

Generado el: 2026-05-05 03:31:32

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

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

-----

El siguiente artículo realiza un recorrido sobre las acciones fundamentales en materia ambiental impulsadas por el país, desde el triunfo revolucionario hasta la crisis generada por

La Estrategia Nacional para la Transición Energética en Cuba fue elaborada por un equipo multidisciplinario de especialistas de diferentes organismos, sistemas empresariales y expertos de

Un programa estratégico para el desarrollo del país y la calidad de vida de la población centró los debates de la Mesa Redonda de este miércoles: El desarrollo de las fuentes

Tiene el objetivo de cambiar la matriz energética de Cuba (o sea, con qué fuentes se genera electricidad), en tres etapas (2030, 2035 y 2050) para ir aumentando el uso de combustibles fósiles

Cuba comenzaba a recuperar su sistema energético el domingo tras un colapso nacional de toda la red registrado en la tarde y noche del sábado y que dejó a millones de personas

Si cambiar la fuente de energía fuera la condición clave para la transformación de la matriz energética, entonces las matrices que alimentan el carbón, el petróleo y la nuclear fueran distintas, pero en la

El principio básico de la labranza de conservación es la de menor intervención en el suelo, manteniéndolo lo más protegido posible a lo largo del año.

El Sistema de las Naciones Unidas, junto a la Oficina de Coordinación de Asuntos Humanitarios y en estrecho diálogo con las autoridades nacionales, presentaron hoy en la Habana

La Feria Internacional de La Habana (FIHAV 2025) se convirtió en el escenario idóneo para presentar la Estrategia Nacional de Transición Energética de Cuba, un plan basado en

ENERGÍA Y MINAS GOC-2026-242-O30 POR CUANTO: La Disposición Final Primera del



# Conservación de energía en La Habana

Decreto-Ley 345 ?Del Desarrollo de las Fuentes Renovables y el Uso Eficiente de la Energía?, de 23 de marzo de

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

