



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

ENERGÍA Y MINAS

Ministro Santos Echavarría encabeza inicio de trabajos de ampliación del Organismo Coordinador del Sistema Eléctrico



RD lidera el camino hacia un futuro energético sostenible en América Latina y el Caribe

Presidente resalta oportunidades en energía y minería en conferencia de inversión en NY

DIRECTORA

Rossanna Figueroa

COORDINACIÓN

Magda Lorenzo

SUPERVISIÓN

Carminia Severino
Eddy Pereyra

REDACCIÓN

Waidy Tejada
LuzVi Sánchez

FOTOGRAFÍA

Cindy Ramírez
Moisés Aquino

DISEÑO

Sandy Ortiz

ISSN

2676-0746

DIRECCIÓN

DE COMUNICACIONES

Avenida Independencia No. 1428
Esquina Av. Enrique Jiménez Moya
Centro de los Héroes
Santo Domingo Rep. Dom.
Tel 809.535.9098
www.mem.gob.do



RD lidera el camino hacia un futuro energético sostenible en América Latina y el Caribe

La información la ofreció durante la celebración de la Sexta Reunión del Comité Regional de la Alianza Solar Internacional para la Región de América Latina y el Caribe, en la que participaron delegados y expertos internacionales en energía renovables de países miembros, entre los que se encuentran Argentina, Barbados, Belice, Cuba, Dominica, El Salvador, Granada, Guyana, Haití, Jamaica, Nicaragua, Perú, Santa Lucía, San Vicente y las Granadinas, Surinam, Trinidad y Tobago, Venezuela, Saint Kitts y Nevis, Antigua y Barbuda, Brasil, Panamá, Chile y Paraguay.

En la ceremonia de apertura, Santos Echavarría manifestó el honor de la República Dominicana "al ser anfitriona de este importante evento que reafirma el compromiso del país en la transición hacia las energías renovables en la región de América Latina y el Caribe".

El encuentro, en el que participa el director general de la Alianza Solar Internacional (ISA), Ajay Mathur, marca un hito importante en el compromiso del país con la promoción de la energía solar y el desarrollo sostenible.

El ministro de Energía y Mina, Joel Santos Echavarría, afirmó este martes que República Dominicana asume con determinación el compromiso de liderar la promoción de la energía solar y la transición del país hacia las energías renovables en la región de América Latina y el Caribe.

En ese sentido, el funcionario puntualizó que la nación dominicana ha sido testigo de un progreso significativo en la adopción de tecnologías de energía limpia, con 27 importantes instalaciones de energía renovable en diversas etapas de construcción, que en su conjunto aportarán 1, 567.47 MW que entrarán al sistema, sumados a los 1, 229.65 MW ya en operación.

"Estos esfuerzos son fundamentales para alcanzar nuestro ambicioso objetivo de cubrir el 25% de la demanda energética nacional con fuentes renovables para 2025", indicó.

Santos Echavarría resaltó que: "Gracias a nuestra ubicación estratégica y los abundantes recursos solares, el país está bien posicionado para aprovechar estas ventajas y avanzar hacia un futuro más limpio y sostenible".

Ministro Santos Echavarría encabeza inicio de trabajos de ampliación del Organismo Coordinador del Sistema Eléctrico

El ministro de Energía y Minas (MEM), Joel Santos Echavarría, junto al gerente del Organismo Coordinador (OC) del Sistema Eléctrico Nacional Interconectado (SE-NI), Manuel López San Pablo, encabezó los actos de inicio de la construcción de la ampliación de la infraestructura del Organismo Coordinador, a fin de mejorar el control de las operaciones del sistema eléctrico dominicano.

La obra, que consta de un edificio de oficinas de dos niveles de alrededor de mil 800 metros cuadrados, el cual será levantado en la sede del Organismo Coordinador, ubicado en el sector Arroyo Hondo del Distrito Nacional, tendrá oficinas de diferentes departamentos, entre ellas de tecnología, administrativa, financiera, salones para reuniones del consejo y de estructuras de soporte técnicos.

Al destacar la importancia de ampliar las oficinas del OC, Santos Echavarría, sostuvo que se necesita suficiente espacio para que este organismo, clave en la estabilidad del sistema eléctrico, pueda realizar sus funciones de manera adecuada, para que la población dominicana tenga un



servicio energético moderno y eficiente.

"Tenemos un sistema eléctrico que está creciendo de forma importante y eso demanda que las infraestructuras se desarrollen de esa misma manera para que puedan mantener la estabilidad

del sistema", dijo Santos Echavarría, al resalta que durante su gestión trabajará de manera coordinada con las instituciones del sector eléctrico para garantizar la robustez del servicio.

Entre tanto que, López San Pablo, indicó que el proyecto de construcción de estas nuevas oficinas busca tener espacios modernos, que ayuden a fortalecer la planificación y el control del suministro eléctrico en beneficio de la población, ya que OC es una pieza importante para mantener la estabilidad y la seguridad del sistema eléctrico nacional.

Señaló que el sector energético ha crecido de forma acelerada, por lo que el OC, como planificador y coordinador de la operación del sistema eléctrico, debe ampliar su infraestructura y adaptarla a las nuevas tecnologías para garantizar un mejor servicio.

"Nosotros necesitamos tener, con novedosas tecnologías, nuevos sistemas para mejorar el control de los generadores, de la transmisión y la distribución eléctrica, para poder atender la demanda que requiere el sector y adaptarlo a las nuevas tecnologías; entonces, para hacer más eficiente la operación del sistema, debemos ampliar este espacio", dijo López San Pablo al detallar que la obra será ejecutada por ROSCH Construction Group. De su lado, Andrés Astacio, superintendente de Electricidad, precisó que expandir el espacio físico del Organismo Coordinador es un reflejo de que el Gobierno dominicano ha logrado aumentar la cantidad del suministro eléctrico, apostando así a que la sociedad siga creciendo desde el punto de vista económico, debido a que la base y fundamento del desarrollo de cualquier país es la energía.

Presidente resalta oportunidades en energía y minería en conferencia de inversión en NY

El presidente Luis Abinader, resaltó el miércoles las oportunidades de inversión que registra la República Dominicana en los sectores de energía y minas, al participar en la Conferencia sobre Inversión en Infraestructura en América Latina y el Caribe, celebrada en Nueva York y organizada por el Banco de Desarrollo de América Latina (CAF) y el Financial Times.

El mandatario en su discurso, presentó un plan de inversión de US\$5,400 millones para el sector energético dominicano, el cual se implementará en los próximos años. La iniciativa tiene como objetivo transformar la generación, transmisión y distribución de energía en el país.

“Nuestro objetivo es lograr una reserva fría para el año 2027, creando un excedente que nos permita tender un cable submarino para vender electricidad a Puerto Rico. Otro objetivo es alcanzar el 30% de generación renovable para 2030”, dijo Abinader.

En cuanto al sector minero, Abinader reafirmó el compromiso del Gobierno con la expansión de las operaciones mineras en el país. Mencionó que República Dominicana



cuenta con valiosos recursos como oro, plata y níquel, y ha producido bauxita. “Donde hay bauxita, suelen encontrarse elementos de tierras raras”.

Explicó que el país explora esta posibilidad con el apoyo del Cuerpo de Ingenieros del Ejército de Estados Unidos. También recordó el compromiso con los estándares inter-

nacionales en minería, establecidos por la Iniciativa para la Transparencia de las Industrias Extractivas (EITI), que el país adoptó en 2016.

“Estamos plenamente comprometidos a allanar el camino para nuevas inversiones en infraestructura, que son esenciales para impulsar el desarrollo sostenible y lograr un círculo virtuoso de

“ El mandatario en su discurso, presentó un plan de inversión de US\$5,400 millones para el sector energético dominicano, el cual se implementará en los próximos años. La iniciativa tiene como objetivo transformar la generación, transmisión y distribución de energía en el país.

prosperidad y crecimiento en las Américas”, aseguró el presidente.

Abinader ratificó el compromiso de su gestión con la transparencia, la sostenibilidad y la colaboración internacional al asegurar que su administración seguirá trabajando para consolidar la República Dominicana como un referente en inversión e infraestructura en la región, impulsando proyectos que beneficien a la ciudadanía y fortalezcan la economía nacional.

Energía y Minas participa en Curso de Corresponsabilidad de los cuidados; busca igualdad de oportunidades y empoderar a mujeres

Colaboradores del Ministerio de Energía y Minas (MEM) participaron en el Curso de Corresponsabilidad de los Cuidados, que tiene la finalidad de dotar a los servidores públicos de las herramientas para el reparto equitativo de las tareas domésticas y las responsabilidades familiares dentro y fuera del hogar.

En la capacitación, impartida por el Ministerio de la Mujer, busca avanzar en

la construcción de un Sistema Nacional de Cuidados, como parte de las políticas del Gobierno sobre igualdad de oportunidades y de género y el empoderamiento de la mujer en el ámbito laboral, social y en el hogar.

Estas acciones son parte de un convenio firmado por 10 instituciones gubernamentales para formalizar la conformación y desarrollo de la Mesa Intersectorial de Cuidados en el país, a fin de generar una visión común y favorecer la sinergia institucional para la construcción participativa

de un Sistema Nacional de Cuidados, basado en la garantía de derechos a las personas que demandan cuidados y a las que se dedican a cuidar.

El taller, realizado dos días en el Club Julio Sauri, ubicado en la Zona industrial de Herrera, contó con la inducción de facilita-



dores del Ministerio de la Mujer, quienes abordaron la necesidad de promover iniciativas concretas para establecer la corresponsabilidad a través del quehacer del Estado, la empresa, la familia y otros actores, como también la inserción laboral de más mujeres.

En este primer curso participaron colaboradores de seis instituciones, tales como: ministerios de Energía y Minas y de la Presidencia, el Instituto Nacional de Formación y Capacitación del Magisterio (Inafocam), el Instituto Nacional de Atención Integral a la Primera Infancia (Inaipi), el Consejo Nacional para la Niñez y

En la capacitación, impartida por el Ministerio de la Mujer, busca avanzar en la construcción de un Sistema Nacional de Cuidados, como parte de las políticas del Gobierno sobre igualdad de oportunidades y de género y el empoderamiento de la mujer en el ámbito laboral, social y en el hogar.

la Adolescencia (Conani) y el Programa de Medicamentos Esenciales y Central de Apoyo Logístico (Promesecal).



Ministro de Energía y Minas visita parque solar Mirasol de AES, que aportará 100MW al desarrollo del sector energético

El ministro de Energía y Minas, Joel Santos Echavarría, realizó su primera visita a las instalaciones del parque solar Mirasol, ubicado en el municipio de San Antonio de Guerra, con el objetivo de constatar los trabajos y proyectos energéticos que se desarrollan en esa zona. Fue recibido por el presidente de AES Dominicana, Edwin de los Santos.

Durante la visita, acompañado por el presidente de la Comisión Nacional de Energía (CNE), Edward Veras, el funcionario conoció de cerca los trabajos que se desarrollan en el levantamiento del parque solar construido por AES Dominicana y que estará compuesto por varios centros de transformación y subestaciones de energía, los cuales serán claves para la correcta generación y transmisión de electricidad para abastecer la demanda de la población dominicana.

Santos Echavarría expresó

que el parque solar Mirasol es un proyecto significativo, de 100 megavatios netos de energía limpia, el cual será eficiente para aportar al desarrollo y crecimiento del sector eléctrico de la República Dominicana y que ingresará al Sistema Eléctrico Nacional Interconectado (SENI) antes de finalizar este año.

“Hay que continuar impulsando este tipo de proyectos de energías renovables. La República Dominicana proyecta años venideros de crecimiento de la mano del Gobierno del presidente Luis Abinader, acompañado del sector privado como AES Dominicana. Continuaremos apoyando iniciativas como estas, para aumentar y diversificar la matriz de generación de energía”, afirmó.

En el recorrido, el presidente de AES Dominicana Re-



municipio de San Antonio de Guerra, abarcando aproximadamente cinco kilómetros.

De su lado, el presidente de AES, Edwin de los Santos, expresó agradecimiento por la visita del ministro y del presidente de la Comisión Nacional de Energía, Edward Veras, entre otros líderes del sector eléctrico, lo cual, dijo, demuestra un firme apoyo para el desarrollo de la transición energética en la República Dominicana.

“El proyecto Mirasol estará aportando 100 megavatios más al sistema. Estamos felices por esta oportunidad que se nos brinda como inversionistas extranjeros en la República Dominicana, para continuar creciendo en un clima de confianza”, señaló.

newable Energy SRL, Edwin de los Santos; los directores de la Comisión Nacional de Energía (CNE), Edward Veras; y de Ingeniería y Proyectos de la Empresa de Transmisión Eléctrica Dominicana (ETED), Fernando Peignand, discutieron cómo serán interconectados cuatro proyectos a través de una línea de transmisión de energía que conectará con la subestación Cabreto, en el





Santos Echavarría lidera reunión previa a la Sexta Asamblea de la Alianza Solar Internacional

El ministro de Energía y Minas (MEM), Joel Santos Echavarría, encabezó este lunes un encuentro previo a la Sexta Reunión Bilateral del Comité Regional de la Alianza Solar Internacional (ISA, por sus siglas en inglés) para América Latina y el Caribe.

Durante la reunión, se analizaron áreas de apoyo en la capacitación del personal para el mantenimiento de equipos de energía solar, así como la certificación técnica y el almacenamiento de esta energía.

El ministro Santos Echavarría subrayó el interés

de colaboración en estas iniciativas en las que el país trabaja intensamente con el objetivo de diversificar su matriz energética.

“También estamos deseando colaborar con ustedes (ISA), ya que es un área en la que estamos esforzándonos

mucho. Y, sin duda, estamos comprometidos en diversificar nuestra matriz energética.

Así que esperamos trabajar arduamente con ustedes en el proceso”, expresó Santos Echavarría. De su lado, Ajay Mathur, director general de la ISA, señaló que los proyectos solares, tanto grandes como pequeños, benefician a las comunidades con acceso limitado a la red eléctrica.

“Para los proyectos más pequeños, especialmente en salud y educación, como escuelas y clínicas, podríamos ayudar proporcionando dise-

ños funcionales”, añadió Mathur. Cabe destacar que la Sexta Reunión Bilateral de la Alianza Solar Internacional se celebrará los días 10 y 11 de septiembre en el hotel Catalonia, en el Distrito Nacional, con el propósito de evaluar oportunidades para la implementación de proyectos de energía solar en la región.

En la reunión participaron el jefe de Unidad de Programas y Proyectos ISA, Ramesh Kumar; el representante ISA LAC, Hugo Morales; la viceministra Betty Soto Viñas; el viceministro de Energía, Rafael Gómez; la directora de Gabinete, Carmen Minaya; el director de Relaciones Internacionales, Gustavo Mejía-Ricart y Carolina Sánchez, encargada de Relaciones Internacionales.



Viceministro de Energía afirma Gobierno está comprometido con una transición energética justa que mantenga la seguridad del suministro

El viceministro de Energía, Rafael Gómez, aseguró este martes que el Gobierno dominicano sigue comprometido con una transición energética justa, manteniendo, a la vez, la seguridad del suministro de energía.

Gómez hizo la afirmación durante una conferencia de prensa, en el contexto de la Sexta Reunión Regional de la Alianza Solar Internacional para la Región de Latinoamérica y el Caribe.

"Como mencionó recientemente el ministro Joel Santos Echavarría, el país cuenta con 27 importantes instalaciones de energía renovable en diversas etapas de construcción, que en su conjunto añadirán 1,567.47 MW al sistema, sumándose a los 1,229.65 MW, ya en operación", afirmó Gómez.

A pesar de los notables avances en energía renovable, el viceministro Gómez resaltó que el país continúa utilizando combustibles fósiles en cierta medida.

No obstante, enfatizó que la diversificación de la matriz energética y la incorporación de más fuentes renovables están transformando positivamente el panorama energético nacional.

Esta transición está desti-



nada a disminuir la dependencia de combustibles fósiles importados, fortaleciendo la estabilidad y sostenibilidad del suministro energético. Al hacerlo, el país avanza hacia sus objetivos de desarrollo sostenible y resiliencia climática, marcando un paso firme hacia un futuro energético más limpio y robusto.

Entre tanto que, el director de la Alianza Solar Internacional (ISA, por sus siglas en inglés), Ajay Mathur, reafirmó que fortalecer las capacidades es esencial para la implementación de proyectos solares y la transición energética en América Latina y el Caribe.

Mathur expresó que la or-

ganización capacita a profesionales del sector solar, funcionarios y banqueros, para que adquieran las habilidades necesarias y comprendan mejor el ecosistema de energía limpia.

"La energía solar tiene el potencial de transformar esta región. Mejorará la vida de las personas y será al mismo tiempo productiva y rentable", afirmó Mathur.

De su lado, Kerryne James, ministra de Resiliencia Climática, Medio Ambiente y Energía Renovable de Granada, elogió la visión de República Dominicana e indicó que se trata de un objetivo compartido: un futuro sostenible.

"A pesar del alto costo de

Esta transición está destinada a disminuir la dependencia de combustibles fósiles importados, fortaleciendo la estabilidad y sostenibilidad del suministro energético. Al hacerlo, el país avanza hacia sus objetivos de desarrollo sostenible y resiliencia climática, marcando un paso firme hacia un futuro energético más limpio y robusto.

instalación de energía solar, es un desafío que podemos superar. La importancia del intercambio de conocimientos, el diálogo y las alianzas es crucial para avanzar hacia la sostenibilidad, fomentar el crecimiento económico y mejorar la seguridad energética", declaró James.

Estas discusiones entre países son fundamentales para la región, debido a que facilitan el intercambio de experiencias, fortalecen la cooperación y promueven soluciones conjuntas ante los desafíos energéticos.



Ministerio de Energía y Minas dona mamógrafo de última generación al Hospital Materno Reynaldo Almánzar

El Ministerio de Energía y Minas (MEM), a través del Viceministerio de Energía Nuclear, hizo entrega de mamógrafo de última generación al Hospital Materno Reynaldo Almánzar, para mejorar la capacidad operativa de prestación de servicios a los usuarios de ese centro de salud.

El equipo, gestionado a través de la cooperación técnica del Organismo



Internacional de Energía Atómica (OIEA), fue entregado por el viceministro de Ahorro y Eficiencia Energética, Alfonso Rodríguez, en representación del ministro Joel Santos Echavarría y recibido por el director del centro, Freddy Manuel Novas.

Se trata de un mamógrafo totalmente digital y con tecnología de punta, para la realización de exámenes

diagnósticos, a través de imágenes con alta calidad, que permite al personal de salud diagnosticar con alta precisión. El equipo fue dejado instalado y listo para entrar en operación.

Durante el acto, Alfonso Rodríguez, destacó que para el MEM todos los temas relacionados

a la colaboración con el sector salud son prioritarios y se le dedica esfuerzos constantes para lograr aportes que mejoren la atención que se presta a los usuarios finales.

"Estamos muy esperanzado y muy contentos de que aquí se le va a dar el uso adecuado a este mamógrafo", dijo Rodríguez, al señalar que el personal médico y técnico del hospital ha mostraron gran diligencia en poner en uso los nuevos equipos.

Alianza Solar Internacional destaca los objetivos de energía renovable de RD



El director de la Alianza Solar Internacional (ISA, por sus siglas en inglés), Ajay Mathur, destacó el martes los objetivos de energía renovable de la República Dominicana para los próximos años, en ocasión de la Sexta Reunión Bilateral de la ISA para América Latina y el Caribe, que se celebra en Santo Domingo.

Mathur resaltó el plan del país de diversificar su matriz energética con el objetivo de alcanzar un 25% de energía verde para 2025 y un 30% para 2030.

Calificó la iniciativa como desafiante y expresó satisfacción por el compromiso regional para promover un cambio significativo, a pesar de que América Latina y el Caribe solo aportan el 5% de las emisiones de gases de

efecto invernadero a nivel mundial.

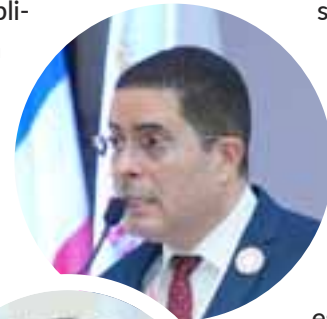
En su intervención, Mathur elogió los avances en el uso de energía solar y otras

fuentes renovables. Mencionó el caso de Brasil, que

está incorporando un gigavatio de energía solar al mes, y ponderó la inversión de México de 15,000 millones de

dólares en energía limpia, que incluye tanto plantas de gas licuado de petróleo como iniciativas hacia una energía más limpia.

"Chile posee una extraordinaria reserva de litio y se está posicionando como líder en el desarrollo de hidrógeno gracias a su estabilidad macroeconómica, con 60 plantas de hidrógeno en diferentes etapas de desarrollo", afirmó Mathur.



Concluye la Sexta Reunión Regional de la Alianza Solar Internacional para la Región de Latinoamérica y el Caribe



Concluyó con éxito ayer la Sexta Reunión Regional de la Alianza Solar Internacional para la Región de Latinoamérica y el Caribe (ISA, por sus siglas en inglés), en el evento, que reunió por tres días a expertos en temas de energía renovable, se abordaron temas como el desarrollo e implementación de energía solar y fotovoltaica flotante, y la capacitación de personal en ese ámbito. El viceministro de Energía, Rafael Gómez, durante su participación, señaló que la República Dominicana tiene una meta con relación a las energías renovables, lograr alcanzar un 30% de su generación para el año 2030.

Gómez además, se refirió a la función que desempeña el Instituto de Formación Técnico Profesional (Infotep), en la preparación de personal en materia de energía, en el que



dijo que expande las capacitaciones que imparte hacia otras áreas especializadas del sector energético, por lo que, instó a aunar esfuerzos para promover las enseñanzas necesarias en cuanto a energía renovable.

El funcionario dijo, sobre la implementación de energía solar flotante, que hay que realizar un estudio de prefactibilidad y que, esa ejecutoria podría funcionar a través de un sistema de hidro bombeo en el que se pueda utilizar el agua de noche y en el día con la energía solar bombear el agua hacia el lago.

"Para los grandes proyectos de energía solar flotante



que se implementarían en la República Dominicana habría que trabajar los temas de costos, regulatorios, técnicos y medioambientales", indicó.

Mientras, el director de la ISA, Ajay Mathur, explicó que existen varios reservorios de agua en la República Dominicana que pueden beneficiarse con proyectos fotovoltaicos flotantes.

JS Chandok, gerente general de Negocios Internacionales de la Corporación Nacional de Energía Térmica (NTPC Limited, por sus siglas en inglés), indicó que, mediante un estudio identificaron ocho sitios en los cuales

se podría implementar esa tecnología como son, el lago Enriquillo, laguna de la Sierra, de Oviedo, del Rincón, Redonda, Limón, Sabana de Yegua y de la presa de Hatillo.

En el caso de Enriquillo, explicó que existe un 55% de su área para la disposición de una planta fotovoltaica flotante, lo que representa un potencial de 10 mil megavatios de energía solar para el país.

Al abordar el fomento de una cultura de capacitación laboral en la región, la representante de la Universidad de Habana en Cuba, Lídice Vaillant, indicó que el centro STAR tiene toda la disposición de colaborar con los países miembros debido a que, por esto es que desarrollan una serie de propuestas de valor para formar a funcionarios y entes privados en aspectos de la industria eléctrica.



Santos Echavarría afirma diversificación de matriz energética, innovación tecnológica y almacenamiento, son claves en transición energética

El ministro de Energía y Minas, Joel Santos Echavarría, afirmó este miércoles que la diversificación de la matriz energética y la innovación tecnológica son fundamentales para realizar una transición energética justa y resiliente en la República Dominicana.

"Estamos en un momento decisivo para nuestro sector energético, donde la diversificación de fuentes es esencial para garantizar una matriz sostenible y resiliente", afirmó Santos Echavarría.

El ministro explicó que el almacenamiento de energía es vital para mitigar la intermitencia de fuentes renovables como la solar.

"El almacenamiento de energía nos permite acumular energía en momentos de baja demanda y liberarla cuando el consumo es alto, garantizando así una mayor estabilidad en la red eléctrica", subrayó.

Santos Echavarría ofreció estas palabras durante el acto de apertura de la quinta edición del Congreso Energyyear Caribe 2024, en el que enfatizó que la integración de tecnologías innovadoras es crucial para enfrentar los desafíos actuales.

"La adopción de nuevas soluciones tecnológicas transformará nuestro sector energético, permitiendo un acceso más eficiente a fuentes de energía limpias", indicó.

Santos Echavarría resaltó la necesidad de asegurar que los proyectos energéticos sean viables tanto técnica como financieramente.

"La sinergia que podemos lograr a través de la diversificación y la adopción de tecnologías avanzadas será clave para maximizar la eficiencia de nuestros sistemas", manifestó el funcionario.

Asimismo, el ministro instó a los líderes del sector a cola-

borar entre países caribeños para aprender de las experiencias mutuas y fortalecer la transición energética en la región.

"Juntos, podemos construir un futuro energético más brillante y sostenible, basado en la innovación y la diversificación", expuso.

Reiteró la meta de diversificar la matriz energética de la República Dominicana, con un 30% de energía renovable para 2030.

"Es fundamental apoyar las energías renovables para reducir nuestra dependencia de combustibles fósiles y disminuir los costos de energía, lo que impactará positivamente a l

consumidor", afirmó.

Uno de los temas centrales del congreso es el futuro energético del Caribe, un desafío que exige cooperación y una visión compartida. La interdependencia de los sistemas energéticos subraya la necesidad de aprender unos de otros, compartir experiencias y construir alianzas para avanzar hacia un futuro más sostenible.





Ministerio de Energía y Minas y Organismo Coordinador del Sistema Eléctrico Interconectado reciben primera certificación ISO 27001 en ciberseguridad

El Ministerio de Energía y Minas (MEM) y el Organismo Coordinador del Sistema Eléctrico Interconectado (OC-SENI) recibieron la certificación en la Norma ISO 27001, otorgada por Aenor, una de las principales entidades certificadoras a nivel global.

Esta distinción, que aborda la gestión integral de la seguridad de la información, convierte a ambas instituciones en pioneras en su sector en obtener esta certificación en República Dominicana, con solo cinco certificados emitidos en todo el país, según el ISO Survey 2022. Esta certificación marca un hito en el fortalecimiento de la ciberseguridad y la protección de la infraestructura crítica del sector eléctrico.

La certificación, que contó con el apoyo del Gobierno de los Estados Unidos a través de su Agencia para el Desa-

rollo Internacional (Usaid) como parte de su programa para la reforma energética del país, representa un avance clave en la estrategia nacional para robustecer la seguridad en el sector energético, protegiendo la información sensible y garantizando la continuidad de sus operaciones.

Durante el acto, el ministro de Energía y Minas, Joel Santos Echavarría, expresó que "la ciberseguridad es el elemento central para defender nuestras infraestructuras críticas, como el sector energético, debido a que es uno de los sectores más transversales de nuestra economía". El funcionario felicitó a todo el equipo de la Usaid que colaboró durante el proceso del proyecto e instó a continuar trabajando y coordinando con otras instituciones del Estado para trabajar en esos temas.

Presidente Luis Abinader designa a ministro Joel Santos Echavarría presidente del Gabinete Eléctrico

El presidente Luis Abinader designó este jueves al ministro de Energía y Minas, Joel Santos Echavarría, como presidente del Gabinete Eléctrico, mediante el decreto número 540-24, el cual también designa a la vicepresidenta Raquel Peña como presidenta del Gabinete de Educación.

Santos Echavarría, quien asumió el Ministerio de Energía y Minas el pasado 16 de agosto, luego de haberse desempeñado como ministro de la Presidencia, ha sido parte del Gabinete Eléctrico durante los últimos dos años, el cual estaba precedido por la vicepresidenta de la República, Raquel Peña.

El funcionario agradeció la confianza que ha depositado el presidente Luis

Abinader con estas nuevas responsabilidades, adicionales a sus funciones como ministro de Energía y Minas, al indicar que, junto a los demás líderes del sector, pondrá todo su empeño para aportar las mejores estrategias para beneficio de la sociedad dominicana.

Desde su llegada al MEM, el ministro ha resaltado su compromiso de realizar una gestión enfocada en la implementación de los cambios regulatorios necesarios para fomentar el desarrollo sostenible del sector eléctrico; destacando que, este debe continuar evolucionando y transformando su matriz energética hacia fuentes más limpias y eficientes, prestando especial atención a los costos de generación.

El Gabinete Eléctrico, creado junto a otras nueve instancias de esa naturaleza, mediante el decreto 498-20, el 23 de septiembre del año 2020, tiene la finalidad de diseñar políticas, estrategias y planes para fomentar el desarrollo de este sector en República Dominicana.



MEM imparte taller sobre energías renovables a 20 técnicos del Instituto de Tecnología Industrial

El Ministerio de Energía y Minas, a través de su Viceministerio de Innovación y Transición Energética, impartió este viernes un taller a 20 técnicos del área energética especializados en energía limpia, en el Parque Temático de Energía Renovable.

Los participantes, provenientes del Instituto de Tecnología Industrial (ITI), recibieron una charla sobre la implementación del decreto 158-23, que declara de alta prioridad nacional la ejecución de una política de ahorro y eficiencia energética en todos los órganos de la Administración Pública.

Entre los temas abordados se incluyó el uso racional de la energía y las aplicaciones de energías renovables, como parte de la capacitación del Programa de Promoción del Uso Racional de la Energía.

Estas capacitaciones, impulsadas por el Ministerio de Energía y Minas, buscan fortalecer las competencias de



los técnicos en el área de energía renovable y fomentar una cultura de eficiencia energética.

La directora del Parque Temático de Energía Renovable, Kenya Mercedes, expresó su agradecimiento a los participantes y subrayó la importancia de la experiencia práctica que ofrece el parque.

"Durante este recorrido, los técnicos tendrán una valiosa oportunidad para interactuar directamente con la tecnología de energía renovable instalada en el parque", señaló Mercedes.

Bayoan Soto, facilitador del Viceministerio de Innovación y Transición Energética, indicó que esta iniciativa de la dirección de Promoción del Uso Racional de la Energía busca sensibilizar a los técnicos sobre el uso de la energía renovable dentro de la matriz de generación del país.

"Esta inducción no es solo teórica, sino práctica. Los participantes podrán observar el funcionamiento de las dife-



rentes estaciones de dispositivos de energías renovables", comentó Soto.

De su lado, Emelson Báez, también facilitador del viceministerio, exhortó a los presentes a aprovechar esta oportunidad para conocer las acciones del Ministerio en materia de ahorro y eficiencia energética.

"Estas acciones están alineadas con lo establecido en el decreto 158-23 para promover una política de sostenibilidad energética en el país", subrayó Báez.

nibilidad energética en el país", subrayó Báez.

Cristián de Jesús y Romny Prensa fungieron como facilitadores y guías durante la visita guiada por el parque.

Como parte de la jornada, se realizó una excursión en las instalaciones del parque, el cual cuenta con un circuito de 600 metros lineales, donde los asistentes pudieron conocer en detalle las tecnologías de energía renovable implementadas.

Ministro de Energía y Minas resalta los avances en transición energética en la Semana del Clima en NY

El ministro de Energía y Minas, Joel Santos Echavarría, participó este martes en la mesa redonda privada del "Acelerador de la Transición Energética" (ETA), durante la Semana del Clima en Nueva York, en la que reafirmó el compromiso del país con la implementación de estrategias ambiciosas para reducir los gases de efecto invernadero.



Durante la intervención, amplificó los esfuerzos del Gobierno dominicano para lograr una transición energética basada en la innovación, competitividad y desarrollo, todo alineado con los compromisos ambientales nacionales e internacionales.

Santos Echavarría precisó que mejorar el acceso a financiamiento de bajo costo y explorar nuevos enfoques para atraer capital, incluyendo el uso de mercados de carbono de alta integridad, será clave para alcanzar los objetivos de neutralidad de carbono del país.

"Nuestro objetivo es garantizar una transición energética asequible y justa", afirmó Santos Echavarría. En ese sentido, indicó que el desarrollo de un sistema financiero accesible que incentive las energías limpias es crucial para asegurar que República

Dominicana mantenga su competitividad mientras reduce el impacto ambiental.

"Como nación insular, República Dominicana enfrenta desafíos adicionales que agravan los efectos del cambio climático, lo que pone en riesgo la seguridad energética del país", dijo, al indicar cómo el país ya está experimentando fenómenos como el aumento de temperaturas, eventos climáticos extremos, subida del nivel del mar y sequías.

Estos riesgos adicionales agravan los efectos del cambio climático, los cuales son aspectos con miras a fortalecer para dar mayor seguridad energética al país, agregó el representante del Gobierno dominicano. El ministro Santos Echavarría precisó que uno de los grandes logros del Gobierno en los últimos años, ha sido el incremento en la generación de energía renovable.

Energía y Minas encabeza taller para acceder a fondos de mercados de carbono para transición energética



El ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte, encabezó el taller "Mercados de carbono en el marco de la transición energética", enfocado en crear un plan de inversión para acceder a los fondos de carbono que permitan seguir impulsando la transición energética en República Dominicana, y así contribuir a la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero.

Este evento reunió a diferentes actores claves del sector público y privado, quienes abordaron la necesidad de atraer financiamiento para la instalación de proyectos energéticos sostenibles y con bajas emisiones de carbono.

El ministro Almonte indicó que el Gobierno dominicano se ha encargado de crear políticas correctas para movilizar el capital privado hacia proyectos estratégicos de desarrollo para el país, y que la perspectiva de hoy es convertir esas políticas en fondos que permitan financiar la

expansión y profundización de la descarbonización, con la instalación de proyectos energéticos sostenibles y amigables con el medioambiente. Dijo que la mirada tiene que centrarse en ver cómo República Dominicana, enrumada ya en el tren de los cambios tecnológicos en el sector eléctrico, aprovecha las ventanas de oportunidades que se abren a nivel internacional para la creación de mecanismos avanzados de accesos al financiamiento para los diferentes fines de la transición energética.

Expresó que como ministerio han participado en foros internacionales, haciendo alianzas estratégicas para avanzar en la aceleración de la transición energética, y que desde el 2020 hasta la fecha, la actual gestión ha duplicado la capacidad instalada de proyectos renovables, convirtiéndose en un país modelo en Latinoamérica y el Caribe por descarbonizar su matriz energética con la inyección significativa de energías limpias.



Ministerio Energía y Minas obtiene certificación ISO 27001 sobre seguridad de la información

El Ministerio de Energía y Minas (MEM) recibió la Certificación del Sistema de Gestión de Seguridad Informática ISO 27001, por mejorar las medidas para la protección de los datos informáticos internos de la institución e identificar los riesgos y posibles herramientas para su mitigación y control.

La norma ISO 27001 es un estándar internacional mundialmente reconocido que establece los requisitos para la implementación, mantenimiento y mejora continua de un Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información (SGSI). Este sistema se utiliza para proteger la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información.

Estos objetivos generan confianza en todos los usuarios de nuestros servicios y la satisfacción de una gestión de reconocimiento interna-

cional por sus buenas prácticas.

El titular del MEM, Antonio Almonte, manifestó que esta certificación es el reflejo de un trabajo de calidad, con responsabilidad y pertenencia de todos los que conforman este ministerio, y se corresponde con uno de los propósitos fundamentales de esta gestión, de fortalecer el perfil, la identidad y la credibilidad del Ministerio.

“Cada vez que una organización nos da una certificación resaltando algún aspecto clave de esta gestión, es un paso de avance en lo que se refiere al fortalecimiento, enriquecimiento de la imagen y el prestigio del Ministerio de Energía y Minas”, expresó Almonte al tiempo



que resaltó la determinación del equipo para alcanzar este logro.

El proceso de estandarización se realizó con el aval de la Asociación Española de Normalización y Certificación

(AENOR), que emitió el certificado que establece que Ministerio de Energía y Minas dispone de un sistema de gestión de seguridad de la información conforme con la Norma UNE-EN ISO / IEC 27001:2017.

Sobre SGSI

El Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información (SGSI) tiene como objetivos la protección de

los activos informáticos, reducir los riesgos y detectar posibles amenazas de seguridad, así como limitar pérdidas y asegurar la recuperación del sistema tras un incidente de seguridad.



Energía y Minas inaugura proyectos eléctricos benefician más de mil 800 municipios de San José de Ocoa

El Ministerio de Energía y Minas (MEM), a través de la Dirección General de Electrificación Rural y Suburbana (DERS), inauguró dos proyectos de rehabilitación y extensión de redes eléctricas en el municipio San José de Ocoa, beneficiando alrededor de mil 800 comunitarios, con una inversión de más de 35 millones de pesos.

Las comunidades que recibieron un servicio eléctrico estable y de calidad son El Cercado, Mancebo y Arroyo Hondo, así como los parajes Los Negros, Los Limones, La Mesa de Domingo, Sabana Abajo y Palo de Sabina, pertenecientes al distrito municipal El Pinar del referido municipio, provincia San José de Ocoa.

El viceministro de Energía, Rafael Gómez, en representación del ministro Antonio Almonte, expresó que el Gobierno se propuso llevar energía eléctrica a todas las comunidades que carecen de este servicio, ya sea por me-

dio de extensión de redes, de microhidroeléctrica o con la instalación de paneles solares en los hogares.

"El acceso a la electricidad es un derecho que tenemos todos los dominicanos, no solo los que vivimos en la capital o en las zonas urbanas, sino de todos; por eso el presidente Luis Abinader dio instrucciones al ministro Almonte para que la energía eléctrica sea llevada a todos los rincones del país, y en este nuevo cuatrienio trabajaremos para lograrlo", dijo el ingeniero Gómez tras resaltar que estos proyectos eléctricos beneficiarán a 374 familias del municipio San José de Ocoa, y aumentará la seguridad al contar con alumbrado público.

El viceministro estimó en un 2.3 por ciento la población dominicana que carece del servicio eléctrico, principalmente en zonas fronterizas y montañosas, donde las redes de las Empresas Distribuidoras de Electricidad.

RD será sede de la Sexta Reunión de la Alianza Solar Internacional



El ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte, sostuvo una reunión con una misión de la Alianza Solar Internacional (ISA, por sus siglas en inglés) en la cual acordaron, mediante la firma de un Memorando de Entendimiento, la celebración en Santo Domingo de la Sexta Reunión del Comité Regional de la Alianza Solar Internacional para América Latina y la Región del Caribe.

La misión, integrada por el señor Joshua Wycliffe, jefe de Operaciones de la Secretaría de la ISA, y Shishir Seth, jefe de Unidad de la Secretaría de la ISA, pactó con República Dominicana, representada por el Ministerio de Energía y Minas, la realización del evento que se efectuará del 10 al 12 de septiembre del 2024 en la ciudad de Santo Domingo.

El objetivo primario de la alianza es promover la explotación eficaz de la energía solar para reducir la dependencia del combustible. En esta reunión participarán los países de América Latina y el Caribe.

El ministro Antonio Almonte agradeció a la ISA por

tomar a República Dominicana como país anfitrión para este evento, y destacó que el país tiene el firme compromiso de descarbonizar la matriz energética con la participación de energías limpias, por lo que este espacio servirá como empuje para seguir avanzando en ese sentido.

El ingeniero Almonte se hizo acompañar de los viceministros Rafael Gómez y Fausto Pérez, de Energía y de Seguridad Energética e Infraestructura, respectivamente, así como de Gustavo Mejía Ricart, director de Relaciones Internacionales del MEM; Carolina Sánchez, encargada de esa dirección, y Chadía Abreu, asesora de Energía Limpia y Soluciones Climáticas del MEM.

ISA es una plataforma colaborativa orientada a la acción e impulsa por sus miembros para un mayor despliegue de tecnologías de energía solar como un medio para brindar acceso a la energía, garantizar la seguridad energética e impulsar la transición energética entre sus países miembros.



MEM e INPOSDOM ponen a circular sellos postales sobre Energía Renovable y Parque Temático

El Ministerio de Energía y Minas (MEM) y el Instituto Postal Dominicano (INPOSDOM) pusieron en circulación dos sellos postales alusivos a la importancia del Parque Temático de Energía Renovable y a la expansión de las energías limpias en República Dominicana, como una forma de demostrar el compromiso asumido por el país con un futuro más verde y sostenible.

El evento, encabezado por Alfonso Rodríguez, viceministro de Innovación y Transición Energética, en representación del ingeniero Antonio Almonte, ministro del MEM, y Erick Guzmán, director de (INPOSDOM), fue realizado en las instalaciones del Parque Temático de Energía Renovable, en el marco de la celebración del undécimo aniversario del Ministerio de Energía y Minas.

El viceministro Rodríguez

expresó que la emisión de estos sellos postales no solo representa un reconocimiento al largo trabajo y los logros del MEM y del Parque Temático, sino que también subraya la importancia de las energías renovables en el desarrollo sostenible de este país, cuyos sellos, más que simples piezas de colección, son símbolos que transmiten un mensaje poderoso sobre la transición energética llevada a cabo por la actual gestión.

“Estos sellos conmemorativos (por el aniversario del MEM) resaltan la importancia de la energía renovable, un tema de gran relevancia global en estos tiempos de cambio climático y crisis energética, y demuestran a todo el planeta que República Dominicana tiene una decisión firme al implementar una transición energética hacia fuentes renovables de una forma justa e inclusiva”, dijo Rodríguez.

MEM e INESDYC inician 2do. curso sobre Diplomacia Energética



El Ministerio de Energía y Minas (MEM) y el Instituto de Educación Superior en Formación Diplomática y Consular del Ministerio de Relaciones Exteriores (INESDYC), iniciaron la segunda edición del Curso sobre Diplomacia Energética, con el lema “La energía como asunto de Estado”, que tiene entre sus objetivos fortalecer la cooperación técnica, evaluar el impacto del comercio de combustibles fósiles en las relaciones bilaterales y multilaterales, ponderar el rol de la República Dominicana en organismos internacionales dedicados a la gobernanza energética, analizar las estrategias de las naciones líderes, así como reflexionar sobre la alianza entre la lucha contra el cambio climático, la transición energética y la política exterior.

La actividad se realizó en el Aula Magna Eduardo Latorre Rodríguez del INESDYC.

Más de 70 alumnos de MIREX y de otras instituciones del Estado, han sido seleccionados para participar en las diferentes sesiones que profundizarán, en la importancia de contar con una

práctica diplomática sensible a los efectos de la crisis global tanto en la producción como en la comercialización de los energéticos primarios.

El viceministro de Energía, Rafael Gómez, en representación del ministro Antonio Almonte, indicó que este diplomado ofrecerá a los alumnos las herramientas necesarias para continuar promoviendo la inversión extranjera en el sector y les dará información actualizada sobre las condiciones del suministro de recursos energéticos.

Asimismo, el viceministro de Energía, Rafael Gómez, sostuvo el valor académico del programa y destacó el perfil de los expertos locales e internacionales que participarán en el mismo. Insistió en su impacto positivo en la dinámica interinstitucional existente entre Cancillería y el Ministerio de Energía y Minas, mientras ensalzó el trabajo conjunto realizado en asuntos como la atracción de inversión extranjera directa y el fomento de proyectos sostenibles que mitigan los riesgos asociados a la dependencia energética.

Energía y Minas celebra XI aniversario; resaltan logros alcanzados

El Ministerio de Energía y Minas (MEM) conmemoró el onceavo aniversario de su creación como institución gubernamental con la celebración de varias actividades, en las que destacó los logros y avances promovidos por la actual gestión para desarrollar e impulsar los sectores energéticos y minero del país.

Los actos iniciaron con el izamiento de la Bandera Nacional en la sede del MEM y continuaron con una eucaristía en la Catedral Primada de América para concluir con una ofrenda floral en el Altar de la Patria con la participación de los viceministros Rafael Gómez, Walkiria Caamaño, Alfonso Rodríguez y Fausto Pérez, quienes estuvieron acompañados de directores de áreas, asesores y colaboradores del MEM.

Las actividades comenzaron en la explanada frontal de la institución con el izamiento de las banderas Nacional e Institucional, que contó con la interpretación de las notas del Himno Nacional por parte de la banda de música del Ministerio de Defensa.

El viceministro de Energía, Miguel Díaz, en representación del ministro Antonio Almonte, resaltó que durante estos casi cuatro años de gestión han promovido cambios significativos en dos sectores



vitales para el desarrollo social y el crecimiento de la economía nacional, como lo son la energía y la minería.

Señaló que el Ministerio ha velado por la adecuada protección, preservación y explotación de los recursos naturales y que, además, ha asumido el compromiso de

crear infraestructuras energéticas más seguras y confiables y a desarrollar políticas para el uso racional de la energía.

Al destacar los logros, el ingeniero Díaz indicó que han impulsado la transición hacia las energías renovables y que, como resultado de esto, la capacidad instalada de energía

limpia aumentó de 555.5 MW en 2020 a 1,126 MW en 2023, lo que representa un incremento de 103% en solo tres años.

Dijo que más de 1,300 MW en proyectos fotovoltaicos están en fase de desarrollo, impulsando así la seguridad energética del país, cuya dinámica de expansión de energías verdes, junto a los proyectos de energía convencionales, ha llevado al sector eléctrico a liderar la Inversión Extranjera Directa durante tres trimestres consecutivos del año pasado, según datos del Banco Central.

“Estas cifras reflejan la confianza de los inversionistas en nuestro país, tanto por su estabilidad política como por sus condiciones macroeconómicas. Además, respaldan los esfuerzos en planificación energética realizados por la Comisión Nacional de Energía, presidida por el ministro Almonte”, dijo.

El funcionario sostuvo que el Ministerio promovió el primer curso sobre Diplomacia Energética para la formación de diplomáticos dominicanos, y que en materia de ahorro y eficiencia energética impulsó la promulgación del decreto 158-23, donde se declaró de alto interés nacional el ahorro y la eficiencia energética en todas las instituciones gubernamentales de la nación.



Energía y Minas reforzará apoyo a laboratorio de Aduanas para la investigación de tierras raras

Energía y Minas donará equipos, insumos y facilitará muestras para análisis en el marco del “Proyecto de Exploración de Elementos de Tierras Raras”.

El Ministerio de Energía y Minas (MEM) acordó con la Dirección General de Aduanas (DGA) fortalecer el apoyo a su laboratorio, para el desarrollo de las investigaciones que se realizan en el marco del “Proyecto de Exploración de Elementos de Tierras Raras”, considerado de alto interés nacional.

Mediante un acuerdo rubricado recientemente, el Ministerio de Energía y Minas se comprometió a donar a la DGA, equipos, repuestos y productos necesarios para estos estudios. El laboratorio de Aduanas es una herramienta local que, en conjunto con otros laboratorios nacionales e internacionales, realizará los análisis y estudios

necesarios de las muestras y elementos recolectados. En tanto que, Aduanas se encargará de realizar los análisis de muestras entorno al proyecto de exploración de tierras raras, a solicitud del Ministerio de Energía y Minas, así como otras actividades de interés para ambas instituciones contempladas en el acuerdo.

El ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, destacó que el proyecto minero en Pedernales representa una oportunidad única para potencialmente producir minerales críticos para la transición energética de gran necesidad para la producción de imanes.

“Tenemos una responsabilidad muy delicada, se

trata de un proceso de exploración, evaluación y eventual explotación”, exclamó Almonte.

El director de Aduanas, Eduardo Sanz Lovatón, expresó su satisfacción de poder colaborar con un proyecto que calificó como: “Esencial para el futuro de la República Dominicana”

“En este acuerdo viene a mejorar las condiciones para poder seguir trabajando las materias de tierras raras, para que ustedes nos colaboren y nosotros a ustedes. El laboratorio de la Dirección General de Aduanas es una herramienta del país, y por ende de este de este ministerio”, dijo Sanz Lovatón.

Este acuerdo amplía un convenio ya suscrito entre ambas entidades, en abril de 2019, que contemplaba la donación de insumos y equipos para el laborato-

rio de Aduanas para los mismos fines.

Durante la firma, por parte del MEM estuvieron presentes, además, el viceministro de Minas, Miguel Ángel Díaz, la directora de comunicaciones Angeli Páez y la directora Jurídica, Altagracia Balcácer Martínez, Olga Sena, la abogada notaria y Katuska Estévez, coordinadora de las capacitaciones sobre Minería.

En tanto que, por la DGA: la coordinadora del Despacho, Olga Fernández, y las asesoras Joanna Bonnelly y Karina Alarcón.

Se recuerda que, dentro de las misiones del MEM se encuentran las de formular, adoptar, dirigir y coordinar la política nacional en materia de exploración, explotación, transformación y beneficio de minerales, metálicos y no metálicos.

Las tierras raras son un conjunto de diecisiete elementos químicos con propiedades únicas y esenciales para las tecnologías modernas.





Energía y Minas publica libros didácticos para niños sobre energía y minería

El Ministerio de Energía y Minas (MEM) publicó los libros didácticos para niños "Conoce y cuida tu país con Ernesto Visita", los cuales tratan sobre la minería responsable en el país, el ahorro y eficiencia energética y la historia del Parque Temático de Energía Renovable.

Los ejemplares tienen cuatro tomos de cuentos y fueron escritos por María Teresa Pérez, bajo la iniciativa de la Dirección de Comunicaciones del MEM, dirigida por Angeli Páez, y tienen como objetivo enseñarles a los niños la importancia de la minería en el desarrollo social y económico del país, así como el significado que tiene para la seguridad energética local el uso racional de la energía.

"Esta iniciativa de publicar cuentos infantiles sobre estos



temas constituye un gran aporte del Ministerio y de la gestión del ministro Antonio Almonte, y corresponde a una estrategia poderosa para educar a las futuras generaciones sobre la importancia de la energía, la minería y la sostenibilidad" indicó Angeli Páez, directora de comunicaciones Páez explicó, que estos textos no solo

ayudan a formar ciudadanos responsables y conscientes, sino que también promueven la conservación del patrimonio cultural y natural, y fomentan un interés temprano en las ciencias y tecnologías relacionadas.

La autora Pérez explicó que el personaje de la saga "Ernesto" visitó cuatro lugares: el Parque Temático de Energía Renovable, la mina de Larimar de Barahona, la mina de ámbar en Santiago de los Caballeros y el Ministerio de Energía y Minas, para recabar las informaciones que servirían como material necesario en la elaboración de estos cuentos didácticos, los cuales

fueron entregados de manera gratuita en el Parque Temático a los hijos de los colaboradores del MEM que participaron en el programa de verano.

"En el caso del libro que habla sobre el Parque Temático, nos enseña las diversas formas de producir energía de manera natural, tales como con el viento, el agua y el sol; y en el ámbito de la minería, podemos leer cuentos sobre el larimar, piedra semipreciosa que nos identifica como nación, y sobre el ámbar y sus características", detalló la escritora.

La entrega de los libros estuvo encabezada por Miguel Díaz, viceministro de Minas; María Teresa Pérez, autora de los libros, y Angeli Páez, directora del Departamento de Comunicaciones del MEM.

Santos Echavarría asume el Ministerio de Energía y Minas comprometido con el desarrollo sostenible de los sectores eléctrico y minero del país

El recién nombrado ministro de Energía y Minas (MEM), Joel Santos Echavarría, asumió este martes el cargo de la entidad, resaltando su compromiso de realizar una gestión enfocada en la implementación de los cambios regulatorios necesarios para fomentar el desarrollo sostenible de los sectores eléctrico y minero del país.

Durante la ceremonia de traspaso de mando, presidida por el ministro saliente, Antonio Almonte, Santos Echavarría señaló que el fortalecimiento de la economía nacional debe ir de la mano de una regulación más robusta del sector energético, para estar a la par con los tiempos modernos, debido a que la energía constituye un eje transversal esencial para el crecimiento económico del país.

"Contamos con un sector de generación que debe continuar evolucionando y transformando su matriz energética hacia fuentes más limpias y eficientes, prestando especial atención a los costos de generación.

Asimismo, disponemos de un sector de transmisión, que actúa como la arteria del sistema por donde se



distribuye la energía, y este requiere ser actualizado", expresó.

Durante la transición de liderazgo, realizada en la sede del MEM, Antonio Almonte resaltó que el actual titular de la entidad ha participado activamente en el Gabinete Eléctrico, presidido por la vicepresidenta Raquel Peña, en donde se debaten todos los asuntos estratégicos esenciales para el progreso del sector energético, lo cual ha proporcionado al nuevo

incumbente un conocimiento detallado de la dinámica y las estrategias del Gobierno en materia de energía.

"Santos Echavarría es una persona muy informada, conoce de primera mano los asuntos relativos al sector eléctrico, y eso representa una gran ventaja para abordar los desafíos relacionados con la transformación necesaria del sector para alcanzar una

mayor seguridad y eficiencia",



expresó Almonte.

Entre los desafíos mencionados por Santos Echavarría durante el acto, se encuentra el mejorar el desempeño de las distribuidoras de electricidad, dado que este subsector tiene un contacto directo con el usuario.

Afirmó que, las distribuidoras tienen un compromiso con los clientes y la población. Además, señaló que se realizarán modificaciones regulatorias en el sistema eléctrico para modernizarlo, buscando así que este sea más eficiente y robusto.

"Las distribuidoras son las que proporcionan el servicio a la población, por lo que es esencial establecer las bases y fortalecer el subsector de distribución que, además, está vinculado con el déficit fiscal del país y su mejora tendría un impacto directo en las finanzas públicas", afirmó.

Con respecto a la minería, Santos Echavarría recordó que este sector fue el de mayor apoyo económico local durante el período de la pandemia. Sin embargo, enfatizó que dichas actividades deben continuar realizándose de manera responsable y respetando a las comunidades y al medio ambiente para asegurar su sostenibilidad a largo plazo.



Antonio Almonte se despidió del Ministerio de Energía y Minas destacando sus logros y expresando su gratitud hacia sus colaboradores

Con profunda gratitud y emotivas palabras, Antonio Almonte ofreció un conmovedor discurso de despedida a sus colaboradores del Ministerio de Energía y Minas, resaltando los avances y logros obtenidos durante su gestión y enfatizando que los éxitos fueron el resultado de un esfuerzo colectivo.

Ante otros líderes del sector, Almonte subrayó el compromiso y el espíritu de colaboración alcanzado por sus equipos. Además, enfatizó su compromiso con la transparencia y la integridad en la gestión pública, considerándolos pilares fundamentales de su legado.

En su discurso, el ingeniero Almonte señaló los significativos progresos en el ámbito de las energías renovables, como el aumento de la capacidad instalada de 555 megavatios (MW) en 2020 a 1,126 MW en 2023, y desta-

có que el sector, junto con la industria turística, lideró la atracción de Inversión Extranjera Directa durante tres trimestres consecutivos en 2023.

Informó también sobre el avance de proyectos fotovoltaicos que suman más de 1,300 MW en construcción y la ejecución de más de 80 iniciativas de electrificación rural, extendiendo el acceso eléctrico a comunidades previamente desconectadas, marcando un hito en el desarrollo energético y social del país.

"Todo se ha realizado con transparencia. Durante estos cuatro años, me comprometí a mantener la integridad del sector eléctrico y minero, demostrando que es posible ser un funcionario público eficiente sin comprometer la ética", afirmó Almonte, recientemente nombrado cónsul general en Boston, Estados Unidos.

Santos Echavarría explica que generación de electricidad en julio y agosto del 2024 registra niveles récords

El ministro de Energía y Minas, Joel Santos Echavarría, explicó este jueves que en los meses de julio y agosto de 2024, la generación de energía en República Dominicana ha alcanzado niveles récords.

Expresó que, en agosto de 2024, la demanda máxima del Sistema Eléctrico Nacional Interconectado (SENI) se ubicó en 3,690.65 megavatios de potencia y en el mismo mes del año pasado en 3,422.69 megavatios, reflejando un incremento de 7.8 %.

Santos Echavarría precisó que, para hacer frente a la situación de la demanda, el Gobierno dominicano ha respaldado reformas claves dirigidas a diversificar nuestra matriz generación, así como incrementar considerable de la generación disponible bajo esquemas competitivos de contratación.

"Hacia el futuro, se trabaja con varios proyectos de generación de energía por centrales convencionales como de energías renovables, como son la central a ciclo combinado del grupo Energía 2000, que se construye en la comunidad de Pepillo Salcedo, Montecristi, la cual aportaría 414 MW a la red del SENI, prevista de iniciar prueba en el primer trimestre del 2025 y estaría conectada



“ La demanda máxima registrada en julio de este año se situó en 3,607.86 megavatios, en comparación con los 3,440.80 megavatios del 2023, para un aumento de 4.8%; es decir, 167.06 megavatios adicionales, dijo.

al SENI en el segundo trimestre del 2025”, indicó.

Señaló, igualmente, la central a ciclo combinado CESPIM IV, que se construye en San Pedro de Macorís, la cual aportaría 130 MW y está prevista a iniciar pruebas en el primer trimestre del 2025. También resaltó la construcción de 27 proyectos de energía renovables, para un total de 1,583 MW; de los cuales, la gran mayoría está proyectado para entrar en servicio a mediados y finales del 2025 y durante el primer trimestre del 2026.

Demanda máxima del Sistema Eléctrico Nacional Interconectado alcanza los 3,729 megavatios

El ministro de Energía y Minas, Joel Santos Echavarría, explicó este jueves que, por segunda vez en el mes de agosto, el país registró otro récord en la demanda máxima abastecida de energía, al alcanzar los 3,729 megavatios, superando en un 8.9% la cifra registrada en el mismo período del año pasado, cuando se ubicó en 3,422.69 megavatios.

“Al miércoles 28 de agosto de 2024, la demanda máxima del Sistema Eléctrico Nacional Interconectado alcanzó los 3,729 megavatios, siendo éste el segundo pico registrado en el mes; el primero, fue la semana pasada, cuando la demanda máxima alcanzó los 3,690.65 megavatios”, dijo.

La energía inyectada al Sistema Eléctrico Nacional Interconectado (SENI) fue de 80.86 GWh, para un acumulado del mes de 2,168 GWh, regis-

La energía inyectada al Sistema Eléctrico Nacional Interconectado (SENI) fue de 80.86 GWh, para un acumulado del mes de 2,168 GWh, registrando una demanda máxima abastecida de 3,729 megavatios.

trando una demanda máxima abastecida de 3,729 megavatios.

En ese sentido, Santos Echavarría reiteró que desde el Gobierno se trabajan acciones encaminadas a diversificar la matriz generación, así como también, incrementar la generación disponible bajo esquemas competitivos de contratación.



Demanda eléctrica alcanza los 3600 megavatios; Gobierno supe consumo

Debido a las altas temperaturas y el crecimiento económico que se registran en el país, la demanda eléctrica nacional se mantuvo entre los 3500 y 3600 megavatios la noche de este jueves, la cual fue abastecida en su totalidad por el sistema eléctrico dominicano.

Al ofrecer la información, el ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, explicó que esta demanda del consumo eléctrico se registró de 9:00 p.m. a 12 de a.m., por lo que sistema eléctrico tuvo que desplegar toda su capacidad para abastecer la energía requerida por la población.

El funcionario informó que las hidroeléctricas tuvie-

El funcionario informó que las hidroeléctricas tuvieron un rol importante en el abastecimiento de la demanda, al aportar más de 580 megavatios de energía limpia.

ron un rol importante en el abastecimiento de la demanda, al aportar más de 580 megavatios de energía limpia.

Asimismo, el ministro Almonte insistió en un consumo racional de la energía para asegurar la sostenibilidad y estabilidad del suministro eléctrico.

Energía y Minas beneficia 132 familias al inaugurar tres proyectos electrificación rural Elías Piña

“Con la llegada de la electricidad a todos los hogares dominicanos sin importar su ubicación, se está haciendo justicia social, se está promoviendo la unidad y hasta cierto punto la igualdad entre todos”, dijo el ministro Antonio Almonte.

Con el corte de cinta del ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte, las vidas de muchas personas cambiaron en varios lugares de la región Sur del país, al inaugurar los proyectos de extensión de redes eléctricas en las comunidades Juan Cano y Los Arroyos, en el distrito municipal de Guanito y la comunidad Matadero, en el distrito municipal El Llano, ubicados en la provincia Elías Piña.

Una suma de RD\$9,732,890.4, en beneficio de 132 familias y 660 personas de escasos recursos, fue la inversión realizada en esas comunidades para dotarlas de alumbrado eléctrico y para que, por primera vez, desde su fundación, las calles estén iluminadas, dando inicio a nuevas oportunidades económicas, sociales y mejores condiciones de vida sus ciudadanos.

De acuerdo con el ministro Almonte una extensión de

4,300 metros de línea de mediana tensión y baja tensión, 77 postes de tendido eléctrico, 32 lámparas tipo led de 250 watts y 15 lámparas tipo secador de bajo consumo de 65 watts y 132 acometidas, fueron utilizados para electrificar las viviendas.

La potencia instalada fue de 137.5 K.V.A.; transformando y mejorando estas comunidades de República Dominicana.

Almonte, al dirigirse a los munícipes, manifestó su entusiasmo y alegría al ya poder ver a estas comunidades con el servicio eléctrico, “un

“Para mí es muy importante ver a estos niños y niñas en esta inauguración, porque en esencia ellos son los que paulatinamente verán cómo se transforma su mentalidad, sus posibilidades educativas y sus conocimientos, mediante el disfrute del servicio eléctrico”, dijo el funcionario.



servicio del cual cada dominicano debe gozar para satisfacer sus necesidades fundamentales”.

“Para mí es muy importante ver a estos niños y niñas en esta inauguración, porque en esencia ellos son los que paulatinamente verán cómo se transforma su mentalidad, sus posibilidades educativas y sus conocimientos, mediante el disfrute del servicio eléctrico”, dijo el funcionario.

De igual manera, el ingeniero Almonte destacó que con estos proyectos de electrificación el gobierno del presidente Luis Abinader tiene el propósito esencial de que ningún dominicano, comunidad, hogar o juventud de República Dominicana se quede atrás.

Apuntó que el Gobierno tiene el deber de sacar a los ciudadanos hacia adelante para que participen de todos los beneficios que disfrutaron los dominicanos, ya que el servicio eléctrico es una de las bases para que las comunidades tengan más y mejores oportunidades comerciales, sociales, turismo interno y mejor calidad de vida.

Durante la actividad de la inauguración el ministro Almonte juramentó el comité encargado de supervisar y vigilar la instalación eléctrica, y el cual también tendrá el deber de informar a los técnicos y funcionarios de la dirección rural y suburbana si se presenta algún problema para que acudan a la comunidad en su asistencia.



Almonte recibe visita de ejecutivos Siemens Energy México; expresan interés de cooperar en transición energética del país

El ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte, recibió la visita de ejecutivos de la empresa Siemens Energy México, quienes destacaron el esfuerzo hecho por República Dominicana para convertirse en el principal país en inversión extranjera en materia de energía en Centroamérica y el Caribe.

La comisión, encabezada por Tim Holt, miembro de la Junta Ejecutiva de Siemens Energy, mostró su disposición de cooperar con el sector eléctrico dominicano para que siga impulsando la transición energética

mediante la incorporación de las energías de fuentes limpias para descarbonizar la matriz eléctrica.

El ministro Almonte dijo que como país está agradecido con Siemens

Energy, una de las empresas de

energía más grandes del mundo, por sus contribuciones al desarrollo del sector eléctrico, supliéndole innovadoras turbinas de generación al parque de generador de electricidad. Asimismo,

Siemens Energy aprovechó la ocasión para presentar al nuevo representante de la empresa en Latinoamérica, Fabio Chávez Álvarez, quien se puso a disposición de las autoridades del sector eléctrico a fin de seguir fortaleciendo

do el sistema eléctrico nacional.

Además de los señores Tim Holt y Fabio Chávez, la directiva estuvo integrada por Aniela Carolina Marval Moreno, directora general de Estrategia para LATAM; Priscilla Zozaya Segura, directora general de Relaciones con Gobierno México, Centroamérica y el Caribe; Luis Felipe Cantor Babativa, director de Ventas Transmisión y Distribución, y Jorge Segura, gerente general Siemens Energy Caribe.

Mientras que el ministro Almonte se hizo acompañar del viceministro de Ahorro y Eficiencia, Alfonso Rodríguez, y Carolina Sánchez, encargada de la Dirección de Relaciones Internacionales del MEM.





Demanda eléctrica en RD alcanza por primera vez 3662.27MW; Gobierno abastece este consumo

Las altas temperaturas y el dinamismo de la economía han registrado niveles históricos en el consumo eléctrico en República Dominicana. Este miércoles 26 de junio, a las 9:00 p.m., creció la demanda de la potencia hasta 3662.27 megavatios, el cual fue abastecido en su totalidad por el sistema eléctrico.

La información fue ofrecida por el ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte, quien informó que este ha sido hasta la fecha el mayor crecimiento del consumo de energía a nivel nacional, de manera que la energía total consumida por la población fue de 80 millones de kilovatio-horas (80 gigavatios o 80 GWh).

“Este año la demanda de energía está creciendo a un ritmo de 10%, la cual es casi exagerada en otros países, y en el caso de República Do-

minicana es la primera vez que alcanza esta cifra”, dijo el ministro al detallar que el sector residencial ha sido el de mayor crecimiento en la demanda, debido a la expansión urbana y a la creciente electrificación de las actividades cotidianas.

Indicó que esa demanda fue plenamente abastecida, a pesar de la ausencia momentánea de algunas generadoras eléctricas que fueron sacadas del sistema eléctrico para darle mantenimiento preventivo.

Asimismo, el funcionario sostuvo que el gobierno del presidente Abinader hizo a tiempo las licitaciones eléctricas necesarias y promovió la iniciativa privada para la construcción e instalación de nuevos generadores en Boca Chica y Azua, además de las energías renovables y térmicas instaladas durante la actual gestión.

Brigadas trabajan para devolver la normalidad a suministro energía afectado por huracán Beryl



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
ENERGÍA Y MINAS

El Ministerio de Energía y Minas (MEM) informó que brigadas del sector trabajan arduamente para devolver en el día de hoy la normalidad en el suministro energético afectado como consecuencia de los efectos del paso del huracán Beryl próximo a República Dominicana.

El Ministerio indicó que técnicos de las empresas distribuidoras de electricidad (Edenorte, Edesur y Edeeste), de la Empresa de Transmisión Eléctrica Dominicana (ETED) y de las empresas privadas del sector eléctrico trabajan desde hace horas para el retorno de la normalidad.

Agregó que el fuerte y sostenido oleaje provocado por el huracán Beryl en la costa Este del país durante la tarde del martes ha afectado sensiblemente la producción de algunas de las principales plantas de generación eléc-

trica del país.

En nota de prensa el MEM informó que el gran oleaje ha llevado gran cantidad de agua y desperdicios y tapado durante la tarde los filtros de la toma de agua en la generadora AES ubicada en Andrés, Boca Chica, lo cual ha reducido su capacidad de regasificación y obligado a reducir la carga de su planta Dominican Power Partners.

Explicó que al producirse una caída de presión en el sistema de alimentación de gas natural en la terminal de AES eso ha afectado el suministro de ese combustible a varias unidades generadoras del Este interconectadas y también la planta Estrella del Mar.

De igual manera la generadora SIBA de Boca Chica, Karpowership en Azua y Barahona Carbón también disminuyeron su nivel de generación.



Energía y Minas electrifica hogares con paneles solares en Arroyo Santiago, El Seibo

El Ministerio de Energía y Minas (MEM) benefició a más de 170 comunitarios de la localidad de Arroyo Santiago, municipio Miches, provincia El Seibo, al electrificar mediante el programa Techo Solar 34 hogares con la instalación de paneles solares.

Este proyecto se realizó con una inversión económica de RD\$ 1,863,249.45, y cuenta con la instalación de 34 paneles fotovoltaicos y la misma cantidad de inversores, cargadores y de reguladores de carga solar, de 20 amperes. También tendrá 68 baterías de ácido plomo, 13.09 13.09 kwp de potencia instalada, electrificación interna de cada vivienda y otros accesorios.

Esta iniciativa se enmarca dentro del programa Techos Solares, que busca electrificar las zonas rurales del país, desarrollado por la Dirección de Electrificación Rural y Suburbana (DERS) a cargo del Vice-

ministro de Energía que dirige el ingeniero Rafael Gómez.

El viceministro de Energía, Rafael Gómez, sostuvo que como ministerio tienen un mandato presidencial de llevar energía eléctrica a todas las comunidades del país, sin importar su localización, y que actualmente tienen en ejecución 60 proyectos de electrificación rural diseminados en toda la nación, de los cuales 12 están en su fase final.

"Este proyecto que, aunque el monto es pequeño, tiene un gran impacto para esta comunidad. Son 34 casas que pasaron de la oscuridad a la luz, con energía solar, que reduce la huella de carbono para un futuro más sostenible", dijo.

Víctor Mercedes, residente en Arroyo Santiago, manifes-



tó que la electrificación de las casas marca un antes y un después en el lugar, ya que anteriormente su mecanismo para alumbrar sus hogares era con lámparas, velas y mechones.

"La llegada de la luz eléctrica por primera vez a esta comunidad le ha dado un cambio radical a este pueblito, puesto que ya usted puede echarse fresco con un abanico, enfriar agua en la nevera y ver televisión", detalló la comunitaria Ana Luisa Medina, quien agradeció al presidente y al ministro Almonte por la instalación del servicio eléctrico en el lugar.

Asimismo, el senador de la provincia El Seibo, Santiago Zorrilla, indicó que la electrificación de las comunidades es parte del compromiso asu-

mido por la actual gestión y que los comunitarios beneficiados con el servicio eléctrico no tendrán irse de su lugar porque ya cuentan con iluminación en sus hogares.

"Por eso vine a esta actividad, porque tenía que ser testigo de este sueño hecho realidad tras años de espera y quería ver los rostros alegres de ustedes al tener sus casas iluminadas", expresó el legislador.

Al finalizar la inauguración de la obra, bendecida por el diácono de Miches Jacobo Payano, fue juramentado un comité de vigilancia que tendrá a su cargo verificar y darle seguimiento al buen funcionamiento del proyecto.

También estuvieron en la actividad Francisco Cornelio, director de la DERS; Luz María Mercedes, alcaldesa de Miches; Valerio Leonardo, diputado electo; Rafael Rodríguez, director distrital de La Gina, e Isis Zorrilla, directora distrital de El Cedro.