

SEN AVANZA

Edición 08 2023



Gobierno absorbe **50%** de incrementos en los combustibles para agosto

Gobierno del socialismo democrático lleva luz a Brus Laguna

La SEN inaugura sala de lactancia materna

Gobierno absorbe 50% de incrementos en los combustibles para agosto

Por: Arleth Molina

La presidenta Xiomara Castro anunció que el gobierno asumirá la mitad de los aumentos de precio de los combustibles que se registren en el mes de agosto, esto debido a la tendencia alcista en el mercado internacional.

La medida es con el fin de dar un alivio al bolsillo de los hondureños y al mismo tiempo contener un posible efecto inflacionario en los productos de consumo popular, por lo que se trabaja para que haya un máximo ahorro en el rubro lo que resta del año.

“He ordenado al ministro Erick Tejada, en vista de que estamos siendo afectados por la inflación mundial y la guerra, que elabore un Decreto Ejecutivo para absorber en este mes el 50% del aumento a los precios del combustible”, indicó la mandataria en un evento público.

Desde que tomó posesión, la premier hondureña ha sostenido una política de subsidios de los carburantes desde que mediante Decreto Legislativo 2/2022 se aprobó una rebaja de 10.13 lempiras a cada galón de combustible, hecho que ha tenido un impacto directo favorable para la bolsa de los consumidores.

De acuerdo con autoridades de la Secretaría de Energía (SEN), el gobierno cuenta con un presupuesto de 600 millones de lempiras, para ayudar a disminuir los posibles incrementos en los precios de los combustibles para lo que resta del año.

El director general de hidrocarburos y biocombustibles de la SEN, Carlos Posas, declaró que “en el presupuesto que se aprobó para este 2023 se dejó una partida bien robusta para poder combatir los escenarios alcistas de los precios del combustible”.

El funcionario informó, que uno de los principales productores de petróleo en el mundo, Arabia Saudita, implementa la reducción de producción de un millón de barriles diarios de crudo, lo que genera efectos en el mercado mundial, principalmente en los países que son 100% importadores de refinados, como es el caso de Honduras.

Sumado a esto, durante el invierno en los países desarrollados, aumenta el consumo de algunos derivados del petróleo, lo que también tiene efectos en el mercado internacional.

Gobierno del socialismo democrático lleva luz a Brus Laguna

Por: Secretaría de Prensa

Más de 14 mil habitantes serán beneficiados con la planta de generación solar y tendrán el subsidio gratuito, como lo recibe un millón de pobres en el país.

La luz del gobierno del socialismo democrático llegó hoy al abandonado pueblo misquito de Brus Laguna, Gracias a Dios, al inaugurar la presidenta Xiomara Castro una planta de generación de energía solar que beneficiará a más de 14 mil habitantes.

El proyecto consiste en 741 paneles solares, con un sistema fotovoltaico de 400 kiloWatts (kW) y una capacidad de almacenamiento de energía de 420 kW, que garantiza el servicio a la comunidad.

Tiene un costo de 115.7 millones de lempiras de los cuales 72.04 millones son financiados por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y 43.6 millones provienen del gobierno.

Esta obra social fue ejecutada a través del Programa de Electrificación Rural en Lugares Aislados (PERLA) que, por orden de la mandataria, impulsa la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE).

“El día que tomé posesión ordené que a más de un millón de familias pobres se les proporcionara la energía gratis y hoy quiero ordenar que el subsidio de energía gratis debe aplicarlo también aquí en Brus Laguna”, instruyó la primera mujer presidenta del país.

Según registros oficiales de la ENEE, antes de que la presidenta Castro inaugurara este proyecto, un 40.3 por ciento de las viviendas de Brus Laguna usaba velas para alumbrarse y un 23.6 por ciento lo hace a través de electrificación privada.

Por su parte, el ministro de Energía y titular de la ENEE, Erick Tejada, en su mensaje en Brus Laguna, consideró como “una vergüenza” el índice de cobertura de energía que tiene Honduras a nivel de Centroamérica a tal punto que hay 367 mil familias aún sin fluido eléctrico en sus casas.

Asimismo, se llevó a cabo la entrega de más de siete mil focos LED como parte del Programa de Educación en Eficiencia Energética (PEEE) que impulsa la Secretaría de Energía (SEN).





La SEN inaugura sala de lactancia materna

Por: Dinora Escobar

La familia y el trabajo pueden y deben ir de la mano y por ello es necesario generar condiciones para la protección de la maternidad y la lactancia materna; en este sentido la Secretaría de Energía (SEN), inauguró su Sala de Lactancia Materna; un espacio digno, privado, higiénico y accesible para que las mujeres en periodo de lactancia amamenten o extraigan y conserven adecuadamente su leche durante la jornada laboral.

La inauguración de este espacio se materializó en el mes en el que se conmemora a la lactancia materna, por iniciativa de autoridades y la Unidad de Responsabilidad Social y Ambiental (URSA), así como de la Subgerencia de Recursos Humanos de la SEN, quienes se encargaron de coordinar cada detalle para que la Sala de Lactancia estuviese a disposición de todas las madres que laboran en la institución.

Durante la inauguración, el Subsecretario de Energía, Tomás Rodríguez, mencionó que “la lactancia materna es un derecho humano fundamental que debe ser promovido en todos los ámbitos, incluyendo en lo laboral, por lo que se busca establecer un entorno propicio para proteger, fomentar y apoyar esta práctica, pensando de esa manera en beneficiar tanto a las madres, como a los niños y las niñas lactantes”.

Es importante destacar que uno de los propósitos

fundamentales de esto es fomentar “la lactancia materna exclusiva”, además de que se espera que se disminuya el ausentismo laboral, y que las colaboradoras se sientan satisfechas y motivadas para poder combinar la maternidad con su jornada laboral.

Al tener una sala de lactancia, según estudios, las servidoras públicas mantienen un mayor compromiso en su centro de trabajo y su desempeño laboral, todo esto en consonancia con el camino trazado por nuestra presidenta Xiomara Castro de brindar espacios seguros y satisfactorios a la mujer, niños y niñas de nuestro país.



Secretario ejecutivo de OLADE participa en foro junto a autoridades de la SEN y relaciones exteriores

Por: Crisitian Nájera

La Secretaría de Energía (SEN) junto a la fundación Friedrich Ebert Stiftung (FES) organizaron una nueva edición de los foros Democratización de la Energía en Honduras, y en esta oportunidad se discutió sobre las alianzas de cooperación que permitan desarrollar el futuro energético de América Latina, con una visión de transformación justa y popular, en el que se incluye el sector energético hondureño.

En el evento participaron el Secretario Erick Tejada Carbajal; Eduardo Enrique Reina, titular de la Secretaría de Relaciones Exteriores y Cooperación Internacional (SRECI); Andrés Rebolledo, Secretario Ejecutivo de la Organización Latinoamericana de Energía (Olade); y Lucia Vijil, analista del Centro de Estudios para la Democracia (Cespad).

De acuerdo con Rebolledo “es necesario resaltar el papel de América Latina como una región clave en los procesos globales de transición y transformación que enfrenta el sector energético ante la crisis climática, no sólo por el acceso a bienes estratégicos que la región posee, sino por los desafíos que la disputa geopolítica de este postulado implica para la seguridad nacional de los países, la sostenibilidad ambiental de los ecosistemas, el bienestar público-social de los pueblos”.

En la actualidad, Honduras es uno de los países del globo terráqueo más vulnerables ante los efectos del cambio climático, por lo que la discusión sobre este punto y el desarrollo de proyectos de energía van estrechamente ligados de la mano.

Para Tejada Carbajal, “es necesario posicionar los esfuerzos de la administración pública en Honduras, y de la cooperación internacional, bajo una lógica soberana del desarrollo, teniendo en cuenta que los recursos energéticos son un elemento clave en la disputa geopolítica contemporánea”.

En este contexto, el sector energético nacional ha abierto sus puertas a nuevas oportunidades de inversión, expansión y transformación, considerando, sobre todo, las necesidades urgentes de modernización del subsector eléctrico y la garantía del servicio como un bien público y de seguridad nacional bajo los lineamientos de la refundación de esta área.

Honduras continúa trabajando en la reducción del uso de leña en las cocinas

Por: Keylan Vásquez

La Organización Panamericana de la Salud (OPS) y la Organización Mundial de la Salud (OMS) desarrollaron un webinar para discutir aspectos relacionados al acceso a energía limpia para cocinar, mismo en el que la Secretaría de Energía (SEN) tuvo participación a través de la Dirección Nacional de Planeación y Política Energética Sectorial (DNPEPES).

En este evento, la SEN compartió experiencias sobre el uso de leña en zonas residenciales de Honduras frente a especialistas de Estados Unidos, Paraguay, México, Argentina, El Salvador y Perú.

En este campo, la SEN, en conjunto con otras instituciones públicas, actores privados e internacionales, combate esta situación desde dos frentes: la adopción de estufas mejoradas y

el trabajo para incrementar el acceso a energías modernas.

Como un primer paso para alentar la adopción de estas tecnologías, el gobierno del socialismo democrático ha tomado la delantera en los esfuerzos para distribuir estufas mejoradas.

De acuerdo con la DNEPEPES, el sector residencial alcanza hasta un 75% del consumo total de energía y es uno de los principales consumidores de leña.

Con el fin de identificar los factores que inciden en el consumo de leña en los hogares, la SEN desarrolla políticas y estrategias efectivas para obtener resultados favorables en el tema, principalmente apoyando iniciativas relacionadas con la mitigación del cambio climático.



Expertos discuten sobre desafíos de la electrificación social para Honduras

Por: Cristian Nájera

La Secretaría de Energía (SEN), como ente rector del sector energía, llevó a cabo en el seno de la Universidad Pedagógica Nacional Francisco Morazán (UPNFM), el foro "Desafíos de la Electrificación Social para Honduras: Propuesta de un Marco Legal e Institucional", en donde se presentó un instrumento de política pública de Estado como un marco legal para la electrificación social en Honduras, que promueve el desarrollo eficaz de la electrificación en zonas rurales, urbano-periféricas y regiones aisladas, donde las estructuras de un mercado eléctrico por razones técnicas y económicas no alcanzarán a prestar este servicio básico esencial.

Esta política también promueve los modelos comunitarios priorizando población en condiciones de vulnerabilidad, incentivando también a la eficiencia e innovación en los procesos productivos que fortalezcan la economía local y garanticen la seguridad alimentaria en las comunidades, con estricto respeto a las diferentes cosmovisiones de los pueblos y sus recursos naturales.

Para Tejada Carbajal "el desafío es enorme, pues recibimos una administración pública con nula inversión y con políticas privatizadoras del subsector eléctrico. Como servidores públicos honramos la responsabilidad de refundar este país, destinando los recursos y esfuerzos posibles para concretar un sistema democrático justo y solidario".

Este esfuerzo también concuerda con la reforma energética declarando la energía eléctrica como un derecho humano promulgado por el Gobierno del Socialismo Democrático de la presidenta Iris Xiomara Castro Sarmiento.

El foro contó con la participación del Erick Tejada Carbajal, titular de la SEN; Lucky Medina, Secretario de Recursos Naturales y Ambiente (Serna); Wilfredo Flores, Comisionado de la Comisión Reguladora de Energía Eléctrica (CREE); Yadira Álvarez, Directora del Fondo Social de Desarrollo Energético (Fosode) de la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE); y el profesor Salvador Zúniga, de la organización Coordinadora Indígena del Poder Popular- Honduras (Cinph); además, para su realización, el foro contó con el apoyo la fundación Friedrich Ebert Stiftung (FES) y la Red de Desarrollo Sostenible (RDS).

Con la participación de instituciones públicas, congresistas, entes privados, organizaciones no gubernamentales, cooperantes y miembros de sociedad civil, Tejada Carbajal confirmó el compromiso del gobierno del socialismo democrático con el pueblo hondureño, en el marco del proceso de refundación del país y de su sector energético, mismo que influirá directamente en la vida de más de 370 mil familias que no cuentan con el servicio eléctrico actualmente.



Instituto Mexicano del Petróleo forma a hondureños en temas de hidrocarburos

Por: Cristian Nájera

Los jóvenes ingenieros son los primeros compatriotas que acuden a México para formarse en temas relacionados con la exploración y explotación de hidrocarburos, esto dentro del marco del convenio de cooperación técnica que firmaron la Secretaría de Energía (SEN) y el Instituto Mexicano del Petróleo (IMP) el pasado mes de marzo.

Los hondureños Aldo Augusto Cárcamo, ingeniero químico; y José Ernesto Mejía, ingeniero en energía, ya se encuentran en suelo mexicano para adquirir conocimientos que pondrán al servicio del Estado de Honduras cuando regresen a su país.

Para el caso, Cárcamo cursa su especialización en Ingeniería de Yacimientos con enfoque en la recuperación mejorada de yacimientos, y considera que “el objetivo es que, una vez en Honduras entremos en fase de producción, pueda liderar y/o acompañar, desde el Estado, a los procesos de producción, optimización y de mejora, partiendo desde la caracterización del crudo, la explotación del yacimiento y el transporte de petróleo a las terminales de almacenamiento, baterías de separación o plantas refinadoras”.

Asimismo, esta oportunidad podría sentar las bases para la apertura de un departamento de investigación en explotación y producción

de crudo, ya sea en la SEN u otra institución pública, de manera que se puedan generar tecnologías y conocimientos en el campo desde la institucionalidad.

Por otro lado, Mejía estudia una especialización en transformación industrial de hidrocarburos, con área temática en transformación de biomasa y enfoque en diseño, evaluación, integridad y confiabilidad de instalaciones y ductos.

“Me planteo obtener todo el conocimiento posible para poder servir a Honduras en el camino de la transición energética desde el enfoque de hidrocarburos, utilizando los biocombustibles como principal promotor de esta transformación; aprendiendo todos los beneficios y obstáculos (impactos ambientales, económicos y sociales) del mismo”, aseguró Mejía desde tierras aztecas.

El hecho de poder formar a hondureños en campos tan especializados, supone un paso gigante y estratégico con miras a fortalecer las capacidades técnicas de los servidores públicos de la SEN, y al mismo tiempo, abre las puertas para que más jóvenes hondureños puedan prepararse en este y otros institutos que países hermanos como México han tenido a bien abrir para connacionales comprometidos con el desarrollo de Honduras.



Secretaría de Derechos Humanos y URSA imparten taller sobre herramientas de análisis de conflictos

Por: Dinora Escobar

Para darle continuidad a la estrategia de acompañamiento en conflictividad social en el sector energético, la mesa técnica de prevención, conformada por diversas instituciones del Estado, participaron en el taller formativo sobre las “herramientas de análisis de conflictos sociales”.

La unidad de Responsabilidad Social y Ambiental (URSA), promueve este tipo de capacitaciones con el objetivo de analizar y generar estrategias de acompañamiento a la conflictividad social en el sector energético focalizado en diferentes regiones del país.

La metodología de este se basó en trabajos grupales y plenarias, actividades que fueron dirigidas por la dirección de Gestión Preventiva de Riesgo de Violaciones a Derechos Humanos y Conflictividad Social de la Secretaría de Derecho Humanos, quienes brindaron a los participantes todas las herramientas para elaborar presentaciones de casos hipotéticos que fueron resueltos de acuerdo con todo lo abordado en el Manual para el análisis de conflictos sociales.

La Secretaría de Energía (SEN) continúa con el arduo trabajo que conlleva el fomento de desarrollo desde el sector energético con una visión de respeto a las diversas comunidades.



SEN y SEDESOL trabajan para fortalecer el proyecto Yu-Raya

Por: Keylan Vásquez

La Secretaría de Energía (SEN) en el marco del proyecto triangular “Energía y Luz para la Vida – Yu Raya” trabaja junto a la Secretaría de Desarrollo Social (Sedesol) y la Red de Solidaria en la elaboración de una plataforma que facilite la evaluación de indicadores en diversos temas.

El objetivo es que se pueda contar con una herramienta que ayude a monitorear los indicadores socioeconómicos y ambientales de la zona de Sirsirtara, en Gracias a Dios, sitio donde se implementa el proyecto que busca llevar electricidad a una zona que hasta el día de hoy nunca la tuvo.

La Unidad de Responsabilidad Social y Ambiental (URSA) de la SEN tomará un rol preponderante en este trabajo, pues se encargará de liderar el

relacionamiento comunitario en la zona para contar con la información necesaria que requiere Yu Raya.

El proyecto tiene una duración de dos años y forma parte de la Política de Acceso Universal a la Electricidad (PAUEH) de que impulsa el gobierno del socialismo democrático por medio de la Dirección General de Mercados Eléctricos (DGEM) para abordar el tema del acceso a la energía proveniente de fuentes renovables.

El gobierno, encabezado por la presidenta Xiomara Castro, continúa ahondando en sus esfuerzos para proporcionar electricidad en las comunidades que por décadas han sido olvidadas, lo que tendrá un impacto positivo en el mejoramiento de la calidad de vida de la gente.



SEN
SECRETARÍA DE ENERGÍA


Energía
Gobierno de la República