

## Atraerá energía renovable más inversión (Reforma 23/06/15)

Atraerá energía renovable más inversión (Reforma 23/06/15) Por Bloomberg Nueva York Estados Unidos (23 junio 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 menores costos convierten a la energía solar en la primera opción para los consumidores y los países más pobres. La energía solar atraerá inversiones por 3 mil 700 millones de dólares hasta 2040, en tanto un total de 8 mil millones se volcará a la energía limpia. El monto 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 el dominio 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. Los países en desarrollo representarán 79 por ciento de los 8.9 terawatts de capacidad energética nueva sumada a nivel mundial, según New Energy Finance, en tanto la energía solar cosechará las mayores ganancias. A nivel mundial, los sistemas de techo y las plantas solares a pequeña escala crecerán casi 17 veces desde 104 gigawatts el año pasado hasta casi 1.8 terawatts en 2040. En tanto se prevé que los precios de los paneles solares se desplomarán un 47 por ciento, la industria prosperará gracias a la economía básica, no los subsidios públicos, dijo Jenny Chase, analista principal del área solar en New Energy Finance. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo