

Crece la energía solar en EU (Reforma 10/12/13)

Crece la energía solar en EU (Reforma 10/12/13) Por REFORMA / Staff Nueva York Estados Unidos (10 diciembre 2013).- Desde el año pasado la energía solar en Estados Unidos experimenta un crecimiento importante y los analistas esperan que siga así en los próximos 20 años. "El mercado de la energía solar ha crecido a una tasa del 30 por ciento en 2013 en Estados Unidos después de un aumento del 60 por ciento en 2012", dijo Angelo Zino, analista de S&P Capital IQ. "No hay duda de que la energía solar seguirá creciendo dramáticamente", estimó Charles Ebinger de la Brookings Institution. La Agencia de Información sobre Energía de Estados Unidos, EIA por sus siglas en inglés, anticipa un crecimiento anual del 11.6 por ciento hasta el año 2040 para la energía fotovoltaica, y de 3.6 para la energía solar "térmica", que usa el vapor generado por el agua calentada por el sol para activar turbinas. Ebinger dijo que el crecimiento es apoyado por la baja en el precio de los paneles fotovoltaicos, mientras que Zino señala a la posibilidad de financiar los equipos de paneles solares a través de 'leasing'. Para otros analistas aún existe el problema de almacenamiento. Las energías renovables representan 12 por ciento de la electricidad generada en ese país en comparación con el 38 del carbón, 30 del gas natural, 19 de la energía nuclear y uno por ciento del petróleo, según EIA. En materia de energías renovables, la solar representa sólo el uno por ciento de la electricidad generada contra 56 por ciento de la hidroeléctrica y 28 de la eólica, pues el resto proviene de energía geotérmica y biomasa. AFP Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo