



Organización
Editorial Mexicana
Mario Vázquez Raña
Presidente
y Director General
José Escobar García
Director
Año XLII No. 15,357

<http://www.elsudcaliforniano.com.mx>

el
Sudcaliforniano
DIARIO QUE FORMA OPINION EN BAJA CALIFORNIA SUR

Lunes
4
Noviembre
2013

Precio de este ejemplar: \$10.00

Lista para operar, planta solar de 100 mdd

Aura solar, la planta fotovoltaica más grande de América Latina y que generará unos 30 megawatts, suficientes para dar servicio a unos 160 mil usuarios, será inaugurada en unos días. La inversión fue de 100 millones de dólares

Aracely Hernández F.

Todo listo para la inauguración del proyecto Aura Solar, de la planta fotovoltaica más grande de América Latina, y la primera en su tipo en México, que se ubica en La Paz y que construyó Gauss Energía, con una inversión de 100 millones de dólares.

Esta mega unidad de energía renovable, generará 30 megawatts y se prevé será inaugurada a inicios de este mes, con una inversión de Nafin con el 50% del capital, un 25 % aportó la Corporación Financiera Internacional, organismo del Banco Mundial, y el resto de los socios capitalistas de la empresa mexicana Gauss Energía, des-

VEA: **LISTA... PÁG. 8/A**



MILES de placas fotovoltaicas de la planta Aura Solar producirán la energía equivalente a 30 megawatts, suficientes para dar servicio al 64 por ciento de los habitantes de esta capital.

Decretan alerta verde en BCS por la tormenta tropical *Sonia*

Aracely Hernández F.

Decretan alerta verde en Baja California Sur por la tormenta tropical "Sonia", ya que aumenta su trayectoria hacia el norte y paulatinamente incrementa su velocidad, se ubicaba ayer a 180 kilómetros de Cabo San Lucas.

La Conagua informó que se prevén lluvias en Sinaloa, precipitaciones intensas en Chihuahua y Durango, muy fuertes en Baja California Sur, Nayarit y Sonora, así como fuertes en Jalisco, Colima y Michoacán; se espera oleaje de hasta 2 a 3 metros de altura conforme siga acercándose a la costa.

VEA: **DECRETAN... PÁG. 8/A**

Lista para operar, planta solar de 100 mdd



Miles de placas fotovoltaicas de la planta Aura Solar producirán la energía equivalente a 30 megawatts, suficientes para dar servicio al 64% de los habitantes de esta capital. / El Sudcaliforniano

Mundial, y el resto de los socios capitalistas de la empresa desarrolladora del proyecto.

Cabe señalar que la mega unidad fotovoltaica se instaló en una extensión de 100 hectáreas y se prevé que su capacidad de generación equivaldrá al consumo de alrededor de 160 mil habitantes, con lo que se evitará la emisión de 60 mil toneladas de Co2 al año.

Es el primer proyecto de gran escala en su tipo en México, la capacidad de generación de energía fotovoltaica es prácticamente incipiente, con esta planta solar se incrementará a 30 megawatts.

Aura Solar, colinda al noreste con el Parque Industrial La Paz, y a 2.9 km al sur se encuentra la subestación eléctrica Olas Altas, propiedad de la Comisión Federal de Electricidad (CFE).

La construcción de esta unidad en La Paz, es debido a que esta ciudad capital es una de las zonas del país donde existe una máxima incidencia solar con una irradiación global horizontal que supera los 5.7 KW/h/m al día.

El sitio cuenta con un Certificado de Inafectabilidad Agrícola que data de 1980. Esto implica que la instalación de este proyecto no generará mayor impacto ambiental en la zona.

En cuanto al uso de suelo, la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) determinó que la superficie no presenta vegetación forestal alguna que pueda ser afectada.

Aura Solar I en La Paz, Baja California Sur, con una capacidad de 30 MW, generará 82 GW por hora al año, suficiente para abastecer el consumo de 164 mil habitantes que es el 64 % de la población de La Paz.

El desarrollo cubre una superficie de 100 hectáreas, con una instalación de 131 mil 800 módulos policristalinos con seguidores de un eje. La inversión total del proyecto ascenderá a 100 millones de dólares, y su vida útil será de 30 años.

El Sudcaliforniano
4 de noviembre de 2013

Aracely Hernández F.

La Paz, Baja California Sur.- Todo listo para la inauguración del proyecto Aura Solar, de la planta fotovoltaica más grande de América Latina, y la primera en su tipo en México, que se ubica en La Paz y que construyó Gauss Energía, con una inversión de 100 millones de dólares.

Esta mega unidad de energía renovable, generará 30 megawatts y se prevé será inaugurada a inicios de este mes, con una inversión de Nafin con el 50% del capital, un 25 % aportó la Corporación Financiera Internacional, organismo del Banco mexicana Gauss Energía,