

## ENDE RECIBE EQUIPOS PARA LA MEGAPLANTA SOLAR DE ORURO



La Planta Solar Fotovoltaica de Uyuni, en Potosí. Foto: Archivo

**PERIÓDICO CAMBIO.-** La Central Hidroeléctrica San José I (Cochabamba) y las plantas solares de Uyuni (Potosí) y El Sena (Pando) incorporaron el año pasado 115,4 megavatios (MW) al Sistema Interconectado Nacional (SIN), informó ayer el presidente ejecutivo de ENDE Corporación, Joaquín Rodríguez.

En rueda de prensa ofrecida en la ciudad de Cochabamba, Rodríguez indicó que en 2018 se entregó una serie de proyectos de generación, transmisión y distribución de energía eléctrica en distintos puntos del país.

En esa línea, detalló que entre los proyectos de generación concluidos y puestos en funcionamiento destacan la primera fase de la Central Hidroeléctrica San José I, de 55 MW, que demandó una inversión de \$us 287,5 millones; la Planta Solar Fotovoltaica Uyuni de 60 MW, en la que se invirtieron \$us 73,6 millones; la Planta Solar El Sena de 0,4 MW, que fue financiada con \$us 1,2 millones.

“Son 115,4 megavatios de generación de energía que se incorporaron en 2018 a través de la primera fase de la Central Hidroeléctrica San José I, las plantas solares de Uyuni y El Sena”, enfatizó el presidente ejecutivo de ENDE Corporación.

Precisó que con ese aporte la oferta eléctrica actual en el país es de 2.235 MW, la demanda

alcanza a 1.511 MW y se registra una reserva o excedente de 724 MW. Con este último resultado se garantiza el mercado interno y se piensa en proyectos de exportación, como el de Argentina.

Sube el número de usuarios

Rodríguez señaló que el año pasado se construyeron 390 kilómetros de líneas de transmisión para fortalecer el SIN, con lo que se sumaron al menos 58.072 nuevos clientes —que significa un crecimiento del 4%— en las empresas filiales de distribución.

Respecto a la incorporación de usuarios, indicó que ENDE Matriz aumentó de 49.340 clientes en 2017 a 51.902 el año pasado; ENDE del Beni, de 59.169 a 61.963; ENDE de Oruro, de 121.241 a 127.125; Delapaz, de 823.912 a 851.218, y Elfec, de 565.014 a 584.540.

En ese contexto, señaló que hasta el momento la cobertura del servicio en Bolivia es de cerca del 93%, es decir que de cada 100 familias 93 tienen acceso a la electricidad.

Concluyó que este año se dará continuidad a los proyectos de generación, como las hidroeléctricas, parques eólicos, plantas solares y geotermia.

**Fuente: Periódico Cambio**