

**FAO**



**Foro de Innovación de las Américas '09**

**Panel sobre “Planificación Energética en Política  
Energética”**

**Montevideo 26 de mayo de 2009**

**Héctor Pistonesi** ([hpistone@criba.edu.ar](mailto:hpistone@criba.edu.ar))

**Fundación Bariloche**



**Actualmente el sistema energético mundial enfrenta dos desafíos centrales:**

- **Lograr asegurar el abastecimiento (acceso a los recursos energéticos y concretar las inversiones para su aprovechamiento – producción, transporte y distribución-)**
- **Implementar políticas tendientes a inducir una rápida transformación hacia tecnologías más eficientes y menor contenido de carbono, a fin de reducir los riesgos ambientales (requiere acciones radicales de los gobiernos nacionales y acuerdos en el plano internacional)**

# Cambio en el Enfoque de la Política y la Planificación

**Para enfrentar estos desafíos se requiere un cambio en el plano de la política y la planificación energética respecto de las concepciones predominantes en los últimos 25 años, orientadas por el pensamiento neoliberal.**



## Orientación de las Reformas Energéticas

- Las reformas implementadas durante los años 80 y 90 implicaron el retiro del Estado de las actividades productivas energéticas y la introducción de criterios de mercado como orientador de la asignación de recursos.
- Estas reformas tuvieron un enfoque predominantemente financiero que condujo a una concentración y desnacionalización creciente de las actividades productivas energéticas.



De este modo, la política energética debe enfrentar la racionalidad de actores no siempre compatible con una visión global.

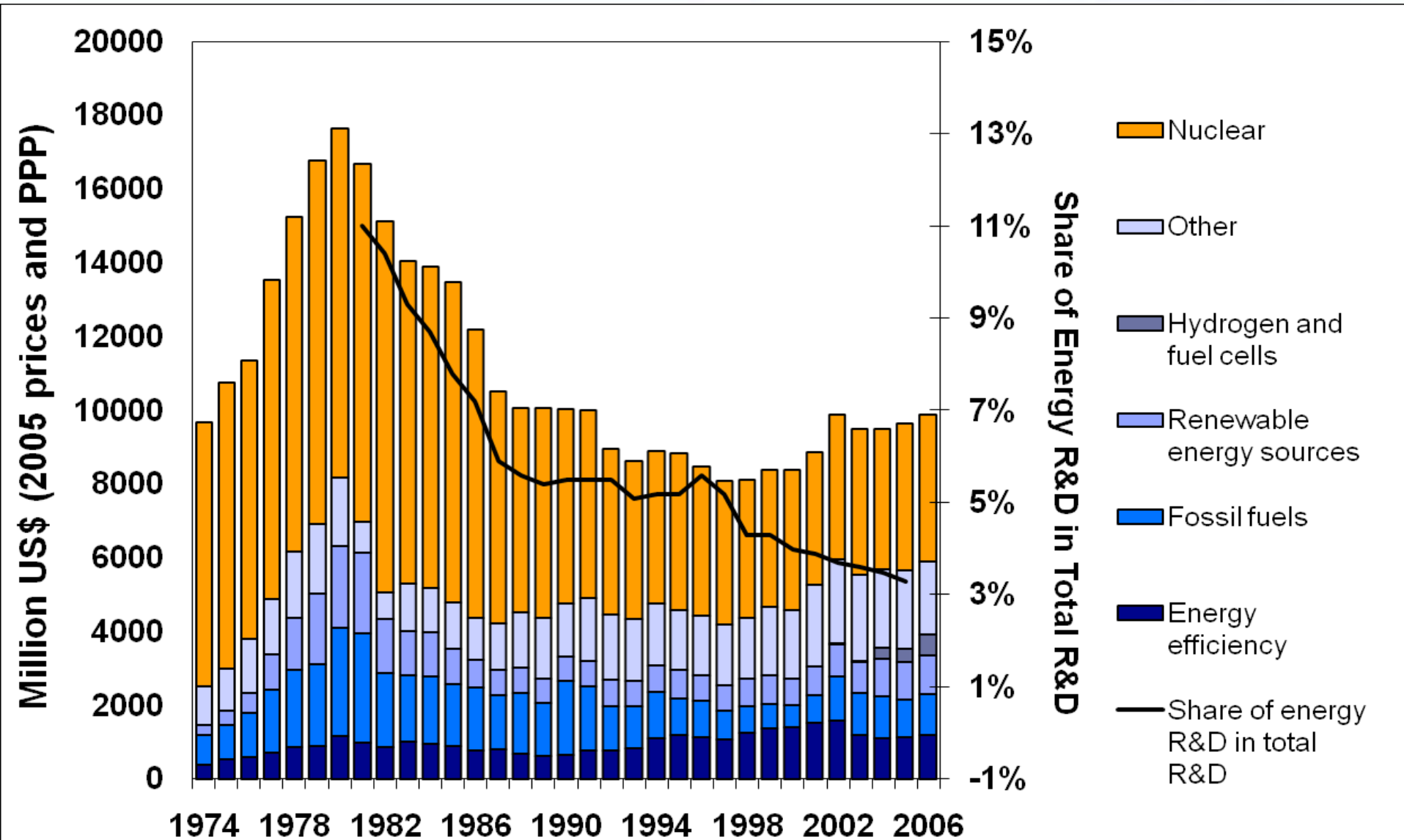
Esto es particularmente grave en el caso del Sistema Energético, tanto por las intrincadas interacciones entre las diversas cadenas productivas, como debido a los **impactos** sobre la **economía**, la **sociedad** y el **medio ambiente**.



## *Algunos interrogantes:*

- ❖ *Cómo debe interpretarse el rol subsidiario del Estado en el sistema energético? Qué arreglos institucionales se requieren para enfrentar estos desafíos?*
- ❖ *Cómo captar los recursos para enfrentar los desafíos planteados?*
- ❖ *La transformación de la matriz energética requiere un fuerte énfasis en I&D. Cómo se confronta esto con la declinante participación de la inversión pública en la I&D en la OCDE desde los años 80? (ver Gráfico siguiente).*

# Public Energy R&D in OECD



## *Algunos interrogantes:*

- ❖ *Cómo incide la evolución del precio internacional del petróleo en esta situación?*
- ❖ **La mayor participación de las fuentes nuevas y renovables de energía habrán de suponer un significativo incremento de costos y precios de abastecimiento. *Cómo habrá de impactar este efecto sobre el acceso a los requerimientos básicos de energía en las diferentes regiones del mundo?***
- ❖ **En noviembre de 2009 se realizará en Copenhague la 5ta Conferencia de las Partes. *Se puede esperar un compromiso efectivo de los países con mayor contribución a las EEI (Emisiones de Efecto Invernadero) para impulsar medidas decisivas para su reducción?***

Muchas gracias

