



GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
ENERGÍA Y MINAS



# Energía y Minas ratifica compromiso transformar el sistema eléctrico

**Ministerio acuerda la  
ejecución de proyectos  
con el OIEA, en  
materia de salud,  
agricultura y tecnología**

**Almonte aboga por tecnologías  
e investigaciones sobre  
la energía nuclear en  
beneficio de la humanidad  
y el medio ambiente**



BOLETÍN INSTITUCIONAL

## Ministerio de Energía y Minas

EDICIÓN 25  
JULIO - SEPTIEMBRE 2023

**DIRECTORA**  
Angeli Paéz

**COORDINACIÓN**  
Magda Lorenzo

**SUPERVISIÓN**  
Carminia Severino  
Eddy Pereyra

**REDACCIÓN**  
Waidy Tejada  
LuzVÍ Sánchez

**CORRECCIÓN**  
Eloy A. Tejera

**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



# Ministerio de Energía y Minas acuerda la ejecución de proyectos con el OIEA, en materia de salud, agricultura y tecnología

**E**l Ministerio de Energía y Minas de República Dominicana logró varios acuerdos de colaboración con el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), en el marco de la 67ª Conferencia General que se celebra del 25 al 29 de septiembre de 2023 en Viena, Austria. Estos abarcan áreas de salud, agricultura y tecnología y buscan fortalecer el desarrollo sostenible del país.

En la jornada, el ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, sostuvo una apretada agenda de reuniones con funcionarios del organismo, incluyendo una sesión de trabajo, el pasado martes, con su director general, Rafael Mariano Grossi, en la que se acordó la ampliación del proyecto Rayos de Esperanza, un centro oncológico para la región sur del país, que se construirá en la provincia Barahona, con el respaldo del presidente Luis Abinader.

El ministro Almonte anunció que el OIEA se ocupará de equipar el centro de salud con tecnología de última generación, incluyendo un acelerador lineal, un novedoso sistema de braquiterapia ginecológica para el cáncer de cuello uterino; un sistema de imágenes basado en tomografías y un sistema de planificación computarizada para tratamientos 3D y de intensidad modulada.

El OIEA también financiará la formación especializada de los profesionales de la salud que trabajarán en este centro, una iniciativa del ministro Antonio Almonte, quien también gestionó el equipamiento durante una visita que realizó al organismo, en marzo de 2022.

El proyecto también cuenta con la cooperación de la Liga Dominicana con-



tra el Cáncer, como contraparte médica institucional.

El país podrá certificar equipos de radiación con validez internacional

Otro de los logros obtenidos por el ministro Almonte fue la confirmación del apoyo del OIEA para la creación de un laboratorio secundario de dosimetría, que permitirá al país emitir certificaciones de calibración de equipos de medición de radiaciones con validez internacional. Este proyecto mejorará la calidad y seguridad de los servicios de radiación que se ofrecen en el ámbito médico y otros sectores.

Además, el director general del OIEA, Rafael Mariano Grossi, se comprometió a apoyar al Gobierno dominicano en la instalación en el país de un centro de irradiación multipropósito para la aplicación de radiación ionizante a alimentos, frutas y productos perecederos para eliminar gérmenes y microorganismos y prolongar la vida sana de los rubros, lo que beneficiará a las exportaciones agrícolas, así como para la esterilización de equipos y materiales médicos usados en hospitales y clínicas del país.



## Ministro Almonte destaca impacto positivo del Parque Eólico Los Guzmancito

**M**AIMON, Puerto Plata.- El ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, valoró de positivo el impacto del Parque Eólico Los Guzmancito, construido aquí con una inversión de 258 millones de dólares e inaugurado este sábado por el presidente Luis Abinader.

Se trata del parque eólico más grande e importante de la zona Norte y Este que generará decenas de empleos directos y duplicará la generación de energía limpia.

Se estima que el parque dejará de emitir anualmente 210,000 toneladas de CO2 a la atmósfera.

“En este periodo de gobierno hemos duplicado la capacidad instalada de energía renovable en el país”, aseguró Almonte. Fue en presencia del presidente Abinader y del ministro Almonte que el 22 de agosto del año 2021 se dio el primer palazo para el inicio

El ministro Almonte, al pronunciar el discurso oficial, destacó el impacto positivo que tiene la generación de electricidad mediante molinos de vientos y valoró las estrategias respecto al desarrollo energético que ha seguido el gobierno del presidente Luis Abinader desde el inicio de su gestión.

del proyecto. La ceremonia contó con la presencia de los principales ejecutivos inver-



sionistas del Grupo Energético 23, cuyo presidente, el ingeniero Miguel Feris, destacó que se añadieron 100 MWh al parque eólico y que en una tercera etapa, se instalarán otros 70 MWh fotovoltaicos.

“Presidente, nuestro país puede contar con que este grupo, que hoy le entrega esta obra, seguirá creyendo e

invirtiendo en República Dominicana”, dijo Feris.

El proyecto incluyó la mejora y habilitación de 15 kilómetros de carretera, lo que facilita el acceso al pueblo y aumenta el valor turístico de la localidad.

También se construyó un puente y varios rompeolas para evitar que el pueblo y esta área costera queden incomunicados debido a inundaciones causadas por el desborde del mar y las fuertes lluvias.

La obra ha generado más de 70 puestos de trabajo fijos directos y ha mejorado considerablemente la economía, así como el valor de las propiedades.

# Ministro Almonte

aboga por tecnologías e investigaciones sobre la energía nuclear en beneficio de la humanidad y el medio ambiente

**E**l ministro de Energía y Minas Antonio Almonte expresó este lunes el respaldo de la República Dominicana a las iniciativas de la OIEA para la promoción de la paz y el diálogo para la gestión de conflictos y la no proliferación nuclear, durante su intervención en la 67ª conferencia general del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), que reúne a representantes de los Estados miembros del organismo, de Estados no miembros y organizaciones invitadas.

En su intervención, el ministro destacó la importancia de salvaguardar las instalaciones, material y equipos nucleares, en medio de la creciente tensión internacional.

También resaltó la expansión de la OIEA en la aplicación de las radiaciones nucleares para la salud, la agricultura, el medio ambiente y el desarrollo energético.

Al referirse a los beneficios para la República Dominicana

El derecho a voto fue recuperado recientemente por la República Dominicana a partir de las gestiones del gobierno y del reforzamiento de las relaciones diplomáticas en organismos internacionales.

que derivan de su pertenencia a esta organización, el funcionario mencionó la historia de cooperación del OIEA en áreas como la radio oncología, la medicina nuclear, la agricultura y el medioambiente. También resaltó el apoyo en la formación de personal técnico y clínico dominicano.

Asimismo, agradeció los aportes al país para hacer frente a la crisis sanitaria provocada por el Covid-19, para



controlar el brote de peste porcina africana y para eliminar la plaga de la mosca de las frutas o mosca del Mediterráneo que dañó seriamente la producción agrícola en el año 2017.

Más adelante, Almonte manifestó el interés del país por las investigaciones en materia de nutrición, el metabolismo energético para prevenir la obesidad, el desarrollo de la técnica para evaluar la digestibilidad y la utilización de las proteínas en la dieta de poblaciones vulnerables.

Entre los temas de interés citados incluyó el desarrollo de nuevas tecnologías en materia de reactores nucleares de pequeño tamaño para producir energía. También se refirió al reciente proyecto de una red de laboratorios de investigación en América Latina

y el Caribe para compartir experiencias y conocimientos en este campo.

La 67ª conferencia general del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) se celebra del 19 al 23 de septiembre de 2023 en Viena, Austria, para decidir sobre cuestiones relacionadas con la ciencia, la tecnología y las aplicaciones nucleares, la seguridad nuclear y radiológica, la seguridad física nuclear, las salvaguarda del OIEA y la cooperación técnica. Cuenta con un foro científico sobre temas de actualidad en el ámbito nuclear.

La conferencia general es el órgano supremo del OIEA y se celebra anualmente desde 1957. Su objetivo es promover el uso pacífico, seguro y responsable de la energía nuclear en beneficio de la humanidad y el medio ambiente.

# Almonte destaca la transparencia regulatoria y los nuevos proyectos energéticos

**E**l ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte, destacó la importancia de las medidas adoptadas por el Gobierno para el impulso de las energías limpias y enumeró aquellas acciones que garantizan la seguridad jurídica y fomentan la inversión privada en el sector.

Además, sostuvo la importancia de revisar el marco normativo establecido en 2007 y adecuarlo a la nueva realidad del mercado energético global que ha mejorado la competencia en materias como la energía eólica y solar. Insistió en la necesidad de revisar sus incentivos sin que esta medida frene la expansión renovable y defendió que cualquier actualización regulatoria debe ser el producto de un amplio consenso social.

“Estos incentivos se establecieron cuando los costos de producción de energías limpias eran altísimos, pero ya, en los últimos años, los costos de producción de paneles solares, de turbinas eólicas y de otros combustibles han caído radicalmente, por consiguiente, con tan bajo precio de producción hay que revisar cuales incentivos se justifica sostener”, dijo.



Durante el conversatorio “Análisis del estatuto actual de la regulación vigente en el sector eléctrico”, organizado por la Asociación Dominicana de la Industria Eléctrica (ADIE), el ministro Almonte aclaró que estas modificaciones a los incentivos se harán sin afectar al desarrollo y a la rentabilidad de los proyectos renovables.

Mantuvo que hay incentivos importantes respecto a las renovables que no pue-

den ser modificados, entre ellos, la prioridad que tienen los desarrolladores de estos proyectos para vender su energía a las Empresas Distribuidoras de Electricidad (EDE).

Explicó que, una vez obtenida la concesión, el desarrollador del proyecto tiene derecho a conseguir inmediatamente un contrato de compraventa de energía. Este tipo de acuerdo permite a los empresarios conseguir el financiamiento

“Si los costos de producción para producir el kilovatio-hora de energía renovable caen estrepitosamente, algunos incentivos van perdiendo sentido, entonces hay que hacer una revisión, porque al final esos incentivos los paga el pueblo dominicano a través de las tasas impositivas”, indicó el funcionario.

para la construcción de los proyectos y hace que el país sea un destino muy atractivo tanto para inversionistas locales como extranjeros.

Almonte manifestó que las últimas estadísticas del Banco Central registran que la energía lidera la inversión extranjera directa y que esto es debido, principalmente, a los proyectos renovables y a las ventajas asociadas a la transparencia gubernamental.

Enfatizó que la revisión de estos incentivos será producto del diálogo entre el sector público y privado; esto ayu-

dará al fortalecimiento del marco regulatorio y se traducirá en la consolidación de un sistema energético más robusto y sostenible.





# Almonte

## Gobierno avanza en la transformación del sector energético cumpliendo con Pacto Eléctrico

**E**l ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte, presentó ante el Consejo Económico y Social los avances y las transformaciones institucionales que ha experimentado el sector eléctrico tras la firma del Pacto Eléctrico, contribuyendo así a lograr un servicio más estable, robusto y a menor costo.

Durante su amplia exposición, el ministro Almonte expresó que hasta el momento han cumplido con alrededor de un 50 por ciento de los puntos consensuados en la firma del Pacto, previendo que al final de los seis años, previstos para la implementación del acuerdo, hayan cumplido casi todos los compromisos y acciones para

la transformación del sistema eléctrico nacional.

“Lo importante en todo esto es que, como se ve, hay un buen avance en el cumplimiento de los compromisos, pero faltan otros, y esos que faltan se están trabajando, porque hay puntos de ese pacto que requieren tiempo. Tenemos un horizonte de seis años de pacto y todavía nos faltan cuatro, lo que quiere



decir que vamos a buen ritmo”, dijo.

Explicó que los compromisos del acuerdo están distribuidos entre todas las instituciones del Estado vinculadas al sector eléctrico y que, en el caso del Ministerio de Energía y Minas, este ha cumplido 16 compromisos de los 24 que le fueron asignados en el documento firmado el 25 de febrero del 2021.

Resaltó que la actual gestión, encabezada por el presidente Luis Abinader, logró desde su primer trimestre abastecer en un 98% la demanda de electricidad de la población, siendo uno de los puntos cumplidos del pacto. “Antes de nosotros llegar al Gobierno, teníamos un 85 por ciento el abastecimiento de la demanda y el restante

“ Hay muchas cosas que se han cumplido. Es posible que haya faltado explicación a la sociedad por parte nuestra, pero son muchas cosas que se han hecho y que se están cumpliendo, y tenemos un monitoreo; además, hemos entregado al CES las evidencias de las cosas que hemos logrado”.

15 por ciento se distribuía en apagones diarios en diferentes puntos del país”.

Entre los puntos cumplidos, Almonte señaló que han logrado una gran participación en el sistema eléctrico de más de 970 megavatios de energías renovables, lo que ha diversificado la matriz de generación, produciendo energía a menor precio, y amigable con el medioambiente.



## Antonio Almonte analiza los avances en energía nuclear y la nueva diplomacia energética

**E**l ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte, impartió la conferencia “Nuevas propuestas en energía nuclear” en el curso de Diplomacia Energética ofrecido por esta institución en colaboración con el Ministerio de Relaciones Exteriores (Mirex) a través del Instituto de Educación Superior Especializado en Formación Diplomática y Consular (Inesdyc).

Durante su ponencia, evidenció la conexión entre la física y la diplomacia, así como los puntos de encuentro entre la energía y la acción exterior. Además, señaló los avances en la tecnología termonuclear en las principales naciones, la evolu-

El objetivo del curso es analizar las oportunidades de asociación estratégica de la República Dominicana en el ámbito energético, teniendo en cuenta los desafíos existentes y las ventajas competitivas que presenta el país en este sector.



ción de la opinión pública sobre este tema y realizó una comparativa con los debates

generados por el uso de combustibles fósiles.

El funcionario resaltó la importancia de los estudios e investigaciones que se están llevando a cabo para encontrar formas más seguras y económicas de generar energía nuclear. Como ejemplo de ello, mencionó los pequeños reactores modulares (SMR, por sus siglas en inglés), que representan una promesa en el campo de la fí-

sica nuclear actual.

Destacó que estos reactores requieren espacios más reducidos para su instalación, lo cual supone una novedad en comparación con la construcción de las centrales nucleares tradicionales. También mencionó que pueden combinarse con fuentes de energía alternativa, como las renovables, que tienden a generar menos residuos.

Sin embargo, hizo hincapié en que, debido a su naturaleza, siempre habrá cierto nivel de radiactividad en los desechos nucleares.

Durante su ponencia, subrayó que la mayoría de los reactores nucleares son seguros y tienen una larga vida útil: “La mayoría de ellos tienen una licencia regulatoria para prolongar su vida unos 20 años y otros lo han logrado por 40 años más allá de su vida útil designada”, expresó el ministro.

Además, según el Informe sobre el estado de la industria nuclear mundial 2022 (WNISR), en la actualidad existen 411 reactores nucleares activos en todo el mundo, lo que representa una disminución de 26 en comparación con hace 10 años.

Asimismo, 29 reactores están en parada de larga duración y otros 53 están en construcción. Al finalizar su participación, reconoció la importancia de que la diplomacia pública tradicional se adapte a los desafíos en el comercio y la producción de energía primaria.

# MEM capacita en minería a 22 periodistas de la Región Sur

**E**l Ministerio de Energía y Minas (MEM) concluyó el Curso-Taller sobre Minería para Periodistas y comunicadores, con la entrega de 22 certificados de participación a profesionales y líderes de opinión pública de las provincias de Barahona, Pedernales y San Juan de la Maguana.

El propósito del taller de alto nivel impartido en el recinto Barahona de la Universidad Autónoma de Santo Domingo-UASD, fue dotar de mayor conocimiento científico a los participantes sobre la minería y los aportes que hace este sector al desarrollo nacional y de las comunidades.

La capacitación, impartida por expertos en geología, minería, economía y periodismo, tuvo una duración de 24 horas, e incluyó una visita de campo a un yacimiento minero. Inició el sábado 01 de julio y culminó el viernes 14 de julio, y estuvo conformado por cinco módulos de exposiciones académicas.

El viceministro Miguel Díaz, quien ofreció las palabras de cierre del curso-taller en representación del ministro Antonio Almonte, expresó que, aunque el sector minero proporciona aportes significativos al desarrollo nacional, gran parte de la población do-

El curso taller contó con la ponencia de los expositores Dr. Miguel Díaz, viceministro de Minas, el licenciado Gustavo Mejía Ricart, director de Relaciones Internacionales, y los ingenieros geólogos Eduardo Vedeja, Ramon Morrobel y Javier Rodríguez.

minicana aún desconoce los beneficios y el impacto positivo que este genera en su vida y que por eso el Ministerio de Energía y Minas se ha trazado como el objetivo acercar las informaciones minera a los periodistas para que transmitan estos conocimientos sobre el sector de manera objetiva a la población.

“Este curso trató, no solo de darles datos y conocimientos científicos de la minería a los comunicadores, sino de proveerles una explicación de la evolución de la sociedad humana y su relación con el reino mineral”, resaltó.

Díaz agradeció a las auto-



ridades de la UASD-Barahona, por el espacio y las facilidades para la realización del curso-taller; a los expositores por impartir sus conocimientos y a los periodistas y comunicadores por su disponibilidad para recibir informaciones científicas y preguntar sobre temas relacionados a la minería.

Mientras que el rector de

la UASD, recinto Barahona, Manuel Antonio de la Cruz, resaltó que este curso-taller ha servido para que periodistas y comunicadores sepan la importancia y beneficios que aporta la industria extractiva a la economía y al desarrollo nacional, y que también se puede convivir armónicamente entre minería y medioambiente.





## Irak expresa interés de cooperar

con RD en el área de hidrocarburos

**E**l ministro de Energía y Minas (MEM), Ingeniero Antonio Almonte, recibió la visita de cortesía del embajador de Irak, Haider Shaya Al-Barrak, con quien conversó sobre las posibilidades de cooperación de esa nación árabe en materia de hidrocarburos con República Dominicana.

Durante el encuentro, celebrado en el salón principal de la sede del MEM, también hablaron de aspectos relacionados con la cooperación para exploración de petróleo y gas natural en República Dominicana, considerando la amplia experiencia que tiene el Estado de Irak en la producción de hidrocarburos.

El diplomático planteó la posibilidad de un acuerdo de intercambios comerciales con República Dominicana mediante el suministro de petróleo a cambio de productos agrícolas.

El ministro Almonte, al agradecer el interés del diplomático iraquí de fortalecer las relaciones entre ambos países, dijo que con la posibilidad de la referida cooperación ese

El embajador de Irak, Haider Shaya Al-Barrak, indicó que su país tiene la quinta reserva de petróleo más grande del mundo y que está interesado en estrechar los lazos comerciales con República Dominicana.

país árabe podría ayudar a desarrollar capacidades nacionales para exploración y refinación de crudo y en el suministro de refinados.

El ministro Almonte le explicó cuál era la situación energética nacional, resaltando que el país depende de la importación de más de 80 por ciento de combustibles fósiles para producir energía, por lo que mostró su interés de conseguir en los mejores términos la importación desde Irak de gas natural y otros combustibles hacia República Dominicana.

## Energía encabeza crecimiento de la inversión extranjera en el primer trimestre del 2023

**E**l sector energético encabeza el crecimiento de la inversión extranjera en República Dominicana durante el primer trimestre de este año con inversiones que podrían superar los mil millones de dólares al finalizar el 2023.

Según datos del Banco Central sobre el comportamiento de la economía, en el primer trimestre de 2023 la inversión extranjera directa en energía ascendió a 272.5 millones de dólares, lo cual representa un crecimiento de un 82.15 % respecto al primer trimestre de 2022, este es el monto más alto recibido en un primer trimestre desde 2010.

Los datos analizados revelan que si esta tendencia se mantiene el sector energía podría estar superando los mil millones de dólares en 2023. en razón de que actualmente hay varios proyectos en fase temprana de construcción de renovables y de plantas térmicas convencionales.

La fuerte atracción de inversiones en energía en el país fue también destacado por las Naciones Unidas mediante el Reporte de Inversión Mundial del 2023 de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo (UNCTAD).

El reporte cita la República Dominicana como un ejemplo de transición energética con promoción de inversión en renovables y cambios institucionales que agregan transparencia y generan confianza.



“Este crecimiento refleja la confianza de los inversionistas extranjeros en la actual gestión gubernamental y del sector eléctrico, ya que en el periodo 2021-2022, la inversión extranjera directa en energía ascendió a US\$1,031.60 millones, un monto superior a lo acumulado en el periodo 2016-2020, que ascendió a US\$ 965.30 millones.

# Ministro Antonio Almonte

## aborda los desafíos y oportunidades de la Transición Energética y Minera en almuerzo de AMCHAMDR



**E**l ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte compartió las estrategias y acciones implementadas desde el Gobierno para alcanzar una transición exitosa hacia un modelo energético más limpio y eficiente, abordando también las perspectivas y futuro del sector minero, en su ponencia: “Transición Energética y Minera: desafíos y oportunidades”.

Al participar como orador invitado en el almuerzo-conferencia mensual de la Cámara Americana de Comercio (AMCHAMDR), Almonte resaltó la importancia de la transición energética como

Almonte destacó la importancia de fortalecer la infraestructura energética, promover la diversificación de fuentes de energía y mejorar la eficiencia en el consumo.

una política fundamental del Gobierno del presidente Luis Abinader. Destacó que la meta principal de esta transición es lograr la descarbonización de la economía dominicana,

buscando alcanzar la neutralidad cero de emisión de carbono para el año 2050.

“Durante el Gobierno del Pdte. Luis Abinader, aceleramos la transición energética para lograr una serie de objetivos: queremos migrar hacia un sistema más competitivo, eficiente y resiliente; buscamos eliminar brechas energéticas a través de modelos de negocio que hacen de la transición un proceso justo e inclusivo; pensamos la gestión de la energía como la mejor aliada en la lucha contra el cambio climático”, dijo el ministro.

Por otra parte, el ministro expuso sobre las estrategias y

acciones concretas necesarias para impulsar la transición energética en el país.

Asimismo, resaltó la necesidad de fomentar la inversión en proyectos basados en energías renovables y la adopción de tecnologías más limpias y eficientes.

“Es destacable el proceso de modernización normativa impulsado por el Ministerio de Energía y Minas, en coordinación con otros poderes públicos. Me refiero a la apertura de una etapa de reforma legal integral: la eliminación de la CDEEE; la formalización empresarial legal de Punta Catalina; la transformación de

la Unidad de Electrificación Rural; la emisión de un nuevo decreto de reglamento de la ley de incentivos de las renovables; el impulso a la eficiencia energética a través de un decreto presidencial etc", explicó el ministro.

Almonte resaltó la importancia de considerar las realidades y desafíos específicos de la República Dominicana en el proceso de transición energética, ya que, a diferencia de otros países de la región, el país no cuenta con grandes reservas hídricas ni yacimientos de combustibles fósiles en explotación.

De igual forma, el funcionario se refirió al sector minero, sobre el cual destacó la importancia de la educación y el diálogo abierto con la sociedad civil como elementos fundamentales para el desarrollo sostenible de la industria minera.

En sus palabras, afirmó: "Hemos realizado campañas educativas sobre la industria minera que acercan a la ciudadanía a un sector estratégico para la estabilidad de las finanzas públicas, decisivo en los procesos de transferencia tecnológica y generador de empleo bien remunerado. Esa pedagogía social es esencial para que los futuros proyectos mineros metálicos cuenten con la llamada licencia social".

El ministro Almonte subrayó además la contribución del sector minero al crecimiento de las exportaciones naciona-



les y a la estabilidad económica del país en momentos críticos, recordando que las operaciones mineras en el país no están localizadas en zonas productoras de agua y que es una de las industrias que usa menos del 0,5% de los recursos hídricos.

"Debemos seguir avanzando en la consolidación de una minería que asume como propia la voluntad de proteger el medio ambiente, que limita en sus operaciones los potenciales riesgos y que adopta medidas significativas de responsabilidad social", dijo.

En su primer almuerzo como presidente del Consejo de Directores de AMCHAMDR, Edwin De los Santos, destacó la gran importancia e impacto económico de las industrias mineras y de generación eléctrica, sectores que han representado el 30% de las



inversiones extranjeras en la última década.

"Ambos sectores se ubican anualmente dentro de los 10 mayores contribuyentes al fisco de la República Dominicana, de acuerdo con datos de la Dirección General de Impuestos Internos. Por lo tanto, es fundamental velar por la preservación de las políticas públicas que han permitido estas historias de éxito económico para el país, acelerar las reformas que permitan el mayor aprovechamiento de los avances tecnológicos en estas áreas", dijo De los Santos.

De los Santos también pidió velar por mantener el posicionamiento que hoy exhibe la República Dominicana como un gran lugar para atraer mayores inversiones en estos sectores de forma competitiva y transparente, de forma que puedan continuar contribuyendo a la sostenibilidad de las finanzas públicas y a la competitividad de la producción nacional.

En el encuentro también estuvo presente William Malamud, vicepresidente ejecutivo de AMCHAMDR, quien

destacó la necesidad de lograr una transición energética sostenible por su alto grado de importancia medioambiental y por los aportes que podría significar para el crecimiento económico continuo, la salud y el bienestar de las generaciones futuras.

"Nuestra mayor esperanza está en una transición acelerada a las energías renovables y alternativas que reducirá significativamente las emisiones de gases de efecto invernadero y, al mismo tiempo, proporcionará energía asequible y confiable a una economía en crecimiento", dijo Malamud.

## **Sobre la Cámara Americana de Comercio de la República Dominicana (AMCHAMDR)**

La Cámara Americana de Comercio de la República Dominicana (AMCHAMDR por sus siglas en inglés) es una asociación sin fines de lucro, incorporada legalmente el 8 de noviembre de 1923, que fomenta un clima de inversión saludable basado en el acceso de conocimiento, oportunidades y una cultura de mejores prácticas para el desarrollo socioeconómico y profesional de sus socios. AMCHAMDR está afiliada a la U.S. Chamber of Commerce y es miembro fundador de la Asociación de Cámaras Americanas de Comercio en América Latina (AACCLA por sus siglas en inglés).

## MEM celebra décimo aniversario destaca su rol en desarrollo Rep. Dom.

**E**l ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte, al encabezar este lunes los actos conmemorativos del décimo aniversario de la fundación de esta institución gubernamental, dijo que la misma ha alcanzado una proyección y una relevancia en el debate nacional de primer orden, ya que es el rector de dos sectores que son preponderantes para el desarrollo y crecimiento del país, que son la energía y la minería.

Dijo que el sector energético fue el líder de la inversión extranjera directa durante el primer trimestre de 2023 o en una expansión de las energías renovables que mejora las condiciones de vida de los dominicanos, y diversifica la matriz energética nacional con electricidad más limpia y a menor costo.

El funcionario subrayó que también han adoptado medidas que fomentan la eficiencia y el ahorro de energía en las instituciones públicas, lo que ayudará a garantizar la seguridad energética de la nación en un contexto donde el mayor peligro era el riesgo de desabastecimiento.

Las actividades conmemorativas iniciaron a las 8:00 de

El Ministerio de Energía y Minas, creado en el 2013, mediante la Ley no. 100-13, es el organismo del Estado encargado de la formulación y administración de políticas responsable y sostenible del sector eléctrico y de la minería nacional, metálica y no metálica.

la mañana con el izamiento de las banderas nacional e institucional, mientras que la banda de música del Ministerio de Defensa interpretó las notas del Himno Nacional; luego, a las 10:00 a.m., monseñor Daniel Lorenzo Vargas ofició una Misa de Acción de Gracias en la Catedral Primada de América y, posteriormente, fue depositada una ofrenda floral en el Altar de la Patria.

Con relación al sector minero, y su integración en la



nueva Ley que crea el Ministerio de Energía y Minas, le fue asignada una serie de principios fundamentales de velar por la adecuada protección, preservación y explotación de los recursos que se encuentren en el suelo y subsuelo nacional, de forma sostenible y responsable, compromiso que han asumido con mucha seriedad.

“Fue una gran decisión del Congreso Nacional de crear el Ministerio de Energía y Minas. La actividad de producción y gestión de la energía y la actividad de producir, comercializar y utilizar la minería es una de las actividades más

importantes, no solo en República Dominicana, sino en el mundo”, consideró.

Al felicitar al ingeniero Almonte y la institución que preside por su aniversario, monseñor Lorenzo Vargas calificó como un gran paso el proceso de transición energética que lleva a cabo el Ministerio, con el desarrollo de las energías renovables. Señaló que la actividad minera juega un papel fundamental en el desarrollo de República Dominicana, por lo que motivó a las autoridades seguir extrayendo estos recursos de manera responsable con el medioambiente.

# Energía y Minas

socializa decreto que busca promover cultura de ahorro y eficiencia energética



**E**l Ministerio de Energía y Minas (MEM) encabezó la “Reunión Interinstitucional para la Socialización del Decreto 158-23”, que busca fomentar una cultura institucional y ciudadana de ahorro energético, promoviendo prácticas de uso racional de energía para seguir mejorando el sistema eléctrico dominicano.

Al dar las palabras introductorias de la reunión, el ministro Antonio Almonte explicó que el referido decreto declara de alta prioridad nacional la implementación de políticas de ahorro y eficiencia energética en todos los órganos de la administración pública bajo dependencia del Poder Ejecutivo, y que el MEM será responsable del cumplimiento de esta disposición.

El titular del MEM narró que el presidente Luis Abinader articuló a través del decreto citado un mensaje dirigido a pequeños y grandes consumidores estatales de energía para que adopten medidas específicas para hacer uso eficiente de la electricidad en el marco de la Gestión Pública.

Dijo que la articulación de este decreto contribuye al cumplimiento de los compromisos nacionales referidos al cambio climático, y difunde una cultura de responsabili-

dad social asociada al consumo energético racional en las instituciones del Estado, como también eleva el umbral de la seguridad energética nacional.

“Evitar consumos energéticos no indispensables es fundamental para lograr la autonomía energética, y las instituciones públicas tienen la capacidad para liderar el camino para la eficiencia energética, convirtiendo así en modelos de una cultura de ahorro en la ciudadanía y las empresas privadas del país”, formuló Almonte.

En ese particular externó que el MEM ha lanzado iniciativas para la promoción de la eficiencia energética a través de talleres.

“El Ministerio de Energía y Minas fue la primera institu-

ción de Centroamérica y El Caribe en obtener certificación internacional de la norma ISO 50001:2018, cuyo reconocimiento demuestra su compromiso con la mejora continua en la gestión de la energía y la adopción de medidas que contribuyen a frenar el cambio climático”, resaltó.

De su lado, el viceministro de Ahorro y Eficiencia Energética, Alfonso Rodríguez, quien tuvo a cargo de explicar el contenido del Decreto 158-23, sostuvo que esta primera reunión es para socializar las acciones para la implementación de políticas de ahorro y eficiencia energética en todas las instituciones del Estado.

Indicó que las instituciones deberán remitir trimestralmente al MEM un informe de las políticas y procedimientos implementados en materia de ahorro y eficiencia energética de sus respectivas instituciones, cuyos resultados, de acuerdo con el decreto, deberán ser elaborados por los gestores energéticos correspondientes.





# Ministro Energía y Minas dice inauguraciones ratifican compromiso transformar el sistema eléctrico

**E**l ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte, al participar el pasado viernes en inauguraciones de obras en beneficio del sistema energético en las provincias Valverde y Montecristi, afirmó que con estas iniciativas el Gobierno dominicano confirma su compromiso de transformar el sector eléctrico. Las inauguraciones, encabezadas por el presidente Luis Abinader, iniciaron con la puesta en marcha del Parque Solar Esperanza, en la provincia Valverde, cuyo proyecto fue impulsado por la empresa generadora EGE Haina, con una inversión de US\$ 94 millones

El titular del MEM precisó que este proyecto se enmarca en la estrategia que tiene el Gobierno de promover y respaldar la introducción de energía renovable para reducir la dependencia de combustibles fósiles y mitigar las emisiones de gases de efecto invernadero.

y una capacidad instalada de 90 MW. La central generará un estimado de 200 mil MWh anualmente, destinados a abastecer la demanda de más de 80 mil hogares por año.

Almonte resaltó que la empresa EGE Haina es la pionera en la introducción de energía renovable en el país, y que este tipo de energía de fuente limpia constituye el futuro energético nacional, sumándose a la meta del Gobierno de tener la participación un 25 por ciento de energías renovables en la matriz eléctrica en el año 2025.

El titular del MEM precisó que este proyecto se enmarca en la estrategia que tiene

el Gobierno de promover y respaldar la introducción de energía renovable para reducir la dependencia de combustibles fósiles y mitigar las emisiones de gases de efecto invernadero.

Tras valorar como positiva la importancia de este proyecto para el Sistema Eléctrico Nacional Interconectado (SENI), el ingeniero Almonte agradeció, y reconoció a esta corporación energética por unirse a los esfuerzos de la actual gestión de robustecer la matriz energética con energía sostenible y amigable con el medioambiente.

El Parque Solar Esperanza está compuesto de un total

de 166,670 paneles solares bifaciales que permiten recibir la radiación solar para producir energía a través de sus dos caras. A su vez, los paneles cuentan con un sistema de seguidores de posición solar que giran 104 grados en función del desplazamiento del sol, para garantizar un mayor aprovechamiento de la irradiación de la zona, que es superior al promedio de República Dominicana.

## Inauguración proyectos energéticos Montecristi

Posteriormente, el ministro Almonte se trasladó al municipio Manzanillo, provincia Montecristi, y participó en la inauguración del edificio corporativo, la estación de control y el gasoducto tramo Energía 2000, en el complejo Manzanillo Power Land, que contribuirán a la generación de empleos y al desarrollo en la región.

En ese sentido valoró el interés mostrado por el sector privado en la realización de estas obras eléctricas, reafirmando su confianza en el gobierno que encabeza el presidente Abinader.

“Con una inversión total de US\$ 587, 400 millones estamos erigiendo esta central termoeléctrica con capacidad de producción de hasta 414 MW, utilizando como fuente de alimentación el gas natural y la mecánica de turbinas de

vapor de los más altos estándares internacionales, esto vinculado a un diseño y conjunto de técnicas que permiten la posibilidad de utilizar otros recursos renovables, como es el hidrógeno, para producir energía con vida, en pocas palabras: energía limpia, segura y eficiente”, apuntó el ministro.

Además, agregó: “este propósito de aportar soluciones a los retos del sector eléctrico, encuentra su razón de ser en la oportunidad de unificar fuerzas entre sector público y privado para asegurar un servicio eléctrico eficiente, constante y sostenible. Es así como consolidamos una sólida alianza con el sector público, trabajando conjuntamente para sacar adelante este proyecto de valor para la provincia, la zona

Este proyecto cuenta una inversión totalmente privada, financiada por inversión directa de un grupo de socios, quienes bajo una visión compartida se han reunido bajo la sociedad Energía 2000, S.A., para canalizar la materialización de esta visión.

Norte y toda República Dominicana”.

Durante el desarrollo del evento hubo presentaciones multimedia con testimoniales

que dieron a conocer una noción del trabajo en equipo de los obreros, también la valoración y el criterio sobre el impacto que ha tenido esta iniciativa en la vida de los municipios y personalidades que de una u otra forma están vinculadas a este proyecto.

Este proyecto cuenta una inversión totalmente privada, financiada por inversión directa de un grupo de socios, quienes bajo una visión compartida se han reunido bajo la sociedad Energía 2000, S.A., para canalizar la materialización de esta visión.

En el acto estuvieron ejecutivos de Energía 2000 S.A., como también inversionistas, funcionarios vinculados al sector energético, autoridades provinciales, directores de medios de comunicación, e invitados especiales.



# Energía y Minas firma contrato con empresa KEPCO

para construir y mejorar subestaciones eléctricas

Con la finalidad de contribuir a mejorar el servicio energético el Gobierno, a través del Ministerio de Energía y Minas (MEM) y el Consejo Unificado de las Empresas Distribuidoras de Electricidad (CUE), firmó un contrato con la empresa eléctrica coreana, Korea Electric Power Corporation (KEPCO), la mayor empresa coreana de esa rama para el abastecimiento, diseño y construcción de varias subestaciones eléctricas.

El contrato fue firmado este martes en la sede del MEM por el ministro, Antonio Almonte, Manuel Bonilla, presidente del Consejo Unificado y el señor Hyunchan Lee, presidente ejecutivo y director de negocios globales de la empresa eléctrica coreana, Korea Electric Power Corporation (KEPCO).

Almonte destacó que este acuerdo implica la construcción e instalación de subestaciones modernas y de elevada calidad que van a contribuir a un nivel más eficiente del trabajo renovado que ya realiza la empresa distribuidora EDESUR.

Así mismo, destacó que la sociedad dominicana conoce de los avances que se están



experimentando en materia de generación, la cual se ha ampliado fuertemente en base a fuentes renovables.

El ingeniero Almonte aseveró que el Gobierno también

tiene el compromiso de impulsar necesarias reformas de cambios en el subsector de la distribución de la electricidad, elevando su capacidad operativa basada en instalaciones

El acuerdo estipula el diseño y suministro y los servicios de instalación y rehabilitación del primer paquete de subestaciones de la Empresa de Electricidad del Sur (EDESUR).

modernas y eficientes, en este caso, subestaciones.

En ese sentido, el titular del MEM reconoció el hecho de que este proyecto será ejecutado por KEPCO, que es la principal empresa de distribución eléctrica de Corea y a nivel mundial tiene uno de los mejores registros respecto a calidad y eficiencia de distribución eléctrica.





## Energía y Minas realiza sorteo de obras

beneficiará comunidades sin electricidad

**E**l Ministerio de Energía y Minas (MEM) realizó el sorteo de veinte lotes de obras valoradas en más de 73 millones de pesos, a fin de rehabilitar, construir y extender las redes eléctricas en comunidades del país carentes de un servicio eléctrico eficiente.

Estas obras serán ejecutadas por la Dirección de Electrificación Urbana y Suburbana (DERS), dependencia del MEM, que busca llevar electricidad a todos los rincones del país, a través de su programa “Llevando Luz”, que busca cambiarle la vida de las personas impactadas mediante el uso de la electricidad.

Freddy Lara, asesor del ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, informó que se recibieron más de 100 postulaciones, de las cuales 58 cumplieron los requisitos que las habilitaban para este primer sorteo realizado por la institución. En ese mismo sentido, pidió a los ganadores

El sorteo se llevó a cabo en el Parque Temático de Energías Renovables, Ciudad Juan Bosch, y contó con la presencia de tres notarios públicos, quienes certificaron la legalidad y pulcritud del sorteo.

cumplir con lo pactado con la misma responsabilidad y transparencia con la que el MEM ha logrado realizar dicho proceso.

Invitó a todos los participantes a visitar la página oficial del MEM <https://mem.gob.do> donde en los próximos días serán publicados los resultados obtenidos en este primer sorteo de obras realizadas por el MEM.

## Concluye con éxito primer curso sobre Diplomacia Energética



**E**l Ministerio de Energía y Minas (MEM) y el Ministerio de Relaciones Exteriores (Mirex), a través del Instituto de Educación Superior Especializado en Formación Diplomática y Consular (Inesdyc), concluyeron con éxito el primer curso sobre Diplomacia Energética realizado en el país.

La capacitación tuvo entre sus objetivos señalar los puntos de intersección entre la seguridad energética y la acción exterior, y subrayó la importancia de la geopolítica de la energía en la configuración del orden internacional.

El curso definió los avances en transición energética y descarbonización, y ayudó a comprender el papel de la cooperación bilateral o multilateral en un área estratégica para la defensa del interés nacional.

El programa estuvo dirigido a diplomáticos que ocupan posiciones relevantes en el área comercial o económica de las embajadas de República Dominicana, también a funcionarios del servicio exterior en sede y a profesio-

Antonio Almonte, ministro de Energía y Minas, subrayó la importancia de las relaciones internacionales como respuesta a los desafíos que se enfrentan en generación de electricidad a partir de combustibles fósiles y en innovación tecnológica aplicada a energías limpias.

nales del sector energético con tareas vinculadas al ámbito internacional.

Durante mes y medio los alumnos analizaron las oportunidades de asociación estratégica de República Dominicana en materia de energía, combustibles y aprovechamiento de los recursos mineros, con miras a una transición energética justa e inclusiva.



## MEM realiza campamento educativo para fomentar uso racional de energía en hijos de colaboradores

Con la insignia "Aprendo mientras me divierto", el Ministerio de Energía y Minas (MEM) desarrolló una agenda educativa, cultural y recreativa dirigida a hijos de los colaboradores de esta institución, cuyo objetivo es fomentar prácticas de ahorro y uso racional de energía de forma didáctica y divertida en los pequeños.

En el campamento, los más de 100 niños expandieron sus conocimientos, inquietudes y destrezas de manera creativa y entretenida en los temas de energías renovables, y cómo contribuir en sus hogares en

Las actividades se realizaron en el Museo Trampolín y el cine Colonial Garden 4D, ubicados en la Zona Colonial, Santo Domingo.

el uso racional y eficiente de la energía eléctrica. También se les enseñó a apagar las bombillas cuando no se estén utilizando, esto como parte de las políticas de ahorro y eficiencia energética que de-

sarrolla el Ministerio de Energía y Minas. Asimismo, fueron concientizados sobre la importancia de cuidar el planeta, mediante el ahorro de energía y adoptando hábitos de consumo que nos ayuden a cuidar el medioambiente.

Mientras que, como parte de las atracciones, los niños disfrutaron de juegos inflables y dinámicas grupales, donde se abordaron temas relacionados con su desarrollo físico, familiar y su rol en la sociedad.

Estas dinámicas permitieron que los infantes se relacionaran entre sí, creando vínculos de amistad.

En el programa formativo, que se realizó del 7 al 11 de agosto de 8 de la mañana a 4 de la tarde, los niños visitaron lugares recreativos y culturales, donde agotaron un programa de complementación en su proceso de desarrollo familiar, educativo y deportivo.

El programa educativo se efectuó por primera vez en el año 2022 como una iniciativa de Viceministerio de Ahorro y Eficiencia Energética y la Dirección de Recursos Humanos del MEM, y contempla la promoción del uso racional de energía de una forma amena y recreativa.



# Gobierno realiza inversiones en equipos para fortalecer infraestructura de las EDE

**E**l Gobierno dominicano realiza inversiones de equipos para fortalecer y mejorar la calidad de la infraestructura de las Empresas Distribuidoras Electricidad (EDE) y así seguir abasteciendo la demanda récord de energía que se ha registrado en el país, que en el caso de anoche se elevó, por primera vez, en 3 mil 585 megavatios.

La información fue ofrecida por el ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, quien anunció que el próximo mes de octubre recibirán 4 mil nuevos transformadores de distribución y que a principios de año tienen previsto comprar unos 5 mil adicionales para mejorar el voltaje en los circuitos eléctricos y robustecer la infraestructura de distribución.

Asimismo, el funcionario resaltó que también han comprado 137 mil nuevos contadores y tienen programado completar los 200 mil medidores en el transcurso del año para mejorar el desempeño y reducir las pérdidas eléctricas de las EDE. Señaló que por primera vez se está abasteciendo casi el 100 por ciento



de la demanda de electricidad, pese al alto nivel de demanda registrado en los últimos meses, como es el caso de ayer a las 9:45 de la noche cuando la demanda se elevó en 3 mil 585 megavatios, la cual fue suplida.

Al ser entrevistado en el programa Hoy Mismo, que se transmite por Color Visión, canal 9, el ministro dijo que las interrupciones eléctricas que ha habido se deben a las debilidades históricas que han tenido las redes, los transformadores y las subestaciones y, sobre todo, porque por primera vez se ha

estado abasteciendo casi el 100 por ciento de la electricidad que se demanda, lo que genera una elevada carga en las redes de distribución y puede provocar interrupciones momentáneas en el servicio eléctrico.

“Cuando nosotros llegamos al Gobierno, la oferta de electricidad estaba en un 90 por ciento con respecto a la demanda, a pesar de que históricamente era de un 80 o un 85 por ciento. La decisión que tomó el gobierno de Luis Abinader fue abastecer el 98 o 100 por ciento de la de-

*“Ese crecimiento de la entrega de energía a las redes ha puesto en estrés al sistema de distribución, el cual necesita cambios sustanciales e inversiones importantes respecto a las redes de los sistemas de distribución y la subestación, etc., y nosotros estamos haciendo las inversiones en las distribuidoras para dar respuesta a la creciente demanda”.*

manda para la reactivación de la economía durante la pandemia de la Covid-19, cuyo crecimiento no podía producirse en medio de apagones”, explicó.

Almonte indicó que ese crecimiento de la entrega de la energía a las redes ha puesto en estrés el sistema de distribución, el cual necesita cambios sustanciales e inversiones en equipos, y que el Gobierno está haciendo las compras de transformadores, redes y contadores para superar la histórica debilidad que han tenido las EDE.



## Ministro Almonte asegura país será más soberano en el aspecto energético

**E**l ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte, afirmó que el proceso de transformación energética que experimenta República Dominicana con la incorporación de las energías renovables al sistema permitirá al país ser más soberano, elevar la seguridad energética y depender menos de los combustibles fósiles contaminantes en la producción de electricidad. Durante su participación en el Programa de Inversiones Climáticas del Caribe (CCIP), organizado por la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), el ministro Almonte dijo que el desarrollo de proyectos renovables en la nación diversificará la matriz eléctrica nacional con una energía limpia y a menor costo de producción, lo que ayudará también a reducir las emisiones de carbonos en el plane-

El ministro Almonte estuvo acompañado del viceministro de Energía, Rafael Gómez, y el director de Relaciones Internacionales del MEM, Gustavo Mejía Ricart.

ta. “Nuestras peculiares condiciones geográficas y ser un destino seguro para la inversión extranjera nos permiten reconocer las ventajas de la transformación energética a partir de energías renovables, y confiamos en que ese proceso será acelerado”, destacó Almonte.

El funcionario sostuvo que el Gobierno dominicano dispuso políticas de ahorro y uso eficiente energético en todos los órganos de la Ad-

## MEM y BID buscan fortalecer sistema eléctrico

Las entidades exploraron opciones para optimizar uso racional de energía



**E**l Ministerio de Energía y Minas (MEM) se reunió con el gerente de Infraestructura y Energía del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), Ariel Yépez-García, quien le expresó su interés de cooperar con el país para financiar proyectos de energías renovables y en el fortalecimiento del sistema eléctrico mediante el ahorro y el uso eficiente de la energía.

Yépez-García mostró interés de colaborar en el sector energético y destacó que el BID desea cooperar con el Gobierno en la asesoría y financiamiento de proyectos que permitan lograr que su matriz energética se diversifique con una participación significativa de energías renovables. En ese sentido, se comprometió a realizar una reunión de trabajo con funcionarios del MEM para colaborar con la referida institución para la implementación de las políticas para el ahorro y eficiencia de energética en todo el país.

En el encuentro, encabe-

El viceministro Rodríguez explicó los planes que tiene esa institución para optimizar la energía, y argumentó que el presidente Luis Abinader emitió recientemente un decreto para la implementación de políticas de ahorro y eficiencia energética en las instituciones gubernamentales.

zado por los viceministros de Energía y de Ahorro y Eficiencia Energética, Rafael Díaz y Alfonso Rodríguez, respectivamente, agradecieron a los ejecutivos del BID por mostrar interés de colaboración con República Dominicana en planes y proyectos que buscan robustecer el sistema eléctrico.

# Ministro Almonte

## llama a la moderación en el consumo de energía

**E**l ministro de Energía y Minas (MEM), Antonio Almonte, emitió un importante llamado este viernes en relación con el consumo de energía en el país. Esto tiene lugar por el aumento significativo en la demanda energética, que ha alcanzado la cifra de 3,528 megavatios (MW).

Almonte explicó que, en favor de mantener la estabilidad del sistema eléctrico, se han sincronizado al sistema más de 3,700 MW. Sin embargo, este incremento constante en la demanda de energía está ejerciendo una presión considerable en nuestras redes y plantea importantes desafíos técnicos.

Un ejemplo concreto de esta tendencia es el caso de Santo Domingo Norte, que ha experimentado un aumento en la demanda de 104 MW durante el año 2023. Esto subraya la urgente necesidad de abordar el consumo de energía de manera responsable y sostenible por parte de la ciudadanía.

El titular del MEM enfatizó que el fomento del consumo moderado de energía es esencial en varios frentes. En primer lugar, garantiza la sostenibilidad del suministro eléctrico, evitando posibles interrupciones y apagones que afecten a la población.



La cooperación de todos es esencial para garantizar un suministro energético más sostenible y eficiente en República Dominicana.

Además, un consumo responsable contribuye a mejorar las condiciones ambientales al reducir la presión sobre nuestras fuentes de energía y minimizar la emisión de gases de efecto invernadero.

Una reducción en el consumo de energía se traduce en facturas mensuales más bajas para los consumidores, aliviando la carga económica de las familias y las empresas.

En ese contexto, Almonte hace un llamado a la moderación en el consumo de energía como una medida crucial para preservar la estabilidad del sistema eléctrico, proteger nuestro entorno y aliviar la carga financiera de la comunidad.



## Demanda de energía alcanza récord de 3,500 megavatios; el Gobierno adopta medidas para cubrir demanda

**L**a noche del lunes se registró un nuevo récord de demanda de energía eléctrica en el país, al alcanzar los 3,500 megavatios (MW), informó el Ministerio de Energía y Minas (MEM). Esta cifra representa un incremento del 10.23% en comparación con el año 2022.

El titular del MEM, Antonio Almonte, indicó que el pico de demanda se produjo a las 9:00 p.m. y señaló que, desde el año 2022 al 2023, la demanda ha crecido en 325 MW. Esto se debe al desarrollo económico, social y productivo que experimenta la nación, afirmó. Además, recordó otras dos ocasiones en las que la demanda ha superado los niveles históricos, el 28 de septiembre de 2021 con 3,161 MW y el 16 de septiembre de 2022 con 3,175 MW.

Asimismo, destacó que el Gobierno ha adoptado medidas para garantizar el abastecimiento de energía a todos los sectores, tanto residen-

El ministro Almonte reiteró el compromiso del Gobierno del presidente Luis Abinader con el desarrollo sostenible del país y con la transición hacia una matriz energética más limpia, diversificada y competitiva.

ciales como industriales y comerciales. Entre las acciones realizadas se encuentran la incorporación al sistema eléctrico nacional de 368 MW provenientes de fuentes de combustibles fósiles y de 1,812 MW provenientes de proyectos de energía renovables, resultado de 34 contratos de compra firmados durante los últimos tres años, de los cuales once ya están en operación comercial.