

# conexión

BOLETÍN INSTITUCIONAL SOMOS MEM JULIO 2026/ N°18



*MÁS DE 250 COLABORADORES  
PARTICIPARON EN LA TERCERA EDICIÓN DE*

**ENERGIZA TU SALUD**





# Energiza tu Salud 3K 2026

## PROMUEVE EL BIENESTAR Y LA INTEGRACIÓN

Ramón Rodríguez

Nuestro ministerio de Energía y Minas (MEM) celebró la tercera edición del maratón “Energiza tu Salud 3K 2026”, con la participación de 250 colaboradores de instituciones del sector energético y minero, con el propósito de fomentar hábitos saludables, fortalecer la integración institucional y promover el bien-

estar físico y mental.

La actividad se desarrolló en el Parque Temático de Energía Renovable (PTER), ubicado en Ciudad Juan Bosch, Santo Domingo Este. Antes de la salida, el ministro Joel Santos exhortó a los participantes a disfrutar la jornada y resaltó el valor de la convivencia y el trabajo en equipo.

“Esta es ya una verdadera tradición para nosotros y para todo el sector; una carrera que refleja la unidad de las insti-

tuciones aquí representadas y demuestra que cuando trabajamos juntos obtenemos mejores resultados”, expresó Santos.

Agregó que el principal objetivo de la competencia era disfrutar la experiencia, llegar a la meta y compartir en un ambiente que también promueve el conocimiento sobre las energías renovables.

La viceministra de Innovación y Transición Energética, Betty Soto, agradeció el entusiasmo de los participantes y destacó el compromiso de los colaboradores con



el cuidado de su salud física y mental.

La competencia se disputó en las categorías femenina y masculina, divididas por rangos de edad, además de una categoría militar. Los tres primeros lugares de cada categoría recibieron medallas de reconocimiento y obsequios.

### Ganadores

En la categoría femenina A (35 años o más), María Acevedo (ETED) obtuvo el primer lugar, seguida por Carminia Ceverino (ETED) y Jackeline Dietsch (Punta Catalina). En la categoría femenina B (18 a 35 años), el primer lugar correspondió a Lency Almonte (MEM), seguida por Rosangel Rosario (Edenorte) y Nicole Checo.

En la categoría masculina A (35 años o más), Anthony Díaz (Edenorte) ocupó el primer lugar; Pedro Alexander Franco (MEM), el segundo; y Leandro Lemberth (DGM), el tercero.

En la categoría masculina B (18 a 35 años), José Alejandro de Jesús (MEM) obtuvo el primer lugar, seguido por Kendry Beltré (ETED) y Ángel Landris Mercedes (MEM).

En la categoría militar, los tres primeros lugares fueron para Franklin Cueto (MEM), Silvano Ventura (Edeeste) y Arodis Ramírez (MEM).

La directora del PTER, Kenya Mercedes, informó que el evento se desarrolló con la participación de representantes del MEM, la Superintendencia de Electricidad (SIE), la Comisión Nacional de Energía (CNE), la Dirección General de Minería (DGM), las empresas distribuidoras de electricidad, la Empresa de Transmisión Eléctrica Dominicana (ETED), la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (Egehid), la Empresa de Generación Eléctrica Punta Catalina y Cormidom. El vicepresidente

ejecutivo de ETED, Alfonso Rodríguez, destacó que la iniciativa representa una oportunidad para fortalecer la salud, compartir entre compañeros y promover un estilo de vida activo.

Entre tanto, el alcalde de Santo Domingo Este, Dío Astacio, valoró la realización de este tipo de jornadas por su aporte al bienestar colectivo y a la promoción del deporte.

Durante el recorrido de tres kilómetros se habilitaron tres puntos de hidratación, personal de apoyo, señalización en todo el trayecto y una ambulancia con equipo médico para garantizar la seguridad de los participantes.

En la actividad también estuvieron presentes los viceministros Noel Báez, de Hidrocarburos, y Ricardo Guerrero, de Energía Eléctrica; el director general de Minería, Rolando Muñoz; y el gerente general de Edesur, José Luis Actis.







7 de julio \_\_\_\_\_

# DÍA MUNDIAL DE LA CONSERVACIÓN DEL SUELO



El suelo es uno de los recursos naturales más valiosos para la vida. De él dependen la producción de alimentos, la conservación de la biodiversidad, la regulación del agua y el equilibrio de los ecosistemas que sostienen nuestro desarrollo.

En el Ministerio de Energía y Minas reafirmamos nuestro compromiso con la gestión responsable de los recursos naturales, promoviendo prácticas sostenibles y acciones de concienciación que contribuyan a la protección y conservación del suelo para las presentes y futuras generaciones.



# LA PROTECCIÓN INTERNACIONAL DEL LARIMAR BARAHONA

## fortalece su valor comercial y aporta al desarrollo local

Javier Herrera

Larimar Barahona, la primera Denominación de Origen dominicana protegida internacionalmente, impulsa el desarrollo socioeconómico del país al generar mayores beneficios para los artesanos y mineros, fortalecer la cadena de valor y promover la industrialización y formalización de este subsector de la minería.

Así lo destacó la directora de Promoción Minera del Viceministerio de Minas, Golye Latoufe, durante el seminario subregional sobre indicaciones geográficas organizado por la Oficina Nacional de la Propiedad Industrial (Onapi), con la participación de representantes de países de Centroamérica.

Latoufe señaló que, gracias a las acciones impulsadas por el Gobierno a través del Ministerio de Energía y Minas, los consumidores internacionales están dispuestos a pagar un mayor valor por los productos con origen y calidad certificados. Recordó que la marca Larimar Barahona está protegida en 28 países bajo los términos del Arreglo de Lisboa.

También, destacó que esta protección incentiva que procesos como el corte, pulido y diseño de joyería se realicen en territorio nacional, reteniendo riqueza y empleos en las comunidades, especialmente en Barahona. En cuanto a la trazabilidad y formalización, explicó que el cumplimiento de normas específicas para la extracción y procesamiento promueve la formalización del sector minero-artesanal, facilita el acceso al crédito, a programas de capacitación técnica y fomenta estándares de minería más seguros y responsables.

Durante su exposición, Latoufe también abordó las características geológicas, artesanales y culturales que convierten al larimar en una piedra preciosa única en el mundo. Explicó que



su distintivo color azul proviene de una composición mineral enriquecida por cobre y de su origen volcánico en la Sierra de Bahoruco, lo que hace de esta variedad de pectolita un recurso exclusivo de la República Dominicana.

“Más allá de su rareza geológica, el larimar representa un valioso patrimonio cultural y artesanal. Cada pieza posee vetas y tonalidades únicas que evocan el mar Caribe y los cielos tropicales, características que los artesanos dominicanos resaltan mediante técnicas transmitidas de generación en generación. Convertido en símbolo de identidad nacional, el larimar refleja la historia, la creatividad y la riqueza natural de la República Dominicana, proyectando su esencia al mundo a través de la joyería y el diseño”, resaltó Latoufe.

El evento, celebrado en el Hotel Intercontinental con el apoyo de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI), contó con la participación de delegaciones de Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras y Panamá.

Durante la apertura, el director general de la Onapi, Salvador Ramos, destacó que la protección de marcas, nombres comerciales y otros activos de propiedad intelectual constituye una herramienta fundamental para impulsar el desarrollo económico de los países.





# ¡APOYAMOS EL FUTURO DE TUS HIJOS!

## SOLICITA TU GRATIFICACIÓN ESCOLAR.

En el MEM, valoramos tu esfuerzo y queremos acompañarte en los momentos importantes. Por eso, nos alegra informarte que ya está abierta la convocatoria para la **Gratificación Escolar 2026-2027**, que aplica al personal con más de tres meses en la institución.

Busca el formulario y los requisitos específicos que necesitas reunir para completar tu proceso.

**Tienes hasta el 15 de julio de 2026** para entregar la documentación requerida en Recursos Humanos.

**¡No lo dejes para el último día!**

### INFORMACIÓN ADICIONAL:

Cecilia Pérez - Ext. 1081  
Arafreisy Reynoso - Ext. 1009

¡APROVECHA ESTE BENEFICIO DISEÑADO PARA TI!



ENERGÍA  
Y MINAS

**conexión**  
BOLETIN INSTITUCIONAL SOMOS MEM



# Colaboradores participan

## en capacitación sobre lenguaje inclusivo y equidad

Ramón Rodríguez

Una capacitación, organizada por el Departamento de Igualdad de Género, brindó herramientas para promover una comunicación más respetuosa, precisa y representativa

Con el objetivo de fortalecer la cultura de la equidad e igualdad entre nuestros colaboradores, se realizó el taller de sensibilización “Construyendo puentes con palabras” orientado a la importancia del empleo del lenguaje inclusivo.

La jornada fue organizada por el encargado del Departamento de Igualdad de Género de la Dirección de Planificación y Desarrollo, Jerson Mateo Tave-



ras, quien orientó a los participantes sobre el poder que tienen las palabras para reconocer, excluir, conectar y jerarquizar a las personas dependiendo del contexto y las formas en que se utilicen.

“El lenguaje inclusivo es una práctica de comunicación que busca ser más justa, clara, respetuosa y representativa de la diversidad humana”, dijo Mateo Taveras al explicar las necesidades como la

precisión y el respeto que se requieren para referirse a los demás evitando generalizaciones, nombrando a las personas como desean ser llamadas y haciendo visible la diversidad en roles y espacios.

Los participantes abordaron los estereotipos de género más comunes que existen y que asignan capacidades o roles fijos por sexo, los cuales pueden ocurrir sin que exista en quien los emplea la intención de ofender, explicó el expositor al señalar que muchos de estos, por su uso, ya están socialmente normalizados.



# Promovemos la eficiencia energética desde los hogares de nuestros colaboradores con “MISIÓN EFICIENCIA”

Massiel de Jesús

Con el propósito de fortalecer la cultura de eficiencia energética más allá del entorno laboral, desde el Ministerio de Energía y Minas (MEM) hemos puesto en marcha el concurso interno “Misión Eficiencia”, una iniciativa orientada a promover hábitos responsables de consumo eléctrico y la implementación de medidas de ahorro energético en los hogares de nuestros colaboradores.

La propuesta, desarrollada por la Dirección de Promoción del Uso Racional de la Energía, adscrita al Viceministerio de Innovación y Transición Energética, busca trasladar al ámbito residencial los principios de eficiencia energética que la institución impulsa como parte de su compromiso con el uso sostenible de la energía.

A través de esta iniciativa, el ministerio procura fomentar cambios de comportamiento que contribuyan a optimizar el consumo eléctrico en los hogares, promoviendo acciones concretas que permitan a los participantes identificar oportunidades de ahorro y adoptar prácticas responsables en el uso de la energía.

La eficiencia energética constituye una de las herramientas más efectivas para reducir el consumo eléctrico sin afectar la calidad de vida de las personas. Su aplicación en los hogares contribuye a un mejor aprovechamiento de los recursos energéticos, y fortalece una cul-



**Misión Eficiencia “busca generar un impacto positivo que trascienda el período de evaluación del concurso, incentivando hábitos que puedan mantenerse en el tiempo y convertirse en buenas prácticas replicables dentro y fuera del entorno familiar”. La iniciativa está dirigida a los colaboradores activos de la institución que hayan superado su período probatorio y puedan demostrar vínculo con la vivienda que será evaluada.**

tura de consumo más consciente y sostenible.

Durante seis meses, los participantes deberán remitir las facturas eléctricas correspondientes al inmueble inscrito, a fin

de medir los resultados obtenidos mediante la comparación de los consumos registrados durante el mismo período del año anterior.

La evaluación contempla distintos indicadores relacionados con el desempeño energético de las viviendas. El porcentaje promedio de ahorro energético tendrá una ponderación de 50 puntos sobre una escala de 100, mientras la intensidad energética residencial representará 20 puntos. Además, se valorará un ensayo descriptivo sobre las acciones implementadas para mejorar el desempeño energético del hogar y el cumplimiento en la entrega de la documentación requerida.

Como parte de la metodología, se incorporará un índice de intensidad energética residencial que relaciona el consumo eléctrico con las características de cada vivienda, lo cual permitirá contextualizar los resultados y realizar comparaciones más equilibradas entre los participantes.

# Seminario «Impulso minero 2026»

## promueve el liderazgo y la integración

Javier Herrera

Con el objetivo de fortalecer el liderazgo, la integración y el crecimiento profesional de los colaboradores del Viceministerio de Minas, el Ministerio de Energía y Minas (MEM) realizó el seminario “Impulso minero 2026: un solo equipo y una sola visión”, orientado a consolidar un enfoque estratégico conjunto para impulsar el sector minero de manera segura, confiable y sostenible.

El viceministro de Minas, Giovanni Emilio Bloise, destacó al pronunciar las palabras de bienvenida la importancia de fomentar los espacios de integración que permitan a los colaboradores conocerse mejor y fortalecer las relaciones de trabajo. Explicó que la iniciativa busca romper barreras que muchas veces surgen por diferencias de personalidad o temperamento y valorar las capacidades individuales de cada integrante del equipo.

Bloise señaló que la minería representa una actividad vital para la economía

dominicana y una importante oportunidad de crecimiento para el país, independientemente de los debates que puedan generarse en torno al sector. Ante ese contexto, indicó que corresponde a las autoridades y técnicos actuar con responsabilidad.

“Por más ruido que escuchemos o virulenta que se torne una discusión, la minería sigue siendo una oportunidad en este país y, como todo en la vida, nos toca tener la sabiduría para tomar la decisión correcta”, expresó Bloise.

Además, enfatizó que el Ministerio de Energía y Minas, especialmente el Viceministerio de Minas, tiene la responsabilidad de trazar el camino estratégico que debe seguir la industria minera nacional, por lo que exhortó a los participantes a continuar fortaleciendo el trabajo en



“Por más ruido que escuchemos o virulenta que se torne una discusión, la minería sigue siendo una oportunidad en este país y, como todo en la vida, nos toca tener la sabiduría para tomar la decisión correcta”, expresó Bloise.



equipo para cumplir con esa misión.

La capacitación estuvo a cargo de la psicóloga Yojani López, de Más Humanos Consulting, empresa especializada en capacitación y desarrollo del potencial humano. Durante el seminario se abordaron temas relacionados con las actitudes que fortalecen los equipos de trabajo y aquellas que pueden afectar el desempeño organizacional.

También desarrolló el tema del poder de la influencia individual a través de la inteligencia emocional y el autoconocimiento como herramientas fundamentales para mejorar el clima laboral.

“Si no me conozco, no sé cómo regularme; no es cierto que voy a aportar al clima. Las personas que se conocen sí aportan de manera positiva al clima laboral”, expresó la especialista.

**El viceministro de Minas afirmó que la minería continúa siendo una oportunidad de crecimiento para República Dominicana y requiere decisiones responsables y visión compartida.**

Del mismo modo, López analizó los principales elementos del trabajo en equipo en contextos reales, así como la relación entre comunicación y comportamiento organizacional. Presentó los aportes de Marshall Rosenberg y su modelo de comunicación no violenta, basado en la empatía, la observación sin juicios, la escucha para comprender y la

expresión respetuosa de las necesidades. La facilitadora también abordó la importancia de la motivación intrínseca como base de la sostenibilidad emocional y profesional, y resaltó el valor de las funciones que desempeña cada colaborador. Indicó que comprender el propósito del trabajo fortalece el sentido de pertenencia, el compromiso institucional y la vocación de servicio público.

Durante el encuentro, realizado en el Club Julio Sauri, los colaboradores participaron en diversas dinámicas individuales y grupales. En la actividad también estuvieron presentes la directora de Promoción Minera, Golye Latoufe; la encargada del Departamento de Seguridad y Salud Minera, Rebeca Ureña; y los colaboradores de las dependencias del Viceministerio de Minas en Cotuí y Barahona.



# Obtuvimos la norma B2-2018

## sobre Accesibilidad Web del Estado Dominicano

Javier Herrera

En el Ministerio de Energía y Minas obtuvimos la norma B2-2018, sobre Accesibilidad Web del Estado Dominicano, un documento que establece los requisitos que deben cumplir los portales de los organismos gubernamentales respecto a los criterios de accesibilidad para todas las personas, incluidas aquellas con discapacidad.

Además, subimos la puntuación del Índice de Uso de TIC (Tecnologías de la Información y Comunicación) e Implementación de Gobierno Electrónico en el Estado Dominicano (Iticge), respecto a la aplicación de soluciones de TIC y de e-Gobierno, enfocados principalmente en los servicios ciudadanos, la eficiencia interna y la transparencia.

Esta norma garantiza la inclusión, participación y accesibilidad de todos los ciudadanos a las informaciones publicadas en nuestros portales. Seguimos dando pasos firmes en la transformación digital de la institución.

La norma es aprobada por la Oficina Gubernamental de Tecnologías de la Información y Comunicación (Ogtic), el Departamento de Estandarización, Normativas y Auditoría Técnica Instituto Na-



**Esta norma garantiza la inclusión, participación y accesibilidad de todos los ciudadanos a las informaciones publicadas en nuestros portales. Seguimos dando pasos firmes en la transformación digital de la institución.**

cional para la Calidad (Indocal), y la Dirección de Normalización del Consejo Nacional de Discapacidad (Conadis).

El logro se dio luego de que Energía y Minas cumpliera con la identificación y

eliminación de obstáculos y barreras de acceso para las personas con discapacidad, lo que contribuye al Gobierno dominicano en la implementación de políticas de inclusión social que permitan la ampliación de los canales de información y comunicación con toda la ciudadanía.

La B2-2018 se suma a las otras Normas de Tecnologías de la Información y Comunicación (Nortic) con las que cuenta el Ministerio de Energía y Minas: E1-202, sobre la Gestión de las Redes Sociales en los Organismos Gubernamentales; la A3-2014, sobre Publicación de Datos Abiertos del Gobierno Dominicano; y la A2-2023, para el Desarrollo y Gestión de los Portales Web y la Transparencia de los Organismos del Estado Dominicano.



# Entregamos equipos a la UASD

para fortalecer las investigaciones sobre el control del mosquito transmisor del dengue

Ramón Rodríguez

El MEM entregó equipos e insumos de laboratorio a la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD) para fortalecer las investigaciones dirigidas al control del mosquito *Aedes aegypti*, transmisor del dengue y otras enfermedades, como parte de una donación realizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Entre los equipos entregados figuran un estereomicroscopio, un microscopio estereoscópico, cinco dispositivos GPS, anillos de luz, jaulas para insectos, trampas para mosquitos, fuentes de alimentación, aspiradores bucales, tamices para diferentes pruebas, separadores de larvas y pupas, contadores manuales, bandejas, vasos, embudos e instrumentos especializados para apoyar las labores de investigación.

Durante la entrega, el viceministro de Energía Nuclear del MEM, Gaddis Corporán, explicó que la donación forma parte del Proyecto Regional RLA5083, desarrollado por el OIEA en coordinación con el Gobierno dominicano a través del ministerio, con el propósito de fortalecer las capacidades para la aplicación de la Técnica del Insecto Estéril (TIE), basada en el uso de radiación para esterilizar insectos vectores de enfermedades. "Con este proyecto la OIEA y nosotros buscamos enfrentar una de las mayores plagas que nos afectan, al punto de ser endémicas en la isla. Entendemos que en lo inmediato podemos ver resultados tangibles para el control y la erradicación del dengue en



El viceministro de Energía Nuclear del MEM, Gaddis Corporán, explicó que la donación forma parte del Proyecto Regional RLA5083, desarrollado por el OIEA en coordinación con el Gobierno dominicano a través del ministerio, con el propósito de fortalecer las capacidades para la aplicación de la Técnica del Insecto Estéril (TIE), basada en el uso de radiación para esterilizar insectos vectores de enfermedades.



beneficio de la sociedad dominicana", expresó Corporán.

La directora de la Escuela de Microbiología y Parasitología de la UASD, Ramona Hernández Tolentino, quien encabezó la comisión receptora, valoró el apoyo brindado por el Ministerio de Energía y Minas para fortalecer la investigación científica orientada a la búsqueda de soluciones a problemas que afectan la salud de la población.

La entrega forma parte de los esfuerzos de cooperación entre el OIEA, el Ministerio de Energía y Minas y la UASD para fortalecer las capacidades científicas y técnicas destinadas al estudio y control de enfermedades transmitidas por vectores.



# COLABORADORES DE ENERGÍA Y MINAS

SE CAPACITAN EN USO RACIONAL Y EFICIENTE DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA

Ramón Rodríguez

Con el objetivo de fortalecer los conocimientos sobre el uso racional y eficiente de la energía eléctrica y los compromisos institucionales vinculados a la gestión energética, colaboradores del Ministerio de Energía y Minas (MEM) participaron en el taller “Fundamentos de la norma ISO 50001 Sistema de Gestión de la Energía”.

La capacitación fue organizada por la Dirección de Recursos Humanos e impartida por el ingeniero Carlos Flores Rosa, especialista en gestión energética, quien abordó los principales componentes estratégicos y operacionales de la norma internacional.

Durante la jornada, Flores Rosa explicó los beneficios y requisitos de un sistema de gestión de la energía, así como



## Sobre la ISO 50001

**La ISO 50001:2018 es una norma internacional de gestión de la energía que proporciona un marco de referencia para que las organizaciones públicas y privadas mejoren de manera continua su desempeño energético, optimicen el uso de los recursos y aumenten su eficiencia operativa.**

los procedimientos necesarios para su implementación y mantenimiento, en consonancia con los objetivos de las organizaciones que adoptan este estándar.

Además, los participantes realizaron ejercicios prácticos orientados a fortalecer sus conocimientos sobre la gestión eficiente de la energía y la importancia de dar seguimiento a las directrices establecidas para mantener los niveles de desempeño y mejora continua que exige la certificación.

En 2022, el Ministerio de Energía y Minas se convirtió en la primera institución de República Dominicana y del Caribe en obtener la certificación ISO 50001, norma creada por la Organización Internacional de Normalización (ISO) para promover la mejora del desempeño energético y acelerar la adopción de prácticas y tecnologías que contribuyan a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.



# MANUAL DE ORGANIZACIÓN Y FUNCIONES (MOF)

Es el documento oficial que contiene las funciones, atribuciones y competencias de cada área del MEM, con miras a evitar duplicidades y fortalecer la calidad del servicio prestado a la ciudadanía, algunos de sus beneficios son los siguientes:



**Aporta comprensión sobre los roles de cada empleado,** alineados a la misión institucional y la interrelación entre los procesos y las áreas.



**Es referente para el establecimiento de indicadores de gestión** y sirve de base para la elaboración de los acuerdos de desempeño.



**Apoya al fortalecimiento y desarrollo institucional.**



**Contribuye a homogeneizar las funciones,** el nivel jerárquico, objetivo y base legal sobre la que se sustenta el desarrollo y cumplimiento de atribuciones.



**Facilita el proceso de identificación** y clasificación de la estructura de cargos de la institución.

Invitamos a las áreas a revisar el Manual de Organización y Funciones (MOF), disponible en la INTRANET y verificar sus objetivos y funciones, a fin de presentar recomendaciones y oportunidades de mejora que contribuyan al fortalecimiento de su desempeño. La revisión y actualización del MOF se llevará a cabo durante el período julio-noviembre, 2026, y contará con el acompañamiento del Departamento de Desarrollo Institucional, en caso de requerir asesoría, pueden contactarse directamente a través del correo: [ddi@mem.gob.do](mailto:ddi@mem.gob.do) / ext. 5078, 5079, 5017.



GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA

ENERGÍA Y MINAS

**conexión**

BOLETÍN INSTITUCIONAL SOMOS MEM

## El Gobierno impulsa electrificación rural en Bahoruco con inversiones por RD\$48.5 millones



El ministro Joel Santos dejó inaugurada la extensión de las redes eléctricas en el municipio de Tamayo, con una inversión de RD\$19.5 millones. Durante el acto, el ministro anunció además el inicio de nuevas extensiones de redes eléctricas en las comunidades Mena Abajo y Vuelta Grande, con una inversión adicional de RD\$29 millones, así como la instalación de 250 luminarias y el levantamiento de 36 proyectos de electrificación que impactarán diversos municipios y distritos municipales de la provincia entre este año y el 2027.

## Generación de energías renovables alcanzaría los 2,600 MW en 2028, casi cinco veces más que en 2020

La capacidad de generación de energías renovables no convencionales en la República Dominicana alcanzaría los 2,600 megavatios (MW) para 2028, casi cinco veces más que los 555 MW registrados en 2020, según las proyecciones del Ministerio de Energía y Minas. Así lo explicó el ministro Joel Santos al destacar que el crecimiento forma parte de la estrategia nacional para fortalecer la seguridad energética y mitigar el impacto de las crisis internacionales sobre el sector.



## Santo Domingo avanza para convertirse en la capital regional de la energía del 6 al 9 de octubre



El ministro de Energía y Minas, Joel Santos, afirmó que avanzan las coordinaciones y trabajos organizativos para que la capital dominicana se transforme durante esos días en la “capital de la energía”, recibiendo a autoridades, líderes empresariales, expertos, organismos multilaterales y representantes del sector energético de toda la región.



## Ministerio de Energía y Minas impulsa proyectos y formación en energía nuclear para el desarrollo del país



El Ministerio de Energía y Minas (MEM) avanza en estudios y proyectos para la posible incorporación de la energía nuclear en la República Dominicana, mientras impulsa iniciativas de formación académica y orientación dirigidas a estudiantes, con el objetivo de promover esta tecnología como una herramienta estratégica para el desarrollo sostenible, la innovación y la diversificación energética del país.

## La demanda eléctrica máxima alcanza niveles históricos de 4,077.97 MW

El ministro de Energía y Minas, Joel Santos, informó que el Sistema Eléctrico Nacional Interconectado (SENI) registró el pasado miércoles 17 de junio un nuevo récord histórico de demanda máxima instantánea, al alcanzar 4,077.97 megavatios (MW) a las 10:24 de la noche. Resaltó que este nuevo hito confirma que la tendencia es al crecimiento sostenido que experimenta la demanda eléctrica nacional y evidencia la necesidad de continuar fortaleciendo la infraestructura de generación, transmisión y distribución para responder a las necesidades del país.



## EEUU y República Dominicana firman un memorando de cooperación en energía nuclear civil



Estados Unidos y la República Dominicana firmaron un memorando de entendimiento para reforzar la cooperación en materia nuclear, con el objetivo de fortalecer la seguridad energética y ampliar los lazos económicos entre ambos países.

El acuerdo fue suscrito por el subsecretario de Estado estadounidense, Christopher Landau, y el ministro dominicano de Energía y Minas, Joel Santos, según informó el Departamento de Estado de EE.UU. en un comunicado.

*"Lo único que se interpone entre tú y el éxito  
es la voluntad de intentarlo y la creencia  
de que es realmente posible"*

JOEL BROWN



GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA

ENERGÍA Y MINAS



@energiayminasrd

www.mem.gob.do



**DIRECTORA**  
Rossanna Figueroa

**JEFA DE EDICIÓN**  
Yulissa Alvarez

**EDICIÓN Y COORDINACIÓN**  
Ruth Bautista

**REDACCIÓN**  
Javier Herrera  
Ramón Rodríguez  
Massiel de Jesús

**CORRECCIÓN**  
Tony Arias Gil

**FOTOGRAFÍA**  
Cindy Ramírez, Raúl Asencio  
y Vladimir Santos

**DIAGRAMACIÓN**  
Sandy Ortiz

**DISEÑO**  
Carlos Bernard

