

SEN AVANZA

Edición 09 2023



Gobierno amplía vigencia de subsidios a combustibles

**El GLP doméstico
mantiene su precio**

**Guía de Relacionamiento Comunitario
se socializa en 5 municipios del país**



Gobierno amplía vigencia de subsidios a combustibles para septiembre

Por: Arleth Molina

El director general de Hidrocarburos y Biocombustibles de la Secretaría de Energía (SEN), Carlos Posas, confirmó que se mantendrá el 50% de subsidio a los incrementos del precio de la gasolina regular y el diésel ante la tendencia alcista en el mercado internacional, tal y como la presidenta Xiomara Castro lo ordenó para el mes de agosto.

Esta determinación se toma con la visión de aplicarla en el resto del año, de ser necesario, y además, va encaminada a dar un alivio al bolsillo de los hondureños, al tiempo que busca contener un posible efecto inflacionario en los productos de consumo público.

“La presidenta autorizó la medida del subsidio del 50% del incremento de la gasolina regular y el diésel debido al aumento de ambos combustibles, por lo que se trabaja en que estos combustibles sigan subsidiados para un alivio económico a nivel nacional”, indicó Posas.

Con la llegada del invierno a los países del norte, la demanda de algunos combustibles aumenta y esto trae consigo una serie de circunstancias adversas en relación con los costos de los refinados, situación para la que el gobierno de Honduras ya hace proyecciones con miras a ayudar a la población en general.



El GLP doméstico mantiene su precio

Por: Cristian Nájera

La Secretaría de Energía (SEN), a través de la Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGHB), comunica a todo el pueblo hondureño que, para beneficiar a la economía de las familias hondureñas, el Gas Licuado de Petróleo (GLP) doméstico, en sus presentaciones con capacidad de diez (10), veinte (20) y veinticinco (25) libras, mantienen su precio para todo el mes de septiembre.

En el Decreto Ejecutivo número 11-2022, publicado en el diario oficial La Gaceta el sábado 18 de febrero del 2023, la administración de la presidenta Xiomara Castro, con la finalidad de hacerle frente a la crisis económica y beneficiar a las familias hondureñas, decidió subsidiar el precio del GLP para cilindros de uso doméstico en las presentaciones con capacidad antes descrita para el año en curso.

En el mes de agosto y gracias al subsidio, se evidencia un ahorro aproximado de 23.60 lempiras por cilindro de 25 libras para el consumidor final.



DIRECCIÓN GENERAL DE HIDROCARBUROS Y BIOCMBUSTIBLES						
Precios de los combustibles Fecha de Aplicación:						
viernes, 01 de septiembre de 2023						
	CIUDAD: TEGUCIGALPA M.D.C.			CIUDAD: SAN PEDRO SULA		
COMBUSTIBLE	PRECIO VIGENTE	NUEVO PRECIO	AUMENTO / REBAJA	PRECIO VIGENTE	NUEVO PRECIO	AUMENTO / REBAJA
	Lps / cilindro 25 Libras	Lps / cilindro 25 Libras	Lps / cilindro 25 Libras	Lps / cilindro 25 Libras	Lps / cilindro 25 Libras	Lps / cilindro 25 Libras
GLP DOMÉSTICO (CILINDRO 25 LIBRAS).	L. 238.13	L. 238.13	L. 0.00	L. 216.99	L. 216.99	L. 0.00
FUENTE: (SEN)						



Guía de Relacionamiento Comunitario se socializa en 5 municipios del país

Por: Dinora Escobar

Como parte del trabajo conjunto entre la Secretaría de Energía (SEN) y la Sociedad Alemana para la Cooperación Internacional (GIZ, por sus siglas en alemán), el gobierno del socialismo democrático avanza en la socialización del proceso de construcción del documento borrador de la Guía de Relacionamiento Comunitario para Proyectos de Energía en Honduras, con la participación de actores clave en cinco municipios del país.

Las jornadas tuvieron lugar en las comunidades de San Lorenzo, Valle; La Paz y Santa Bárbara, en los departamentos del mismo nombre; Santa Rosa de Copan, en Copán; y Juticalpa, en Olancho; en donde se explicó el propósito del documento de garantizar el cumplimiento de los estándares internacionales de derechos humanos en los diferentes campos y proyectos energéticos.

La metodología de dicha socialización fue mediante conversatorios, plenarias, y trabajos grupales, donde se tomaron en cuenta las sugerencias, comentarios, y aportaciones de las y los participantes, que, a su vez, se comprometieron a servir como enlaces comunitarios para difundir toda esta información sobre el contenido y la importancia de la guía.

Con este instrumento la SEN busca fomentar la gobernanza y la vinculación en el sector energético, así como conocer el sentir de los

ciudadanos y ciudadanas en cuanto a la toma de decisiones en dichos proyectos.

Además, en cada una de las jornadas técnicas surgieron temas de interés que reflejan las necesidades de las y los participantes, como la profesionalización técnica en un futuro cercano para hacerle frente a los retos que plantea el relacionamiento comunitario, así como la protección del medio ambiente, cambio climático, equidad e identidad de género, prevención de violencia doméstica y empoderamiento de la mujer en sus comunidades.



Subsecretario Rodríguez participa en Conferencia General del Organismo Internacional de Energía Atómica

Por: Keylan Vásquez

La Secretaría de Energía (SEN) participó en la sexagésima séptima Conferencia General del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), en donde el gobierno de Honduras fue representado por el Subsecretario de Estado de Energías Renovables e Hidrocarburos, Tomás Rodríguez.

En el marco de ese conclave, la SEN también participó en reuniones sobre el Acuerdo de Cooperación Regional para el Avance de la Ciencia y Tecnología Nuclear en América Latina y el Caribe (ARCAL), mismo que busca crear un marco para la cooperación entre los Estados miembros de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) con el apoyo de la OIEA y otras fuentes internacionales de cooperación en el tema descrito.

En su discurso ante la tribuna principal, Rodríguez destacó que "la OIEA es un socio importante de nuestro país y Honduras impulsará el mandato de la OIEA para garantizar la paz y promover el uso de energía nuclear energía tecnología para fines pacíficos y en condiciones de seguridad técnica y física de conformidad con el artículo II de la Constitución".



SEN, BID y RELAC identifican oportunidades de inversión en energía renovable en Honduras

Por: Cristian Nájera

La capital de Honduras es la sede en la que se ha desarrollado el taller "Identificación de Necesidades de Inversión y de Asistencia Técnica para Acelerar la Participación de Renovables en Países Miembros de la Iniciativa RELAC", cónclave en el que se dieron cita funcionarios y ejecutivos de la región que promueven la generación de energía limpia en el continente.

Con esta actividad, la Secretaría de Energía (SEN) ha reunido a los actores más relevantes del sector energético en Honduras, con quienes se discutió la necesidad de incrementar la contribución de las energías renovables en la matriz de generación eléctrica del país, a partir de la necesidad de asistencia técnica e inversiones identificadas por las instituciones del sector y que pudieran ser apoyadas por RELAC y sus agencias socias.

El Subsecretario Tomàs Rodríguez, y su equipo ministerial, dieron apertura al evento, mismo en el que el titular de la SEN aseveró que "hemos planteado los desafíos y propuestas que tiene Honduras para aumentar el porcentaje

renovable de la matriz energética nacional, que es un mandato de la presidenta Xiomara Castro, y que traerá soluciones tangibles para miles de hondureñas y hondureños en el tema energético".

El evento también contó con la participación de Rosilena Lindo, Subsecretaria de Energía de Panamá; y Marcelino Madrigal, Jefe de la División de Energía del Banco Interamericano de Desarrollo (BID); así como empresarios del rubro, miembros de la Comisión Reguladora de Energía Eléctrica (CREE) y personeros de la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE), entre otros.

RELAC proviene de las siglas "REnovables en LATinoamérica y El Caribe" y es una iniciativa que nace a finales de 2019, en el marco de la Cumbre de Acción Climática de Naciones Unidas, con el objetivo de alcanzar al menos 70% de participación de renovables en la matriz eléctrica de la región a 2030; cuenta con 15 países miembros y es una instancia única en su tipo en el contexto de América Latina y El Caribe.

SEN pone en marcha la "Iniciativa Nacaome"

Por: Dinora Escobar

La primera jornada informativa de la "Iniciativa Nacaome", se llevó a cabo el pasado 7 de septiembre, en presencia de representantes de la Secretaría de Energía (SEN) y las máximas autoridades de la alcaldía municipal de Nacaome, Valle, así como presidentes de patronatos, juntas de agua, grupos de mujeres, jóvenes y pobladores de la zona.

La iniciativa Nacaome busca explorar el potencial de esa comunidad en el campo de la geotermia, y una vez conocidos los datos, se plantea dar la libertad al pueblo en mención para que decida si se busca la instalación de un proyecto de generación de energía o el aprovechamiento del recurso en otra vía.

En esta primera jornada de socialización se expuso cómo se desarrollará la investigación mediante estudios geológicos, geofísicos y geoquímicos, para conocer la data.

La visita fue desarrollada por la Dirección General de Energía Renovable y Eficiencia

energética (DGEREE) en conjunto con la unidad de Responsabilidad Social y Ambiental (URSA), quienes mediante una exposición dieron a conocer sobre este primer proyecto piloto, que fue priorizado dentro 5 municipios a nivel Centroamericano.

Esta iniciativa nace bajo la asistencia técnica del proyecto Yacimiento-II, impulsado por el Instituto Federal de Geociencias y Recursos Naturales (BGR) a través del Sistema de Integración Centroamericana (SICA), con el apoyo de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

La SEN, es la institución del gobierno responsable del aprovechamiento sostenible de los recursos de energía existentes en el país, con el fin de suministrarlos a la población, así como dar acompañamiento a estas iniciativas en todas sus fases para beneficiar a la mayoría de los hondureños.



SEN participa en la Reunión Intersectorial de Expertos de Ambiente y Energía

Por: Dinora Escobar

Representación de la Secretaría de Energía (SEN), a través de la Dirección Nacional de Planeamiento Energético y Política Energética Sectorial (DNPEPES), participó en la Reunión Intersectorial de Expertos de Ambiente y Energía, organizada por el Sistema de Integración Centroamericana (SICA), la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD) y la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), que tuvo lugar entre el 25 y el 28 de septiembre en El Salvador.

Como parte de su participación, el grupo técnico de planificación energética de Honduras definió una propuesta de meta regional de adaptación y mitigación en el sector energía de los países del SICA, misma que será aprobada por los ministros miembros.

Además, se generó una hoja de ruta para la construcción de una agenda intersectorial ambiente-energía, sobre la base de la Estrategia Regional de Cambio Climático (ERCC), la Estrategia Regional Ambiental Marco (ERAM) y la Estrategia Energética Sustentable (EES) para desarrollar los temas de posicionamiento conjunto de energía-ambiente que serán utilizados como postura en la próxima COP28.

Este encuentro regional se realiza en paralelo a la Cumbre de Ministros de Medio Ambiente del SICA, la Reunión de Enlaces Ministeriales de Centroamérica y la LXIX Reunión Extraordinaria del Consejo de Ministros y Ministras de Ambiente de Centroamérica y República Dominicana.



Organizan primer simposio sobre energía solar térmica en Honduras

Por: Dinora Escobar

Con el propósito de promover el uso y beneficios de la tecnología solar térmica en nuestro país, la Secretaría de Energía (SEN), como participante del proyecto de cooperación triangular "Termosolar" entre Honduras, Panamá y Alemania, desarrolló el Primer Simposio sobre Energía Solar Térmica, denominado "Energía solar térmica para una Honduras más renovable".

El evento, promovido por la Dirección General de Energía Renovable y Eficiencia Energética (DGEREE) y con el apoyo de la Sociedad Alemana para la Cooperación Internacional (GIZ en alemán) se encargó de facilitar información, presentar casos prácticos y exponer sobre las tecnologías disponibles como una solución eficiente, sostenible y accesible para Honduras.

A criterio del Sub secretario Tomás Rodríguez "este proyecto es una muestra del buen trabajo que se puede hacer junto a la cooperación internacional para dejar resultados palpables en generación de energía que llega directamente a la gente".

El encuentro reunió a investigadores, profesionales de las diferentes ramas de la ingeniería, universitarios, empresarios, inversionistas, estudiantes de centros de formación técnica, y público en general que se interesaron en conocer sobre los avances de este tipo de energías alternativas que tienen un menor impacto de contaminación ambiental.

Para la ingeniera Adriana Álvarez, directora de la DGEREE, "el desarrollo de la tecnología solar térmica en Honduras debe tomarse como una oportunidad para ampliar el abanico de alternativas que permitan alcanzar la meta de generación de energía renovable que planteó la presidenta Xiomara Castro en su plan de gobierno".

La energía solar juega un papel primordial en el impulso de la lucha contra el cambio climático, además de que brinda grandes ventajas e inmensos beneficios ambientales y sociales, por lo que este primer encuentro se nutrió de conferencistas nacionales e internacionales, paneles de expertos, así como la exposición de empresas de servicios y proveedores de tecnologías.



Gobierno capacita sobre marco normativo de seguridad radiológica

Por: Keylan Vásquez

La Dirección General de Seguridad Radiológica (DGSR) de la Secretaría de Energía (SEN) organizó una jornada de capacitación básica en protección radiológica en la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) con el fin de capacitar a los investigadores que examinan los efectos de las dosis de radiación ionizante en el país, así como conocer las medidas que se pueden tomar para proteger a los seres humanos en este tema.

La descripción del marco normativo nacional en materia de seguridad radiológica y su aplicación en la práctica médica fue una de las principales temáticas del encuentro, pues su socialización se convierte en un hecho trascendental para la aplicación correcta del mismo.

Por otro lado, la importancia de las medidas de protección radiológica en las instalaciones de compañías o instituciones que hacen uso de

radiación también fue uno de los tópicos que se impartió.

Esta sesión de aprendizaje se desarrolló en cuatro jornadas, entre los días 31 de agosto y 1 de septiembre, y contó con la participación de un centenar de asistentes, entre técnicos operadores, médicos, estudiantes y personal administrativo; todos ellos vinculados con prácticas que hacen uso de equipos emisores de radiación ionizante y material radiactivo, tanto en hospitales como en diversas industrias.

Estos talleres de preparación forman parte de la estrategia nacional de educación en protección radiológica, la cual está liderando la DGSR, en cooperación con la máxima casa de estudios, y dicha estrategia busca ser un apoyo al mejoramiento de la cultura de la seguridad, tanto para los usuarios de estas tecnologías, como para el público en general.



Comité de Probidad y Ética de la SEN es galardonado por el TSC

Por: Cristian Nájera

El Comité de Probidad y Ética de la Secretaría de Energía (SEN) se alzó con el segundo lugar en la feria del ramo que fue organizada por el Tribunal Superior de Cuentas (TSC) en la capital de la República.

El hecho se dio en el marco de la Undécima Feria de de Comités de Probidad y Ética Pública – 2023, encuentro que se lleva a cabo todos los años y que reúne a cerca de 200 instituciones que son representadas por integrantes de sus comisiones.

Las delegaciones que se hicieron presente en el evento provenían de ciudades como San Pedro

Sula, La Ceiba, El Paraíso y Choluteca, así como delegados de las municipalidades de Puerto Cortés, Omoa, El Progreso y Arizona.

Durante la premiación, el Subsecretario Tomás Rodríguez animó a los diferentes comités a seguir trabajando en pro de sus instituciones representadas, y en especial a continuar con el trabajo de hacer la administración pública un sitio donde prime la honestidad y la probidad.

La feria de comités tiene como fin de incentivar la promoción y la práctica de la transparencia, así como el buen uso de los recursos y bienes del Estado.



SEN
SECRETARÍA DE ENERGÍA


Energía
Gobierno de la República