

SEN AVANZA

Edición 7 2024



SEN y GIZ capacitan sobre normas técnicas en movilidad eléctrica

En el marco del proyecto Promoción de la Movilidad Eléctrica en Honduras (Promovehr), que lidera la Secretaría de Energía (SEN), a través de la dirección General de Electricidad y Mercados y con el acompañamiento de la Sociedad Alemana para la Cooperación Internacional (GIZ), se llevó a cabo en Tegucigalpa y San Pedro Sula el primer Taller de las "Normas Técnicas sobre Movilidad Eléctrica".

Honduras y Cuba fortalecen colaboración en temas de Energía

Por: Dinora Escobar

El Secretario de Energía, Erick Tejada Carbajal, sostuvo una importante reunión bilateral con el Viceministro de Energía y Minas de la República de Cuba, Argelio Jesús Abad Vígoa, en la que se trataron temas comunes entre ambas naciones en el ámbito energético, en especial, la experiencia que tiene ese país caribeño en generación distribuida de energía y en la creación de proyectos energéticos a mediano y largo plazo.

Sobre este encuentro Tejada Carbajal destacó que “es importante explorar la experiencia de Cuba en temas de generación distribuida y en reducción de pérdidas, ya que sus pérdidas técnicas y no técnicas rondan en un 11%”.

Para el titular de la Secretaría de Energía de Honduras (SEN), estas buenas prácticas que desarrollan los cubanos pueden ser un nicho de colaboración y oportunidades para nuestro país.

La relación entre Cuba y Honduras ha sido estrecha históricamente y este tipo de reuniones sirven para afianzar aún más la colaboración y el apoyo mutuo entre ambas naciones amigas.



Técnicos de la SEN realizan inspección técnica en Guanaja en seguimiento a intervención de operador

Por: Cristian Nájera



Profesionales técnicos de la Dirección General de Electricidad y Mercados (DGEM) y del aérea legal de la Secretaría de Energía (SEN) realizaron una visita a la isla de Guanaja, en el Departamento de Islas de la Bahía, con el propósito de realizar una inspección técnica y de seguimiento de la operación y desempeño del sistema de suministro de energía eléctrica de la isla, en el marco de intervención integral al operador de la zona.

Durante la gira técnica se participó en un cabildo abierto organizado por la Alcaldía Municipal de Guanaja, liderada por el edil Spurgeon Miller, en donde hubo presencia de pobladores y sociedad civil, así como funcionarios técnicos y legales de la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE) @EneeOficial y la Unidad Técnica de Control y Distribución (UTCD) con

personal especializado para asumir las actividades de distribución de energía eléctrica en Guanaja. “En el espacio se escucharon nuestras inquietudes y dudas sobre el cambio hacia una mejora sustancial en la calidad del servicio eléctrico y sobre los avances en el establecimiento de una tarifa real, justa e inclusiva”, aseguró Julio Ortega, poblador de la isla.

En la gira también se constató la operación satisfactoria de un sistema moderno de generación de energía eléctrica renovable solar fotovoltaico (PV) híbrido y con sistema de almacenamiento desarrollado por el Programa de Electrificación Rural en Lugares Aislados (PERLA), a través del Fondo Social de Desarrollo Eléctrico (FOSODE) de ENEE y con apoyo de la cooperación internacional.

El sistema en mención también ha iniciado su proceso de repotenciación, ampliando la capacidad para garantizar el crecimiento de la demanda eléctrica en la isla de una forma eficiente, sostenible y sobre todo más limpia, reduciendo significativamente el uso de combustibles fósiles y las emisiones contaminantes.

Los esfuerzos del gobierno incluyen la actualización, mejora y modernización de la red de distribución del lugar, la cual se recibió en total abandono y en condiciones deplorables por la falta de inversión, a pesar de estar pagando tarifas eléctricas de altos costos.

El compromiso de las autoridades, lideradas por el Secretario Erick Tejada, y de las autoridades municipales con el apoyo de la población, es el cumplimiento de todas las acciones necesarias de coordinación técnica, administrativas y regulatorias.



SEN y GIZ capacitan sobre normas técnicas en movilidad eléctrica

Por: Dinora Escobar



En el marco del proyecto Promoción de la Movilidad Eléctrica en Honduras (Promovehr), que lidera la Secretaría de Energía (SEN), a través de la dirección General de Electricidad y Mercados y con el acompañamiento de la Sociedad Alemana para la Cooperación Internacional (GIZ), se llevó a cabo en Tegucigalpa y San Pedro Sula el primer Taller de las "Normas Técnicas sobre Movilidad Eléctrica".

Este taller se realizó bajo la modalidad de Cooperación Triangular entre Honduras, Costa Rica y Alemania, y contó con participación de representantes de la empresa privada, instituciones públicas, academia y organizaciones profesionales del país.

Además, se contó con expositores expertos en normas técnicas como el Organismo Hondureño de Normalización (OHN), El Sistema Nacional de Calidad y profesionales del Benemérito Cuerpo de Bomberos, así como proveedores locales de vehículos eléctricos y energía renovable.

Durante este espacio de intercambio de información y experiencias, se despejaron todas las dudas sobre el sistema de movilidad eléctrica, un tema de innovación tecnológica que el gobierno de la República impulsa, a través de la SEN, con el objetivo de crear las condiciones y ofrecer un servicio de transporte limpio y eficiente.



Gobierno trabaja en reactivación del proyecto hidroeléctrico Puca - Opalaca

Por: Dinora Escobar



La Secretaría de Energía (SEN), a través de la Dirección General de Electricidad Mercados (DGEM) y junto a la Unidad de Responsabilidad Social y Ambiental (URSA), participaron en una jornada informativa sobre el Proyecto de Generación Hidroeléctrica Puca—Opalaca, con ciudadanos y ciudadanas de las comunidades Plan de barrios y Zapotillo, en el occidente de Honduras.

Esta reunión se desarrolló con el acompañamiento de Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (Serna) y la Red de Desarrollo Sostenible (RDS), y en la misma se informó a los habitantes sobre los siguientes pasos para la reactivación de dicho proyecto de electrificación.

Con estos acercamientos, el gobierno de la República reafirma su compromiso de llevar luz eléctrica a las poblaciones más alejadas del país, atendiendo el decreto Decreto No. 46-2022 de la Ley Especial para Garantizar el Servicio de Energía Eléctrica como un Bien Público de Seguridad Nacional y un Derecho Humano de Naturaleza Económica y Social, y la Política de Acceso Universal a la Electricidad para Honduras (PAUEH).



SEN celebra el Día Internacional del Trabajo Doméstico

Por: Keylan Vásquez



La Secretaría de Energía (SEN), a través de la Unidad de Responsabilidad Social y Ambiental (URSA), se unió a otras entidades que realizaron la conmemoración del Día Internacional del Trabajo Doméstico, celebrado el 22 de julio.

Esta fecha, establecida durante el Segundo Encuentro Feminista Latinoamericano y del Caribe en 1983, busca reconocer y visibilizar el trabajo doméstico y de cuidados, una labor esencial que, en su mayoría, es realizada por mujeres, y que a menudo no recibe el debido reconocimiento y valoración.

La Oficial de Género de la SEN, Yenith Amador, afirmó que “Queremos expresar nuestro profundo agradecimiento a las compañeras que desempeñan labores de limpieza y orden dentro de nuestra institución; su trabajo es fundamental para mantener un ambiente laboral adecuado, que contribuye al desarrollo y bienestar de todo el personal de la Secretaría”.

En la jornada conmemorativa se realizaron charlas donde se abordaron temas como el autocuidado y la salud mental. Asimismo, se entregó un kit de limpieza y autocuidado a las compañeras, como un reconocimiento tangible de su importante labor.

Amador reiteró que es imperioso invitar a los servidores públicos a reflexionar sobre nuestras actitudes y comportamientos hacia estas tareas y hacia quienes las realizan, para asegurarnos de que todos sean valorados y respetados.

El trabajo doméstico, tanto en el ámbito privado de los hogares, como en instituciones públicas y otras organizaciones, es vital para el equilibrio social y económico; sin embargo, la falta de reconocimiento de estas tareas contribuye a perpetuar desigualdades de género y desequilibrios económicos.

En la SEN, aprovechamos esta ocasión para destacar la importancia de estas labores y la necesidad urgente de implementar políticas públicas que apoyen y reconozcan a quienes las realizan.

Un ambiente de trabajo saludable es esencial no sólo para la salud física y mental de los trabajadores, sino también, para fomentar la productividad, la motivación y el espíritu de equipo. En el Día Internacional del Trabajo Doméstico, reafirmamos nuestro compromiso de construir un ambiente justo, humano y empático en la SEN, donde todos y todas puedan sentirse valorados.

Países del SICA aprueban cinco Pactos Energéticos

Por: Cristian Nájera



En el marco de las reuniones del Sistema de Integración Centroamericano (SICA) bajo la Presidencia Pro Tempore de Honduras, una serie de acuerdos en el campo energético fueron alcanzados por los delegados y representantes oficiales de las naciones de la región en Tegucigalpa el pasado mes de junio.

Los Pactos Energéticos representan un importante paso en la consolidación del SICA en el rubro de la energía y una muestra del trabajo que los pueblos pueden hacer en la ruta por alcanzar el fortalecimiento de la patria grande.

Los Pactos Energéticos aprobados por los países están basados en la Estrategia Energética Sustentable 2030 son:

1. Acceso universal a la electricidad.
2. Reducción del uso de leña.
3. Impulso a energías renovables para la generación de la electricidad.
4. Apoyo y fortalecimiento de las energías renovables no convencionales.
5. Mejora de la eficiencia energética a través de los Reglamentos Técnicos Centroamericanos (RTCA).

