

## Abre camino energía verde (Reforma 18/09/13)

Abre camino energía verde (Reforma 18/09/13) Por Jorge Velazco Guadalajara México (18 septiembre 2013).- Para los próximos años, las expectativas de generación de energía eólica y fotovoltaica son positivas. De acuerdo con la Asociación Mexicana de Energía, existe una decena de nuevos proyectos de este tipo que implican inversiones superiores a los 100 millones de dólares. Al menos dos de ellos estarían en Jalisco. "Llevamos una tendencia positiva en cuanto al número de proyectos que se están haciendo tanto en el esquema de autoabastecimiento como en cogeneración", dijo en entrevista Jaime de la Rosa, presidente del organismo. Agregó que con la aprobación de la reforma energética, el fortalecimiento de la Comisión Reguladora de Energía (CRE) y la apertura del sector se multiplicarán los proyectos. "Hay necesidades fuertes de eficientar nuestro suministro eléctrico en el País, entonces en materia de cogeneración, además de los proyectos privados, que hay como tres o cuatro, también esperamos tener dos o tres más de autoabastecimiento, y en ese sentido lo vemos muy positivo", afirmó. NEGOCIOS publicó ayer que las empresas de Jalisco están invirtiendo en la generación de energía eléctrica mediante los permisos previstos para el sector privado en sus diferentes modalidades, ya sea autoabastecimiento, cogeneración, producción independiente, pequeña producción o importación y exportación. De acuerdo con la CRE, al 30 de junio había en la entidad 43 permisos privados de generación de energía en diferentes tipos, como fotovoltaica, eólica y biomasa, contra los 41 que había al cierre del año pasado. La electricidad que generan se destina tanto para el sector industrial como vivienda. Según datos de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), la participación del sector privado en la generación ha reducido 18 por ciento los costos, aunque este beneficio todavía no se ha reflejado en las tarifas. Del 2007 a la fecha, la utilización de plantas privadas ha derivado en ahorros de hasta 23 mil millones de pesos. Esto se debe a que las plantas privadas generan electricidad con equipos por lo menos 10 por ciento más eficientes que los de la paraestatal, aseguró De la Rosa; además, son nuevos. Por ejemplo, señaló que un kilowatt-hora producido por un privado cuesta, en promedio, 5 centavos de dólar; para la CFE el costo es de 6 centavos de dólar. De tal forma que los llamados productores independientes poseen actualmente 22 por ciento de la capacidad total instalada del País y generan más del 30 por ciento de la energía que se consume a nivel nacional, agregó. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo