

ARRANCA EN DURANGO PARQUE FOTOVOLTAICO más grande del mundo

Con la construcción del primer huerto solar de la empresa española Eosol, en una superficie de más 30 hectáreas localizadas a un costado de la Ciudad Pecuaria, Durango se posiciona como líder en la generación de energías renovables para el sector industrial y doméstico, aseguró el gobernador Jorge Herrera Caldera en recorrido de supervisión que realizó en la zona donde se ubica la nueva planta fotovoltaica.

El 28 de mayo de este año Eosol Energy México (EEM) inauguró el parque solar Tai Durango Uno con una capacidad de 16.8 megawatts en una superficie de 32 hectáreas en la zona del Centro Logístico Industrial de Durango, cuya producción anual rebasará los 32 millones de kilovatios hora (kWh).

El huerto solar está conformado por 70 mil paneles que generarán los 32.1 gigawatts hora de energía eléctrica al año, lo que representó una inversión privada del orden de los 500 millones de pesos de EEM, informó en comunicado de prensa el gobierno de Durango.

Asimismo, para visualizar el alcance del centro fotovoltaico Tai Durango Uno se indica que puede producir la energía eléctrica que requieren los hogares de cinco municipios duranguenses: Canatlán, Pueblo Nuevo, Guadalupe Victoria, Lerdo y Vicente Guerrero; además, equivale a la reducción de la contaminación generada por dos mil 800 vehículos por año y se evitará el uso de dos mil 800 barriles de combustóleo, señala el comunicado.

Tai Durango Uno está ubicado en uno de los tres predios que se tienen destinados para el desarrollo de los proyectos solares de EEM en Durango.

“Adicionalmente construiremos este año otras fases en este mismo predio por un total de 118 megawatts de capacidad en una extensión de 200 hectáreas, aproximadamente”, informa en entrevista Carlos Ludlow, CEO y cofundador de EEM.

El segundo parque solar de EEM, que se prevé inicie este 2014, contempla un total de 129 megawatts en una extensión de 250 hectáreas. El tercero será por 169 megawatts en 310 hectáreas.

Los tres parques forman parte del proyecto fotovoltaico Tai Durango, considerado el más grande del mundo.

El CEO de EEM revela que como parte de sus inversiones están desarrollando la subestación a la que conectarán las plantas que alimentarán con energía fotovoltaica a las empresas que se establezcan en el Centro Logístico, Industrial y de Desarrollo de Durango.

“Todo esto contempla una inversión del orden de mil millones de dólares, aunque está detenida por la inseguridad generada por los

