
Energía y Competitividad en las Américas

Eficiencia de la Energía en las Américas

Ciudad de Panamá - Panamá

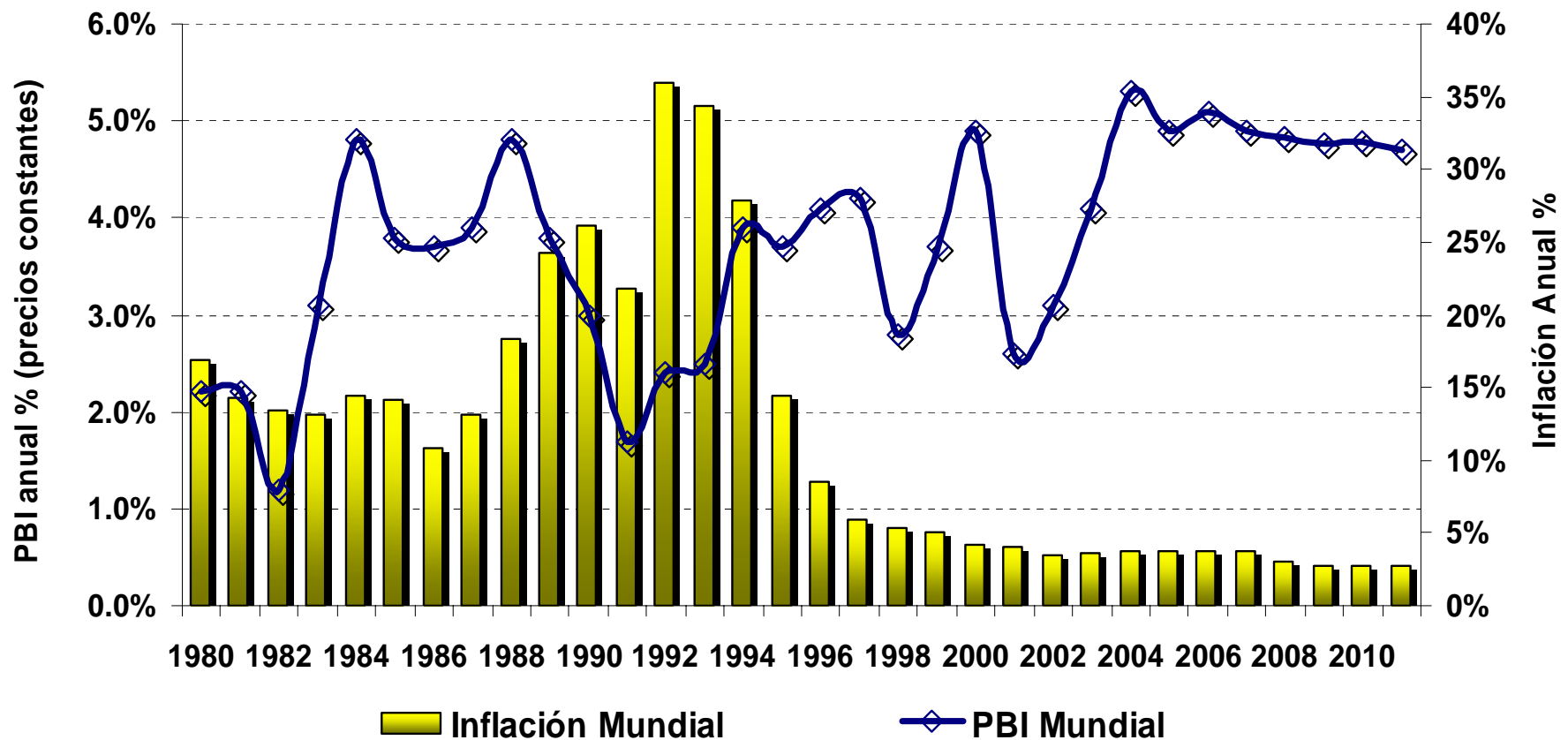
Junio 1° de 2007

Escenario Mundial

- **Crecimiento mundial acelerado con inflación reducida**
- **Expansión por sobre la media histórica**
 - Diversos bloques económicos motorizan el crecimiento
 - USA
 - China, India y ahora Japón
 - El comercio mundial se duplicó en 5 años
- **Menor volatilidad en las paridades de las monedas**
- **Proceso de industrialización en países emergentes**
 - China, India, Rusia, Brasil, Europa del Este, Américas
- **Elevada demanda de servicios, recursos humanos, y commodities**

Escenario Mundial

CRECIMIENTO DEL PBI MUNDIAL E INFLACION

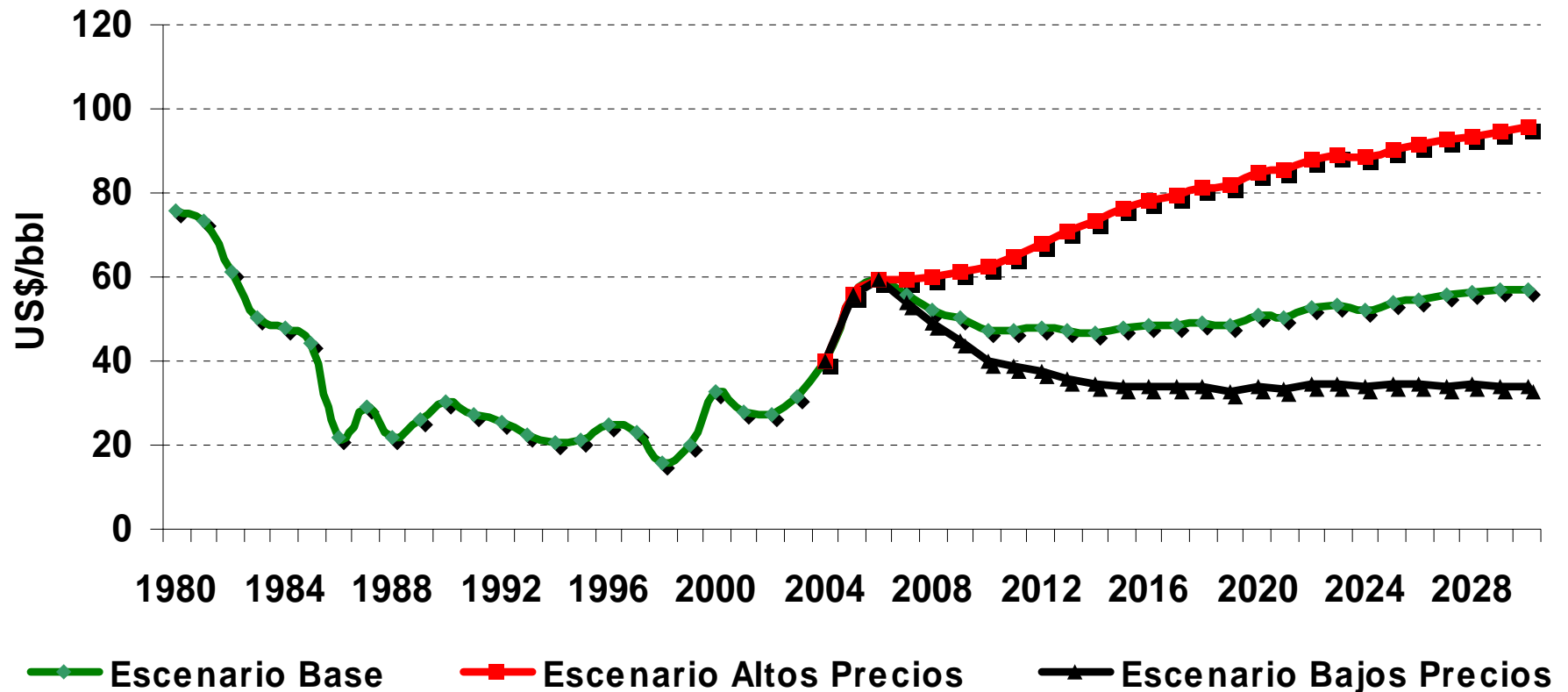


Fuente: Fondo Monetario Internacional – World Economic Outlook

Escenario Mundial – Alto Precio del Petróleo

- Valores sostenidos en cualquier escenario

PRECIOS DEL PETROLEO - PRONOSTICOS EIA



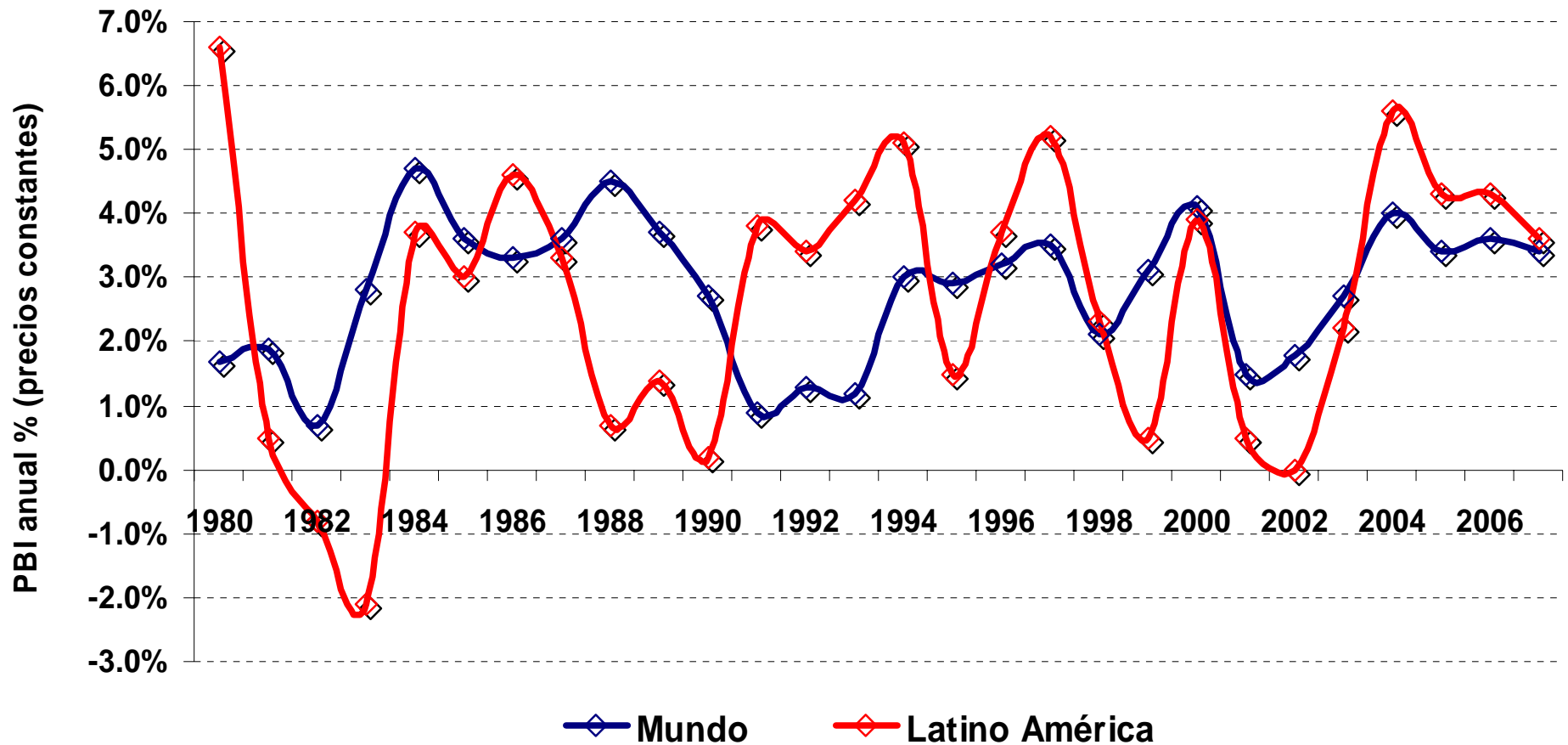
Fuente: Precios en Dólares constantes de 2005 - Energy Information Administration

Escenario Mundial

- **Expectativas de mantenimiento de escenario actual**
 - Dólar débil
 - Alto costo de la energía en Europa, USA y Asia
 - Bajas tasas de interés y alta liquidez financiera
 - Reducida inflación
 - Crecimiento económico generalizado
- **La demanda de materias primas para industrializar, sostiene elevados precios de commodities**
 - Los países de Latinoamérica se favorecen vinculados con commodities en general
- **Pero el costo energético es elevado en varios países**

Latino América en Ciclo Favorable

CRECIMIENTO DEL PBI MUNDIAL Y LATINO AMERICA



Fuente: F.M.I.

Cambios Políticos y Económicos en las Américas

- **Mayor cantidad de países con políticas de mayor ingerencia estatal**
- **Ciclo económico positivo prolongado, en beneficio de las economías de Latino América**
- **Alto precio internacional de la energía que obliga a buscar soluciones inteligentes para mantener la competitividad de las economías en las Américas**
- **Más reducido nivel de inversiones extranjeras**
 - Más notorio en la infraestructura del Sector Energético
- **Desafío de atraer capitales para obtener abastecimiento energético competitivo en Latino América**

Las Américas – Cambios Fundamentales

- **Retracción de inversiones extranjeras**
- **Retiro por parte de varios Participantes Estratégicos por cambios de estrategias**
- **Surgimiento de una nueva clase de inversores más flexibles, proactivos y proclives a trabajar con los Gobiernos y Estados en esquemas mixtos**
- **Potenciales oportunidades técnicas para inversiones en los sectores energético**
- **El decidido enfoque exportador de las economías de la región obligan a mantener un costo energético reducido con tarifas accesibles**

Las Américas – Energías Limpias

- **Definición estratégica mundial de favorecer las energías limpias en cumplimiento creciente del protocolo de Kyoto**
- **Los países de la región cuentan con la ventaja de desarrollar energías limpias y competitivas**
- **Se favorece el desarrollo de:**
 - Energía hidroeléctrica
 - Biocombustibles
 - Bioetanol
 - Biodiesel

Las Américas – Energías Limpias

- **Los países de la región poseen ríos y lluvias abundantes para proyectos hidroeléctricos**
 - Bajos costos futuros de energía
 - Aseguramiento de suministro abundante
- **Necesidad de capital inicial y préstamos en condiciones favorables**
- **Respeto por el medio ambiente, invirtiendo en su protección a la vez de concretar las obras**
- **Estabilidad de reglas de juego en cada país, que no implica uniformidad de las mismas entre ellos**
 - Respeto por los procesos sociales y políticos de cada país

Las Américas – Energías Limpias

- **En las Américas puede desarrollarse un potencial de biocombustibles muy importante en corto tiempo**
- **Tanto el bioetanol para Estados Unidos como biodiesel para Europa, deben ser considerados luego del aseguramiento de la demanda local a costos competitivos**
- **La región posee un potencial agrícola importante**
 - Crecimiento de la productividad de la tierra
 - Alto impacto social positivo de incorporar superficie cultivable para elaborar biocombustibles
- **Reducido requerimiento de capital inicial y préstamos en condiciones favorables**

Algunas Conclusiones

- **Los costos de la energía tradicional son muy elevados en el contexto mundial esperado**
- **Es necesario – y posible – mantener a los países de las Américas fuera de cualquier entorno de estancamiento económico por estos elevados costos**
- **Las inversiones en energías limpias y competitivas requieren de políticas regionales de fomento y apoyo**
- **Es posible contar con nuevos inversores**
- **Inversores proactivos, flexibles, abiertos a nuevas reglas y a negociar con los Gobierno en forma directa y sin preconceptos**