

## Repuntará inversión en energía renovable (Reforma 19/08/13)

Repuntará inversión en energía renovable (Reforma 19/08/13) Por Luis Valle Monterrey México (19 agosto 2013).- La inversión estimada en el sector de energía renovable se disparará a unos 7.9 billones de dólares acumulados a nivel global en los próximos 17 años, revela un estudio de Bloomberg New Energy Finance (BNEF). Por año, la inversión en activos de energía del sector renovable llegará a una media de 454 mil millones de dólares anuales para el 2030 en todo el mundo, con la energía solar fotovoltaica y eólica atrayendo la mayoría de las inversiones. Según el documento Prospectiva Global del Mercado de Energía Renovable 2013, publicado en julio, la solar fotovoltaica recibirá entre el 23 y 25 de la inversión total en el sector renovable. Esto es entre 2.2 y 3.2 billones de dólares; de lo cual cerca de dos terceras partes corresponderán a la instalación de paneles solares residenciales. El sector eólico, por su parte, crecerá entre 2.3 y 3.3 billones de dólares en inversión global, siendo este sector el que más fondos recibirá. La inversión en México en la industria de energías renovables alcanzó mil 442 millones de dólares el año pasado. Y solamente para el sector eólico se proyectan desembolsos por 15 mil millones de dólares al 2020 en capacidad instalada, según estimaciones de la Asociación Mexicana de Energía Eólica. Compañías como Next Energy de México realizarán inversiones en proyectos eólicos y solares por unos mil 100 millones de dólares durante los próximos 2 años, equivalentes a 630 megawatts (MW) de capacidad, de acuerdo con información de la propia empresa. Según ProMéxico, organismo de la Secretaría de Economía, la multinacional taiwanesa Foxconn planea desarrollar un proyecto solar de 400 MW de capacidad en el País a finales de este año, aunque no se ha precisado el monto ni el lugar donde se instalará. El potencial fotovoltaico en México va de 500 a mil MW de capacidad instalada, equivalente a unos mil 250 a 2 mil 500 millones de dólares, garantizando la energía solar por más de 30 años, señaló Alberto Valdés, vicepresidente de la Asociación Nacional de Energía Solar. Sin embargo, en Estados Unidos, la inversión total de tan sólo un proyecto de celdas solares fotovoltaicas de 681 megawatts de capacidad, que la estadounidense SunPower comenzó en el segundo trimestre de este año, asciende a 2 mil 500 millones de dólares, de acuerdo al reporte de BNEF. Este monto es superior a la inversión total realizada por las empresas del sector renovable en el México durante el 2012. La reforma al artículo primero de la Ley para el Aprovechamiento de Energías Renovables y el Financiamiento de la Transición Energética, de acuerdo a Jacobo Mekler, presidente de la Asociación Mexicana de Energía Hidroeléctrica, traerá una derrama económica en México de más de 30 mil millones de pesos para los siguientes 10 años. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo