

SEN AVANZA

Edición 10 2024



Honduras participa en la Novena Semana de Energía en Asunción, Paraguay

Honduras estuvo presente en la novena edición de la Semana de La Energía organizada por la Organización Latinoamericana de Energía (Olade), que se lleva a cabo en Asunción, Paraguay. Este evento reúne a funcionarios y expertos de diferentes países de la región, con el objetivo de discutir y promover la integración energética en América Latina.

Honduras participa en la Novena Semana de Energía en Asunción, Paraguay

Por: Cristian Nájera



Honduras estuvo presente en la novena edición de la Semana de La Energía organizada por la Organización Latinoamericana de Energía (Olade), que se lleva a cabo en Asunción, Paraguay. Este evento reúne a funcionarios y expertos de diferentes países de la región, con el objetivo de discutir y promover la integración energética en América Latina.

Durante las jornadas, se abordaron temas cruciales para el desarrollo energético, incluyendo la regulación del sector, geotermia y la igualdad de género en la industria energética.

Los delegados hondureños, encabezados por el Subsecretario de Energía, Tomás Rodríguez, y la directora de Cooperación Externa (DCE), Gabriela Sosa, participaron en diversas conferencias y talleres, espacios diseñados para fomentar el intercambio de conocimientos y experiencias entre países, así como para identificar oportunidades de colaboración que puedan beneficiar a Honduras en su camino hacia una mayor sostenibilidad energética.

Tomás Rodríguez, por su parte, expresó su agradecimiento por la experiencia de compartir con compañeros de otras instituciones de Centroamérica y con representantes de Olade, en el panel de la perspectiva de la geotermia de cara a la transición energética hacia 2030, donde se le consultó acerca de los retos, y desafíos para el desarrollo y el impulso de la tecnología a través de la Geotermia y la generación de energía eléctrica en Honduras.

La participación en esta semana de energía representa una valiosa oportunidad para que Honduras establezca vínculos más estrechos con sus homólogos de la región. La integración energética es un tema clave en la agenda de muchos países, y la colaboración en este ámbito podría derivar en proyectos conjuntos que optimicen el uso de recursos energéticos y mejoren la infraestructura existente.

Además de los talleres sobre regulación y género, se destacan las sesiones sobre geotermia, un recurso renovable que ha cobrado relevancia en la región. La geotermia ofrece alternativas sostenibles que pueden contribuir significativamente a la matriz energética de Honduras, por lo que la participación en estos debates es especialmente pertinente para el país.

A lo largo de la semana, los servidores públicos hondureños hicieron enlaces para gestionar cooperación internacional que podría traducirse en inversiones y tecnología para mejorar el sector energético nacional.

La gira de los representantes hondureños concluyó con una visita a la central hidroeléctrica de Itaipú, una de las más grandes del mundo. Esta visita no sólo sirvió para conocer de primera mano las operaciones de esta emblemática planta, sino que también en una oportunidad para analizar modelos de gestión que podrían ser replicados en Honduras, contribuyendo al fortalecimiento de su infraestructura energética.

Honduras se une a la Red Latinoamericana de Ciudades Energéticas

Por: Cristian Nájera



Honduras ha dado un paso importante en su compromiso con la sostenibilidad al participar en la formalización de la Red Latinoamericana de Ciudades Energéticas (LACE), un acontecimiento que tuvo lugar durante la Semana de la Energía 2024 de la Organización Latinoamericana de la Energía (Olade) y que se celebra en Asunción, Paraguay.

Esta red busca fortalecer la cooperación entre gobiernos nacionales y locales, así como con actores clave del sector energético, con el objetivo de impulsar un intercambio efectivo de conocimientos y experiencias.

La Secretaría de Energía de Honduras (SEN) se adhiere a esta red con la representación de Adriana Álvarez, directora General de Energía Renovable y Eficiencia Energética. Su participación subraya el interés del país en avanzar hacia una transición energética justa, que no sólo contemple el uso de recursos renovables, sino que también promueva el desarrollo sostenible en todos los territorios.

La iniciativa LACE está diseñada para conectar a diferentes actores involucrados en el ámbito energético, creando un espacio de colaboración que facilitará la implementación de proyectos innovadores.

A través de este esfuerzo conjunto, se espera acelerar el aprovechamiento de la transición a energías limpias y eficientes, alineándose con los objetivos globales de sostenibilidad.

La incorporación de Honduras a esta red representa una oportunidad significativa para el país, permitiendo el acceso a recursos y experiencias que pueden ser adaptadas a su contexto.

Con esta iniciativa, Honduras refuerza su compromiso con un futuro energético sostenible, contribuyendo al bienestar de sus ciudadanos y al cuidado del ambiente.



Ministros de Energía de América Latina y el Caribe cierran reunión con importantes acuerdos para un futuro sostenible

Por: OLADE



La capital paraguaya se convirtió en el centro de la agenda energética de América Latina y el Caribe con la realización de la LIV Reunión de Ministros y Ministras de Energía organizada por la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) que congregó a representantes de 20 delegaciones ministeriales de la región para debatir los desafíos y avances del sector energético.

El encuentro brindó a los países miembros un espacio para evaluar la transición energética y proponer estrategias conjuntas. Entre los acuerdos alcanzados, destaca; i) la creación de un Consejo Regional de Planificación y ii) la adopción de una meta regional de eficiencia energética. Además, iii) se pactó detener la construcción de nuevas plantas carboeléctricas iv) se estableció un Grupo de Trabajo de Energía Nuclear para fortalecer la colaboración en ese ámbito. Por último, v) se indicó el apoyo y solidaridad con los países que enfrentan cortes de suministro eléctrico, reafirmando el compromiso de la región con el apoyo mutuo.

La LIV Reunión de Ministros y Ministras de Energía reafirma la importancia de la unidad y la cooperación entre las naciones de América Latina y el Caribe para enfrentar los retos energéticos actuales y avanzar hacia un futuro más sostenible e inclusivo.



Ejecutivas de América Latina y El Caribe participan en capacitación inédita sobre liderazgo durante la Semana de la Energía

Por: Cristian Nájera

Durante la novena edición de la Semana de la Energía, celebrada en Asunción, Paraguay, un grupo de destacadas ejecutivas de 13 países de América Latina y el Caribe, entra los que destacó Honduras, se dieron cita en un innovador programa de capacitación en liderazgo, diseñado para fortalecer su rol en la transición energética de sus naciones.

Esta iniciativa, impulsada por la organización Walk The Talk en colaboración con la Organización Latinoamericana de Energía (Olade), tiene como objetivo principal empoderar a las mujeres líderes de la región en la adopción de políticas energéticas sostenibles y equitativas.

La jefa de la Unidad de Responsabilidad Social y Ambiental (URSA) de la Secretaría de Energía de Honduras (SEN), Cindy Posas, aseguró que “las oportunidades para replicar procesos como los de estas jornadas, son muchas, y nos hacen ver la necesidad de seguir consolidando el trabajo de las mujeres en el sector energético”.

El programa, que consistió en una serie de talleres presenciales y dinámicas de autoconocimiento, fue diseñado para dotar a las participantes con herramientas clave para desarrollar sus habilidades de liderazgo. A través de ejercicios prácticos, las ejecutivas perfeccionaron técnicas de oratoria, aprendieron a aplicar un liderazgo participativo y mejoraron su capacidad de toma de decisiones en contextos complejos y de alta incertidumbre, como los que se presentan en la transición hacia energías más limpias y sostenibles.

“El fortalecimiento de las capacidades de liderazgo en mujeres del sector energético es crucial para garantizar que la transición energética sea inclusiva y esté alineada con los principios de justicia social y sostenibilidad”, señaló Claudia Salazar, de Olade.

Además de los talleres de capacitación, la SEN participó en el foro Integración y enfoque de género – Avances y nuevos retos, también en el marco de la Semana de la Energía. El foro abordó los desafíos y avances en la integración del enfoque de género en las políticas energéticas de la región, destacando la necesidad de promover la igualdad de oportunidades en el acceso a posiciones de liderazgo en el sector energético.

En esta novena edición de la Semana de la Energía, que reunió a expertos, empresas y gobiernos de toda América Latina y el Caribe, el impulso hacia una transición energética inclusiva y liderada por mujeres se ha consolidado como un tema central. La participación de las ejecutivas de la región no solo refuerza el compromiso con la transición hacia energías más sostenibles, sino que también subraya la importancia de la equidad de género como eje transversal en las políticas energéticas del futuro.

Esta formación inédita es un reflejo del creciente interés por incorporar una visión más diversa y equitativa en la gestión de los recursos energéticos, y refuerza el rol de las mujeres como agentes clave en la construcción de un futuro energético más justo y sostenible para toda América Latina y el Caribe.



Subsecretario Rodríguez expone sobre geotermia en Honduras en Semana de la Energía 2024

Por: Cristian Nájera

El Subsecretario Tomás Rodríguez participó como panelista del foro "Geotermia: desafíos para un nuevo horizonte 2030", que se desarrolló en el marco de la novena Semana de la Energía en Asunción, capital de Paraguay.

Rodríguez compartió estrado con expertos en el ramo como Janina Franco, Especialista Senior de Energía WB; Salvador Espíndola, Gerente Técnico de Geokeri; Marlene Elías de Quan, Gerente General de LaGEO; Verry Rojas, Gerente de Electricidad del Instituto Costarricense de Energía (ICE), y Medardo Cadena, Asesor de la Organización Latinoamericana de Energía (Olade).

"En Honduras ya desarrollamos una Guía de Relacionamento Comunitario y estamos avanzando en los temas que tenemos que avanzar para desarrollar este rubro".

Además, el funcionario hondureño recalcó la necesidad de trabajar con comunidades del interior del país en donde se presentan manifestaciones geotérmicas para que estas estén informadas, se involucren en el posible desarrollo de proyectos y esto derive en el goce de los beneficios que los recursos de su geografía les pueden brindar luego de la explotación de estos para la generación de energía.

En la SEN tratamos de capacitar mucho a nuestros técnicos sobre este tema, pero necesitamos buscar una forma de transferir todo el conocimiento y transmitirlo a las comunidades en las que se implementarían los proyectos".

Por último, Rodríguez aseguró que se está trabajando con universidades del país para poder organizar cursos o diplomados que puedan formar a profesionales en el campo de la geotermia y así ampliar el conocimiento de los actores para beneficio de los pueblos en los que se podría explotar la geotermia.



¡Sacá pecho, primero vos! SEN se une a la campaña de la lucha contra el cáncer de mama

Por: Dinora Escobar



Como todos los años la Secretaría de Energía SEN, Entre las actividades, las féminas realizaron los se vistió de rosa y se sumó a la campaña de la lucha 10 minutos de autoexploración que pueden ser contra el cáncer de mama ¡Sacá pecho, primero vos! tanto el personal femenino como el masculino determinantes para salvar vidas, también se recibieron de la Unidad de Responsabilidad Social y Ambiental (URSA) información vital sobre la prevención del cáncer, así como el listón rosa, símbolo internacional que representa el apoyo a todas esas mujeres valientes que luchan contra esa enfermedad. practicaron ejercicios de relajación y respiración como una herramienta para controlar el estrés de la vida cotidiana.

Adicionalmente 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, la URSA en coordinación con personal especialista de Ciudad Mujer, desarrollaron una jornada de capacitación dirigida al personal femenino.

El mes de octubre el mundo se solidariza con esta noble causa y la SEN no se queda atrás y dice presente con novedosas actividades que brindan la información oportuna para que más hombres y mujeres puedan prevenir el cáncer de mama.

Comisión Nacional de Energía Atómica realiza su segunda reunión anual

Por: Dinora Escobar



Como ente rector de la política energética de Honduras, la Secretaría de Energía SEN, organizó la segunda reunión anual de la Comisión Nacional de Energía Atómica, a la que asistieron funcionarios de alto nivel, incluyendo la participación del Jefe de la Unidad de Control Regulador de Fuentes de Radiación, Ronald Pacheco, quien dirige la misión del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

En esta importante reunión se trataron temas relacionados a la conformación de mesas de trabajo, revisión del reglamento de esta comisión, además que se habló sobre la cooperación técnica que se mantiene con este ente internacional.

El encuentro, encabezado por el Subsecretario de Energía, Tomas Rodriguez, contó con la participación de la Subsecretaria de Cooperación y Promoción Internacional, Cindy Rodríguez; la Secretaria de Salud, Karla Paredes, y el Director General de Seguridad Radiológica (DGSR) de la SEN, Jorge Flores; además de la Directora de Cooperación Externa, Gabriela Sosa y la Ingeniera Física de la OIEA, Bibiana Andrea Peña.

En su intervención, Ronald Pacheco, destacó como punto positivo la coordinación de la SEN en todos los temas que están relacionados con los usos pacíficos y seguros de la tecnología nuclear en Honduras, que son de suma importancia para poder avanzar en los proyectos que se tienen con este organismo.

Por su parte Tomas Rodriguez, manifestó que la SEN desde la Dirección General de Seguridad Radiológica mantiene especial atención en todos los proyectos que están vigentes, mismos que responden a las prioridades del gobierno de la presidenta Xiomara Castro, en materia de salud y seguridad radiológica.

Al cierre de su gira por nuestro país, profesionales, estudiantes y docentes vinculados al tema de seguridad radiológica, participaron en el conversatorio sobre "Protección Radiológica en el contexto actual", liderado por la (DGSR), e impartido por la Magister en Ciencias Físicas, Bibiana Peña Velázquez, representante del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Empleados de gobierno reciben conocimientos sobre prácticas energéticas responsables

Por: Dinora Escobar



En el marco del "Día mundial de ahorro de la energía", la SEN, a través de la Dirección General de Energía Renovable y Eficiencia Energética (DGEREE), realizó una serie de charlas sobre eficiencia energética para el sector público.

La jornada se desarrolló como pilotaje, en el Centro Cívico Gubernamental (CCG) con el objetivo de capacitar a los empleados del gobierno sobre prácticas energéticas responsables, que buscan reducir el consumo de energía sin comprometer el rendimiento en las oficinas estatales.

Además, se realizó el taller "Introducción a la ISO 50001:2018", que es un programa piloto diseñado para capacitar a empresas privadas en la implementación de un sistema de gestión energética eficiente.

Este taller proporciona a los presentes una visión general de los principios básicos y las mejores prácticas para gestionar la energía de manera más efectiva y eficiente.



Exitosa premiación de ganadores del concurso "Aprende viendo, Aprende Jugando"

Por: Cristian Nájera



Un total de 45 inscripciones se recibieron en la iniciativa que puso a prueba la creatividad y compromiso de los jóvenes con el uso eficiente de la energía eléctrica.

La Secretaría de Energía (SEN) celebró la premiación del concurso "Aprende viendo, aprende jugando", reconociendo el ingenio y la creatividad de los participantes para fomentar el uso eficiente y el ahorro de energía eléctrica en el país.

En el evento se reconoció el esfuerzo de las personas y empresas que sumaron un total de 45 inscripciones en la iniciativa; sin embargo, sólo cuatro podían obtener el primer lugar en las categorías de juegos para móvil y aplicaciones para móviles.

Los galardonados destacaron por su calidad, enfoque y cumplimiento de los objetivos del concurso, gracias a soluciones que promueven prácticas sostenibles de consumo energético.

El premio de L80,000 para el primer lugar de cada categoría fue entregado por el Secretario de Energía, Erick Tejada Carbajal, quien reconoció el esfuerzo de todos los participantes y les motivó a seguir haciendo aportes para lograr un futuro energético más eficiente para Honduras.

"Aprender jugando es una herramienta poderosa para cambiar hábitos y promover un consumo energético eficiente; por eso agradecemos a todos los participantes, por su compromiso y por las excelentes propuestas recibidas", señaló Tejada Carbajal.

En la sección de estudiantes, en la categoría de aplicaciones para móvil, el desarrollo ganador fue "JLux Renovable", gestionada por el estudiante Jesús Reyes. Esta es una aplicación diseñada para proporcionar un mayor conocimiento sobre el funcionamiento de la energía eléctrica en Honduras.

En la categoría de juegos móviles, el primer lugar se lo llevó la APP "Rescate energético", realizada por un equipo de estudiantes de la Universidad Tecnológica de Honduras (Unitec) liderados por César Vaquedano. En esta acompaña a Lumio, un duende energético que se alimenta del consumo responsable de la energía y cuya misión es reducir el consumo de energía en el hogar.

Por su parte, en la sección de empresas, el primer lugar de la categoría de APP fue para el desarrollo "Ahorro Smart" de Óscar Castillo, la cual está diseñada para facilitar el ahorro energético y la reducción de costos en las facturas de electricidad, en el hogar y la oficina.

En el caso de juegos para móvil, el primer lugar de la categoría empresas fue para "Detective Voltio" desarrollada por Rodrigo Amador, una aplicación educativa diseñada para enseñar a niños y jóvenes sobre la importancia del ahorro de energía, la conservación del agua, el manejo adecuado de residuos, y la protección del ambiente.

Se espera que las propuestas ganadoras contribuyan con la educación de los usuarios sobre el uso responsable de la energía, a la vez que promuevan la adopción de prácticas que podrían reducir el consumo energético en hogares, oficinas, empresas e industrias.

Finalmente, la SEN anunció que continuará promoviendo concursos y eventos similares para seguir impulsando la innovación en el campo de la eficiencia energética.

Los interesados en participar en futuras ediciones del concurso o en otros eventos relacionados, pueden visitar el sitio web www.sen.hn y sus redes sociales para, recibir actualizaciones y detalles sobre cómo involucrarse.

SEN y ENEE analizan las estrategias de Relacionamiento Comunitario en Proyectos de Geotermia

Por: Dinora Escobar

La Secretaría de Energía (SEN), a través de La Unidad de Responsabilidad Social y Ambiental (URSA) y la Unidad de Pequeñas Centrales (UPC) de la Gerencia de Generación de la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE), participaron en un taller para evaluar las buenas prácticas que se desarrollan en temas referentes al relacionamiento comunitario en proyectos de energía. El taller fue facilitado por representantes del Foro Social de la Deuda Externa y Desarrollo de Honduras (FOSDEH).

La SEN cuenta con una Guía de Relacionamiento Comunitario para Proyectos de Energía en Honduras, y actualmente, por medio de la UPC de la ENEE se ha puesto en práctica esta herramienta.

La reunión también sirvió de marco, para evaluar la implementación de la guía en el estudio para la elaboración de la factibilidad técnica del Proyecto: "Geotérmico Namasigüe".

La SEN suma esfuerzos con el acompañamiento de otras instituciones, para el fortalecimiento de nuevas estrategias que permitirán abordar de manera inclusiva, participativa y transparente los desafíos sociales, y garantizar un desarrollo sostenible en los proyectos de energía.



