

REPLICARÁ PROYECTO FOTOVOLTAICO AURA SOLAR

CFE va por alianzas con IP en generación de energía solar

LA COMISIÓN Federal de Electricidad (CFE) analiza con mayor seriedad la posibilidad de establecer más asociaciones con privados en proyectos a gran escala de generación renovable, para replicar proyectos como el campo solar fotovoltaico Aura Solar, en Baja California Sur, que el director de la estatal, Enrique Ochoa Reza, visitó el fin de semana.

La planta Aura Solar fue inaugurada en noviembre pasado. Cuenta con 39 megawatts instalados —la más grande de América Latina (AL) en su tipo— en el esquema de productor independiente de energía en que la empresa mexicana Gauss Energía vende su generación a la CFE.

Aseveró que la CFE está dispuesta a llevar a cabo más proyectos de este tipo con Gauss Energía, con el fin de que en breve México ocupe los primeros lugares en AL en el uso de este recurso para la generación de electricidad.

Héctor Olea, director de Gauss Energía, explicó que México tiene el decimonoveno lugar mundial en capacidad instalada de generación solar y externó su confianza en que la participación de la CFE en este tipo de proyectos dará un fuerte impulso a la misma.

El campo solar fotovoltaico Aura Solar representó inversiones por 100 millones de dólares y ocupa una extensión de 100 hectáreas con la instalación

de 132,000 paneles solares policristalinos.

Dijo que como empresa productiva del Estado tras la implantación de la reforma energética, la Comisión deberá lograr una mayor eficiencia en sus procesos para optimizar su viabilidad financiera y económica e impulsar proyectos que protejan el medio ambiente.

Entre el 2012 y el 2013 las conexiones eléctricas mediante sistemas solares fotovoltaicos crecieron más del triple en el país, con 200% más en conexiones fotovoltaicas, al pasar de 1,600 a 5,000 inmuebles conectados con medidores bidireccionales para almacenar energía en la red de la CFE. (Karol García)