

Generado el: 2026-05-14 16:27:12

Derechos de autor © 2026 YOUFOTO INDUSTRIAL SOLAR. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.youfoto.es>

-----

El consorcio energético impulsa en Guatemala la instalación más grande de su tipo en la región, como parte de una licitación histórica, apostando por soluciones innovadoras para garantizar ...

La transición energética en Guatemala continúa avanzando con la incorporación de nueva capacidad renovable. En este contexto, Fénix 1 y Fénix 2 impulsan la transición energética en

AGER presenta una hoja de ruta para la transición energética en Guatemala y señala desafíos en la atracción de inversión.

El Ministerio de Energía y Minas -MEM-, dando cumplimiento a su mandato expresado en el artículo 3 de la Ley General de Electricidad y como ente rector en el área relacionadas al uso y consumo de

El Gobierno lanza la Política Energética 2013-2027 y el Plan Nacional de Energía 2017-2032. El consumo energético crece 3.35 % anual, reflejando una mayor demanda de electricidad en el país.

Desarrollar el análisis de medio plazo que guíe la necesaria transición energética, con vista en el hito intermedio de 2030, con el fin de brindar una serie de recomendaciones de políticas energéticas

La mayor parte de la adjudicación para suministro de energía eléctrica fue para generadoras con recursos renovables, en especial plantas solares con baterías, según datos del

Para la población en general la energía es un insumo necesario para mejorar las condiciones y calidad de vida; su alcance y dotación impactan directamente en el desarrollo económico y social, y por

? Promover las inversiones en fuentes de generación de energía eléctrica renovables, priorizando tecnologías con capacidad de entregar potencia y energía firme al sistema. ? Promover la

Solamente a través de una Política Energética con objetivos y metas concretas se puede lograr una adecuada planificación de largo plazo para el desarrollo de infraestructura eléctrica, cubriendo las

Web: <https://www.youfoto.es>

