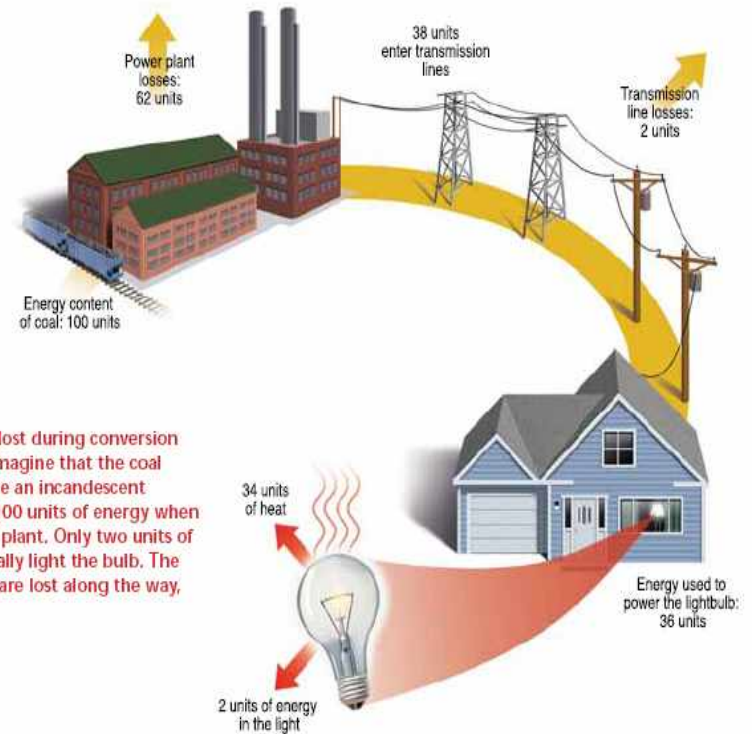


# Pérdida Energía

- Producción 100%
- Pérdidas
  - 62% se pierde en Planta
  - 2% en transmisión
  - 34% en conversión
  - 2% es eficaz



Por Valerio Lara

[Comentariord@gmail.com](mailto:Comentariord@gmail.com)

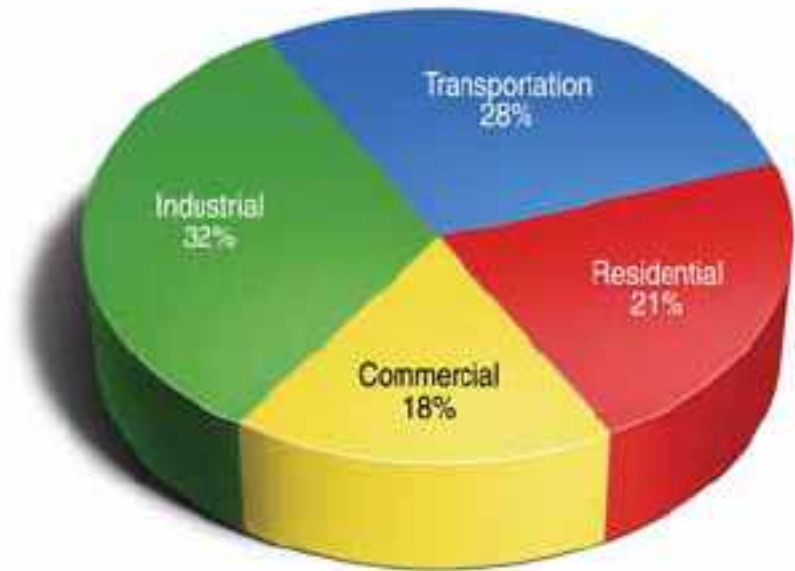


THE NATIONAL ACADEMIES PRESS

Read more than 4,000 books online FREE! More than 1900 PDFs now available for sale

# Sectores de Consumo

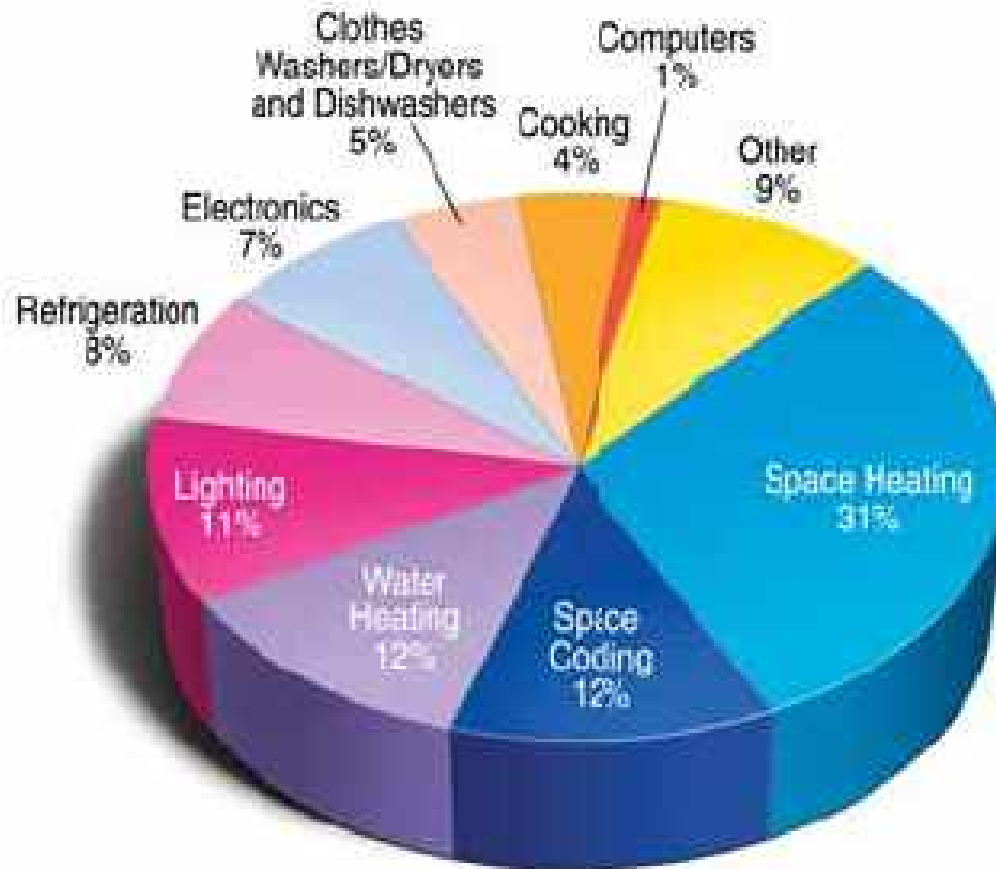
- Industria 32%
- Transportación 28%
- Residencial 21%
- Comercial 18%



THE NATIONAL ACADEMIES PRESS

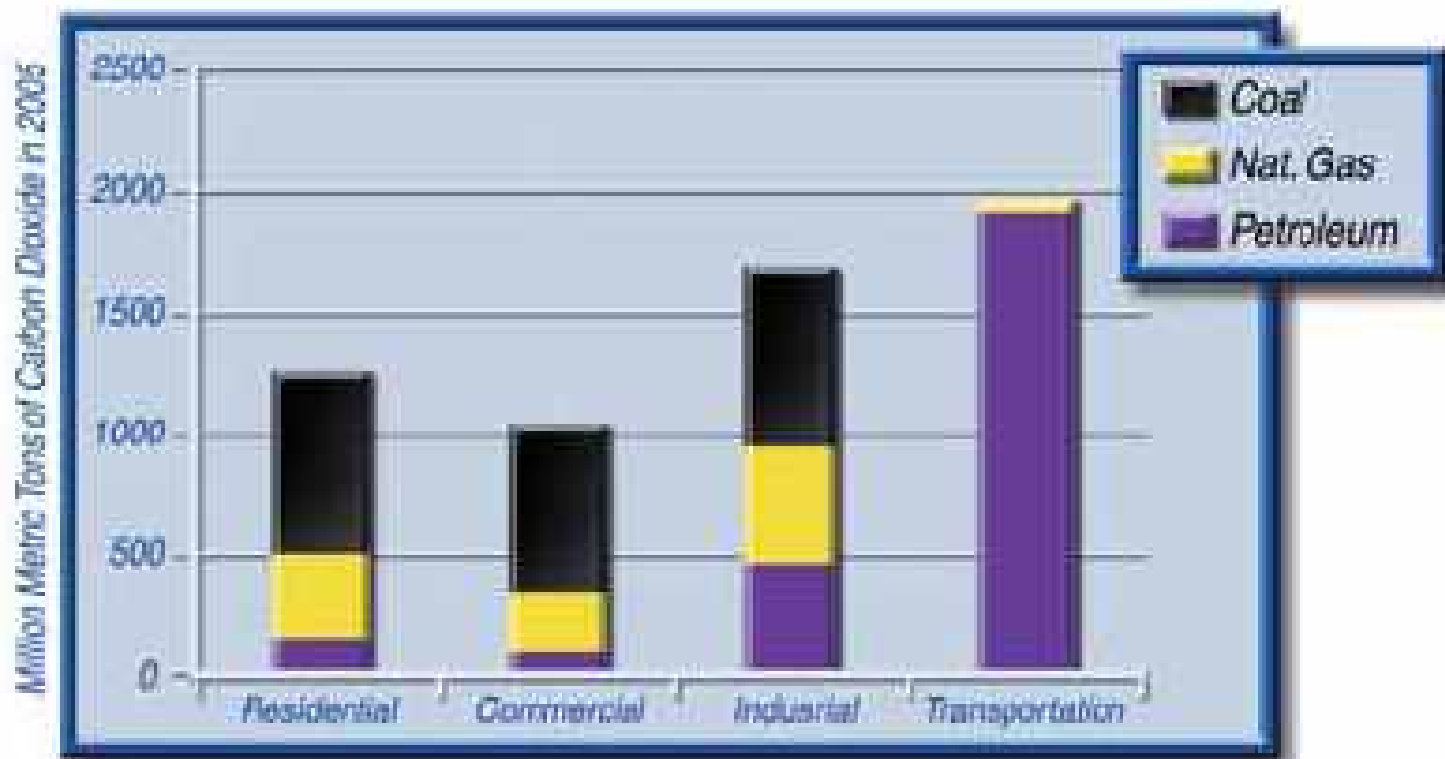
Read more than 4,000 books online FREE! More than 1900 PDFs now available for sale

# Uso energía Residencial



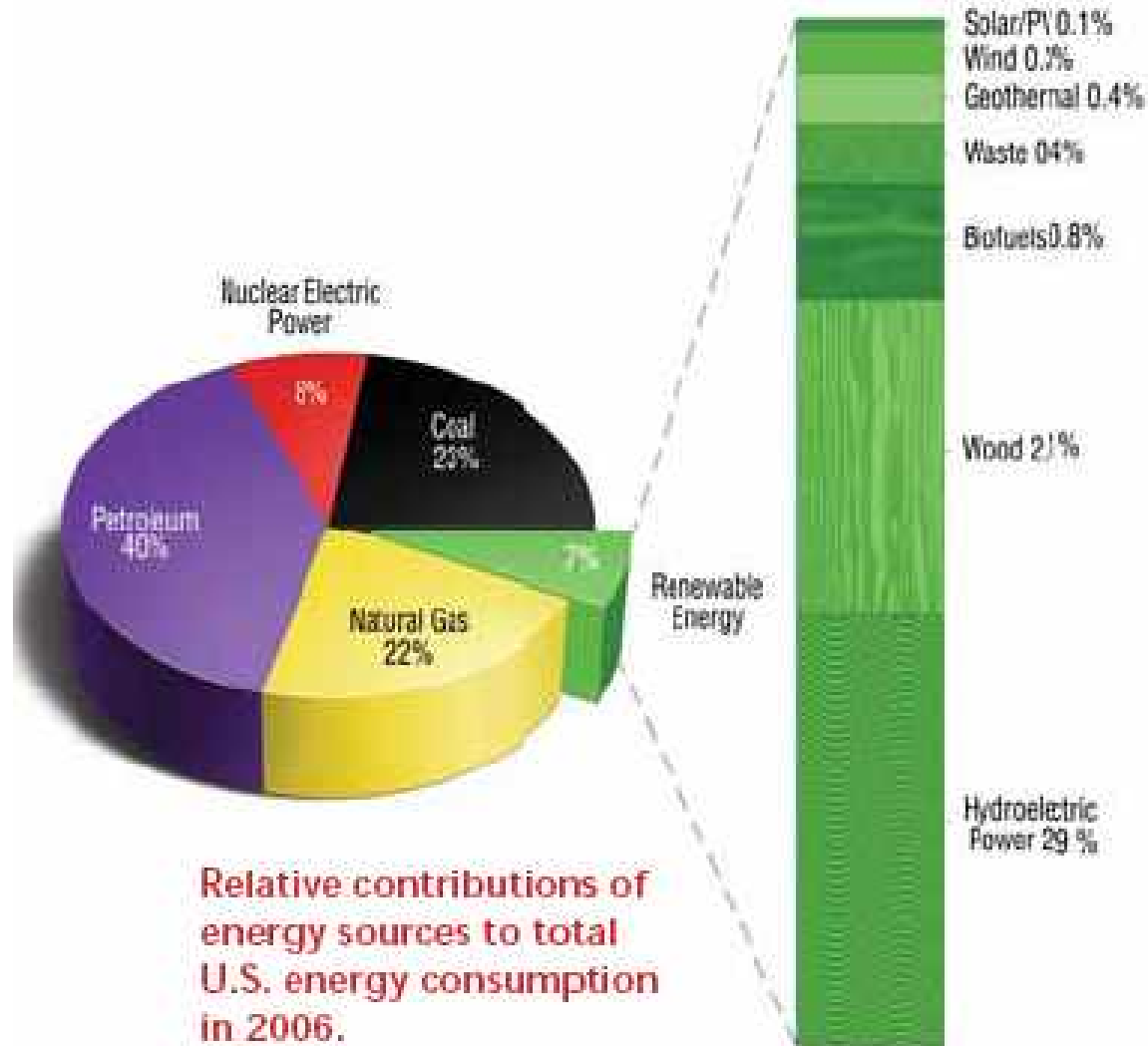
Energy usage in the U.S. residential sector in 2006.

# Emissiones CO2 Sectorial



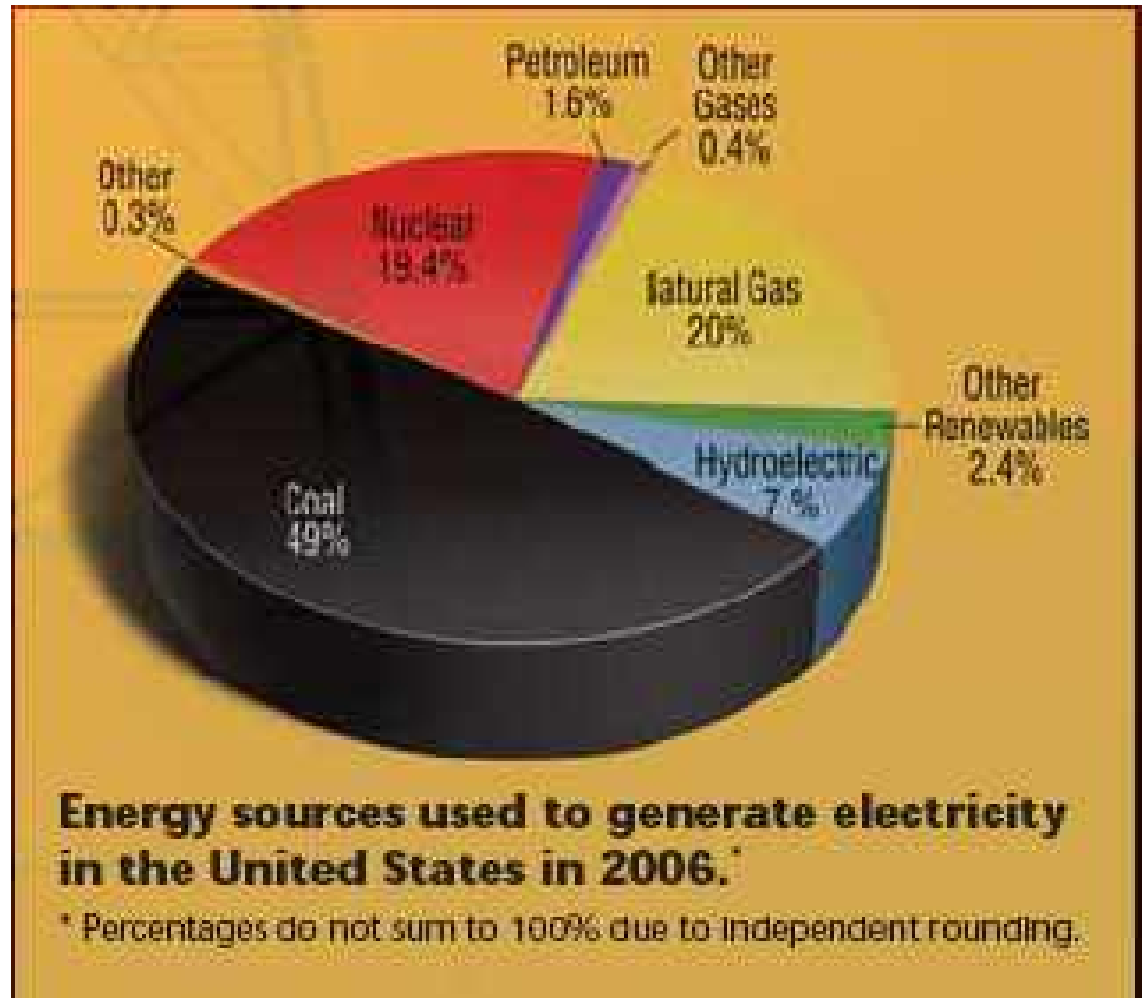
CO<sub>2</sub> emissions by U.S. economic sector and energy source in 2005.

# Consumo y Fuentes Energía



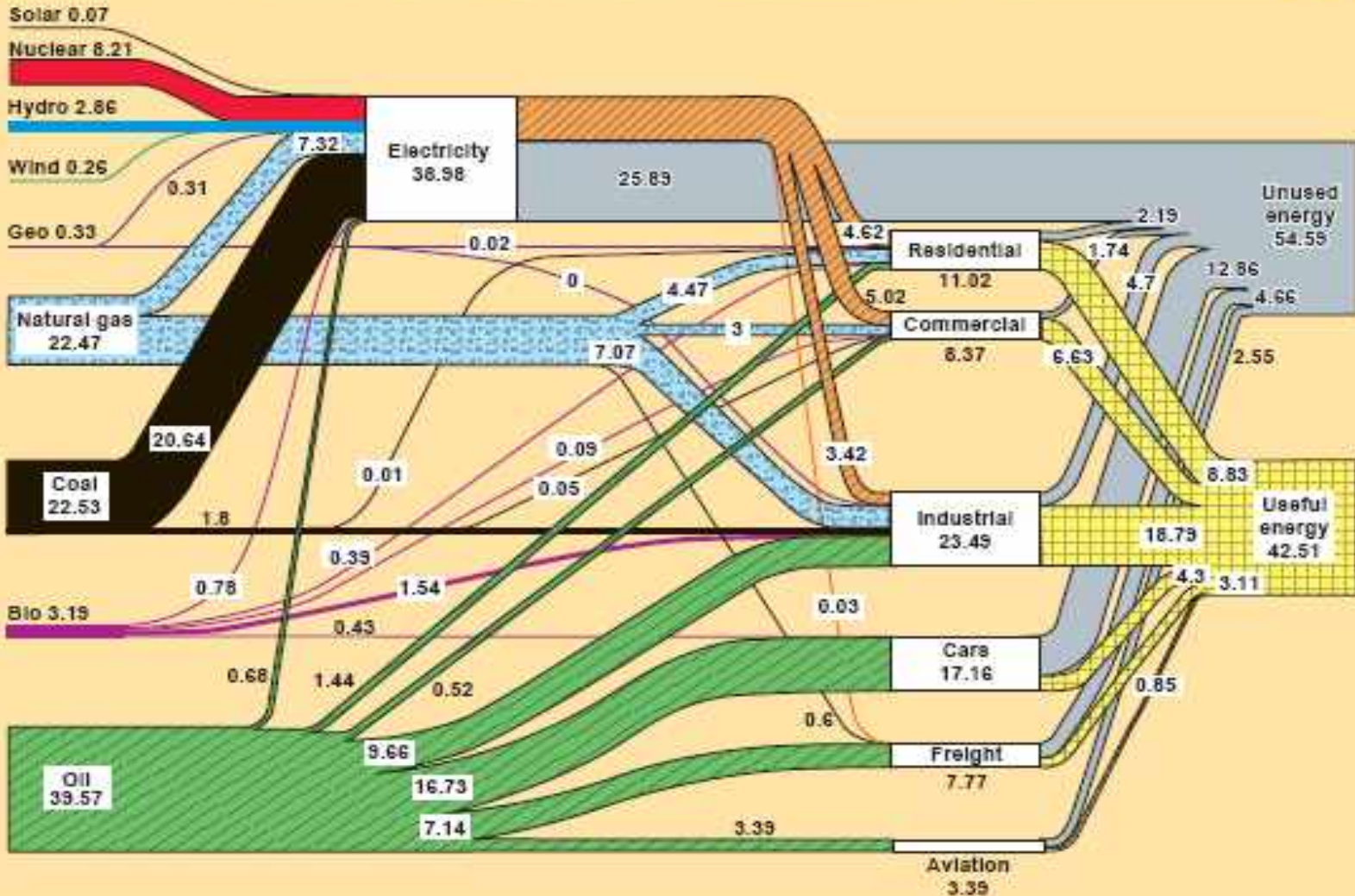
# Generación Electricidad USA

- Fuentes de Energía para Generación Electricidad USA



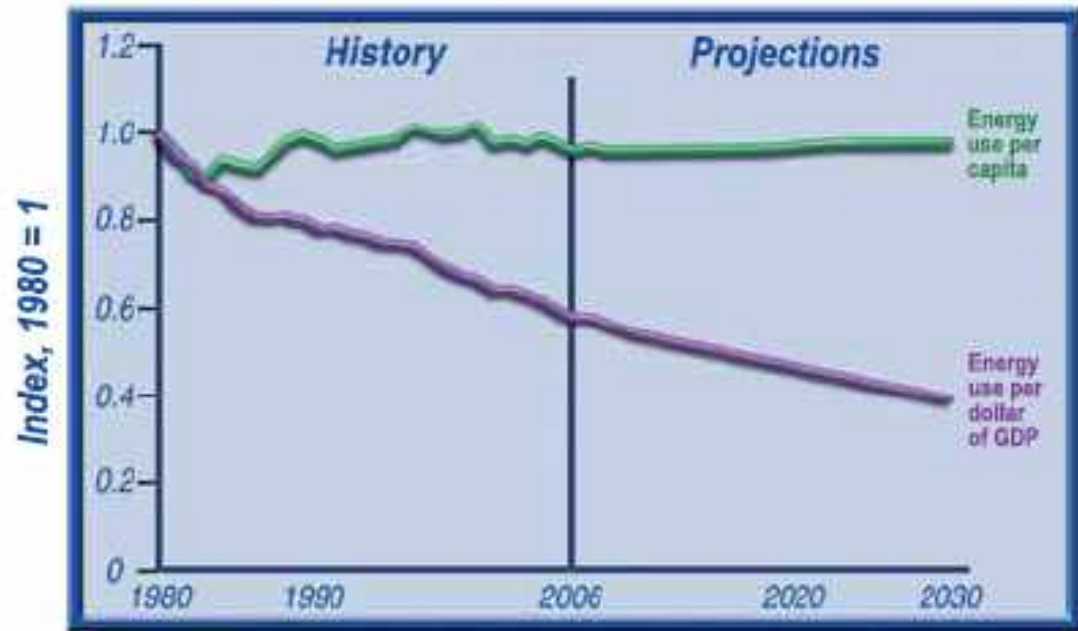
# Consumo Energía 2006

Estimated Energy Usage in 2006: ~97.1 Quads



# Consumo Energía y PIB USA

- USA 5% población
- 20% consumo energía



# Uso Eficiente Energía USA

- Transporte
- Refrigeración
- Iluminación



REFRIGERATION



# Tecnologías Emergentes USA

- Nuclear
  - Generación III+
- Solar
  - (doble costo)
- Eólica
- Tecnologías Carbón
- Celdas de H
- Petroleos alternativos
- Biocombustibles



Por Valerio Lara  
[Comentariord@gmail.com](mailto:Comentariord@gmail.com)



THE NATIONAL ACADEMIES PRESS

Read more than 4,000 books online FREE! More than 1900 PDFs now available for sale

# Contactos

- Valerio Lara
- Descargue Libro : [bonoc.wordpress.com](http://bonoc.wordpress.com)
- Email: [comentariord@gmail.com](mailto:comentariord@gmail.com)