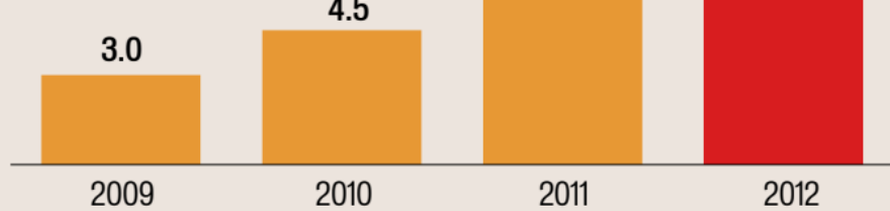


Tiene potencial

La energía solar para generar electricidad se concentra en el mercado residencial para reducir la facturación eléctrica.

CAPACIDAD INSTALADA DE ENERGÍA SOLAR

(Megawatts instalados)



Fuente: Asociación Nacional de Energía Solar (ANES)

Arranca en BC proyecto solar de 100 mdd

► **Calcula empresa entregar energía a CFE en el tercer trimestre de este año**

Alejandra López

La empresa mexicana Gauss Energía logró el cierre financiero del parque solar más grande de América Latina, cuya inversión llegará a 100 millones de dólares.

El parque, Aura Solar I, tendrá 30 megawatts de capacidad, que se venderán en su totalidad a la Comisión Federal de Electricidad (CFE) bajo la figura de pequeña producción y estará en La Paz, Baja California Sur, informó Héctor Olea, presidente y director general de la compañía.

En entrevista, dijo que el contrato con la CFE será por 20 años y que el proyecto tendrá recursos del Banco Mundial a través de su brazo financiero, la Corporación Financiera Internacional (IFC, por sus siglas en inglés), así como por Nafin, entre otras entidades.

La construcción del proyecto inició en enero de 2013, pero la entrega de energía a la CFE se realizará a partir del tercer trimestre del año, precisó.

Este tipo de contrato es único, pues la figura de pequeño productor no había sido utilizada para un proyecto de gran escala.

“Estamos rompiendo muchas barreras y mitos en cuanto al desarrollo y construcción de proyectos solares en México y Latinoamérica. Lo que vamos a permitir es detonar una nueva industria, la fotovoltaica en la región”, destacó Olea.

Gauss dará un precio de descuento a CFE por la venta de la electricidad, de 95 a 98 por ciento del costo de generación con la canasta de combustibles que utiliza la paraestatal en la zona.

El directivo explicó que al encontrarse en un sistema eléctrico aislado y sin acceso a gas, la CFE genera electricidad con combustible y diesel, que son más caros, y con este proyecto solar se le dará acceso a energía renovable a un menor costo.

La generación de Aura Solar I será de 82 Gigawatts hora al año, que permite abastecer el consumo de 164 mil habitantes, aproximadamente 64 por ciento de la población de La Paz.

Olea destacó que este proyecto hará que la CFE reduzca su consumo de energéticos contaminantes, como los señalados con anterioridad, pues la energía se genera sólo por algunas horas en el día y se debe respaldar el consumo durante la noche.

Otro elemento innovador del proyecto es que, a diferencia de

otros homólogos en España, Estados Unidos y Latinoamérica, su construcción no será subsidiada por el Gobierno federal.

Añadió que esta obra le permitirá a su empresa instrumentar otros proyectos en el País, los cuales están en fase de diseño y que pueden ubicarse en Baja California, Baja California Sur y Sonora bajo el esquema de pequeña producción.

CFE ya tiene 2 proyectos fotovoltaicos que instaló a mediados de 2012 a manera de piloto: Santa Rosalía y Cerro Prieto.



ENERGÍA

Bajan a empresas sobrecosto de gas

La Comisión Reguladora de Energía acordó con la industria reducir el precio del energético.

PÁGINA 2

REFORMA

Plantea Hacienda mayores castigos

La propuesta de reforma financiera considera endurecer los castigos al sector financiero.

PÁGINA 6



LABORAL

Buscan empleados felicidad laboral

Las empresas saben que sus trabajadores quieren más tiempo libre y buscan cómo dárselo en la oficina.

PÁGINA 10