permanente.
- Incremento de inversión en programas de educación técnica.
- Mejorar la capacitación del personal docente.

- PROPUESTAS:;

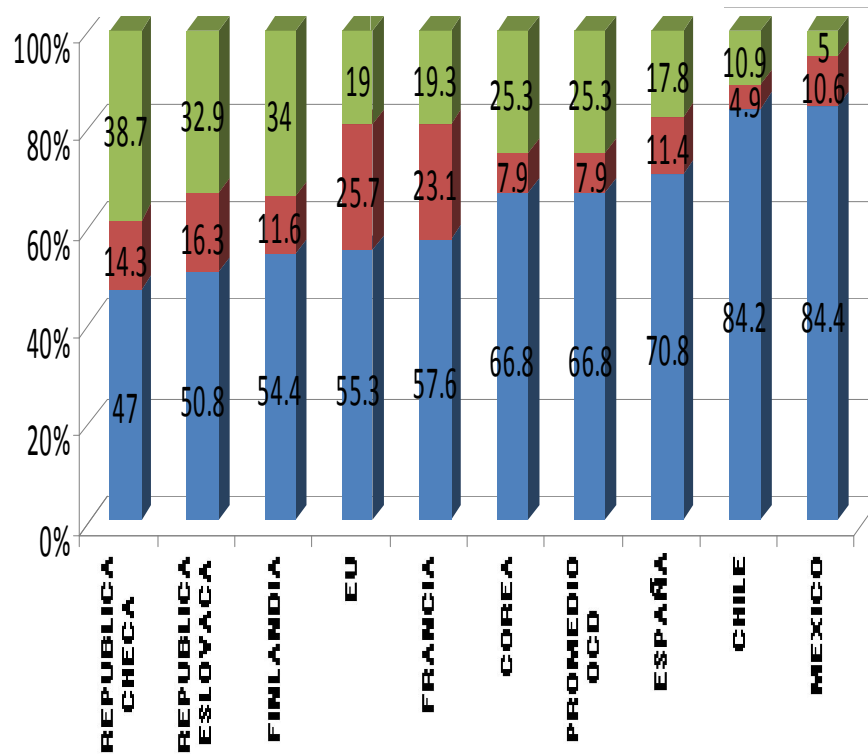
- Transferencia de los servicios educativos a las entidades.
  - Sindicato comprometido y reestructuración de áreas de responsabilidad.
  - Mas educación y menos administración.
  - Incorporación a las aulas la TI.
  - Cultura de evaluación dentro de un nuevo modelo educativo.
  - Justicia, equidad y pertenencia de la educación.
  - Formación magisterial inicial y capacitación continua de calidad.
-

# INDICADORES MEXICO

Índice de analfabetismo	7.80%
Índice de reprobación	10.85%
<b>DESERCIÓN ESCOLAR</b>	
Primaria	1.20%
Secundaria	7.10%
Media Superior	15.50%
<b>EFICIENCIA TERMINAL</b>	
Primaria	92%
Secundaria	79%
Media Superior	60%

# INVERSIÓN DESTINADA A LA EDUCACIÓN

■ Salarios Profesores ■ Otros Salarios ■ Otros Gastos Corrientes

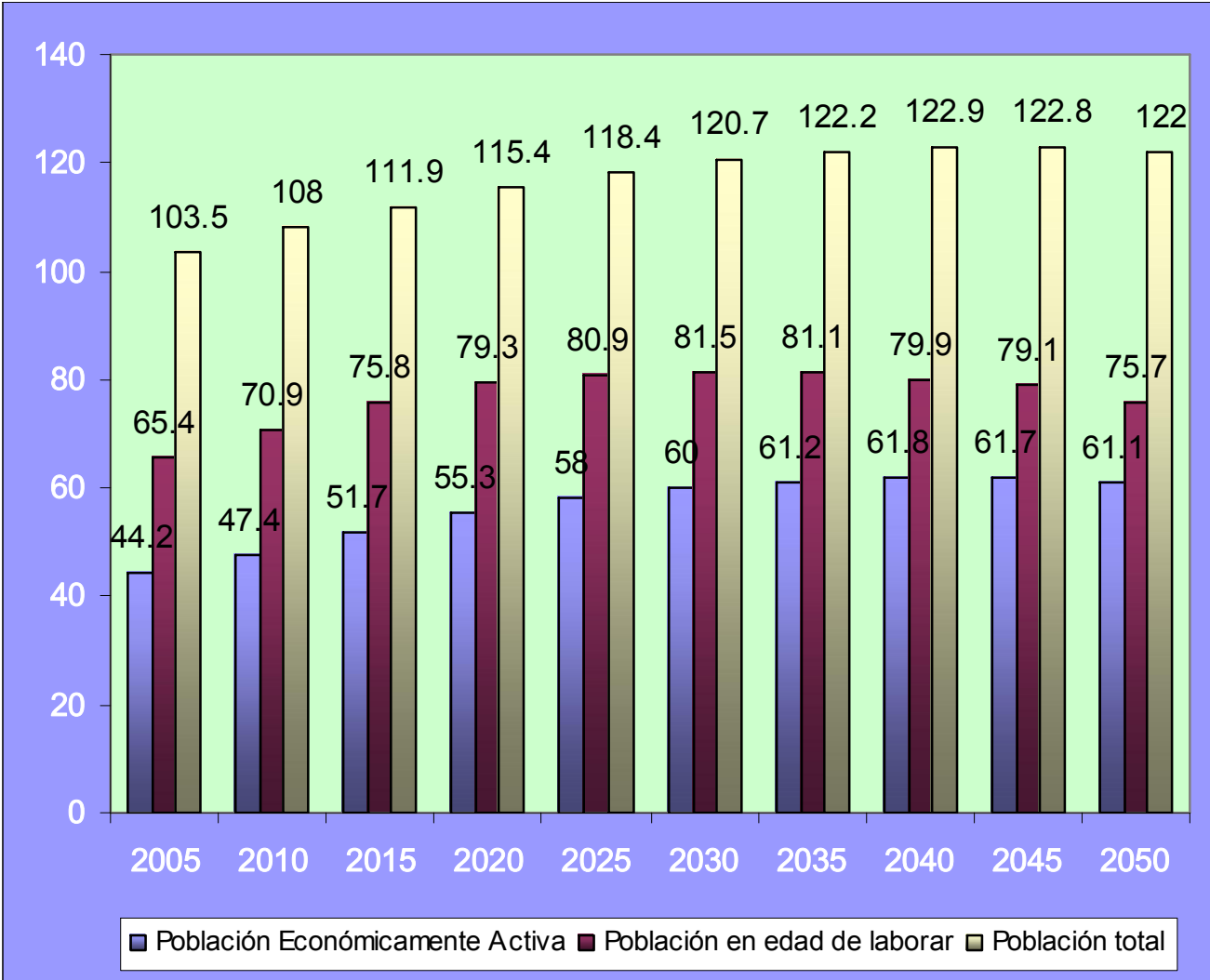


---

## BONO DEMOGRAFICO:

- Entre 2030 y 2040 se espera un mayor provecho del bono demográfico.
  - Se requiere un crecimiento por arriba del 4% anual durante los próximos 25 años.
  - Debemos mejorar las condiciones macroeconómicas.
  - Se requiere un desarrollo industrial.
  - Crear 14 millones de puestos de trabajo los próximos 22 años.
  
  - En 2030 se va tener una población en edad de obtener un empleo, entre los 15 y 64 años de 81 millones 475 mil 554 Mexicanos y en 2040 de 79 millones 876 mil 581.
-

# POBLACIÓN EN EDAD LABORAL



FUENTE: CONAPO. CIFRAS EN MILLONES DE HABITANTES

---

OTROS DESAFIOS:

## **SUSTENTABILIDAD ENERGETICA**

- Dependencia del Petróleo.
- Gas Natural poco explotado
- Energía Eléctrica – Energías renovables
  - Energía Solar
  - Energía Eólica
  - Energía Geotérmica
  - Energía Hidráulica
  - Energía Nuclear

## **MEDIO AMBIENTE**

Agua

Aire

Suelo

---

---

## AGUA

- Hacer un manejo integral de cuencas que busque la conservación y administración del Agua, suelo y recursos relacionados.
  - Realizar un plan de infraestructura básica para la construcción de nuevas presas y poder utilizar todo el agua que hoy se desperdicia en los escurrimientos y termina en el mar.
  - Implementar una política para hacer más eficiente la infraestructura de riego actual y dotarla de recursos financieros suficientes para la renovación masiva de la infraestructura antigua.
  - Diseñar un programa que permita reciclar y reutilizar el agua que ayude a disminuir la presión sobre las fuentes de agua potable.
  - Fomentar la reutilización.
  - Definir políticas públicas de desarrollo urbano.
  - Invertir en investigación, desarrollo tecnológico e innovación, ya que esto es considerado como elementos estratégicos de sustentabilidad en el contexto económico competitivo en el ámbito mundial.
-

---

## AIRE:

- Invertir en un sistema de monitoreo de calidad del aire en las principales ciudades de México.
- Establecer incentivos fiscales con el fin de que las industrias que utilizan combustibles fósiles contaminantes opten por otros menos dañinos en plazos preestablecidos.
- Incorporar criterios ambientales en los impuestos de tenencia para hacer eficiente el transporte en vehículos privados, en función de la contaminación que generen.

## SUELO:

- Frenar la pérdida de biodiversidad y del patrimonio natural, a través de la conservación adecuada de los bosques.
  - Revalorización del sistema turístico mediante un enfoque de sustentabilidad. (reducir impactos negativos estacionales).
  - Limitar la ordenación territorial y urbanística que afecta el medio ambiente.
  - Desarrollar una ley que permita sustentabilidad, con principios de regulación, ordenación, ocupación, transformación y uso de suelo.
-

## DATOS

**9.2%** del PIB es el costo económico de la degradación del medio ambiente por la contaminación del aire.

**5,000** m<sup>3</sup> por año era la disponibilidad natural del agua per cápita en el 2000.

**94%** del Agua disponible en México esta contaminada en mayor o menor grado.

**20%** de tierras agrícolas afectadas, 30% de bosques y 10% de pastizales son el saldo de la degradación del suelo.

**64** es el lugar que ocupa nuestro país en el ranquin de 117 países ubicados en la categoria de responsabilidad medioambiental y social.

**47.7%** de la superficie del país presenta algún tipo de degradación del suelo. La zona norte y centro son las mas afectadas.

**10** Millones de Mexicanos no tienen Acceso al agua potable de calidad.

**64%** fue el promedio de eficiencia de conducción del agua en los distritos de riego entre 1993 y el 2000.

---

# EMPLEO:

## Problemas

- Solo existe recuperación en micro negocios.
- Bajos ingresos, poca eficiencia, nula tecnología y capacitación.
- Emigración

## Estrategias:

- Estimular a la micro y pequeña empresa.
  - Ingresos bien remunerados:
  - Certeza Jurídica.
  - Reforma laboral que incluya transparencia en manejo de recursos de los sindicatos.
  - Reforma fiscal integral.
  - Infraestructura.
  - Acceso a la tecnología.
  - Estímulos a la inversión.
-

# EMPLEO

Ingresos	2005	2006	2007	2008	2009
Desempleados	1,351,603	1,600,891	1,616,081	1,922,596	2,506,595
Sin Ingresos	3,914,286	3,839,993	4,018,268	3,768,916	3,951,620
No especificado	2,226,799	2,531,862	3,035,082	3,578,751	3,974,449
1-3 Sal Min.	17,434,249	18,033,359	18,098,046	18,652,598	18,886,181
3-5 Sal Min.	7,996,068	7,733,039	8,209,902	7,335,687	7,586,649
+5 Sal Min.	4,545,624	5,118,624	5,053,442	4,792,704	4,175,929

---

# CONCLUSIONES

---

---

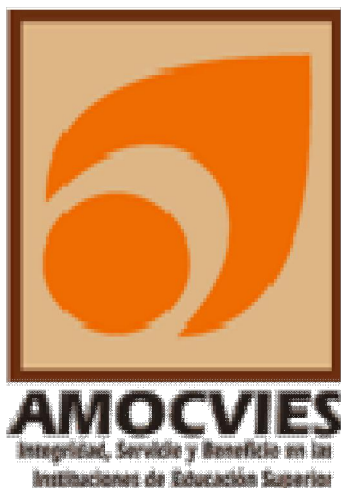
## DESAFIOS:

- Combate a la pobreza.
  - Mejorar la educación, destruir vicios y quitar obstáculos (sindicatos).
  - Aceptar la competencia
  - Desarrollar Mejoras tecnologías y comerciales
  - Transparencia absoluta en el manejo del dinero de los contribuyentes.
  - Abandonar la mezquindad con la que se tratan los asuntos de los menos favorecidos.
  - Respetar y exigir resultados a las autoridades.
  - Ser comunicadores objetivos para no permitir la impunidad.
  - Baja captación de impuestos que no permiten cubrir las necesidades de la población
  - Aprovechar el bono demográfico para evitar emigren y su desintegración familiar falta de identidad.
-

---

## AMENAZAS DE 2010:

- Caída en la producción petrolera y la incertidumbre de los precios.
  - Dependencia económica de Estados Unidos.
  - Amenaza de otro brote de influenza (afectar principalmente al turismo).
  - Inseguridad.
- 
- FORTALEZAS:
  - Banca sólida con recursos disponibles.
  - Mejora en infraestructura. (no en niveles deseables).
  - Algunas decisiones acertadas del Gobierno (Cierre de Luz y fuerza).
  - Del Banco central mantener bajo control de inflación y estabilidad en la tasa de interés.
  - Reforma política.
-



**Muchas Gracias**

**agranillo@imef.org.mx**

**imefgrupopuebla@hotmail.com**

---