



Ministros de Energía de Honduras y Guatemala tratan temas regionales en reunión bilateral



España y la SEN estrechan lazos de cooperación en sector energético



SEN y Banco Central fortalecen actualización de Cuentas nacionales con enfoque en el sector energético



Congreso recibe a equipo de la SEN para revisar problemática de los combustibles

Ministros de Energía de Honduras y Guatemala tratan temas regionales en reunión bilateral

Por: Cristian Nájera



El Secretario de Energía, Eduardo Oviedo, sostuvo una reunión de alto nivel con el ministro de Energía y Minas de Guatemala, Víctor Hugo Ventura, acompañado por el embajador de Guatemala en el país, Marco Livio Díaz, con el objetivo de fortalecer la cooperación en materia energética entre ambas naciones.

Durante el encuentro, en el que también participaron el Subsecretario de Hidrocarburos, Henry Acosta; la Subsecretaria de Energía Renovable y Electricidad, Diana Solís; el equipo de asesores del titular de la SEN y directores de distintas áreas, se abordaron temas clave para la integración energética regional.

Oviedo destacó que “para nuestra gestión es importante procurar unir lazos a través del trabajo conjunto, pues el tema energético es vital para el desarrollo de nuestra región”.

Las autoridades coincidieron en la importancia de impulsar mecanismos de cooperación en instancias regionales como la Comisión Regional de Interconexión Eléctrica (CRIE), así como en profundizar la integración energética centroamericana a través del Sistema de Interconexión Eléctrica para los Países de América Central (SIEPAC), considerado un eje estratégico para el intercambio de energía en la región.

Por su parte, Ventura aseguró que “uno de los puntos clave para nuestros países es el de la seguridad energética y con este tipo de encuentros se nos facilita avanzar en los impulsos que podemos lograr en esta área”.

En el ámbito técnico, se discutieron oportunidades de colaboración en el sector de hidrocarburos, con el objetivo de fortalecer capacidades institucionales y mejorar la gestión de este mercado en ambos países. Este intercambio busca generar sinergias que contribuyan a la seguridad energética y al desarrollo sostenible.

Además, se abrió el diálogo sobre futuros intercambios de experiencias orientados al impulso de la movilidad eléctrica, una tendencia creciente en la región que representa una alternativa clave para la descarbonización del transporte y la modernización del sector energético.

España y la SEN estrechan lazos de cooperación en sector energético

Por: Cristian Nájera



El equipo ministerial de la Secretaría de Energía (SEN) recibió la visita del embajador de España en Honduras, Diego Nuño García, en un encuentro enfocado en fortalecer el diálogo y la cooperación bilateral en materia energética.

Durante la reunión, se abordaron puntos de interés clave para el desarrollo del sistema eléctrico nacional, intercambiando visiones sobre los retos y oportunidades que enfrenta el sector en el país.

Asimismo, se exploraron posibilidades de inversión por parte de empresas españolas en distintos procesos de proyectos energéticos en Honduras, abriendo la puerta a alianzas estratégicas que impulsen la modernización y sostenibilidad del sector.

Honduras continúa abriéndose al mundo para el fortalecimiento de su sistema energético, al tiempo que estrecha aún más los lazos de amistad y cooperación con el Estado español.



SEN y Banco Central fortalecen actualización de Cuentas Nacionales con enfoque en el sector energético

Por: Dinora Escobar



Autoridades de la Secretaría de Energía (SEN) y ejecutivos del Banco Central de Honduras (BCH) sostuvieron una reunión de trabajo orientada a fortalecer el proyecto de Cambio del Año Base de las Cuentas Nacionales, un proceso clave para modernizar la medición de la actividad económica del país.

El encuentro se enmarca en los esfuerzos institucionales por actualizar las herramientas estadísticas que permiten reflejar de manera más precisa la estructura productiva nacional, incorporando transformaciones recientes en sectores estratégicos como el energético.

En este proceso, la SEN desempeña un papel fundamental al aportar información relevante sobre la programación y ejecución de políticas públicas en energía, así como datos vinculados a inversiones y evolución del sector, elementos esenciales para una medición más ajustada de la economía.

La articulación entre ambas instituciones contribuye a fortalecer el Programa Monetario, asegurando que los análisis económicos se basen en información actualizada y alineada con estándares internacionales en materia de contabilidad nacional.

Con este tipo de iniciativas, la SEN reafirma su compromiso con la transparencia, la generación de datos de calidad y el fortalecimiento institucional, aportando insumos clave para la toma de decisiones económicas en beneficio del desarrollo del país.

Congreso recibe a equipo de la SEN para revisar problemática de los combustibles

Por: Redacción SEN



Una comisión de alto nivel de la Secretaría de Energía (SEN), encabezada por el Secretario de Estado, Eduardo Oviedo, sostuvo una reunión de trabajo con la Comisión de Energía del Congreso Nacional (CN) para analizar el impacto que la actual coyuntura internacional tiene en los precios de los combustibles en Honduras y explorar medidas orientadas a proteger la economía de la población.

Durante el encuentro, en el que también participó el Subsecretario de Energía en el área de Hidrocarburos, Henry Acosta, se abordaron diversos temas relacionados con el sistema energético nacional, entre ellos el comportamiento del mercado internacional del petróleo y los escenarios a mediano plazo frente a la volatilidad de los precios de los derivados del petróleo.}

Oviedo explicó que “el actual conflicto en Medio Oriente ha provocado restricciones en rutas estratégicas para el comercio petrolero, lo que impide el paso de los buques, y refirió que esa vía representa el tránsito del 20 % del petróleo mundial. Esto ha generado un aumento en el precio internacional del combustible”.

Por su parte, el Subsecretario Acosta destacó que se instalará una mesa técnica con entidades como la comisión de hidrocarburos del Consejo Hondureño de la Empresa Privada (Cohep) para buscar soluciones viables, integrales y a corto plazo, ya que al conflicto en Medio Oriente no se le conoce el final.

El presidente de la Comisión de Energía del CN, el diputado Milton Puerto, indicó que “se abordaron los temas del impacto que esta crisis internacional va a tener en las facturas de hidrocarburos en el país”.

En la reunión se estableció definir la coordinación con los distintos sectores para enfrentar de manera integral los desafíos que plantea el actual escenario energético internacional.

SEN y sector privado analizan impacto de factores internacionales en precios de combustibles

Por: Cristian Nájera



El equipo ministerial de la Secretaría de Energía (SEN) sostuvo una reunión de trabajo con el Consejo Hondureño de la Empresa Privada (COHEP) y su Comité de Hidrocarburos, con el objetivo de analizar el comportamiento reciente de los precios de los combustibles y sus implicaciones en el mercado nacional. El encuentro contó con la participación del titular de la institución, Eduardo Oviedo García, así como del Subsecretario de Hidrocarburos, Henry Acosta.

Durante la jornada también estuvo presente el equipo legal y técnico de la SEN, a través de la Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGHB), lo que permitió desarrollar un intercambio especializado sobre la estructura de precios y las variables que inciden en su comportamiento.

Entre los principales temas abordados destacó el análisis de los factores internacionales que impactan el mercado energético, particularmente las tensiones geopolíticas en Medio Oriente, cuyo efecto se refleja en la volatilidad de los precios a nivel global.

Las autoridades de la SEN reiteraron su disposición de mantener un diálogo permanente con los distintos sectores, con el fin de evaluar escenarios y propuestas que contribuyan a la estabilidad del suministro y a un seguimiento responsable del mercado de combustibles, en beneficio de la economía de las familias hondureñas.



SEN, ENEE e INE avanzan en focalización de subsidio energético para hogares vulnerables

Por: Cristian Nájera



Equipos técnicos de la Secretaría de Energía (SEN), liderados por la subsecretaria Diana Solís, junto a representantes de la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE) y el Instituto Nacional de Estadística (INE), sostuvieron una jornada de trabajo orientada a profundizar el proceso de focalización del mecanismo de ayuda dirigido a usuarios con consumos menores a 150 kilovatios hora (kWh) de electricidad.

El encuentro tuvo como eje central fortalecer los criterios técnicos y metodológicos que permitan identificar con mayor precisión a los beneficiarios del subsidio, priorizando a las familias hondureñas en condiciones de pobreza extrema. Este proceso busca asegurar que el apoyo energético llegue de manera efectiva a quienes más lo necesitan, evitando filtraciones y optimizando el uso de los recursos públicos.

Durante la jornada, se analizaron herramientas de información estadística y mecanismos de cruce de datos que faciliten una mejor segmentación de los usuarios, incorporando variables socioeconómicas actualizadas. La participación del INE resulta clave en este esfuerzo, al aportar insumos técnicos que permiten construir un sistema de focalización más robusto y basado en evidencia.

Asimismo, la articulación entre la SEN y la ENEE refuerza la capacidad operativa del Estado para implementar políticas públicas más eficientes en el sector energético, garantizando no solo el acceso a la electricidad, sino también condiciones de equidad en la asignación de los beneficios.

Este esfuerzo interinstitucional refleja el compromiso del Gobierno de la República de priorizar a los sectores más vulnerables, avanzando hacia un sistema energético más justo, transparente y sostenible, donde el subsidio se traduzca en una mejora tangible en la calidad de vida de miles de hogares hondureños.

Diana Solís asume como Subsecretaria de Energía con amplia trayectoria en renovables

Por: Cristian Nájera



La ingeniera Diana Solís ha sido nombrada como nueva Subsecretaria de Energía en Energías Renovables y Electricidad, consolidando su regreso a la primera línea de la gestión pública con más de tres décadas de experiencia en el sector energético nacional e internacional, especialmente en el impulso de energías renovables y eficiencia energética.

Solís, ingeniera mecánica industrial con maestría en Energía Renovable por SOGESTA, Italia, ha destacado a lo largo de su carrera por su liderazgo en la formulación de políticas públicas, así como en la gestión de proyectos orientados a ampliar el acceso a la energía en comunidades rurales. Fue la primera directora de Energía Renovable de la Secretaría de Energía (SEN), donde coordinó esfuerzos interinstitucionales y promovió marcos normativos clave para el país.

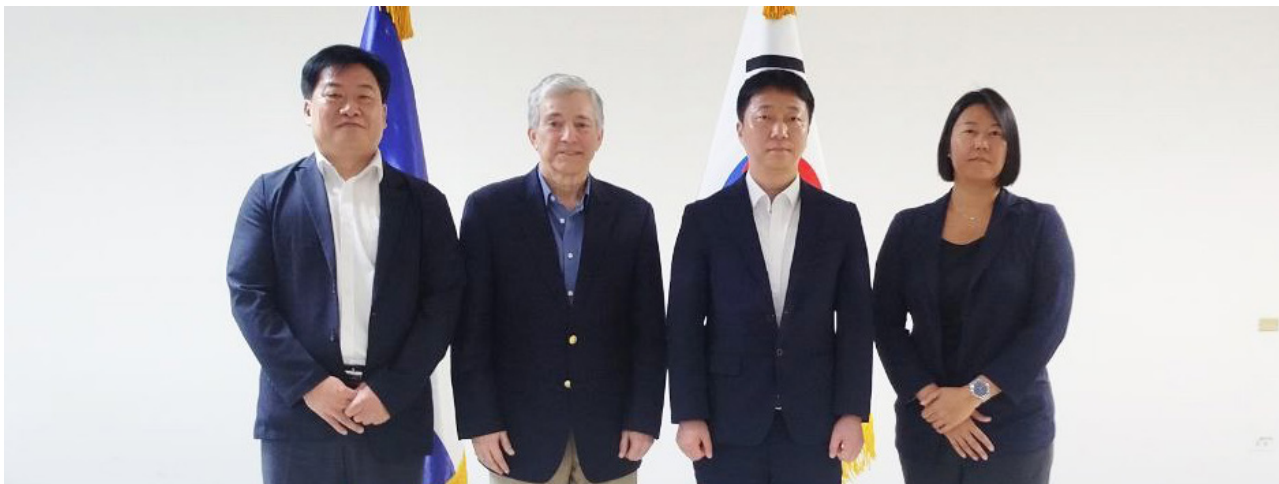
Entre sus principales logros se encuentra su participación en la creación de la Ley de Uso Racional y Eficiente de la Energía, así como en el desarrollo de la Política de Eficiencia Energética y la Política de Fomento a la Geotermia en Honduras. Además, lideró la instalación de alrededor de 9,000 sistemas fotovoltaicos en comunidades aisladas a través del programa PROSOL, beneficiando a más de 45,000 personas.

Su trayectoria también incluye la dirección de proyectos internacionales en colaboración con organismos como el Banco Mundial y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), así como su papel como fundadora de la Asociación Hondureña de Pequeños Productores de Energía Renovable (AHPPER) y gerente general de SOLUZ Honduras. Actualmente, preside el Colegio de Ingenieros Mecánicos, Electricistas y Químicos de Honduras (CIMEQH) para el período 2024-2026.

Con este nombramiento, la Secretaría de Energía (SEN) fortalece su capacidad técnica y estratégica en un momento clave para la transición energética del país, apostando por una gestión con enfoque en sostenibilidad, innovación y acceso equitativo a la energía para todos los hondureños.

Honduras y Corea del Sur hacen realidad el Proyecto DAS

Por: Cristian Nájera



Una delegación técnica de la República de Corea sostuvo una reunión de trabajo con el equipo ministerial de la Secretaría de Energía (SEN) para dar seguimiento al Proyecto de Modernización de la Gestión del Sistema de Distribución basado en DAS (Sistema Automatizado de Distribución) en la región Centro-Sur de Honduras, una iniciativa orientada a fortalecer la eficiencia y confiabilidad del suministro eléctrico en el país.

Durante el encuentro, los representantes internacionales y el equipo técnico de la SEN y la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE) analizaron los avances del proyecto, que contempla una inversión aproximada de 13.1 millones de dólares en fondos no reembolsables, así como los componentes técnicos que permitirán modernizar la operación de la red de distribución eléctrica mediante herramientas de automatización, digitalización y monitoreo remoto.

La delegación asiática fue encabezada por la Consejera Política y Económica de la Embajada de Corea, Park Minyi, y Encargado de Negocios Kim Myungjoon. Además, acompañaron representantes de empresas como Korea Electric Power Corp., Power Plus ENC y Hanbaek Co. Ltd.

Entre los principales componentes de la iniciativa destaca la instalación de un Centro de Control de Distribución (DCC) con su respectivo Data Center, así como la implementación del Sistema de Automatización de la Distribución (DAS) para la operación inteligente de alimentadores eléctricos. Asimismo, el proyecto incluye la implementación piloto de Infraestructura de Medición Avanzada (AMI) para 2,500 clientes, además del fortalecimiento de capacidades técnicas para la formulación de políticas y la gestión de redes de distribución.

La iniciativa también contempla mejoras físicas en la red eléctrica, como la instalación de restauradores automáticos y load break switches, el engrosamiento de conductores, la reubicación y normalización de estructuras existentes, así como el anillamiento de circuitos, medidas que permitirán incrementar la confiabilidad del sistema y reducir los tiempos de respuesta ante eventuales fallas.

Autoridades de la SEN destacaron que este proyecto, cuya ejecución está prevista hasta finales de 2026, representa un paso significativo hacia la modernización del sistema eléctrico nacional, al introducir tecnologías de telegestión y automatización que permitirán optimizar la operación de la red de distribución y mejorar la calidad del servicio eléctrico para miles de usuarios en la región Centro-Sur del país.

Honduras y Colombia fortalecen cooperación bilateral en materia energética

Por: Keylan Vásquez



El Subsecretario de Energía en el área de Hidrocarburos, Henry Acosta, sostuvo un encuentro con la embajadora de Colombia en Honduras, Dora Lucía Gonzales Pinilla, con el objetivo de fortalecer el diálogo y la cooperación bilateral en temas de interés común para ambas naciones.

Durante la reunión, las autoridades abordaron oportunidades de intercambio de experiencias y buenas prácticas en el ámbito energético, destacando la importancia de compartir conocimientos que contribuyan al desarrollo del sector y a la mejora de la gestión institucional.

Asimismo, se exploraron posibles espacios de colaboración técnica orientados a impulsar iniciativas conjuntas que fortalezcan capacidades y promuevan soluciones sostenibles en el área energética.

Desde la Secretaría de Energía (SEN) se reiteró el compromiso de continuar promoviendo el acercamiento con aliados estratégicos de la región, fomentando relaciones de cooperación que impulsen el desarrollo energético sostenible y generen beneficios para la población hondureña.

Honduras y Japón fortalecen diálogo en cooperación energética

Por: Dinora Escobar



El secretario de Energía, Eduardo Oviedo, junto a su equipo ministerial, sostuvo un encuentro con representantes de la misión diplomática de Japón en Honduras, con el objetivo de fortalecer los lazos de cooperación y el diálogo bilateral en materia energética.

En la reunión participaron el embajador de Japón en el país, Kazuhiro Nakai, y la consejera de la embajada, Yuko Koga, con quienes se abordaron temas de interés común orientados al intercambio de conocimientos y a la identificación de oportunidades de colaboración técnica entre ambas naciones.

Durante el encuentro, se destacó la importancia de impulsar alianzas que permitan compartir experiencias, buenas prácticas y avances tecnológicos que contribuyan al desarrollo y modernización del sector energético hondureño.

Desde la Secretaría de Energía (SEN) se reiteró el compromiso de continuar fortaleciendo las relaciones internacionales, promoviendo espacios de cooperación estratégica que generen beneficios sostenibles para el país y mejoren la calidad de vida de la población.



SEN y CAF exploran oportunidades de cooperación para fortalecer el sector energético

Por: Keylan Vásquez



El Secretario de Energía, Eduardo Oviedo García, junto al subsecretario de Hidrocarburos, Henry Acosta, recibió a representantes del Banco de Desarrollo de América Latina y el Caribe (CAF) en un encuentro orientado a consolidar espacios de diálogo y cooperación estratégica para el país.

Durante la reunión, ambas partes abordaron posibles áreas de trabajo conjunto enfocadas en el desarrollo del sector energético, destacando la importancia de promover iniciativas que impulsen la sostenibilidad, la eficiencia y la innovación en la matriz energética nacional.

Las autoridades coincidieron en la necesidad de fortalecer alianzas que contribuyan al desarrollo integral del país, mediante proyectos que generen impacto positivo en la calidad de vida de la población hondureña y en la modernización de la infraestructura energética.

Desde la Secretaría de Energía (SEN) se reiteró el compromiso de continuar trabajando de la mano con organismos internacionales para avanzar hacia una matriz energética más eficiente, sostenible e innovadora, en línea con los retos actuales del sector y las necesidades del país.

SEN recibe a empresas internacionales que buscan invertir en sector energético hondureño

Por: Cristian Nájera



El equipo ministerial de la Secretaría de Energía (SEN), liderado por su titular, Eduardo Oviedo, recibió la visita de representantes de empresas estadounidenses del sector energético, en un encuentro orientado a fortalecer el diálogo y explorar nuevas oportunidades de inversión para el país.

Las delegaciones expresaron su interés en identificar áreas de colaboración para ofrecer soluciones integrales en energía, que contribuyan al desarrollo sostenible y a la modernización del sistema energético nacional.

Durante la reunión, las empresas destacaron su capacidad para el desarrollo y ejecución de proyectos con diversas tecnologías, abarcando desde generación eléctrica hasta soluciones innovadoras que respondan a las necesidades actuales del sector.

Honduras continúa dando pasos firmes hacia la apertura de espacios de cooperación e inversión, consolidándose como un país que avanza hacia un sector energético más robusto, eficiente y competitivo.

SEN fortalece capacidades institucionales con formación en derechos humanos

Por: Dinora Escobar



Con el objetivo de ampliar los conocimientos de su equipo técnico, la Secretaría de Energía (SEN), a través de la Unidad de Responsabilidad Social y Ambiental (URSA) y en coordinación con la Secretaría de Derechos Humanos, impartió el “Curso Básico de Derechos Humanos” dirigido a personal de la institución.

Durante la jornada formativa se abordaron ejes fundamentales como la dignidad humana, la atención a grupos vulnerables, el rol del servidor público y la educación para la igualdad. Asimismo, se desarrollaron contenidos vinculados a la justicia y la sostenibilidad energética, integrando el enfoque de derechos humanos en la gestión del sector.

El espacio permitió reflexionar sobre la relación directa entre la energía y los derechos humanos, destacando aspectos como el acceso equitativo al servicio eléctrico y la importancia de prevenir conflictos sociales en el desarrollo de proyectos energéticos.

Este tipo de iniciativas fortalece las capacidades institucionales y promueve una visión más integral en la toma de decisiones, incorporando principios de equidad, inclusión y sostenibilidad en la planificación y ejecución de políticas energéticas.



**SECRETARÍA
DE ENERGÍA**

