

SEN AVANZA

Edición 02 2024

Gobierno subsidiará
el 50%
de incrementos
en el diésel y regular

SEN lidera agenda regional
en Reunión del
Consejo de Ministros
de Energía del SICA

Mesa de Prevención
y abordaje de Conflictos
Sociales planifica
agenda para 2024

Gobierno subsidiará el **50% de incrementos** en el diésel y regular

Por: Arleth Molina

El gobierno del socialismo democrático, a través de la Secretaría de Energía (SEN) confirma la aplicación del subsidio al 50% de los aumentos que se registren en la gasolina regular y el diésel desde la fecha y hasta el 31 de diciembre de 2024.

El director general de hidrocarburos y biocombustibles de la SEN, Carlos Posas, confirmó que esta medida se ha tomado considerando el monitoreo que la institución ha venido haciendo del mercado internacional de combustibles y la imperante tendencia registrada en las últimas semanas.

“Este decreto es de vigencia para todo el 2024 y contemplará todos aquellos eventos de alzas sostenidas que se puedan presentar,

ya sea por esta serie de hechos o por nuevos acontecimientos que ni siquiera tengamos contemplados”, informó Posas.

El escenario de conflictos en el Medio Oriente y sus repercusiones en el precio de los derivados del petróleo tienen un efecto en Honduras, pues, al ser un país netamente importador de carburantes, no deja de sufrir las alzas.

La aplicación de subsidios es parte de la exitosa política implementada por Iris Xiomara Castro Sarmiento en esta área, lo que confirma su histórica gestión, que prioriza la economía de los hogares de todas las hondureñas y los hondureños.

SEN lidera agenda regional en **Reunión del Consejo de Ministros de Energía del SICA**

Por: Keylan Vásquez

La Secretaría de Energía (SEN), representada por el Subsecretario de Energías Renovables y Electricidad, Tomás Rodríguez Sánchez, lideró la XVI Reunión Ordinaria del Consejo de Ministros de Energía del Sistema de Integración Centroamericana (SICA), en la que se discutieron diversos temas que buscan afianzar los lazos de cooperación de los países miembros del mecanismo.

Honduras ejerce la Presidencia Pro Tempore (PPT) del SICA en este primer semestre de 2024 y esto se convierte en una oportunidad para la SEN de ahondar en la agenda de integración en temas energéticos para la región.

Durante la sesión se priorizó la discusión sobre el fortalecimiento del Sistema de Interconexiones Eléctricas de los Países de América Central, con especial énfasis en garantizar la seguridad del suministro eléctrico y aumentar la resiliencia de los sistemas interconectados nacionales frente al cambio climático y fenómenos naturales extremos.

Asimismo, se trató la implementación de tecnologías de almacenamiento para la expansión de las energías renovables, esto con el objetivo de asegurar la generación de potencia firme y acelerar la transformación de la matriz de generación en el sistema eléctrico.

Por otro lado, se destacó el compromiso internacional de la Presidenta de la República de Honduras, Iris Xiomara Castro Sarmiento, en materia de cambio climático, evidenciando su liderazgo en la conversión de la deuda externa de los países tropicales en inversión para contrarrestar este fenómeno, con un papel protagónico del sector energético regional.

El Subsecretario Rodríguez exhortó a “mantener una filosofía de trabajo comprometida con el beneficio de los pueblos y la integración regional basada en la solidaridad y la cooperación”.

Otro de los tópicos de interés fue la deliberación sobre temas relativos a la actualización de los reglamentos técnicos centroamericanos en materia de hidrocarburos, así como la revisión de una propuesta de certificación de profesionales en eficiencia energética, entre otros asuntos de interés regional.

El liderazgo y compromiso demostrados por la Secretaría de Energía de Honduras en esta reunión refuerzan el compromiso de la región con el desarrollo sostenible y la integración energética.



Mesa de Prevención y Abordaje de Conflictos Sociales planifica agenda para 2024

Por: Dinora Escobar

Como parte de la Mesa Nacional Interinstitucional de Prevención y Abordaje de Conflictos Sociales, la Secretaría de Energía (SEN) sirvió de sede para desarrollar la primera reunión de esta instancia, en la que se trabajó para la construcción del plan de gestión de conflictividad social, dirigida por la Secretaría de Derechos Humanos (Sedh).

La mesa también contó con la participación de representantes de la Secretaría de Seguridad, Secretaría de Desarrollo Social (Sedesol), Secretaría de Defensa (Sedena), Instituto Nacional Agrario (INA), Instituto de Conservación Forestal (ICF), la Procuraduría General de la República (PGR), Secretaría de Gobernación, Justicia y Descentralización (Segob) e Instituto de la Propiedad (IP), entre otras instituciones.

La Directora de Gestión Preventiva de Riesgo de Violaciones a DD. HH. y Conflictividad Social, Kenia Irías, ahondó sobre la socialización de la versión final del informe de conflictividad social correspondiente al año 2023 y la aproximación del informe trimestral de 2024.

Al cierre de la jornada se establecieron acuerdos y se plantearon las actividades para el mes de marzo, en donde se tendrá la segunda reunión de la mesa de prevención y abordaje de conflictos sociales y se trazarán las herramientas técnicas para estructurar información y crear estrategias de abordaje de conflictos.

Honduras preside cónclave de iniciativas regionales en Electromovilidad

Por: Keylan Vásquez

El Estado hondureño, a través de la Secretaría de Energía (SEN), encabezó la segunda reunión del Grupo Técnico de Electromovilidad (GTEM) del Sistema de Integración Centroamericana (SICA) en donde se congregaron representantes de la región con el propósito de explorar el estado actual y las perspectivas de la electromovilidad en Centroamérica.

La Dirección General de Electromovilidad y Mercado (DGEM) de la SEN, fungió como facilitadora del intercambio de conocimientos y experiencias entre los países miembros del SICA, llevando a cabo un análisis riguroso de los progresos y desafíos en la promoción de la electromovilidad, centrándose particularmente en las experiencias de Guatemala y República Dominicana.

En el marco de la reunión también se trazaron planes estratégicos para avanzar en la implementación de un plan de trabajo conjunto del GTEM, que tiene como objetivo fortalecer la cooperación regional y promover políticas que impulsen la adopción de tecnologías limpias en el sector del transporte, alineadas con los objetivos de desarrollo sostenible.

La reunión del GTEM del SICA refleja el firme compromiso de Honduras y de la región centroamericana en su conjunto, con la búsqueda de soluciones innovadoras y sostenibles en el ámbito energético y de movilidad.

En consecuencia, el gobierno de la presidenta Xiomara Castro reitera su buen voluntad y determinación de trabajar en estrecha colaboración con los demás países miembros del SICA para avanzar hacia un futuro con movilidad sostenible para todas y todos.





Proyecto geotérmico Yacimientos 2 pretende traer enormes beneficios para la zona sur del país

Por: Dinora Escobar

El gobierno del socialismo democrático ha dado grandes pasos para el desarrollo de futuros proyectos de energía renovable en el país, especialmente con el uso de la geotermia, por ser esta una energía limpia, un recurso abundante y que no es vulnerable ante fenómenos meteorológicos, que cada vez son más intensos y frecuentes producto del cambio climático.

Desde la Secretaría de Energía (SEN) se le ha dado especial énfasis al proyecto Yacimientos 2 localizado en Nacaome, departamento de Valle; y que consiste en realizar estudios geo científicos para definir la aplicación del calor, ya sea para usos directos o para la producción de energía eléctrica, y que estos mismos puedan ser utilizados por el gobierno local para el desarrollo de la zona.

Yacimientos 2 es un proyecto regional a nivel del Sistema de Integración Centroamericana (SICA), lo que ha permitido el fortalecimiento de capacidades profesionales mediante un ambiente de intercambio y transferencia de experiencias.

Es importante destacar que la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) también ha dado acompañamiento en el desarrollo de este proyecto a través de los diferentes estudios

geológicos, geoquímicos y geofísicos realizados en la zona.

En este contexto la Directora General de Energía Renovable y Eficiencia Energética (DGEREE) de la SEN, Adriana Álvarez, reconoce positivamente el gran trabajo que ha desarrollado el Instituto Federal de Geociencias y Medio Ambiente (BGR, por sus siglas en alemán) por el auspicio y apoyo en todas las etapas de este proyecto, y a la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE) por el apoyo técnico, así como a la UNAH por su acompañamiento en la realización de los estudios, y por supuesto, a la Municipalidad de Nacaome, por la apertura y colaboración brindada a todos los equipos.

Este proyecto busca incentivar el desarrollo de las comunidades con el uso de la geotermia, de acuerdo con las necesidades de las familias en la zona sur del país, y a través de estos estudios, fomentar los usos directos de este tipo de energía limpia y renovable.

Avanzan trabajos de la nueva Ley de Hidrocarburos

Por: Arleth Molina

Una delegación técnica de la Secretaría de Energía (SEN) visitó el Congreso Nacional de la República con el objetivo de socializar el borrador de lo que sería la nueva Ley Marco de Refinación, Importación de los Hidrocarburos, Biocombustibles y otros Productos Alternativos o Sustitutivos.

Este instrumento jurídico que se confecciona en la SEN, se convertirá en la normativa que regulará la comercialización de combustibles en el país, siendo esta una necesidad que satisfacer por lo largo de la legislación vigente en el tema en el país.

El director general de hidrocarburos y biocombustibles de la SEN, Carlos Luis Posas, informó que “es una ley que le va a traer a

la población varios beneficios, entre ellos el aseguramiento de la calidad y cantidad de los combustibles que la gente va a recibir, así como diversos mecanismos que pueden asegurarle una estabilización en los precios de los combustibles.”

Con esta nueva ley, el mercado de los combustibles encontrará un mayor orden y se asegurará que la regulación siempre traerá beneficio para los ciudadanos, así como para los involucrados en la cadena de comercialización.

La ruta de trabajo se ha trazado junto a la comisión especial que preside el diputado Rafael Sarmiento, y los siguientes pasos en este tema implican que la redacción deba ser conocida por los actores del sector para luego someterla al pleno del Poder Legislativo para su discusión y aprobación.





42.60 lempiras
será el ahorro por cilindro de 25
libras para el mes de febrero.

SEN
SECRETARÍA DE ENERGÍA


Energía
Gobierno de la República