

SEN AVANZA

Edición 10 2023



Secretario Tejeda

**encabeza delegación en Venezuela
para gestionar cooperación para Honduras**

**SEN presenta hoja de ruta
biogás en Honduras**

**Gobierno gestiona solución a
crisis energética en Ocotepeque**

Secretario Tejada encabeza delegación en Venezuela para gestionar cooperación para Honduras

Por: Cristian Nájera

El titular de la Secretaría de Energía (SEN), Erick Tejada Carbajal, encabezó una delegación hondureña que participó en una gira de trabajo en la República Bolivariana de Venezuela, en la cual se cumplió con una cargada agenda que dejará resultados a futuro en Honduras.

Durante la visita, Tejada Carbajal, junto a la Embajadora de Honduras en el país sudamericano, Scarleth Romero, sostuvieron un encuentro con el Presidente de Venezuela, Nicolás Maduro Moros, con el Canciller Yvan Gil y la Vicepresidenta Ejecutiva de Venezuela, Delcy Rodríguez, con quienes se dialogó sobre el potencial de ambas naciones a desarrollar en el campo energético, así como la revisión de los acuerdos de cooperación con Honduras en esta área.

En el encuentro, el mandatario venezolano expresó que “se rarifica la voluntad de avanzar en la consolidación de los lazos de amistad y profundizar la cooperación en todos los ámbitos”.

Anteriormente, la comitiva hondureña ya había tenido una reunión bilateral con el Ministro del

Poder Popular para el Petróleo, Rafael Tellechea Ruiz; con quien se acordó agilizar intercambios de carácter técnico y colaboración mutua en el campo de los hidrocarburos, rama en la que la tierra del Libertador Simón Bolívar tiene amplia experiencia.

Para Tejada Carbajal “la visita ha sido extremadamente productiva, ya que se profundizaron los vínculos en áreas de previa cooperación y se estableció coordinación para otros sectores de interés para ambas naciones en el campo energía”.

Asimismo, el ciclo de pláticas incluyó reuniones con el presidente de la compañía eléctrica pública Corporación Eléctrica Nacional (Corpoelec), Ing. José Luis Betancourt, y la Viceministra para Nuevas Fuentes y Uso Racional de la Energía Eléctrica, Tania Mesea, con quienes se establecieron rutas de trabajo conjunto que incluyen la promoción de la eficiencia energética, así como la potenciación del subsector eléctrico hondureño.



México y Venezuela, aliados de Honduras en el desarrollo energético

Por: Keylan Vásquez

En diferentes momentos, pero con un mismo objetivo, delegaciones de la Secretaría de Energía (SEN) han visitado suelo mexicano y venezolano para ampliar el abanico de cooperación que estas naciones tienen con Honduras en el campo energético, y los frutos de estas giras ya están comenzando a materializarse.

Para el caso, el aceleramiento de la apertura de espacios para capacitación de connacionales en México ya permite que dos ingenieros cursen estudios con el auspicio del Instituto Mexicano del Petróleo (IMP).

Recientemente, Erick Tejada Carbajal, titular de la SEN, sostuvo reuniones de alto nivel con funcionarios del gobierno de Venezuela, incluyendo a su mandatario, Nicolás Maduro, con quien se acordó trabajar en cooperación mutua en el subsector de hidrocarburos, la eficiencia energética y el subsector eléctrico.

“Justamente nuestras visitas en México y en Venezuela han sido para hacer una colaboración más estrecha en el tema de comercialización de combustibles y también asistencia técnica en exploración, explotación de hidrocarburos”, aseguró Tejada Carbajal.

El también gerente interino de la estatal eléctrica señala que la empresa Petróleos de Venezuela S. A. (PDVSA) se encuentra en un proceso de



recuperación y fomento del intercambio técnico y académico, lo que puede ser beneficioso para Honduras en su momento.

Es destacable la rica tradición petrolera de Venezuela, que, a pesar de enfrentar enormes desafíos, mantiene su potencial en el sector de combustibles con una base de datos de yacimientos de más de 70 años.

El gigante del petróleo venezolano representa un aliado de gran importancia para Honduras por la capacidad tan desarrollada que tiene en cuanto a tecnología, exploración y explotación de hidrocarburos.





SEN presenta hoja de ruta del biogás en Honduras

Por: Dinora Escobar

El documento servirá para la promoción del aprovechamiento del biogás en pequeña y mediana escala en sectores priorizados en el país

La Secretaría de Energía (SEN), a través de la Dirección General de Energía Renovable y Eficiencia Energética (DGEREE), llevó a cabo el lanzamiento de la Hoja de Ruta del Biogás, documento que servirá a actores involucrados en la agricultura y la ganadería en Honduras.

El fomento a la producción y utilización del biogás, principalmente generado a partir de residuos orgánicos, forma parte de las medidas identificadas por el Gobierno de Honduras para el cumplimiento de sus metas energéticas,

climáticas y de desarrollo rural hacia el mejoramiento de la calidad ambiental y humana.

En este contexto, El Subsecretario de Energía, Tomás Rodríguez, manifestó que “como base al planteamiento de esas metas es que se formuló la Hoja de Ruta, que establece una serie de acciones estratégicas para el aprovechamiento de las oportunidades que tiene el país en este campo, enfocado en pequeñas y medianas instalaciones y con énfasis en tres sectores priorizados, como la ganadería bovina, porcicultura y la cafcultura”.

La socialización de este informe se hace en el marco de la asistencia técnica brindada por parte del Climate Helpdesk de La Alianza Global

para la Acción Climática (LEDS GP, por sus siglas en inglés), gestionado por la Comunidad de Práctica de BioEnergía (BioE CoP), como parte de la Plataforma Regional para Latinoamérica y el Caribe de Estrategias de Desarrollo Resiliente y Bajo en Emisiones (LEDS LAC).

Al evento asistieron autoridades de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) y Secretaría de Recurso Naturales y Ambiente (Serna—Mi Ambiente), quienes, además, firmaron un convenio de cooperación interinstitucional para la implementación de la Hoja de Ruta y la promoción del aprovechamiento del biogás en pequeña y

mediana escala en los sectores priorizados en Honduras.

El impulso al aprovechamiento del biogás también está contemplado en la propuesta de Política Energética Nacional (PEN), documento que está en construcción actualmente.

Asimismo, se incluye la Hoja de Ruta del Biogás en la Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC, por sus siglas en inglés), en el marco del acuerdo de París, Energy Compact y otros instrumentos de política pública.





La SEN monitorea los efectos del conflicto palestino - israelí en el precio de combustibles

Por: Arleth Mólina

La Secretaría de Energía (SEN), se mantiene vigilante de los efectos que podría generar en la economía hondureña el conflicto palestino-israelí, principalmente en el precio de los combustibles para las próximas semanas.

El pasado fin de semana, la actividad bélica ocurrida en la Franja de Gaza, tuvo una repercusión inmediata en los mercados mundiales de petróleo, contrarrestando una tendencia a la baja experimentada en los últimos días, por lo que el comportamiento del costo de los carburantes podría fluctuar.

Según el director de hidrocarburos y biocombustibles de la SEN, Carlos Luis Posas, “estamos dando seguimiento a la respuesta que

tendrá el mercado de los combustibles ante el conflicto en Medio Oriente; y aunque estos países no son productores de petróleo, ahora hay una relevancia mundial ante estos conflictos bélicos”.

En ese sentido, el gobierno de la presidenta Xiomara Castro, trabaja en la evaluación de medidas que podrían adoptar con el fin de evitar una mayor afectación de la economía de los hondureños.

Desde el mes de marzo de 2022, el gobierno de la presidenta Castro, aplicó una rebaja a impuestos de los refinados, y desde agosto de 2023, un subsidio a los incrementos del diésel y la gasolina regular como un apoyo directo al bolsillo del pueblo hondureño.

Gobierno gestiona solución a crisis energética en Ocotepeque

Por: Dinora Escobar

En cumplimiento a los acuerdos establecidos en reuniones sostenidas entre el gobierno y las fuerzas vivas del departamento de Ocotepeque, el Secretario de Energía, Erick Tejada Carbajal, informó recientemente que, las irregularidades en el suministro de energía eléctrica para este occidental departamento del país, fueron superadas.

Tejada Carbajal manifestó que “para solventar el problema de forma inmediata se desarrollaron mantenimientos agresivos y la renovación de estructura por estructura de todo el circuito L 339 del occidente del país”.

A través de estas oportunas acciones, se logró restituir el servicio público luego de permanecer cuatro días sin energía eléctrica, lo que mantenía en zozobra a los pobladores y comerciantes por las pérdidas económicas que esto provocó en su momento.

Los acuerdos asumidos por ambas partes abarcan acciones a corto, mediano y largo plazo, que incluyen mantenimientos intensivos y agresivos

para limpiar el circuito y cambiar estructuras podridas y dañadas.

A su vez, se instaló una mesa de trabajo para seguimiento a los acuerdos, para lo que el involucramiento de la comunidad local es clave.

En los próximos 6 meses, se llevará a cabo la instalación de reguladores para mejorar voltaje en la zona y se trabaja en mejorar la presencia de cuadrillas para atender incidencias.

El titular de la SEN también destacó que “las fotografías evidencian el estado de putrefacción en que fue recibida la red de distribución y, el inmenso trabajo que hay que hacer a nivel nacional para repotenciar el sistema eléctrico del país”.

Dentro del trabajo que se hará más a largo plazo, resalta la construcción de una línea de transmisión en La Entrada, Copán; así como la edificación de una subestación en la zona de La Labor, Ocotepeque.





La SEN viste de rosa en día de lucha contra el cáncer de mama

Por: Dinora Escobar

En conmemoración del día mundial de la lucha contra el cáncer de mama, el equipo de la Secretaría de Energía (SEN) se vistió de rosa como símbolo de solidaridad y como parte de la campaña que tiene como objetivo crear conciencia y promover que cada vez más mujeres accedan a controles, diagnósticos y tratamientos oportunos para detectar a tiempo esta grave enfermedad.

Dentro de las actividades a cargo de la Unidad de Responsabilidad Social y Ambiental (URSA) se compartieron mensajes positivos alusivos a la fecha en diversos espacios de las instalaciones de la SEN, así como la colocación del listón rosa a las y los colaboradores.

Adicionalmente, y en coordinación con Ciudad Mujer, se llevó a cabo una capacitación para informar y sensibilizar a las y los servidores públicos sobre la prevención y detección temprana del cáncer de mama.

Cada 19 de octubre el mundo se solidariza con esta noble causa y la SEN no fue la excepción este año, al sumarse con todas estas actividades y brindar la información oportuna para que más hombres y mujeres puedan prevenir este padecimiento.



21 de octubre Día Mundial del Ahorro de Energía

Por: Arleth Mólina

Con el objetivo de invitar a la población a reflexionar sobre el consumo energético y en la construcción de un mundo más sostenible, el pasado 21 de octubre se conmemoró el Día Mundial del Ahorro de Energía, instaurado desde el año 2012 en ocasión del Foro Mundial Energético.

La conmemoración en esta fecha también busca promover y concienciar a la población mundial, sobre los hábitos y las buenas costumbres de consumo energético, mismas que pueden facilitar la reducción de los efectos negativos que traen consigo el uso indebido y excesivo de la energía.

Ahorrar recursos energéticos ayuda a disminuir los impactos ambientales y los efectos del calentamiento global, por lo que implementar mejores prácticas en el hogar, oficina de trabajo o en algún lugar de ocio.

El gobierno de la presidenta Xiomara Castro, trabaja arduamente para revertir los porcentajes de la matriz de generación energética por una más renovable y garantice a las nuevas generaciones el goce de ese servicio, que también es considerado como un derecho humano.



SEN
SECRETARÍA DE ENERGÍA


Energía
Gobierno de la República