

Fecha 29.11.2015	Sección Primera	Página 38
---------------------	--------------------	--------------

DURANGO

# Estado busca ser la capital de la energía renovable

- Inaugurarán la segunda parte del huerto solar más grande de México
- Impulsan que entidad sea el nodo comercial más importante de la zona

## REDACCIÓN

—estados@eluniversal.com.mx

**Durango.**— El gobierno del estado impulsa 27 proyectos energéticos que lo perfilan para ser la capital de la energía renovable. El principal es la segunda fase del Huerto Solar TAI Durango que se inaugurará en diciembre.

El megaproyecto —de acuerdo con datos oficiales— ocupa más de 100 hectáreas en las que se instalarán 216 mil paneles con capacidad para generar 49.7 megawatts.

El huerto solar es el primero en su tipo por estar interconectado al sistema eléctrico nacional administrado por la Comisión Federal de Electricidad (CFE); es considerado el más grande de México y de América Latina.

El TAI (fuego, en tepehuano), con una capacidad instalada de 70 megawatts, beneficiará con luz eléctrica a más de 184 mil hogares y el mundo tendrá un ahorro de 789 mil toneladas de CO<sub>2</sub> (dióxido de carbono), lo que equivale a sacar de circulación 8 mil 355 automóviles al año.

Las cifras equivalen también a evitar la tala de 14 millones 442 mil 115 árboles y el corte de 3 mil 348.5 hectáreas de bosque en 25 años.

En mayo de 2014 se inauguró la primera etapa del Huerto Solar TAI Durango de la empresa española Eosol: abarcó 32 hectáreas y tenía instalados 70 mil paneles fotovoltaicos para cap-

tar la energía solar.

La inversión privada fue de 500 millones de pesos. Un año después, en mayo de 2015, sobre los terrenos del Centro Logístico Industrial de Durango —a espaldas del Aeropuerto Internacional Guadalupe Victoria— inició la segunda etapa sobre una superficie de 100 hectáreas y una inversión que rebasa los mil millones de pesos (72.16 millones de dólares).

Con la ampliación, este complejo fotovoltaico se convertirá en el más grande de México y el único —hasta el momento— interconectado a la red de la CFE.

Oscar Bernal, director general del consorcio español Eosol Energy, destaca el trabajo del gobernador Jorge Herrera Caldera para promover este tipo de proyectos, y resalta la oportunidad que generó la reforma energética impulsada por el presidente Enrique Peña Nieto para construir este huerto solar.

Durango es uno de los estados con más radiación solar (6.1 horas de sol pico por día de valor medio), superior a la media nacional, que corresponde a 5.6 horas, siendo las zonas norte y centro-norte del estado las de mayor potencial.

**Detonador de inversión.** Además de impulsar la energía renovable, los gobiernos federal y estatal tienen el objetivo de convertir a Durango en el no-

do logístico comercial más importante del norte del país.

Para esto, en enero de 2015, el gobierno federal inauguró la nueva Terminal Ferroviaria que requirió una inversión de mil 311 millones de pesos, aportados por el gobierno federal a través de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT).

Se trata de la primera terminal ferroviaria construida en los últimos 25 años en el país.

El complejo ferroviario está diseñado para ser el complemento del Corredor Económico del Norte de México, conformado a partir de la autopista Durango-Mazatlán, que es un eje interoceánico que conecta al Pacífico con el Golfo de México.

Con el corredor y la terminal ferroviaria, el propósito es convertir a Durango en un estratégico centro logístico en el norte del país por su cercanía con la movilidad comercial que viene de Asia vía el Pacífico y su conectividad con la frontera norte y los mercados del sur de Estados Unidos.

Se trata de un centro multimodal de transporte, conformado por más de 24 kilómetros de vías de tren, bodegas, andenes y caseta de vigilancia, equipada con torre de telecomunicaciones, una báscula de 150 toneladas y capacidad para movilizar hasta 981 vagones de carga.



Fecha  
**29.11.2015**

Sección  
**Primera**

Página  
**38**

**Apoyo a productores agrícolas y ganaderos.** Agroparque Integradora SuKarne Lucero, ubicado en Tlahualillo, Durango, es el complejo productor y procesador de carne más grande y moderno de su tipo en Latinoamérica; genera oportunidades de negocio para unos 39 mil 345 produc-

tores agrícolas y ganaderos. La construcción del complejo Agroparque Integradora SuKarne Lucero arrancó en 2012 con una inversión de 8 mil millones de pesos, por parte de la empresa mexicana SuKarne. ●

**184 MIL**

**HOGARES** pueden ser alimentados por el Huerto Solar TAI, el primero conectado a la red de la CFE.



Con el TAI (fuego, en tepehuano), el mundo ahorrará 789 mil toneladas de CO2, lo que equivale a sacar de circulación más de 8 mil autos al año.



FOTOS: ESPECIALES

La nueva Terminal Ferroviaria requirió una inversión de mil 311 millones de pesos aportados por el gobierno federal a través de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT).

1 2 2  
de