

Fósiles cederán dominio a renovables (El Financiero 24/06/15)

Fósiles cederán dominio a renovables (El Financiero 24/06/15) BLOOMBERG economia@elfinanciero.com Miércoles, 24 de junio de 2015 La energía renovable atraerá casi dos tercios de la inversión en nuevas centrales eléctricas en los próximos 25 años, haciendo palidecer el gasto en combustibles fósiles, ya que los costos a la baja convierten a la energía solar en la primera opción para los consumidores y los países más pobres. Ésta atraerá inversiones por 3 mil 700 millones de dólares hasta 2040, en tanto un total de 8 mil millones de dólares se volcará a la energía limpia. Es casi el doble de los 4 mil 100 millones de dólares que se gastarán en carbón, gas natural y centrales nucleares, según un pronóstico de Bloomberg New Energy Finance. Las cifras demuestran que la dominación tradicional de los proveedores de carbón y gas natural disminuirá en los años venideros ya que las energías renovables más baratas implican que los países en desarrollo podrán recurrir a fuentes menos contaminantes para satisfacer sus crecientes necesidades de energía. Su pronóstico también indica que el carbón seguirá siendo un combustible importante, lo cual sugiere que los diseñadores de las políticas deberán tomar más medidas para controlar los gases de efecto invernadero. "Veremos un enorme avance hacia un sistema de energía libre de carbono", dijo el fundador de la división, Michael Liebreich, en un comunicado. A pesar de esto, las emisiones continuarán aumentando "durante otro decenio y medio a menos que se emprenda una acción política radical", dijo. Las emisiones de gases de efecto invernadero se incrementarán hasta 2029. La mayoría de los proyectos solares en estas regiones consistirán en plantas de energía a gran escala, con aproximadamente 1.5 terawatts instalados en 2040, en comparación con alrededor de 800 gigawatts de los sistemas en pequeña escala y de techo. Este esquema se invertirá en los países desarrollados, con 271 gigawatts de grandes parques solares en comparación con casi 900 gigawatts de sistemas de energía más pequeños, según Bloomberg New Energy Finance. El reporte añade que en el mundo los sistemas de techo y las plantas solares a pequeña escala crecerán casi 17 veces.