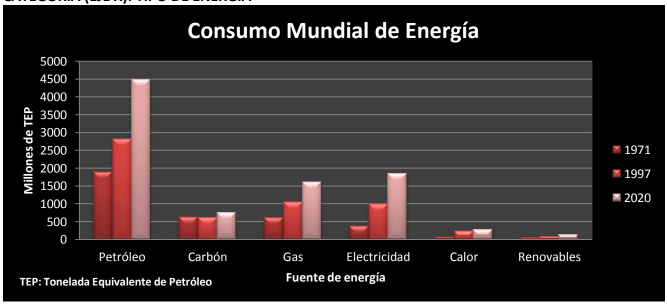
## **EJEMPLOS DE GRÁFICOS 5**

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

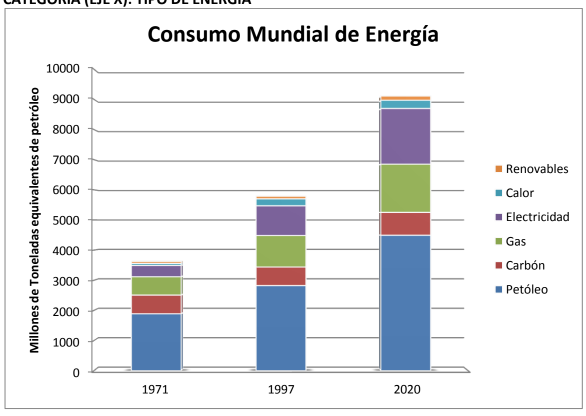
	1971	1997	2020
Petróleo	1888	2823	4493
Carbón	620	615	757
Gas	608	1044	1606
Electricidad	377	987	1846
Calor	68	232	273
Renovables	66	87	142

## A) GRÁFICO DE COLUMNAS

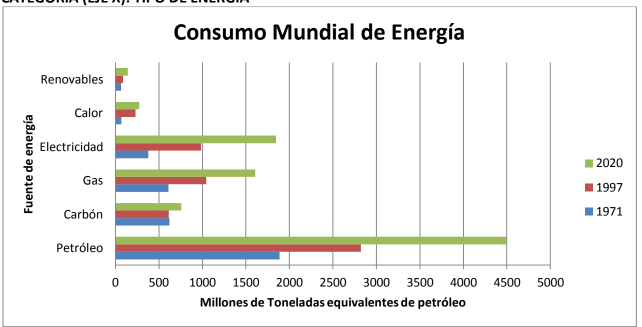
CATEGORÍA (EJE X): TIPO DE ENERGÍA



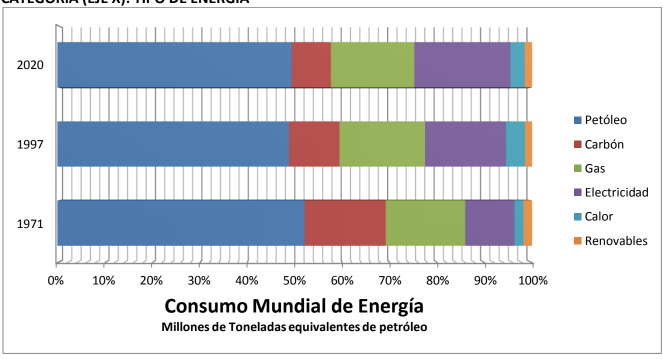
## B) GRÁFICO DE COLUMNAS APILADAS CATEGORÍA (EJE X): TIPO DE ENERGÍA



CATEGORÍA (EJE X): TIPO DE ENERGÍA



D) GRÁFICO DE BARRAS APILADAS 100% CATEGORÍA (EJE X): TIPO DE ENERGÍA



## **Gráfico Fuente de datos**

