

## Prenden privados proyectos eléctricos (Reforma 15/01/14)

Prenden privados proyectos eléctricos (Reforma 15/01/14) Por Luis Valle Monterrey México (15 enero 2014).- El apetito de las empresas en México por electricidad generada por la iniciativa privada repuntó en el 2013. El autoabastecerse de energía eléctrica a un costo más bajo del ofrecido por la Comisión Federal de Electricidad (CFE) y la eventual creación de un mercado eléctrico donde las empresas puedan competir con la paraestatal para vender su energía a otras, disparó los permisos que la Comisión Reguladora de Energía (CRE) autorizó el año pasado. En el 2012, la CRE otorgó 71 permisos a particulares para la generación de energía eléctrica (excluyendo las modalidades de producción independiente y exportación de energía), mientras que el año pasado fueron 132, un 86 por ciento más. Las inversiones destinadas a estos proyectos rondaron los 2 mil 108 millones de dólares para el 2012, pero el año pasado crecieron a unos 7 mil 366 millones de dólares, un 249 por ciento más. Estas cifras fueron calculadas en base a información de las empresas y los costos totales por megawatt instalado por tipo de tecnología. En cuestión de capacidad de generación, durante el 2012 se autorizaron unos mil 278 megawatts a los permisionarios, pero lo que se aprobó el año pasado fue 259 por ciento mayor, al llegar a unos 4 mil 584 megawatts. Las expectativas que tienen las empresas de la reforma energética van en aumento al punto de que podrían competir por menores costos de generación y precios más accesibles para la industria, explicó Jorge Flores Kelly, analista del sector energético y director de Aporta Consultoría Estratégica. A finales de octubre se otorgó el permiso con mayor capacidad de generación a Techgen (sociedad conformada por Ternium, TenarisTamsa y Tecpetrol) por unos 947 megawatts que serán producidos desde la central de ciclo combinado que empiezan a construir en Pesquería, Nuevo León, con el plan de iniciar operaciones a finales del 2016. Con el aval de la CRE, Ternium llevará energía a varias de sus plantas -como la ubicada en San Nicolás de los Garza, Nuevo León, por unos 285 megawatts, y otra en Puebla con demanda de 145 megawatts- y TenarisTamsa, a su complejo en Veracruz por 200 megawatts de demanda tope. En los planes de expansión de Techgen se encuentra abastecer de energía a Compañía Minera Autlán, aunque en el documento de la CRE no se abunda al respecto. Otros de los más grandes proyectos son de empresas como las regiomontanas Deacero y Cemex, así como las cadenas de tiendas de autoservicio Soriana y Walmart. A través de la modalidad de autoabastecimiento, Cemex (mediante la sociedad Con-gas) y Deacero tienen una capacidad autorizada de generación por 340 y 105 megawatts, respectivamente. Alejandro Ibarra Yúnez, investigador de la EGADE Business School del Tec de Monterrey, explicó que el valor del mercado eléctrico en México se estima en hasta 70 mil millones de dólares anuales. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo