



# YU-RAYA



## La luz de la esperanza llegó a Sirsirtara con proyecto Yu-Raya



Gobierno disminuyó precio de la energía eléctrica y amortigua impacto de alza tarifaria de 2026 Honduras

Gobierno fortalece su cultura de eficiencia energética a través de la formación institucional



SEN desarrolla curso especializado de Protección Radiológica y Optimización en Radiología Intervencionista

# SEN

---

SECRETARÍA DE ENERGÍA

# La luz de la esperanza llegó a Sirsirtara con proyecto Yu Raya

Por: Cristian Nájera



La Secretaría de Energía de Honduras (SEN), a través de su Dirección General de Electricidad y Mercados (DGEM), presentó los primeros frutos del proyecto de electrificación social “Energía y Luz para la Vida” en la comunidad de Sirsirtara, municipio de Puerto Lempira. Esta iniciativa beneficia a 171 viviendas, iglesia y el centro educativo local con soluciones de energía solar fotovoltaica, alineada con la política de acceso universal a la electricidad impulsada por el gobierno de la presidenta Xiomara Castro.

Miguel Figueroa, director general de Electricidad y Mercados de la SEN aseguró que “Yu Raya no solo instala paneles solares, sino que fortalece capacidades técnicas locales, mejora educación y salud, y genera oportunidades productivas”.



Asimismo, destaca que la escuela local recibirá tres sistemas fotovoltaicos independientes para iluminación, ventilación y refrigeración de alimentos, mientras HonduTel instalará internet vía Starlink.

El proyecto, con apoyo de Sociedad Alemana para la Cooperación Internacional (GIZ, por sus siglas en alemán), la Agencia Brasileña de Cooperación (ABC), Unión Europea (UE) y donaciones del Colegio de Ingenieros Mecánicos, Electricistas y Químicos de Honduras (Cimeqh), ya avanzó con pruebas técnicas de irradiancia solar, descarga de kits domiciliarios y publicación de beneficiarios.

---

Además, la Unidad de Responsabilidad Social y Ambiental (URSA) de la SEN presentó el buzón de quejas, y se iniciaron las primeras entregas con acompañamiento de la Alcaldía Municipal, Secretaría de Educación, Instituto de Conservación Forestal (ICF) y el Programa Nacional de Desarrollo Rural y Urbano Sostenible (Pronaders).

La SEN reafirma su compromiso con la electrificación rural inclusiva, transformando vidas en zonas históricamente aisladas como la Mosquitia.

---



# Gobierno disminuyó precio de la energía eléctrica y amortigua impacto de alza tarifaria de 2026 Honduras

Por: Redacción SEN



A pesar del reciente ajuste en la tarifa eléctrica, las políticas energéticas impulsadas durante los últimos cuatro años por el gobierno de la presidenta Xiomara Castro han permitido una reducción significativa en el costo real que pagan los abonados, especialmente en comparación con los incrementos registrados antes de 2022 y con los precios vigentes en otros países de la región.

De acuerdo con el Secretario de Energía, Erick Tejada, en el último semestre de 2021 la tarifa de energía eléctrica registró un aumento cercano al 20%, una tendencia que golpeó directamente a los hogares hondureños. Sin embargo, a partir del inicio del actual gobierno se implementó una política sostenida de subsidios, destinada a amortiguar los incrementos tarifarios y trasladar únicamente un porcentaje mínimo de estos a los usuarios finales.

“El valor más alto del kilovatio hora se registró en el trimestre julio-agosto-septiembre de 2024, cuando alcanzó los 6.39 lempiras por kWh, pero gracias al subsidio estatal, en la factura a los abonados se les cobró únicamente 5.59 lempiras por kWh”, explicó Tejada, subrayando el impacto directo de esta medida en el alivio del gasto familiar.



Según el funcionario, las acciones gubernamentales permitieron reducir en un 27.7% el precio del kWh en un periodo de 15 meses, resultado de decisiones estructurales como la regularización mediante procesos de renegociación de contratos, así como la mayor inyección de energía renovable al sistema eléctrico nacional.

A esto se suma el fortalecimiento de la infraestructura de transmisión y el incremento de la generación hídrica de plantas de la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE), lo que ha contribuido a una matriz energética más eficiente y menos dependiente de fuentes costosas y volátiles.

En este contexto, Tejada señaló que el reciente ajuste del 4.11% en la tarifa para el primer trimestre de 2026 no desvirtúa los avances alcanzados.

“Después de una bajada fuerte en el costo del kWh en 15 meses, un ligero incremento no afecta el logro de haber reducido el precio de la energía por debajo de países como Guatemala y El Salvador”, afirmó.

Actualmente, el costo promedio del kilovatio hora en Honduras se sitúa por debajo del precio residencial en Guatemala y El Salvador, consolidando al país como uno de los más competitivos de la región en materia tarifaria, gracias a una política energética enfocada

## Gobierno fortalece su cultura de eficiencia energética a través de la formación institucional

Por: Redacción SEN



La Secretaría de Energía (SEN) continúa consolidando su rol estratégico en la promoción del uso responsable de los recursos energéticos mediante procesos de formación dirigidos a instituciones públicas y privadas del país. Como parte de este compromiso, el Comité de Ahorro y Eficiencia Energética (COAEE) del Banco Central de Honduras (BCH) desarrolló recientemente una jornada de capacitación enfocada en eficiencia energética.

La actividad estuvo a cargo de especialista de la SEN, Javier Zablah, y fue dirigida al personal del BCH, con el objetivo de fortalecer la cultura del ahorro y el uso



eficiente de la energía tanto en el ámbito laboral como en el entorno familiar. La capacitación abordó conceptos prácticos y aplicables a la rutina diaria, destacando la importancia de pequeñas acciones que, en conjunto, generan un impacto significativo.



Durante la jornada, se enfatizó que la eficiencia energética no solo representa una reducción en los costos operativos de las instituciones, sino que también contribuye a la sostenibilidad ambiental y a la seguridad energética del país. En este sentido, la SEN impulsa la formación como una herramienta clave para promover cambios de comportamiento duraderos y conscientes.

La SEN ha priorizado la capacitación técnica y la sensibilización como pilares de su estrategia institucional, entendiendo que el fortalecimiento de capacidades humanas es fundamental para avanzar hacia una matriz energética más eficiente y sostenible. A través de talleres, charlas y asesorías especializadas, la SEN acompaña a diversas entidades en la implementación de buenas prácticas energéticas.



La participación del COAEE del BCH en este tipo de iniciativas refleja el compromiso interinstitucional por adoptar políticas internas responsables y replicables, que pueden servir de ejemplo para otras dependencias del Estado y el sector productivo.

Con estas acciones, la SEN reafirma su papel como referente técnico y formativo en materia de eficiencia energética, promoviendo una cultura de uso responsable de la energía que impacta positivamente en las instituciones, los hogares y el desarrollo sostenible de Honduras.

## SEN desarrolla curso especializado de Protección Radiológica y Optimización en Radiología Intervencionista

Por: Redacción SEN



La Secretaría de Energía (SEN) llevó a cabo el curso especializado de Protección Radiológica y Optimización en Radiología Intervencionista, una iniciativa organizada por la Dirección General de Seguridad Radiológica (DGSR). Este espacio formativo reúne a profesionales de hospitales y clínicas del sector público y privado que realizan procedimientos de radiología intervencionista, con el propósito de fortalecer sus conocimientos y prácticas en materia de seguridad radiológica.



La capacitación es impartida por el MSc. Adalberto Machado Tejeda, especialista del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), quien comparte su amplia experiencia en protección radiológica. Su participación permite que los asistentes conozcan estándares internacionales y herramientas técnicas actualizadas para la correcta gestión de la radiación en entornos clínicos.



La capacitación es impartida por el MSc. Adalberto Machado Tejeda, especialista del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), quien comparte su amplia experiencia en protección radiológica. Su participación permite que los asistentes conozcan estándares internacionales y herramientas técnicas actualizadas para la correcta gestión de la radiación en entornos clínicos.

# Honduras inicia la socialización de su Política Energética Nacional, fortaleciendo la planificación del sector energético

Por Keylan Vásquez



La Secretaría de Energía (SEN), por medio de la Dirección Nacional de Planeamiento Energético y Política Energética Sectorial (DNEPEPES), llevó a cabo la Socialización de la Política Energética Nacional 2038, un instrumento estratégico que orienta el desarrollo del sector energético del país a largo plazo.

La jornada se realizó de manera virtual y tuvo como objetivo dar a conocer a los distintos actores del sector y a la ciudadanía en general los principales lineamientos, enfoques y metas que contempla esta política, la cual busca consolidar un sistema energético más sostenible, eficiente, inclusivo y alineado con el desarrollo nacional.

**¿Qué es la PEN2038?**

La Política Energética Nacional 2038 tiene como objetivo construir un sistema energético nacional que garantice los derechos fundamentales y un progresivo bienestar social.

La visión de esta PEN2038 constituir un sector energético con reglas justas y en igualdad de condiciones para todos los actores del sector energético, disponiendo de los servicios energéticos como derecho humano para el bienestar social, desarrollo productivo y sostenibilidad ambiental.

Policy Energética Nacional 2038

2 de 14 > Sincronizar con el Moderador

HC	NO
JZ	50%
TM	100%

< /2 >

La Política Energética Nacional 2038 establece las bases para la planificación del sector energético, promoviendo el uso responsable de los recursos, la diversificación de la matriz energética y el impulso a las energías renovables, en concordancia con los compromisos nacionales e internacionales asumidos por Honduras.

A través de estos espacios de socialización, la Secretaría de Energía reafirma su compromiso con la transparencia, la participación y la construcción de políticas públicas orientadas al bienestar de la población hondureña y al desarrollo sostenible del país.



# SEN

---

SECRETARÍA DE ENERGÍA