

Inauguran Central Solar Los Santos en Chihuahua (El Financiero 19/04/16)

Inauguran Central Solar Los Santos en Chihuahua (El Financiero 19/04/16) REDACCIÓN

economia@elfinanciero.com.mx Martes, 19 de abril de 2016 El subsecretario de Planeación y Transición Energética de la Secretaría de Energía (Sener), Leonardo Beltrán, inauguró la Central Los Santos Solar I, el primer parque conectado con la red de Chihuahua y el segundo más grande de su tipo en el país. La planta solar generará aproximadamente 40.1 gigawatts hora (GWh) de electricidad durante su primer año de existencia, lo que equivale a la energía necesaria para el consumo anual de 5 mil 838 hogares. Detalló que este parque solar implica una inversión de 70 millones de dólares para el estado, con un incremento importante para la capacidad solar del país, para la generación de 70 nuevos empleos en su construcción y operación. Beltrán expresó que si se impulsan más de estos proyectos se recibirían 6 mil millones de dólares de inversión, con la posibilidad de que Chihuahua suministre el siete por ciento de las necesidades del país en materia de energía eléctrica. Agregó que es un proyecto emblemático para Chihuahua y para el país porque el plan del Gobierno Federal es que para el término de la gestión el 25 por ciento de la generación provenga de energías limpias y para 2024 que sea el 35 por ciento del total, aspecto donde Chihuahua debe jugar un papel fundamental y éste es uno de los primeros ejemplos de que sí es posible hacerlo. Especificó que México tiene seis kilowatts por metro cuadrado en cuanto a radiación solar y en Chihuahua ese índice puede llegar hasta un 8.5 por ciento, lo que plantea una gran oportunidad. Este panel contará con 52 mil módulos fotovoltaicos, con los cuales se evitará anualmente la producción de emisiones por 16 mil 509 toneladas de dióxido de carbono, 0.1 toneladas de dióxido de azufre y 57.6 toneladas de dióxido de carbono. El parque fue desarrollado por la estadounidense Buenavista Renewables y OCI Solar Corea, SH Yoon.