

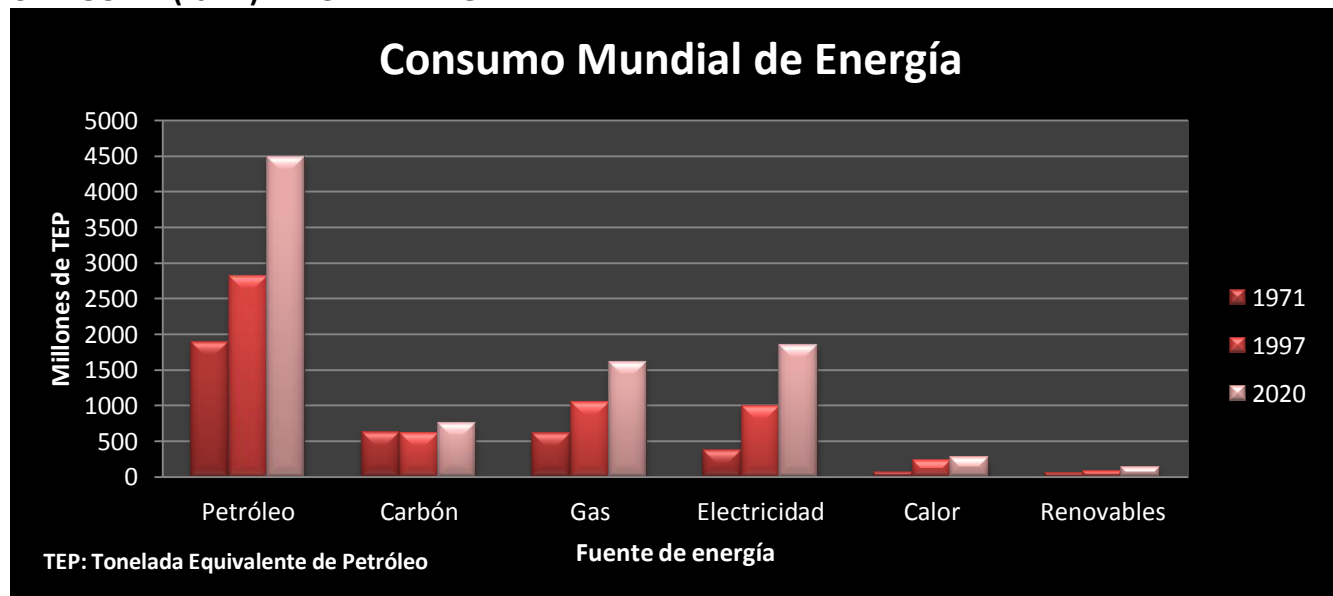
## EJEMPLOS DE GRÁFICOS 5

**GRÁFICO: EVOLUCIÓN CONSUMO MUNDIAL ENERGÍA (en Millones de toneladas equivalentes de petróleo TEP)**

	1971	1997	2020
Petróleo	1888	2823	4493
Carbón	620	615	757
Gas	608	1044	1606
Electricidad	377	987	1846
Calor	68	232	273
Renovables	66	87	142

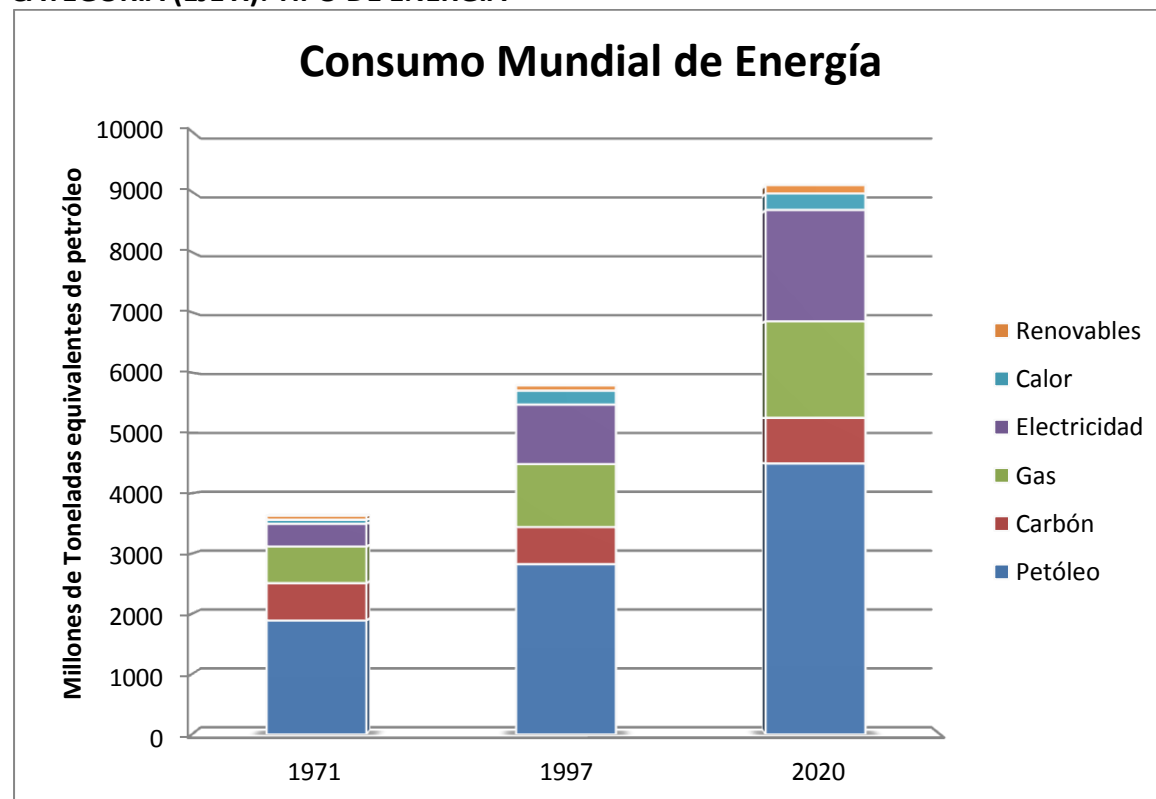
### A) GRÁFICO DE COLUMNAS

CATEGORÍA (EJE X): TIPO DE ENERGÍA



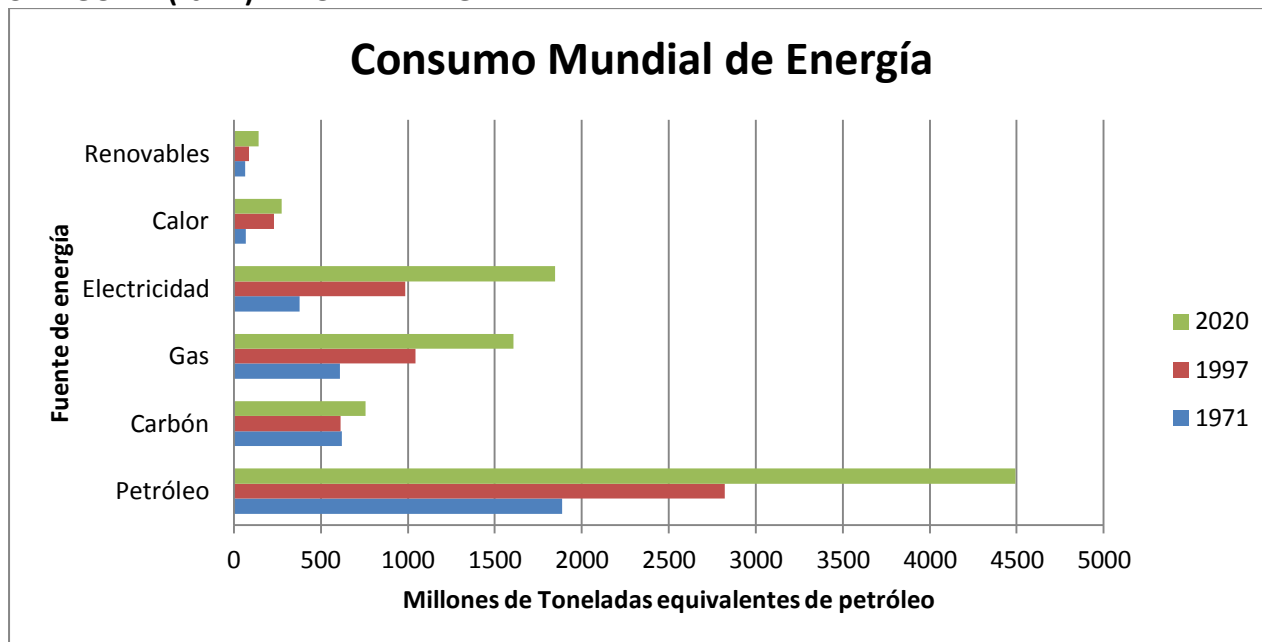
### B) GRÁFICO DE COLUMNAS APILADAS

CATEGORÍA (EJE X): TIPO DE ENERGÍA



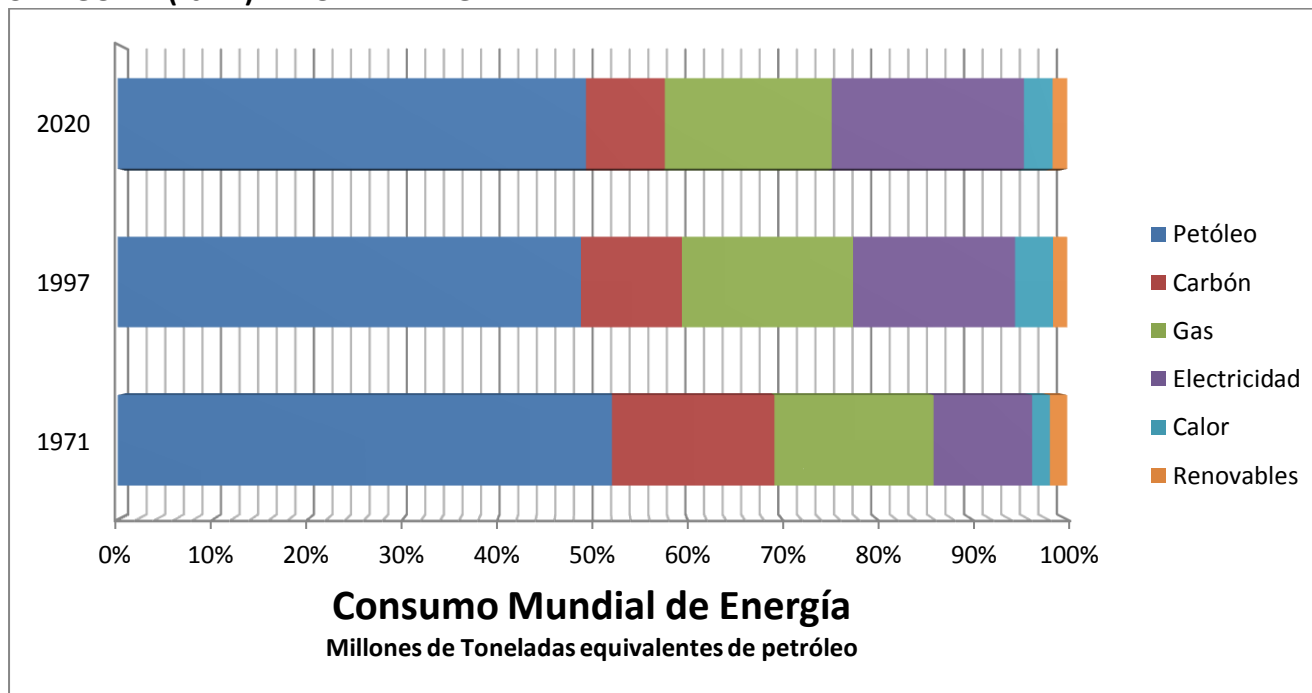
### C) GRÁFICO DE BARRAS

## CATEGORÍA (EJE X): TIPO DE ENERGÍA



## D) GRÁFICO DE BARRAS APILADAS 100%

### CATEGORÍA (EJE X): TIPO DE ENERGÍA



## Gráfico Fuente de datos

