

# Honduras promueve el almacenamiento de energías renovables

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Tue-23-Jun-2020-879.html>

Generado el: 2026-05-03 23:15:26

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>

-----

La Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE) ha firmado el contrato y orden de inicio para los estudios, diseño, suministro, instalación y puesta en marcha del sistema de almacenamiento de

La implementación de esta regulación podría tener importantes implicaciones para el futuro energético de Honduras, facilitando la integración de energías renovables y mejorando la

La Comisión Reguladora de Energía Eléctrica (CREE) aprobó los pliegos de bases y condiciones para la tan esperada Licitación de compra de potencia y energía propuesta por la Empresa Nacional de

La Asociación Hondureña de Energía Renovable (AHER), es una organización no gubernamental y sin fines de lucro, que vela por la ejecución adecuada de los proyectos de generación de energía limpia,

Honduras se posiciona como uno de los líderes en la adopción de energías renovables en Centroamérica, gracias a una combinación de políticas públicas, inversiones extranjeras y recursos

Honduras cuenta con un clima y geografía que favorece la generación de energía solar, eólica e hidroeléctrica, garantizando un abastecimiento energético sostenible.

Honduras ha mostrado su compromiso de desplegar más energías renovables, con ambiciosos planes de transformación del sector energético.

De conformidad con el Acuerdo de París de 2015 sobre el cambio climático, el Gobierno de Honduras ha establecido compromisos sectoriales específicos en los sectores de la energía, la silvicultura, la

El informe de IRENA evalúa la situación del desarrollo de energías renovables en Honduras,



## Honduras promueve el almacenamiento de energías renovables

destacando que el país tiene un 65.06% de su capacidad eléctrica proveniente de fuentes

Honduras está experimentando un auge en la implementación de proyectos de energía renovable, impulsados por la necesidad de diversificar su matriz energética y reducir la

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

