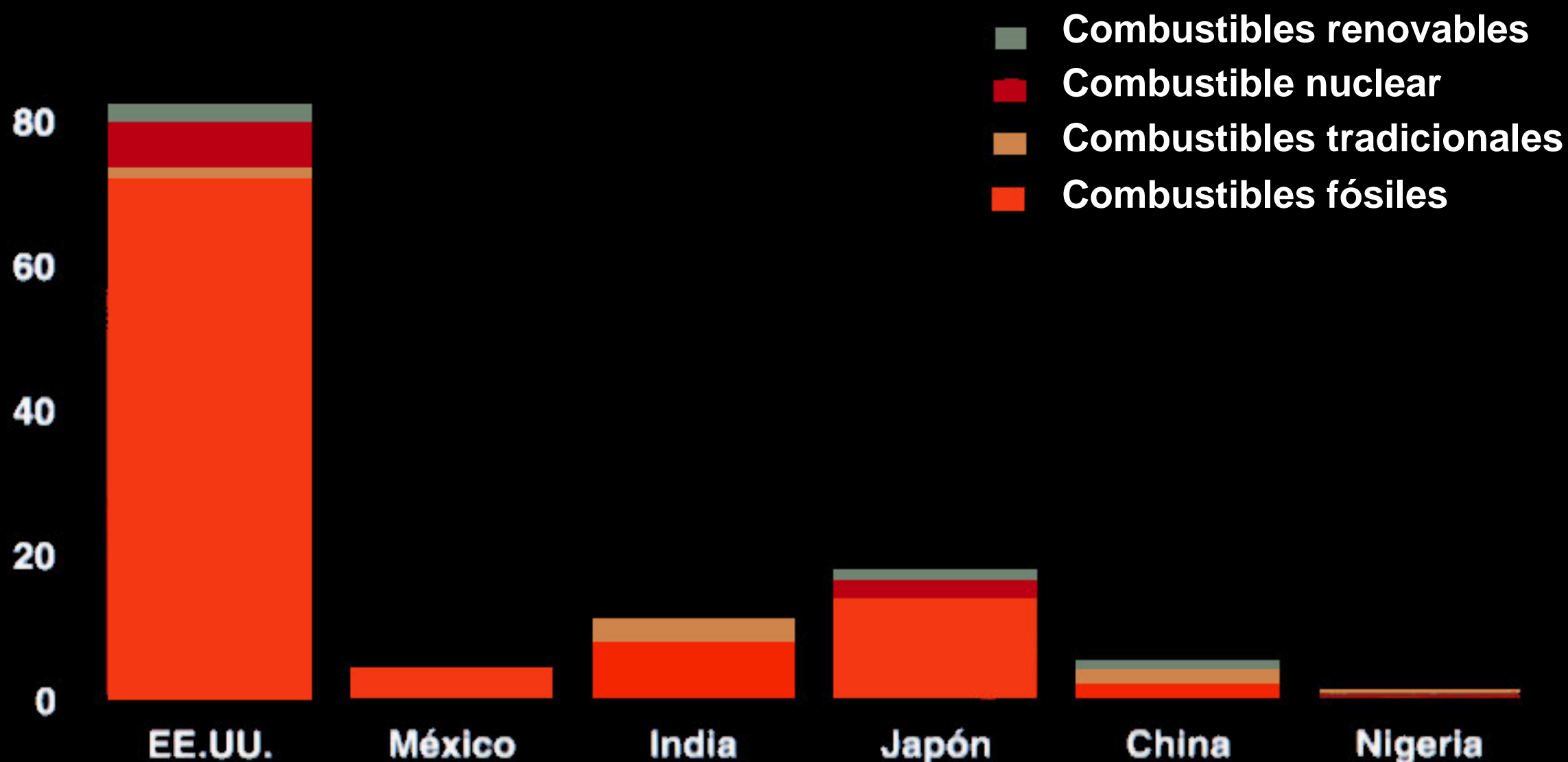


Tipos de Combustibles

Exajulios

100



Fuente: División de Estadística de las Naciones Unidas, 1993.

Nota: Datos referidos a 1991. Exa = 10^{18} .

Los combustibles fósiles siguen siendo la principal fuente de energía del mundo. Los combustibles tradicionales como la leña y el estiércol siguen desempeñando un papel importante para algunos países en vías de desarrollo como la India y China; mientras que las energías renovables como la solar o la eólica están empezando a destacar en el conjunto de energías de países como los Estados Unidos.

Las energías renovables incluyen la hidroeléctrica, la geotérmica y la eólica. Los combustibles tradicionales incluyen bagazo, leña y desechos vegetales. Los combustibles fósiles se refieren al carbón, petróleo, gas natural y a una pequeña cantidad de otros combustibles.