



Noticias y eventos

Febrero, 2020

ESTRATEGIA DE TRANSICIÓN PARA PROMOVER EL USO DE TECNOLOGÍAS Y COMBUSTIBLES MÁS LIMPIO, SENER.

La Secretaría de Energía (SENER) publicó este viernes la actualización de la Estrategia de Transición para Promover el Uso de Tecnologías y Combustibles más Limpios, en términos de la Ley de Transición Energética, cuyo objetivo es establecer las metas y la hoja de ruta para su implementación, fomentar la reducción de emisiones contaminantes originadas por la industria eléctrica y reducir bajo criterios de viabilidad económica la dependencia del país de los combustibles fósiles como fuente primaria de energía.

En el documento se establecen como **metas de generación de energías limpias para 2024, el 35.1% de la generación eléctrica total; en 2033, el 39.9%; y en 2050, el 50% de la generación eléctrica total.**

ACTIVIDADES ASOCIACIÓN: ENTREVISTA A PRESIDENTE AMENEER

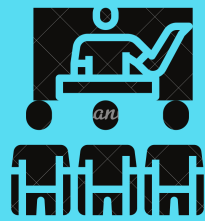


Entrevista a Raúl Ortega, Presidente de la AMENEER

La Eficiencia Energética en línea con la política de austeridad de la 4T

La AMENEER, representa al sector, somos la Asociación más fuerte con una diversidad de socios, que nos permite posicionarnos y promover la eficiencia energética, ayudar a que la industria y los diferentes actores puedan ahorrar la energía y tener un mejor desempeño energético.

EVENTOS



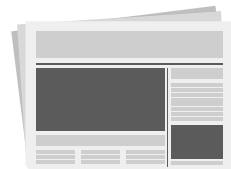
4-5 marzo: Mexico Wind Power: México ocupa ya la posición 16 en el mundo (de acuerdo a Ramón Fiestas, Presidente de GWEC) y 2º en América Latina en potencial eólico, por lo que Mexico WindPower® 2020 representa en su 9ª edición, el evento más importante de la industria de energía eólica en el país, donde se dan a conocer los pormenores de tan importante sector en crecimiento. Centro Citybanamex

NOTICIAS

- México necesita una red de transmisión y distribución más robusta para la electromovilidad: Vestas

- ICM y Kigali van por la eficiencia en aires acondicionados

- El acceso a la energía es un derecho humano básico: Día Mundial de la Energía



MEJORANDO Y REFOCALIZANDO LOS SUBSIDIOS A LA ELECTRICIDAD, 2019.

En México, la reforma de los subsidios a la energía se ha convertido en un tema de gran importancia pública y política. En los últimos años, el país ha dado importantes pasos para reformar los subsidios ineficientes a los combustibles fósiles. En 2017, completó la reforma de subsidios al diésel, la gasolina y el gas de petróleo licuado (GLP) que, en su valor máximo, alcanzado en 2012, supuso un costo de MXN 244 mil millones (US\$18.6 mil millones). Descargalo aquí

SITO WEB / TWITTER

<https://www.ameneer.org.mx>

<https://twitter.com/AAmeneer>

Boletín #6