

SEN AVANZA

Edición 01 2025

**Gobierno garantiza
subsidio de Energía
Gratis en 2025**

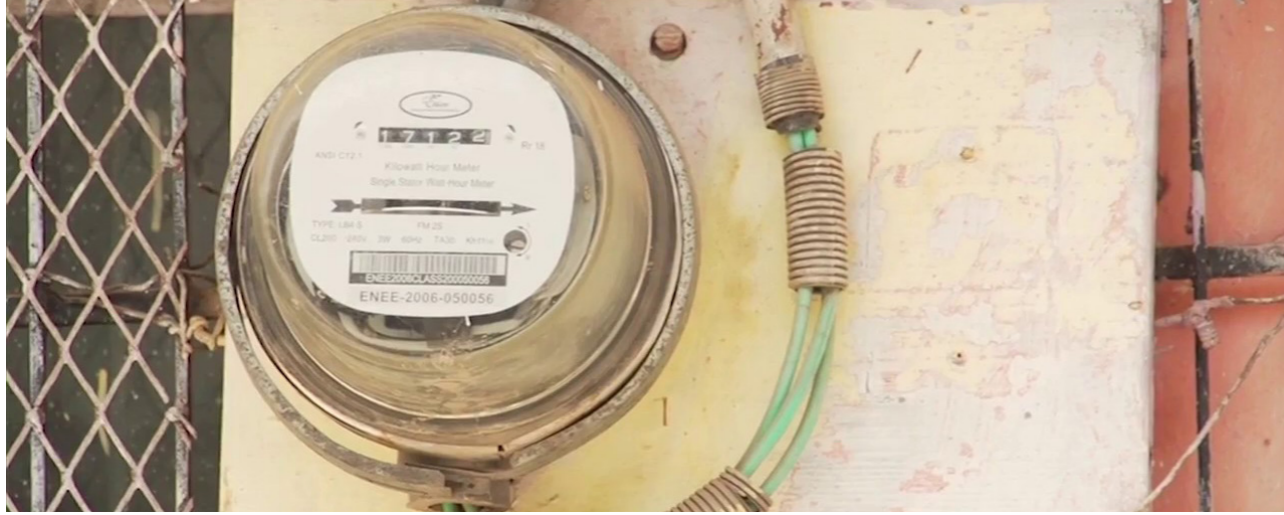
**Represa multiprósito
El Tablón comenzaría a
construirse el 1
de octubre de 2025**

**Honduras asume
liderazgo del
Mercado Eléctrico
Regional en 2025**



Gobierno garantiza subsidio de Energía Gratis en 2025

Por: Redacción SEN



La Secretaría de Energía (SEN) celebró la decisión del Gobierno de Honduras y felicitó a la presidenta Xiomara Castro por la reciente aprobación y publicación en el Diario Oficial La Gaceta del PCM 02-2025. Este decreto asegura la continuidad del histórico subsidio energético conocido como Energía Gratis, dirigido a consumidores con un consumo mensual de 150 kWh o menos, beneficiando a los sectores más vulnerables del país.

El esquema de subsidio continuará siendo financiado mediante aportes de clientes no residenciales de alto consumo, con una excepción para los abonados comerciales que consuman 3,000 kWh o menos, abarcando principalmente a la Micro, Pequeña y Mediana Empresa (MIPYME). Este enfoque busca balancear la responsabilidad económica entre sectores, al tiempo que se prioriza el alivio a los hogares más necesitados.

“En colaboración con otras instituciones del Estado, la Secretaría continuará trabajando en la focalización del subsidio para garantizar que los recursos lleguen a quienes más los necesitan”, aseguró Tomás Rodríguez, Subsecretario de Energía Renovable y Electricidad.

La SEN destacó que más de 800 mil familias hondureñas de ingresos precarios se beneficiaron de este programa durante 2024.

Además de gestionar el programa, la SEN reafirmó su compromiso de educar a la población hondureña en el uso racional y eficiente de la energía, fomentando una cultura energética sostenible que contribuya al bienestar económico, social y ambiental del país.



Tarifa eléctrica se mantendrá estable en el primer trimestre de 2025

Por: Redacción SEN



La Comisión Reguladora de Energía Eléctrica (CREE) anunció que, tras un análisis detallado de los costos base de generación proyectados, la tarifa eléctrica para el primer trimestre de 2025 permanecerá sin cambios, estableciéndose en 5.74 lempiras por kilovatio hora (Lps. 5.74/kWh).

Este anuncio llega en un contexto en el que el Gobierno de la República, liderado por la presidenta Xiomara Castro, ha jugado un papel crucial para proteger la economía de los hogares hondureños.

Durante 2024, el gobierno invirtió aproximadamente 4,360 millones de lempiras en subsidios para absorber los ajustes tarifarios cuando estos implicaron aumentos, garantizando estabilidad en el acceso al servicio eléctrico.

Los subsidios aplicados a lo largo del año reflejan el compromiso del gobierno del socialismo democrático de priorizar las necesidades de la población. Estas medidas han permitido que los sectores más vulnerables del país no se vean afectados por los cambios en el costo de la generación eléctrica, fortaleciendo el acceso equitativo a este servicio esencial.

La estabilidad tarifaria anunciada por la CREE para el próximo trimestre y el apoyo continuo del gobierno consolidan la meta de avanzar hacia un sistema energético sostenible y accesible para todos los hondureños.

Honduras asume liderazgo del mercado Eléctrico Regional en 2025

Por: Flavia Medina



Honduras junto a Guatemala liderarán el Consejo Director del Mercado Eléctrico Regional (CDMER) desde enero hasta junio de este año luego que el Subsecretario Tomás Rodríguez, representante de nuestro país, asumiera la Presidencia Pro Tempore del órgano.

En la reunión No. 126 del Consejo, se discutieron temas clave para la planificación estratégica del Mercado Eléctrico Regional (MER) destacando puntos como los avances en las obras del segundo circuito de la línea del Sistema de Interconexión Eléctrica para Países de América Central (SIEPAC) y la propuesta del Protocolo III del Tratado Marco, diseñado para fortalecer la gobernanza energética en la región.

Como antecedente, durante la XXI reunión tripartita entre el CDMER, el Ente Operador Regional (EOR) y la Comisión Regional de Interconexión Eléctrica (CRIE), celebrada en diciembre de 2024 en Panamá, el miembro director por Honduras y también Secretario de Energía, Erick Tejada Carbajal, solicitó un análisis integral para mitigar riesgos de escasez energética, un desafío crítico para la región.

Honduras, al frente del CDMER, busca consolidar esfuerzos de cooperación técnica y estratégica para garantizar un suministro energético sostenible y seguro, y con este nombramiento se destaca el papel estratégico de nuestro país en la integración y gobernanza energética de Centroamérica.



Represa multipropósito El Tablón comenzaría a construirse el 1 de octubre de 2025

Por: Redacción SEN



El Secretario de Energía, Erick Tejada, junto a técnicos de la Secretaría de Energía (SEN), la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE), representantes del sector privado y del Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE), participaron en la presentación de la última versión de los estudios de factibilidad para la construcción de la Represa Multipropósito El Tablón, un proyecto cuyo financiamiento alcanzará los 390 millones de dólares.

Durante el encuentro, la empresa consultora Lombardi hizo una extensa exposición en la que resaltaron los aspectos técnicos, financieros, tratamiento social y planes para el desarrollo de la edificación.

“Nunca, en 40 años, se estuvo tan cerca de hacer que El Tablón se convierta en una realidad”, acotó Tejada, quien ha liderado el proceso desde el día uno de su gestión como titular de la SEN.

La construcción de esta obra estratégica dará inicio el 1 de octubre de 2025 y se proyecta su finalización en el segundo semestre de 2029. Una vez concluida, la represa se convertirá en una infraestructura clave para la mitigación de desastres naturales en el Valle de Sula, una de las regiones más productivas y vulnerables del país. Su objetivo principal será prevenir inundaciones, salvaguardando cientos de vidas humanas y protegiendo los bienes y medios de vida de miles de familias.

El Tablón también representa un esfuerzo integral hacia el desarrollo sostenible del Valle de Sula, una región que aporta el 55% del Producto Interno Bruto (PIB) de Honduras y concentra el 40% de las exportaciones nacionales. Al garantizar la seguridad hídrica y la protección contra fenómenos climáticos extremos, el proyecto busca consolidar el crecimiento económico y social en una de las zonas más dinámicas del país.

La participación del BCIE en el financiamiento reafirma el compromiso internacional con el desarrollo de proyectos que no solo benefician a las comunidades locales, sino que también contribuyan al fortalecimiento de la infraestructura nacional. Con este proyecto, el gobierno de la presidenta Xiomara Castro da un paso significativo en la implementación de soluciones sostenibles para enfrentar los desafíos climáticos y económicos de Honduras.

Autoridades instalan mesa de trabajo para fortalecer el suministro eléctrico en 2025

Por: Redacción SEN



El Secretario de Energía, Erick Tejada, junto a los comisionados de la Comisión Reguladora de Energía Eléctrica (CREE) y equipos técnicos del Centro Nacional de Despacho (CND), el Programa Nacional para la Reducción de Pérdidas (PNRP) y la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE), lideraron la instalación de una mesa de trabajo para analizar y coordinar acciones estratégicas enfocadas en mejorar el suministro eléctrico en Honduras durante 2025.

En la jornada se abordaron temas clave para la sostenibilidad del sistema energético nacional, entre ellos, destacan las mejoras operativas en los sistemas aislados de Guanaja y Brus Laguna, la definición de una normativa de precios máximos en el mercado de oportunidad, la regulación para autoprodutores y sistemas de almacenamiento de energía, así como la licitación de 1,500 MW de generación.

Además, se discutió la necesidad de impulsar licitaciones para megaproyectos de líneas de transmisión y la aplicación de normas de calidad en el área de distribución. Estas iniciativas buscan fortalecer la infraestructura energética, garantizar un suministro más eficiente y mejorar la calidad del servicio eléctrico en beneficio de los usuarios.

Tejada enfatizó “la importancia de la colaboración entre las instituciones involucradas para implementar soluciones efectivas y sostenibles en el sector eléctrico.”

Estas acciones son parte del compromiso del gobierno de la presidenta Xiomara Castro para modernizar el sistema energético nacional y asegurar un acceso confiable a la energía para todos los hondureños.



Gobierno aprueba subsidio al diésel y gasolina regular para 2025

Por: Redacción SEN



En un esfuerzo por mitigar el impacto del alza en los precios internacionales de los combustibles, el Gobierno de Honduras anunció la implementación de un subsidio del 50% a los incrementos en el costo de la gasolina regular y el diésel durante todo el 2025. La medida quedó formalizada mediante el Decreto Ejecutivo PCM 04-2025.

La Secretaría de Energía (SEN) ha sido facultada para llevar a cabo la estabilización de los precios de estos combustibles, utilizando como base el Sistema de Precios Paridad de Importación. Esta intervención se aplicará cuando las tendencias en los precios internacionales muestren incrementos significativos, protegiendo así a los consumidores hondureños de fluctuaciones abruptas en los costos de los hidrocarburos.

“Podemos ratificarle a la población hondureña que tanto el congelamiento al GLP como el subsidio del 50% del incremento en la gasolina regular y el diésel ya están aprobados y tendrán vigencia a lo largo de todo este año”, sentenció Carlos Posas, titular de la Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGHB) de la SEN.

Por su parte, la Secretaría de Finanzas (SEFIN) será la encargada de identificar y asignar los recursos necesarios para garantizar el cumplimiento de esta medida, asegurando la sostenibilidad financiera del subsidio a lo largo del año. Asimismo, la DGHB, con el apoyo del Servicio de Administración de Rentas (SAR), llevará a cabo inspecciones en las empresas importadoras para verificar la correcta declaración de ventas relacionadas con este beneficio.

Esta decisión reafirma el compromiso del gobierno hondureño de proteger la economía de las familias, garantizar la estabilidad de los precios y fortalecer la supervisión del mercado energético nacional.

Honduras fortalece lazos de cooperación con la CIER

Por: Redacción SEN



El Subsecretario de Energía, Tomás Rodríguez, recibió en Tegucigalpa al ingeniero Edward Fuentes, Secretario Ejecutivo del Comité Regional de la Comisión de Integración Energética Regional (CIER) para Centroamérica y El Caribe, en el marco de una agenda oficial orientada a fortalecer las relaciones entre ambas instituciones.

Durante el encuentro, ambas partes discutieron los espacios de cooperación que podrían contribuir al desarrollo del sector energético hondureño, destacando la importancia de la integración regional como una herramienta estratégica para garantizar la seguridad energética y promover proyectos sostenibles en el país.

El Subsecretario Rodríguez resaltó “el valor de establecer alianzas con organismos regionales y globales, señalando que estos esfuerzos son fundamentales para avanzar hacia un sistema energético más eficiente, resiliente y alineado con los objetivos de sostenibilidad del gobierno de la presidenta Xiomara Castro.”

La visita de Fuentes refuerza el compromiso de la CIER con la región y su interés en trabajar de la mano con Honduras en iniciativas que beneficien tanto a la población como al sistema energético nacional. Este tipo de reuniones subraya la importancia de la cooperación internacional en la búsqueda de soluciones innovadoras para los retos que enfrenta el sector.

Precio del gas GLP se mantendrá congelado durante el 2025

Por: Redacción SEN



El gobierno de la presidenta Xiomara Castro, a través de la Secretaría de Energía (SEN) y vía Decreto Ejecutivo PCM 02-2025, anunció que el precio del Gas Licuado de Petróleo (GLP) se mantendrá congelado en 2025, reafirmando su compromiso de apoyar a los sectores más vulnerables del país.

El precio del cilindro de 25 libras continuará siendo de 238.13 lempiras en Tegucigalpa y zonas aledañas, mientras que en San Pedro Sula y sus alrededores se mantendrá en 216.99 lempiras.

Esta medida responde al reconocimiento de que el GLP es un insumo esencial para los hogares hondureños. En promedio, el gobierno ha absorbido un costo de 80 lempiras por cada cilindro de 25 libras en 2022, mientras que en años anteriores, como 2023, el apoyo fue de 60 lempiras por “chimbo”, así como un estimado de 40 lempiras por cilindro en 2024. Gracias a estas decisiones, alrededor de 300 mil familias

hondureñas se han beneficiado directamente del apoyo económico implementado por el gobierno.

Durante los primeros años de la administración de la presidenta Castro, se han destinado aproximadamente 2 mil millones de lempiras para garantizar que el precio del GLP no represente una carga excesiva para las familias hondureñas. Este esfuerzo forma parte de una política integral que busca aliviar el costo de vida y promover un modelo de justicia social.

Con una proyección de inversión estimada en 27 mil millones de lempiras en subsidios energéticos a lo largo de todo su mandato, el gobierno del socialismo democrático liderado por Xiomara Castro reafirma su compromiso con el bienestar del pueblo hondureño, priorizando a los sectores más necesitados y asegurando que los recursos del Estado lleguen a quienes más lo requieren.

La SEN impulsa discusión sobre electromovilidad con dos webinarios especializados.

Por: Redacción SEN

La Secretaría de Energía (SEN) organizó recientemente dos webinarios que abordaron temáticas clave relacionadas con la electromovilidad en la región centroamericana. Estas jornadas, realizadas con el apoyo del Sistema de Integración Centroamericano (SICA), buscaron promover el intercambio de conocimientos y experiencias en torno a las oportunidades y desafíos de la movilidad eléctrica en el contexto regional.

El primer webinar, titulado “Oportunidades de la Gestión de Carga Efectiva para Vehículos 100% Eléctricos”, fue impartido por el ingeniero Jesús González Mar, especialista en energías renovables del Tecnológico Nacional de México. Durante su ponencia, se exploraron estrategias para optimizar la infraestructura de carga y garantizar una adopción más efectiva de vehículos eléctricos en los países de la región.

El segundo webinar, “Implementación de Estrategias de Movilidad Eléctrica en el Contexto Latinoamericano: Una Propuesta Multidisciplinaria”, estuvo a cargo de Juan Pablo Palacios Solórzano, doctor en ingeniería eléctrica por la Universidad Nacional de San Juan, en Argentina. En su intervención, Palacios destacó la importancia de enfoques integrales que combinen aspectos técnicos, sociales y ambientales para impulsar la movilidad eléctrica en América Latina.

Estas actividades se desarrollaron en el marco del proyecto Promoción de la Movilidad Eléctrica en Honduras hacia una Integración Regional (Promovehr), en el que participan Honduras, Alemania y Costa Rica. Con este tipo de iniciativas, la SEN continúa su trabajo relacionado a la transición hacia sistemas de transporte más sostenibles, promoviendo la integración regional y el uso de tecnologías limpias en beneficio de los países centroamericanos.



