

Curso	Ahorro de energía
Tema	5. Oportunidades de desarrollo de infraestructura para el desarrollo
Subtema	5.1. Sector de generación
Componente	Para saber más

Para saber más

Para conocer más del tema te invitamos a revisar los siguientes recursos:

1. ABB. (2017). *Corriente directa de alto voltaje (HVDC)*. Recuperado de <http://new.abb.com/south-america/sobre-nosotros/tecnologia/tecnologia-hvdc>
Este enlace presenta una descripción detallada sobre las nuevas ventajas que habilitan las líneas de corriente directa, desde el punto de vista de ABB.
2. Secretaría de Energía. (2017). *Programa de desarrollo del sistema eléctrico nacional*. Recuperado de <http://www.gob.mx/sener/acciones-y-programas/programa-de-desarrollo-del-sistema-electrico-nacional-33462>
Este enlace presenta, entre otras cosas, los planes de desarrollo de infraestructura eléctrica de México, incluyendo la introducción de enlaces y líneas de transmisión en corriente eléctrica.
3. Secretaría de Energía. (2016). *Se construirá la primera línea de corriente directa de alto voltaje que irá de Oaxaca al centro del país*. Recuperado de <http://www.gob.mx/sener/prensa/se-construira-la-primera-linea-de-corriente-directa-de-alto-voltaje-que-ira-de-oaxaca-al-centro-del-pais>
Este enlace presenta una descripción de la primera línea de corriente directa que se construirá en los próximos años en México, la cual permitirá transmitir energía desde el Istmo de Tehuantepec hacia el sur de la Ciudad de México en un tramo de 1,200 km.
4. TEMOA. (2016). *Ahorro de energía*. Recuperado de <http://www.temoa.info/es/node/768499>
En este repositorio podrás encontrar una serie de recursos abiertos complementarios que te ayudarán a profundizar en los diferentes temas y subtemas del curso Ahorro de energía.