

Construirán 1,200 km. de líneas de transmisión

# Traerá 1,000 mdp licitación eléctrica

**Informa la Sener que la subasta será durante el segundo trimestre de 2016**

KARINA SUÁREZ

La primera licitación en transmisión de energía eléctrica arrancará en el segundo trimestre del próximo año, informó la Secretaría de Energía (Sener)

Se trata de un proyecto valuado en mil millones de pesos para construir mil 200 kilómetros de líneas de transmisión de corriente directa de alto voltaje que conectará al Istmo de Tehuantepec con el centro del País.

“En los primeros meses del próximo año se publicará la primera licitación de líneas de transmisión con la que inversionistas privados podrán concursar para construir los cerca de mil 200 kilómetros que conformarán la corriente directa de alto voltaje que conectarán al Istmo de Tehuantepec con el Centro del País”, dijo Pedro Joaquín Coldwell, titular de la Sener.

Oliver Ulises Flores, direc-

tor general de Generación y Transmisión de Energía Eléctrica de la Sener, calculó, por su parte, que la convocatoria de licitación de esta primera línea de transmisión en corriente directa en el País saldrá durante el segundo trimestre de 2016.

Detalló que la Sener está en la revisión de la propuesta de concurso para esta línea de transmisión que les envió la Comisión Federal de Electricidad (CFE), en el cual el proyecto está valuado en mil millones de pesos.

“Hemos observado un gran potencial de energías renovables, en particular eólicos e hidroeléctricas en toda la parte sureste del País y esa línea permitirá evacuar toda esa energía”, explicó.

Coldwell expuso, durante el 21 aniversario de la Comisión Reguladora de Energía (CRE), que en los próximos 15 años se espera una inversión en líneas de transmisión de 13 mil 400 millones de dólares.

Originalmente la línea de transmisión que conectará a Oaxaca con el centro del País

sería una línea de transmisión alterna; sin embargo, recientemente la dependencia definió ajustar el plan y convertir esta línea en directa, para así tener una mayor capacidad, a casi 3 mil megawatts.

Adrián Escofet, presidente de la Asociación Mexicana de Energía Eólica (AMDEE), comentó que esta línea será muy relevante para el crecimiento de proyectos eólicos en Oaxaca

“Los proyectos eólicos se concentran en regiones relativamente pequeñas, entonces tienes una gran capacidad de generación que tienes que evacuar y para esos casos las líneas en corriente directa son más eficientes desde un punto de vista económico”, refirió.

El titular de la AMDEE calculó que en Oaxaca rebasa mil 500 megawatts de generación eólica, las cuales se están evacuando con líneas de corriente alterna.

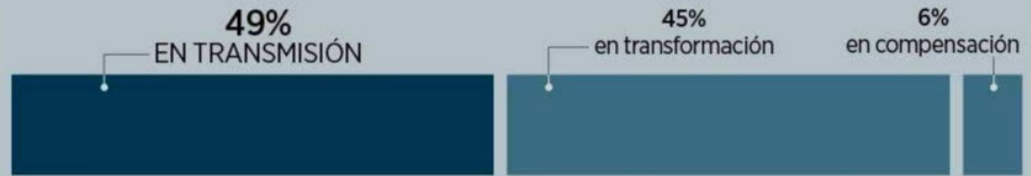
Con los proyectos de la segunda temporada abierta de la entidad, que operarán a finales de 2019, llegarían a 2 mil 200 megawatts eólicos de empresas privados y de la CFE.



Fecha <b>22.12.2015</b>	Sección <b>Negocios</b>	Página <b>1</b>
----------------------------	----------------------------	--------------------

## Pasan corriente

Los más de 13 mil millones de dólares que se esperan en transmisión para los próximos años se distribuirían de la siguiente manera:



Fuente: Programa de Desarrollo del Sistema Eléctrico Nacional, elaborado por la Secretaría de Energía.