

# Apuesta BCS a energía verde

REYNA HAYDEE RAMÍREZ

LA PAZ.- A partir del 2014, la planta de energía solar más grande de Latinoamérica operará al 100 por ciento de su capacidad y evitará que 60 mil toneladas de emisiones tóxicas de la CFE contaminen el aire.

Aura Solar es una apuesta "verde" que aporta el primer grano de arena en la producción de energía limpia a gran escala en México.

La planta se instaló en Baja California Sur en un tiempo récord de siete meses y a partir de septiembre empezó a convertir los rayos de sol en corriente alterna que ya vende a CFE en un contrato por 20 años.

"Al año nos vamos ahorrar 60 mil toneladas de CO2 (dióxido de carbono) en emisiones a la atmósfera, esto es el 10 por ciento de lo que contamina CFE; es como si se apagará una de las tres chimeneas de Punta Prieta (termoeléctrica local)", explicó Arturo Salgado, asesor de Gauss Energía, filial del Corporativo Aura Solar.

Actualmente, Aura Solar produce 120 megawatts-hora de energía eléctrica en un día normal, esto es la mitad de su capacidad total, pero a partir de enero será de 30 megawattios (MWp).