

cambios jurídicos. Nosotros estamos proponiendo a los legisladores que una vez que por fin aprueben la Ley de la Industria Eléctrica establezcan un periodo transitorio de por lo menos dos años que permitan que se preparen y emitan todos los reglamentos, reglas, certificados de energías limpias, etcétera, necesarios para el correcto funcionamiento del nuevo mercado eléctrico”, revela Ludlow.

EEM prevé que el proyecto concluya al final de 2016. “Será una realidad ‘Durango Renovable’. Formaremos una empresa especializada en el mantenimiento y operación de los parques fotovoltaicos. Las universidades locales ya están abriendo licenciaturas especializadas en energías renovables y los egresados tendrán opciones de trabajo localmente”, informa el CEO y fundador de EEM.

Agrega que Durango vive un momento histórico por el manejo de la tecnología en materia de energía solar, lo que representa un reto que se irá superando.

El gobernador de Durango, durante la inauguración de Durango Uno, dijo que “es uno de los proyectos de mayor visión que convertirá a Durango en la capital de México y el mundo en materia de producción de energías renovables y amigables con el medio ambiente”.

Por su parte, el titular de la Secretaría de Desarrollo Económico de Durango, Ricardo Navarrete, resaltó que esta primera etapa del complejo de 70 mil paneles solares es una ventaja competitiva que fortalecerá el perfil atractivo de Durango para los inversionistas, aunado a la autopista Durango-Mazatlán, el Corredor Económico del Norte de México y la nueva estación ferroviaria, entre otros proyectos.

*Eosol Energy México creará una empresa especializada en el mantenimiento y operación de los parques fotovoltaicos. Además, las universidades en Durango han abierto licenciaturas especializadas en energías renovables, lo que permitirá que los egresados tengan otras opciones laborales.*

**Cime**  
powersystems  
70 AÑOS

**TORRES DE ILUMINACIÓN MAGNUM**  
(4 LÁMPARAS DE 1000 Y 1250 WATTS)

**PLANTAS DE LUZ AKSA PARA OBRA**  
(DE 28 A 2000 KW)

**VENTA • RENTA • SERVICIOS**  
D.F. (55) 5510.0040 / 1113 GDL. (33) 3797.8705

**01800 054 5608**  
ventas@cimepowersystems.com.mx  
www.cimepowersystems.com.mx

Plantas de Luz con motor  
CUMMINS, PERKINS Y MITSUBISHI

**aksa** POWER GENERATION