

SEN AVANZA

Edición 6 2024



Ministros de Energía de SICA aprueban importantes iniciativas energéticas

La XVII Reunión Ordinaria del Consejo de Ministros de Energía, bajo el liderazgo de la Presidencia Pro-Tempore de Honduras sirvió como marco para la elaboración de los pactos energéticos regionales y su aprobación para ser presentados ante la United Nations Energy SEforALL.

Ministros de Energía de la CELAC se reúnen en Tegucigalpa

Por: Cristian Nájera




Energía
 Gobierno de la República


HONDURAS
 GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

La sexta reunión de Ministros de Energía de la Comunidad de Estados Latinoamericanos y del Caribe (CELAC) tuvo lugar en la capital hondureña este viernes, en un espacio que sirvió para evaluar el panorama energético de América Latina.

El gobierno de la República, junto a la Organización Latinoamericana de Energía (Olade) encabezaron la jornada en la que Honduras inició con una ponencia magistral del titular de la Secretaría de Energía (SEN) Erick Tejada sobre la transición energética en Centroamérica y los retos que se enfrentan en la región.

“Es necesario que las transiciones energéticas en nuestro continente avancen en la medida en que nuestros pueblos lo necesiten, pues los modelos de producción, distribución y consumo de la energía deben garantizar la reducción de emisiones y la mejora en la vida de la gente”, sentenció Tejada.



Asimismo, se llevaron a cabo exposiciones relacionadas a analizar los desafíos y oportunidades para la seguridad energética en la América Latina ya el Caribe, la interconexión e integración eléctrica regional y las plataformas de cooperación en el campo energético.

Por su parte, el Secretario Ejecutivo de Olade, Andrés Rebolledo, afirmó que “para este 2024, el 95% de los proyectos de generación que entrarán,

serán renovables, lo que nos pone en un panorama de crecimiento de energías limpias con miras a transiciones energéticas en nuestro Continente”.

Al final de la reunión, los delegados de países y autoridades gubernamentales se comprometieron a dar seguimiento a los acuerdos llegados para una eventual firma de la Declaración de Tegucigalpa en reunión de Jefes de Estado de la instancia multilateral.

Honduras preside Reunión Ordinaria del Comité de Directores de Energía del SICA

Por: Cristian Nájera



La Secretaría de Energía (SEN), es anfitriona de la Reunión Ordinaria del Comité de Directores de Energía y el XVII Consejo de Ministros de Energía (CME) en el marco de la presidencia Pro Tempore del Sistema de Integración Centroamericana, (SICA).

Durante las sesiones del Comité de Directores, se realizó la presentación de los procesos de elaboración de los pactos energéticos regionales, y el informe de resultados del proceso de socialización de los mismos, así como las recomendaciones al CME de la aprobación de los pactos para ser presentados ante la United Nations Energy SEforALL.

Para el Subsecretario de Energía, Tomás Rodríguez, “esta es una oportunidad histórica para hacerle ver a la región que podemos trabajar de la mano, con intereses en común en el campo energético y que esto traiga desarrollo en el rubro a los países hermanos de SICA”.

Además, en las jornadas de discusión se habló sobre la sostenibilidad de la fase II del proyecto del Centro Regional de Energía Renovable y Eficiencia Energética del SICA (SICREEE), que surge como una respuesta a las necesidades en el sector de energía sostenible que se han detectado en los países del istmo.

Asimismo, se recomendó al CME la elaboración de un instrumento programático para la promoción de la movilidad eléctrica y su hoja de ruta, en el marco de la EES-SICA 2030, y la aprobación de productos del Grupo Técnico de Geociencia, como su Plan operativo bianual (2024-2026) y el Diagnóstico de la situación actual de la geotermia en la región de los países miembros del SICA.

UE fortalece compromisos con Honduras en materia de energía

Por: Dinora Escobar



Delegados de la Unión Europea (UE) anunciaron nuevos compromisos con Honduras, en el marco de la XVII Consejo de Ministros de Energía del Sistema de Integración Centroamericano (SICA) celebrado el pasado 19 y 20 de junio, esto con la intención de apoyar el Mercado Eléctrico Regional (MER) con asistencias técnicas y ayuda financiera para el desarrollo de proyectos de infraestructura energética.

El Secretario de Energía, Erick Tejada, confirmó que “el planteamiento inicial que ha hecho la UE son casi de mil 100 millones de euros que va depender de cuán avanzados estén ciertos proyectos de mitigación al cambio climático con los que Honduras ha trabajado en torno a los estudios de factibilidad.”

La premisa principal para que esta cooperación se haga realidad se fundamente en que, entre más

claridad de ejecución del proyecto haya, más fácil se podrá acceder a estos fondos.

Asimismo, Felice Zaccheo, jefe de la Unidad de México, América Central, Caribe y Operaciones Regionales de la cooperación europea, afirmó que “el financiamiento energético proporcionado por la UE permitirá la implementación de proyectos clave en la región, y que la asistencia técnica se centrará en modernizar el mercado eléctrico.”

Lo anterior permitirá optimizar la gestión, distribución de la energía y fomentar la integración de nuevas tecnologías.

Ministros de Energía de SICA aprueban importantes iniciativas energéticas

Por: Arleth Molina

La XVII Reunión Ordinaria del Consejo de Ministros de Energía, bajo el liderazgo de la Presidencia Pro-Tempore de Honduras sirvió como marco para la elaboración de los pactos energéticos regionales y su aprobación para ser presentados ante la United Nations Energy SEforALL.

Energía Sostenible para Todos (SEforALL) es una organización internacional que trabaja en asociación con las Naciones Unidas y líderes gubernamentales, el sector privado, instituciones financieras, la sociedad civil y organizaciones filantrópicas para impulsar acciones más rápidas hacia el logro de Objetivo de Desarrollo Sostenible 7(ODS7).



Se atendieron propuestas por parte de la Unión Europea en Centroamérica para el fortalecimiento del sector energético regional y sobre el proyecto "Vehículos usados más seguros para América Latina y El Caribe" del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente.



Además, se aprobó una iniciativa presentada por la SEN para promover el almacenamiento de energía y con ello lograr una mayor penetración de fuentes renovables en las matrices energéticas y fortalecer los sistemas eléctricos de los países del Sistema de Integración Centroamericano (SICA).

De igual forma, se aprobó el diagnóstico de la geotermia en los países de SICA, realizado con el apoyo del Instituto Federal de Geociencias y Recursos Naturales de Alemania (BGR), el cual es un instrumento que muestra la radiografía del estado de la geotermia en la región.

Al finalizar la importante reunión, se realizó el traspaso de la Presidencia Pro Tempore del Consejo de Ministros de Energía de Honduras a Nicaragua.



SEN y Hydrogene de France firman cartas de intenciones para proyectos energéticos

Por: Cindy Posas

La Secretaría de Energía (SEN) firmó una Carta de Intenciones con Hydrogene de France (HDF) con el propósito de iniciar el estudio de dos proyectos de hidrógeno verde y electrificación en el Litoral Atlántico y Olancho.

Este es el inicio de la primera fase de desarrollo de los proyectos, que tendrían la capacidad de entregar energía renovable estable 24/7 y que derivarán en el fortalecimiento significativo de la seguridad energética, la reducción de riesgos climáticos y estabilizar los precios en Honduras.



El evento contó con testigos de honor de parte del Gobierno de Francia, a través de su Embajada en Honduras, y la Unión Europea, con su delegación en Tegucigalpa.

Los proyectos beneficiarían directamente a 30.000 personas en la zona antes descrita, dentro de lo que se incluyen las micro, pequeñas y medianas empresas (MIPYMES) que son importantes contribuyentes al crecimiento económico del país.

La tecnología propuesta son plantas de energía Renewstable® que brindan energía renovable no intermitente, estable y de carga base al integrar perfectamente fuentes de energía renovables intermitentes con un importante almacenamiento de energía 24/7 en forma de hidrógeno verde.



La firma de esta Carta se enmarca en la estrategia de la Presidenta Xiomara Castro de generar energía sostenible y accesible para el desarrollo de Honduras, a través de una gestión integral del recurso energético, para ser un referente en la región Centroamericana.

El Subsecretario de Energía, Tomás Rodríguez, manifestó que “es de interés del Gobierno de Honduras reunir todos los esfuerzos posibles de las instituciones rectoras en el sector energía, en conjunto con países interesados en el desarrollo nacional, empresas del sector y organismos internacionales para incrementar el desarrollo de las poblaciones más remotas de Honduras; es por lo que, la firma de este documento evidencia la puesta en marcha de proyectos que conlleven a los resultados de desarrollo del Plan de Gobierno”.



SEN y Sesal avanzan en temas de seguridad radiológica

Por: Dinora Escobar



La Secretaría de Energía (SEN), a través de la Dirección General de Seguridad Radiológica (DGSR), inició conversaciones con la Secretaría de Salud (Sesal) con el objetivo de formalizar los mecanismos de cooperación y la activación de la Comisión de Radiaciones Ionizantes del Subsector Salud, según lo dispuesto en el artículo número 7 del decreto 195-2009 de la Ley Sobre Actividades Nucleares y Seguridad Radiológica.

ambas instituciones, y la revisión del diagnóstico de los hospitales públicos en temas de equipos generadores de radiación ionizante.

Además, que se dialogó sobre el apoyo en capacitaciones e inspecciones conjuntas para mejorar la cultura de la seguridad y la regulación nacional, así como la participación de la Sesal en el plan nacional de emergencias radiológicas.

A esta reunión asistió el Subsecretario de Regulación de la Sesal, Bryan Erazo, y todo el equipo de la DGSR, quienes discutieron temas como la revisión y actualización del convenio de cooperación entre



Honduras abre importación a nuevo tipo de gasolina superior

Por: Dinora Escobar

La Secretaría de Energía (SEN) dio a conocer sobre la reciente aprobación de la importación de gasolina superior sin plomo de 97 octanos, la cual ya circula en otros países de la región y representa una alternativa para vehículos de alta gama que pueden consumir este tipo de carburante.

“Las importadoras pidieron un dictamen técnico y la SEN lo aprobó, y este producto está destinado para vehículos con especificaciones bien particulares. El consumo de esta gasolina será de un 2% del parque vehicular, pero siempre hay que atender este tipo de importaciones” concluyó Carlos Posas, Director

General de Hidrocarburos y Biocombustibles de la SEN.

Según lo publicado en La Gaceta el pasado 31 de mayo del presente año, este nuevo combustible cumplirá con todos los procedimientos indicados en el Decreto Ejecutivo No. PCM-02-2007 y sus modificaciones para la gasolina Superior, y el mismo no será subsidiado por el gobierno.



El anuncio llega en un momento en que se han tenido siete semanas consecutivas de rebajas a los precios de los combustibles y su tendencia parece que seguirá por el mismo camino, pese a los conflictos en el medio oriente, manifestó Posas.

La política de subsidios a los combustibles aplicada por la presidenta Xiomara Castro, desde inicios de su mandato, ha permitido que Honduras se mantenga entre los países con los precios más bajos de la región, lo que impacta directamente en la economía de los hondureños.



Consecuencias por no usar eficientemente la energía

Efectos adversos sobre la salud de las personas.



