

## Internacional Energy Outlook 2013. © EIA

Última modificación 13.08.2013

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ECONÓMICAS, UNAM

Centro de Documentación e Información INTER t i p s ... 2 0 1 3 Servicio de diseminación selectiva en información económica

© Victor Medina Corona

Internacional Energy Outlook 2013, With Projections to 2040. Washington D.C., © U.S. Energy Information Administration, DOE/EIA-0484(2013), July 25, 2013, 300 p.

Durante las próximas tres décadas, se prevé que el consumo mundial de energía aumentará en un 56 por ciento, impulsado por el crecimiento en el mundo en desarrollo. "El aumento de la prosperidad en China y la India es un factor importante en el panorama de la demanda de energía global. Estos dos países juntos representarán el aumento total medio del mundo en el uso de energía hasta el 2040". El uso total de energía en el mundo se elevó a 524 cuatrillones de unidades térmicas británicas (BTU) en 2010 a 630 cuatrillones de BTU en 2020 y 820 billones de BTU en 2040.

Palabras Clave: energía, consumo mundial, energías renovables, energía nuclear, combustibles líquidos, fuentes alternativas de energía, petróleo, combustibles fósiles, gas natural, carbón, electricidad, dióxido de carbono, sector industrial, datos estadísticos, 2010-2040

Clasificación JEL: E32, E62, Q42, Q43, Q48, Y10

- Texto completo