

La Comisión Técnica Sectorial de Energía del SINCYT está integrada por instituciones comprometidas con el desarrollo sostenible del país.



Conoce más acerca de las instituciones, misión y visión esta comisión

A lo largo del año 2021 se realizaron 2 seminarios con el propósito de divulgar y transferir conocimiento en temas fundamentales relacionados con el desarrollo de la energía. A continuación presentamos un breve resumen de cada uno de estos seminarios.



SEMINARIO

Regulación de calidad del servicio de energía eléctrica e innovaciones tecnológicas.

Con el apoyo técnico de la Comisión Nacional de Energía Eléctrica, la Empresa Eléctrica de Guatemala y la Gremial de Grandes Usuarios de Energía Eléctrica este seminario permitió dar a conocer el modelo regulatorio de calidad, las estadísticas de calidad e innovaciones tecnológicas implementada en el servicio de potencia y energía eléctrica.

Si te interesa profundizar en tópicos relevantes en el modelo de regulación de la energía eléctrica y los parámetros de calidad que se manejan actualmente en el territorio nacional, no dudes en ver las diferentes conferencias de este seminario:



Día 1. El modelo de regulación de calidad y el marco normativo.

[Click aquí](#) 



Día 2. Indicadores de calidad para usuarios finales y grandes usuarios

[Click aquí](#) 



SEMINARIO

Transición energética para la movilidad sostenible.

Con el apoyo técnico de la plataforma regional LEDS LAC, la asociación Sustentar y la Asociación de Biocombustibles de Guatemala, este evento integró a una serie de expertos que brindaron conocimiento e información sobre las tendencias a nivel mundial casos exitosos, retos, políticas públicas necesarias para diversificar la matriz energética en el sector transporte.

Si te despierta la curiosidad sobre las nuevas tendencias tecnológicas para transportarnos de un lugar a otro, no dejes de ver las diferentes conferencias de este importante seminario:



Día 1. Transporte, Energía y Cambio Climático.

[Click aquí](#)



Día 2. Tendencias de la electromovilidad y uso de biocombustibles a nivel mundial.

[Click aquí](#)



Día 3. La experiencia latinoamericana en movilidad sostenible. ¿Qué hacer?

[Click aquí](#)



Misión de la Senacyt

Promover la generación y el uso de la ciencia, la tecnología y la innovación, construyendo espacios de colaboración entre los sectores académicos, público, productivo y sociedad civil, para impulsar el desarrollo de Guatemala.

[Click aquí](#)



SECRETARÍA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA



MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS

