

EL SIGLO

DE DURANGO.COM.MX

Noticia publicada en [Durango](#) de **El Siglo de Durango** el viernes 13 de diciembre de 2013, 8:37am

Se construye huerto solar más grande de México

(*)

DURANGO, LÍDER EN LA GENERACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES: JHC

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 ayer al realizar un recorrido de supervisión por esta nueva planta fotovoltaica.

Se trata de uno de los proyectos más importantes en el País, porque será el primero en lograr una interconexión a nivel nacional, explicó Oscar Bernal, director de desarrollo de Eosol.

En esta planta fotovoltaica denominada "Tai" -fuego en tepehuano-, se instalan 60 mil paneles solares, con una producción de 16.800 megawatts y la generación de 200 empleos directos, comentó Bernal, quien estuvo acompañado por Carlos Ludlow, director general del consorcio español.

Adicionalmente, tras reconocer las facilidades para atraer inversiones que promueve el Gobernador, los empresarios de Eosol destacó que Durango es un estado privilegiado por la calidad de la radicación social, además, apuntó que es la base del desarrollo y expansión en el País.

Por su parte, el alcalde Esteban Villegas precisó que este tipo de proyectos consolidan el perfil atractivo de Durango para la instalación de más parques solares, además avanza la importancia de la interconexión y la infraestructura logística que se ha construido en los últimos años.

El gobernador Herrera Caldera, quien estuvo acompañado por Ricardo Navarrete, titular de la SEDECO, señaló que esta planta, confirma que Durango se coloca como Estado atractivo, moderno y seguro para las inversiones y la instalación de proyectos de talla mundial como este huerto solar de Eosol, que lleva un avance del 80 por ciento y que podría estar en operaciones a partir de enero del 2014.

30Hectáreas del huerto solar

60Mil paneles

200Empleos directos

