

## Prometen energía solar más barata (Reforma 04/05/16)

Prometen energía solar más barata (Reforma 04/05/16) Por Bloomberg Nueva York Estados Unidos (04 mayo 2016).- La energía solar ha batido un nuevo récord de bajos precios ante la promesa de unos costes inferiores incluso a la generación a carbón por parte de promotoras de energía renovable que operan en Emiratos Árabes Unidos, las cuales ignoran las turbulencias de los mercados financieros. Las promotoras ofrecieron 2.99 centavos de dólar por kilovatio/hora por el desarrollo de proyectos de energía solar anunciados de una capacidad de 800 megavatios para Dubai Electricity & Water Authority, la eléctrica del emirato del Golfo Pérsico. Esta cifra es un 15 por ciento más baja que el anterior récord fijado en México el mes pasado, según Bloomberg New Energy Finance. El costo de la energía solar más barata se ha desplomado casi 50 por ciento en el último año. Acwa Power International de Arabia Saudita batió un récord en enero de 2015 al presentar una oferta para la construcción de una parte del mismo parque solar en Dubai, a un precio de 5.85 centavos el kilovatio/hora. Posteriormente se registraron otros mínimos en Perú y México antes de que Dubai lograra la más barata. "Esta oferta nos dice que algunas empresas están dispuestas a asumir mucho riesgo por el prestigio de ser la promotora de energía solar más barata", dijo Jenny Chase, jefa de análisis de energía solar de BNEF. "Nadie sabe cómo se supone que va a funcionar esto". La disminución de los costos, sumada a la bancarrota de la mayor promotora de energía SunEdison Inc., suscita dudas sobre si los proyectos de más bajo precio conseguirán alcanzar la rentabilidad en un futuro. Los bancos se muestran reticentes a financiar estos proyectos tras el colapso de la mayor compañía de energía renovable del mundo. Las empresas ganadoras de subastas recientes en México, Perú y Chile eran grupos energéticos diversificados como Enel SpA, los cuales quizás dan prioridad a la cuota de mercado antes que a la maximización de los beneficios. El cambio en todo el mundo de unas tarifas de suministro reguladas a un proceso basado en subastas para la energía sostenible ha facilitado la disminución del papel de los gobiernos en el sector de las renovables y a su vez incentiva a las empresas a generar unos costos más bajos. Esto alivia la presión a los presupuestos de los gobiernos trasladándola a las promotoras, que han de encontrar el equilibrio entre ganar nuevos contratos y mantener sus beneficios. El responsable de Enel Green Power, Francesco Venturini, cuya empresa ofreció unos costos de 3.5 centavos por kilovatio/hora en México el mes pasado, dijo en una entrevista que sus proyectos generaran unas ganancias aceptables incluso con unos precios mínimos récord para la electricidad. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo