

conexión

BOLETÍN INSTITUCIONAL SOMOS MEM JUNIO 2026/ N° 17



Madres:

ejemplo de entrega
y compromiso social



Madres que mueven el MEM



MADRES y servidoras públicas

historias de compromiso y equilibrio en el MEM

Massiel de Jesús

En el Ministerio de Energía y Minas (MEM), 300 colaboradoras desempeñan funciones clave mientras asumen la maternidad con dedicación.

Entre ellas, Betsy Soto, viceministra de Innovación y Transición Energética, destaca que ha logrado balancear ambos roles gracias a la organización, la planificación y al apoyo de su esposo, su madre, los abuelos de sus hijos y su equipo de trabajo. Soto asegura que su mayor satisfacción es servir de ejemplo para sus hijos, demostrando que es posible desarrollarse profesionalmente sin dejar de lado la maternidad.

Kirssis Ferreras, asistente del Viceministerio de Innovación y Transición Energética y madre de dos hijos, asegura que uno de sus mayores retos ha sido encontrar tiempo de calidad para compartir con ellos mientras cumple con sus responsabilidades laborales.

Sin embargo, afirma que el esfuerzo vale la pena al poder brindarles estabilidad, bienestar y una buena educación, lo que considera su principal motiva-

ción como madre trabajadora. En tanto, Maritza Vargas, asistente del Viceministerio de Energía Eléctrica, resaltó el valor de demostrar que una mujer puede desempeñar distintos roles en la sociedad sin dejar de ser madre. “Una demuestra que puede ser mucho más que madre; también puede aportar a la sociedad desde distintos roles, como profesional, amiga, hermana y mujer”, afirmó Vargas.

Distancia y compromiso

La directora financiera del MEM, Gloria Contreras, comparte una experiencia marcada por la disciplina y el sacrificio. Madre de dos niñas y residente en San Pedro de Macorís, cada día viaja a Santo Domingo para cumplir con su jornada laboral. “Me levanto a las 4:30 de la mañana para prepararlas

“Salir a trabajar y dejar a los hijos al cuidado de otra persona no es fácil; muchas veces una siente que no está cumpliendo plenamente su rol de madre”, expresó. Sin embargo, destacó que el servicio público le permitió encontrar un mejor equilibrio entre su vida profesional y familiar.

para ir a la escuela”, comenta. Asegura que enseñarles independencia y dedicarles tiempo de calidad ha sido clave en su crianza.

Igualmente, Rachel Méndez, colaboradora de la secretaría de la Dirección de Seguridad Energética y residente en La Vega, asegura que equilibrar la maternidad y el trabajo ha sido uno de sus mayores retos debido a los constantes viajes hacia Santo Domingo para cumplir con su jornada laboral.

“Para mí ha sido un desafío criar a una adolescente y cumplir con mis responsabilidades laborales”, expresó. A pesar de ello, considera que el sacrificio ha valido la pena porque su hija reconoce el esfuerzo y la dedicación con que ha asumido ambos roles.

De igual manera, Maggiuska Camilo, encargada del Departamento de Promoción del Uso Racional de la Energía y ma-



Betsy Soto, viceministra de Innovación y Transición Energética del Ministerio de Energía y Minas (MEM).



Kirssis Ferreras, asistente en el Viceministerio de Innovación y Transición Energética.



Maritza Vargas, asistente del Viceministerio de Energía Eléctrica.



Gloria Contreras, directora financiera del MEM.



Rachel Méndez, colaboradora de la Secretaría de la Dirección de Seguridad Energética.



dre de una adolescente de 14 años, reconoce que alcanzar un equilibrio perfecto resulta complejo debido a las exigencias de ambos ámbitos. Sin embargo, destaca la importancia de estar presente y mantener una comunicación cercana con su hija. “La maternidad demanda mucho, al igual que el trabajo, pero una trata de estar presente y dar seguimiento siempre”, expresó.

Múltiples roles con un mismo compromiso

Para muchas colaboradoras, el respaldo familiar ha sido determinante. Gloria Amaro, del Departamento de Revisión, Control y Nómina de la Dirección de Recursos Humanos, recordó los desafíos vividos tras el nacimiento prematuro de su hijo y cómo el apoyo de su madre fue esencial durante ese proceso. “Casi se me va, pero gracias a mi madre, que me

ha ayudado, las funciones de madre siempre están presentes”, expresó la madre de un niño de tres años.

También, Johanny Medina, analista financiera del Departamento de Régimen y Análisis Económico, destacó que asumir la maternidad y el servicio público durante dos décadas ha sido posible gracias al amor y compromiso con cada responsabilidad. “Mi mayor satisfacción es mantener una actitud positiva frente a los desafíos en cada área de mi vida: personal, familiar y profesional”, señaló.

Teresa Mota, asistente del viceministerio de Minas, aseguró que equilibrar la

maternidad con la vida laboral ha sido un reto constante, especialmente por el deseo de dedicar más tiempo y atención a su hija adolescente.

No obstante, entiende que trabajar también forma parte de la calidad de vida que puede ofrecerle a su familia y de su realización profesional. “Un hijo es como tu corazón latiendo fuera de ti. Ver que supera tus expectativas, como ocurre con mi hija, es mi mayor satisfacción”, expresó Mota, progenitora de una adolescente.

Por su lado, Marisol Villaverde, colaboradora del Departamento Finan-

“Gracias a Dios he contado con el apoyo de mis padres en la crianza de mis hijos”, comentó. Afirma que su trabajo diario le ha permitido brindarles mejores oportunidades y acompañarlos en su crecimiento personal y profesional.



Maggiuska Camilo, encargada del Departamento de Promoción del Uso Racional de la Energía.



Gloria Amaro, del Departamento de Revisión, Control y Nómina de la Dirección de Recursos Humanos.



Johanny Medina, analista financiera del Departamento de Régimen y Análisis Económico.



Johary Félix, colaboradora del área financiera.



Cecilia Rosario, conserje del MEM.



Francisca del Rosario Román, analista legal de la Dirección Jurídica.



Teresa Mota, asistente del viceministro de Minas.



Marisol Villaverde, colaboradora del Departamento Financiero en el área de Tesorería.



Ana Cristina Abreu, analista jurídica del MEM.



Alexandra Rosy, secretaria de la Dirección Jurídica.



ciero y madre de tres hijos, recuerda que, cuando eran pequeños, enfrentó momentos difíciles al sentir que el trabajo le restaba tiempo de calidad con ellos.

“Me divorcié y mi madre, que me ayudaba con los hijos, falleció. Me levantaba a las 4:00 de la mañana para prepararles el desayuno, el almuerzo y parte de la cena antes de irme al trabajo”, comentó. Asegura que todos esos sacrificios valieron la pena al ver los logros y valores alcanzados por sus hijos.

Igualmente, Johary Félix, colaboradora del área financiera y madre de dos hijos de 12 y 9 años, considera que el apoyo de su madre ha sido clave para lograr equilibrio entre la maternidad y el trabajo.

“Por lo general, me levanto entre las 4:30 y las 5:00 de la mañana para dejar listas sus loncheras antes de irme al trabajo”, comenta Félix. Afirma que ver a sus

hijos felices y progresando es una de las mayores satisfacciones de su vida.

Entrega constante

Por su lado, Cecilia Rosario, conserje del MEM desde hace cinco años y madre de dos hijos, asegura que equilibrar la maternidad y el trabajo nunca ha sido sencillo, aunque con esfuerzo y dedicación ha logrado sacar adelante a su familia.

“Gracias a Dios he contado con el apoyo de mis padres en la crianza de mis hijos”, comentó. Afirma que su trabajo

“Ejercí una profesión que me apasiona y, cuando mis hijos me han necesitado, he tenido la facilidad de acompañarlos y estar presente”, comentó. Destaca que ese equilibrio le ha permitido cumplir plenamente tanto en el ámbito familiar como laboral.

diario le ha permitido brindarles mejores oportunidades y acompañarlos en su crecimiento personal y profesional.

En tanto, Francisca del Rosario Román, analista legal de la Dirección Jurídica y madre de dos hijos, recordó que combinar la maternidad con su carrera como abogada fue especialmente difícil cuando sus hijos eran pequeños debido a las largas jornadas laborales.

“Salir a trabajar y dejar a los hijos al cuidado de otra persona no es fácil; muchas veces una siente que no está cumpliendo plenamente su rol de madre”, expresó. Sin embargo, destacó que el

servicio público le permitió encontrar un mejor equilibrio entre su vida profesional y familiar.

Ana Cristina Abreu, analista jurídica del MEM y madre de dos hijos de 14 y 17 años, considera que ha logrado vivir la maternidad y su desarrollo profesional de manera armoniosa gracias al apoyo recibido en el hogar.

“Ejercí una profesión que me apasiona y, cuando mis hijos me han necesitado, he tenido la facilidad de acompañarlos y estar presente”, comentó. Destaca que ese equilibrio le ha permitido cumplir plenamente tanto en el ámbito familiar como laboral.

En tanto, Alexandra Rosy, secretaria de la Dirección Jurídica y madre de dos hijos, asegura que combinar la maternidad con la vida laboral ha sido una experiencia positiva y enriquecedora. Explicó que, en las etapas en que sus hijos más la necesitaron, contó con comprensión y

flexibilidad dentro de su entorno laboral, lo que le permitió atender sus responsabilidades familiares sin descuidar sus funciones en la institución.

Las historias de estas colaboradoras reflejan una realidad compartida por muchas madres del MEM: jornadas que inician de madrugada, largas distancias recorridas, responsabilidades múltiples, sacrificios y la constante búsqueda de equilibrio entre el hogar y el trabajo. Sin embargo, también evidencian la satisfacción de ver crecer a sus hijos, servir de

ejemplo y contribuir al desarrollo del país desde sus distintas funciones.

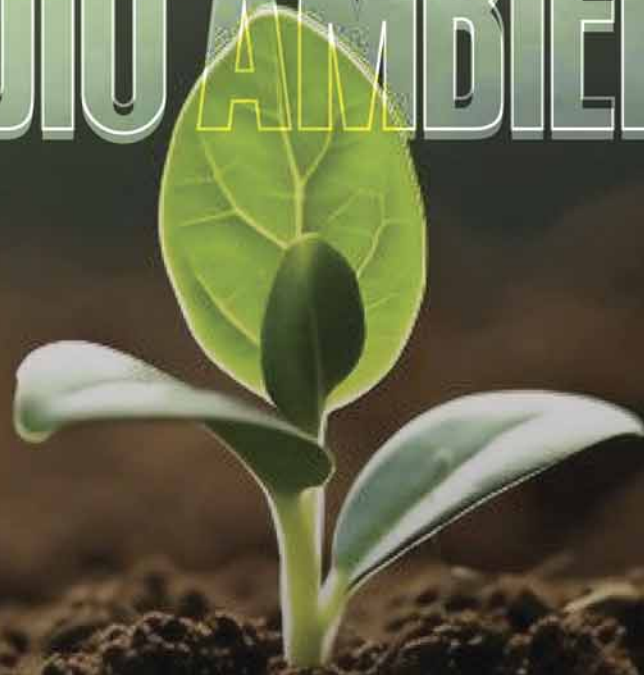
En cada oficina, departamento y dirección del MEM, estas mujeres demuestran que la maternidad y el servicio público pueden convivir con esfuerzo, empatía y vocación. Sus historias reflejan el compromiso de quienes, además de contribuir al fortalecimiento institucional y al desarrollo energético, minero e hidrocarbúfero del país, trabajan cada día para formar familias y construir un mejor futuro para sus hijos.

“Me divorcié y mi madre, que me ayudaba con los hijos, falleció. Me levantaba a las 4:00 de la mañana para prepararles el desayuno, el almuerzo y parte de la cena antes de irme al trabajo”, comentó. Asegura que todos esos sacrificios valieron la pena al ver los logros y valores alcanzados por sus hijos.



5 DE JUNIO

DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE



En el Ministerio de Energía y Minas creemos que no hay desarrollo sin sostenibilidad.

Por eso trabajamos cada día por una República Dominicana con más energía limpia, minería responsable y conciencia ambiental.

Cuidar el medio ambiente es cuidar la vida, la salud y el futuro de nuestros hijos.



300 estudiantes del Instituto Politécnico Loyola fueron formados sobre energía nuclear

Javier Herrera

Mientras avanzan los estudios y proyectos para la posible incorporación de la energía nuclear en la República Dominicana, desde el MEM impulsamos 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.

Así lo explicó, Luis José Quiñones, director de Política y Servicios Nucleares, durante su participación como uno de los expositores de las charlas sobre las aplicaciones pacíficas, oportunidades e innovación de la energía nuclear en el país, dirigida a 300 estudiantes del Instituto Politécnico Loyola (IPL) y del Instituto Especializado de Estudios Superiores Loyola (IEESL), en San Cristóbal.

Quiñones explicó que, como ocurre en todos los países que desarrollan esta tecnología, se trata de un proceso riguroso y altamente regulado que puede tomar entre 10 y 15 años. Todo inicia con un preproyecto y un estudio de viabilidad, etapa en la que actualmente trabaja el Ministerio de Energía y Minas, para posteriormente evaluar cuándo el país estaría en condi-



“Además, este proceso requiere cumplir con estrictos estándares de seguridad, fortalecimiento de la red eléctrica, protección medioambiental y capacitación especializada del personal».



ciones de instalar un reactor. “Además, este proceso requiere cumplir con estrictos estándares de seguridad, fortalecimiento de la red eléctrica, protección medioambiental y capacitación especializada del personal”, dijo.

En la charla, el director resumió una mirada sobre el rol que ha desempeñado la energía nuclear en el desarrollo científico y tecnológico de la República Dominicana y del mundo y cómo el país ha mantenido vínculos históricos con el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) desde 1957. También explicó cómo funcionan los reactores, el proceso de fisión (producción de energía) del uranio y el interés que tienen gigantes tecnológicos en fuentes energéticas nucleares para alimentar centros de datos vinculados a la inteligencia artificial.



CREAMOS EL PRIMER EQUIPO DE INSPECTORES DE SEGURIDAD de la mina de Larimar tras capacitación a brigadistas



Javier Herrera

Con el objetivo de reducir riesgos laborales, prevenir eventualidades y evitar pérdidas económicas en las operaciones en la mina de Larimar, nuestro ministerio creó el primer equipo de inspectores de seguridad de este yacimiento.

La formación estuvo encabezada por José Mauricio Hernández, director técnico del Viceministerio de Minas, en re-

presentación del viceministro Giovannie Bloise. Hernández explicó que la iniciativa busca también evitar pérdidas económicas y contratiempos en el flujo de las operaciones.

La capacitación de estos 18 participantes estuvo a cargo de Rebeca Ureña, encargada del Departamento de Seguridad y Salud Minera, de la Dirección de Gestión Técnica Minera, quien detalló a los brigadistas las técnicas de soporte crítico en la mina de Larimar, que incluye

Durante su participación, Rebeca Ureña, encargada de Seguridad y Salud Minera adelantó también que, como parte del compromiso de la institución con la seguridad laboral -y por instrucciones del viceministro Bloise-, el ministerio hará mayor énfasis en los regímenes de consecuencia contra quienes no cumplan con las reglas establecidas en la mina.

las acciones de los que conforman la columna vertebral; cómo lograr el apoyo mutuo y cómo prevenir eventuales accidentes dentro y fuera de la mina.

“La mina no funciona sin ustedes; no funciona sin la supervisión del Estado. Por eso, el Ministerio de Energía y Minas ha puesto todos sus recursos a disposición para que esta conformación (de inspectores) sea todo un éxito”, resaltó Ureña.

Durante su participación, Rebeca Ureña, encargada de Seguridad y Salud Minera adelantó también que, como parte del compromiso de la institución con la seguridad laboral -y por instrucciones del viceministro Bloise-, el ministerio hará mayor énfasis en los regímenes de consecuencia contra quienes no cumplan con las reglas establecidas en la mina.

Posteriormente, la geóloga Marlin Pepín, del Viceministerio de Minas, explicó a los presentes las características geológicas del yacimiento y cómo identificar zonas que pudieran presentar situaciones contra la seguridad ocupacional.



“La mina no funciona sin ustedes; no funciona sin la supervisión del Estado. Por eso, el Ministerio de Energía y Minas ha puesto todos sus recursos a disposición para que esta conformación (de inspectores) sea todo un éxito”, resaltó Ureña.

Pepín también presentó cómo fueron los orígenes de la mina en términos geológicos, su composición, el comportamiento del tipo del suelo y los factores que inciden en el debilitamiento. Del mismo modo, señaló cómo identificar zonas inestables, las señales específicas que permiten a un minero conocer previamente un peligro inminente, tanto en el interior como en el exterior de la mina, entre otras técnicas preventivas.

Los participantes desarrollaron diver-



sas dinámicas grupales e individuales, así como la interacción sobre los principales obstáculos que podrían traducirse en una problemática en detrimento del per-

sonal y las operaciones. Al final de la formación, cada participante recibió un certificado que lo acredita como inspector aprobado por Energía y Minas.





APOSTAMOS AL DESARROLLO DE NUESTROS COLABORADORES A TRAVÉS DEL TALLER DE “Ortografía y Redacción”



Ruth Bautista

Más de 15 colaboradores participaron en el curso-taller de “Ortografía y Redacción”, en una jornada orientada a ofrecer herramientas básicas necesarias para fortalecer las habilidades de escritura, basadas tanto en la gramática como en el análisis de textos para la elaboración de documentación en general.

De la mano de Iris Astacio, facilitadora del Instituto de Formación Técnico Pro-



fesional (Infotep), los participantes conocieron de forma detallada los principales tipos de redacción, así como el uso correcto del lenguaje, temas fundamentales para la escritura, como la acentuación ortográfica, las sílabas, los tipos de acentos, entre otros importantes aspectos.

Durante el taller, la facilitadora exhortó a los participantes a fomentar el hábito de la lectura, destacando que esta brinda seguridad y facilita una mayor habilidad en la redacción, ya que no es posible escribir correctamente sin conocer las reglas ortográficas.





¡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



Fortalecemos las competencias

EN SERVICIO PÚBLICO Y ATENCIÓN CIUDADANA



La capacitación, impartida durante tres días por Francisco Silfa, representante del INAP, abordó la importancia de la calidad en el servicio, la comunicación efectiva y la atención oportuna como elementos esenciales para garantizar respuestas claras y soluciones adecuadas a los requerimientos de la ciudadanía.

Ruth Bautista

Con el apoyo del Instituto Nacional de Administración Pública (INAP), colaboradores que ofrecen atención directa a la ciudadanía participaron en el taller “Presentación del servicio público y atención a la ciudadanía”, una iniciativa orientada a reforzar las habilidades y competencias necesarias para brindar un servicio más eficiente, humano y enfocado en las



necesidades de los usuarios.

La capacitación, impartida durante tres días por Francisco Silfa, representante del INAP, abordó la importancia de la calidad en el servicio,



la comunicación efectiva y la atención oportuna como elementos esenciales para garantizar respuestas



claras y soluciones adecuadas a los requerimientos de la ciudadanía.

Asimismo, se destacó la necesidad de aplicar procesos que contribuyan

fortalecer la relación entre las instituciones públicas y los ciudadanos, promoviendo una atención basada en la cercanía, el respeto y la eficiencia.



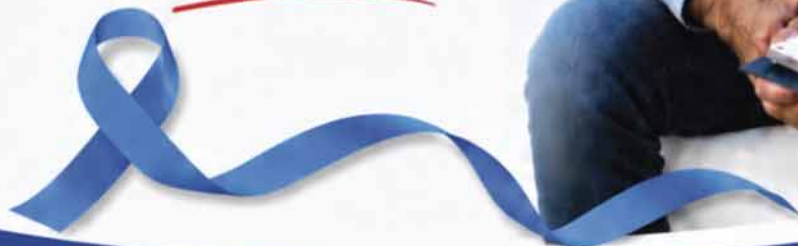
11 de junio

Día Mundial de la Lucha contra el **Cáncer de Próstata**



Renovamos el llamado a la prevención y al cuidado oportuno, como parte del compromiso con una **vida más saludable.**

¡Cuídate!



La prevención
está en tus manos.



Chequéate hoy,
vive mejor mañana.



Hablemos, informemos
y cuidémonos juntos.



El Día de las MADRES

inspira quinta edición de nuestro “Bazar Minería Artesanal”



Javier Herrera

Con la presencia de colaboradores e invitados especiales, realizamos la quinta edición del “Bazar Minería Artesanal”, iniciativa cuyo objetivo central es promover la cultura, el arte local y celebrar el Día de las Madres.

La directora de Promoción Minera, del Viceministerio de Minería, Golye Latoufe, resaltó que este año la entidad contó con una participación más amplia

“Estoy encantada porque he llevado el larimar y el ámbar fuera de nuestro país y estamos felices por lo que reflejamos en cada uno de nuestros diseños y piezas. Ya hace tres años que comencé a exportar larimar convertido en diseño para Shangái, en China, y estamos posicionados allá”, resaltó la **diseñadora.**

de artesanos y orfebres que en ediciones pasadas y que cada año se suman talentos dominicanos. Además dijo que se exhiben y comercializan más piedras nacionales e internacionales.

Latoufe señaló que, durante el bazar,

que se desarrolló los días 28 y 29 de mayo en la sede del Ministerio, la variedad de la oferta incluyó no solo el larimar y el ámbar, sino también que este año se registró mayor presencia del pedernal, jaspe, cuarzo, amatista, citrino y pitira.



“Este es un espacio, más que comercial, educativo. Con el que reconocemos también el valor de las madres. Cada una de estas joyas esconde una historia muy rica que vale la pena conocer y la historia también de esfuerzo y superación de nuestros artesanos”, indicó Latoufe.

Respecto al costo dijo que el valor de las creaciones y las piedras “no es tan fácil de calcular”, ya que va ligado a la pasión con la que se trabaja, factores emocionales y hasta espirituales que se le atribuyen a esa labor. “Pero hay opciones para todos los gustos”, apuntó.

Latoufe recordó que este tipo de actividades forma parte del apoyo de Energía y Minas a los artesanos y del

involucramiento de la institución en toda la cadena productiva, que incluye herramientas regulatorias como la resolución 035-2022, que facilita la exportación de piezas en ámbar y larimar.

Del mismo modo, la directora de Gabinete, Carmen Minaya, dijo que la iniciativa es muy acertada, no solo por ser en vísperas del Día de las Madres, sino porque “se trata de nuestra piedra y el apoyo a nuestras artesanas y artesanos; un trabajo hermoso que se hace en diferentes zonas del país”.

Entre las creadoras de bisutería y joyería artesanal estuvo la reconocida diseñadora dominicana, Fátima Polanco, quien agradeció el constante apoyo del

Ministerio de Energía y Minas a todos los diseñadores que siguen mostrando a República y el mundo un producto local y de alta calidad.

La quinta edición también contó con artesanos de la provincia Barahona, quienes tienen cinco años trabajando en el sector, dándoles diferentes formas al larimar.

Del mismo modo y por primera vez en el bazar, asistieron representantes de Crystal Gallery, una empresa que trabaja, además del larimar y el ámbar, con amatista, citrino, pirita, cuarzo rosa, con turmalina, pulido, cristales pulidos, ojo de tigre, entre otros mineros hallados en el extranjero.



Centro Caribe Sports

resalta el valor educativo y ambiental del Parque Temático de Energía Renovable



Ramón Rodríguez

Miembros de Centro Caribe Sports (CCS), entidad encargada del montaje de los XXV Juegos Centroamericanos y del Caribe Santo Domingo 2026, destacaron los aportes al conocimiento y la cultura de cuidado del medioambiente que realiza el Parque Temático de Energía Renovable (PTER) en favor de las comunidades educativas y del público en general.

Durante una visita guiada del Comité Ejecutivo de CCS por las instalaciones del PTER, su presidente, Luisín Mejía Oviedo, resaltó los recursos didácticos y las tecnologías con que cuenta el espa-

Felipe Vicini, vicepresidente del comité organizador de los juegos, destacó la facilidad con la que se puede aprender sobre el aprovechamiento de los recursos naturales para producir energía, gracias a las demostraciones y explicaciones que ofrecen los colaboradores del parque a los visitantes.

cio para sumergir a sus visitantes en una experiencia de aprendizaje sobre las distintas formas de producción de energías limpias.

“Es una agradable e impresionante sorpresa ver que en este territorio exista un parque de esta dimensión, con un valor incalculable de enseñanza para las generaciones actuales y futuras. Tener un aprendizaje de forma tan didáctica y natural sobre lo que es la generación de energía en sus diferentes manifestaciones no tiene precio”, dijo Mejía Oviedo.

“Uno cuando llega aquí, a Ciudad Juan Bosch, y ve un molino de viento, piensa que está generando energía; pero después, cuando entra y se da cuenta de que es un parque temático, descubre una manera muy fácil de entender cómo



“Uno cuando llega aquí, a Ciudad Juan Bosch, y ve un molino de viento, piensa que está generando energía; pero después, cuando entra y se da cuenta de que es un parque temático, descubre una manera muy fácil de entender cómo se generan las energías renovables”, expresó Vicini.

se generan las energías renovables”, expresó Vicini.

En tanto, la directora del PTER, Kenya Mercedes, agradeció la visita de las autoridades deportivas y recordó que las puertas del parque están abiertas a todas las personas interesadas en fortalecer sus conocimientos sobre energías renovables.

“Estamos muy regocijados con la experiencia del recorrido que ha realizado el comité organizador de los Juegos Centroamericanos y del Caribe. Gracias a la gestión del Ministerio de Energía y Minas y a ellos, que tuvieron la bondad de venir a conocer quiénes somos y el compromiso que tenemos con la educación en temas de energías renovables”, indicó Mercedes.

Durante el recorrido, los participantes visitaron las diferen-

tes estaciones del parque, donde recibieron explicaciones sobre los equipos e instrumentos que se utilizan para aprovechar la energía del sol, el viento, el agua y los desechos sólidos en la generación de electricidad. También conocieron una vivienda ambientada en la vida cotidiana rural.

Sobre el PTER

El Parque Temático de Energía Renovable es un espacio dedicado a la educación interactiva sobre los recursos renovables, el uso de las tecnologías limpias, la eficiencia energética y la educación ambiental.





APOSTAMOS POR UN ENTORNO LABORAL más colaborativo y empático



Ruth Bautista

Con el propósito de fortalecer en nuestros colaboradores las competencias para el desempeño de sus funciones, realizamos la capacitación "Motivación y Trabajo en equipo", enfatizando el desarrollo de las labores de manera colaborativa.

El proceso formativo e instructivo estuvo a cargo de Dariana Vargas, en representación del Instituto Nacional de Formación Técnica Profesional (Infotep), quien abordó las implicaciones y bondades de trabajar en equipo para el buen desempeño institucional.

Del mismo modo, la facilitadora explicó cómo la confianza mutua y compartida ayuda a potencializar la sinergia entre los colaboradores, a fin de contribuir a los objetivos comunes y cumplir metas propuestas dentro de la planificación de la organización.

La instructora instó a los participantes a propiciar un clima positivo con sus compañeros, prestar atención a las eventualidades a las que puedan prestar co-

laboración y mostrar disposición para ayudar a la resolución de conflictos.

En el taller, organizado por la Dirección de Recursos Humanos, participaron colaboradores de distintas áreas, quienes compartieron experiencias de su dinámica laboral y analizaron situaciones que pudieran ocurrir en sus entornos y las posibles soluciones.

La formación continua de nuestros colaboradores en temas que fomentan su crecimiento personal y laboral son una parte clave dentro de la visión institucional para fortalecer la eficien-

La instructora instó a los participantes a propiciar un clima positivo con sus compañeros, prestar atención a las eventualidades a las que puedan prestar colaboración y mostrar disposición para ayudar a la resolución de conflictos.



cia de los servicios que ofrecemos a la sociedad.





Decálogo de Seguridad Informática

MEM

Protege tu información y la del ministerio.
La ciberseguridad es responsabilidad de todos

!@#\$%

1. Usa contraseñas seguras y únicas

Evita contraseñas como "123456" o "password". No reutilices claves en diferentes servicios.



2. Activa la autenticación multifactor (MFA)

Añade una capa extra de seguridad a tus cuentas para evitar accesos no autorizados.



3. Mantén tu software actualizado

Las actualizaciones corrigen vulnerabilidades. No las ignores.



4. Evita redes Wi-Fi públicas sin protección

Las redes abiertas son inseguras. Si debes usarlas, conéctate a través de una VPN.



5. Desconfía de correos o enlaces sospechosos (phishing)

Verifica el remitente antes de abrir enlaces o adjuntos.



6. Descarga solo de fuentes oficiales

Evita instalar programas desde sitios desconocidos para prevenir malware.



7. No compartas información sensible sin cifrar

Nunca envíes contraseñas o datos confidenciales por correo o mensajería insegura.



8. Bloquea tu equipo cuando te ausentes

Evita accesos no autorizados dejando tu computador desbloqueado.



9. Revisa los permisos de tus aplicaciones móviles

Concede solo los permisos necesarios. Protege tu privacidad.



10. Separa tus dispositivos personales del trabajo

Usar tus equipos personales sin medidas adecuadas puede poner en riesgo la información institucional.

Recuerda:

La seguridad informática no depende solo de los sistemas, también depende de ti.

Fortalecemos las capacidades de nuestros brigadistas con curso de primeros auxilios básicos

Javier Herrera

En el Ministerio de Energía y Minas desarrollamos el curso de primeros auxilios básicos para los integrantes de nuestras brigadas, con el propósito de que fortalezcan los conocimientos y aplicación adecuada para preservar los signos vitales y evitar lesiones invalidantes ante situaciones de emergencia.

La capacitación se extendió por dos días y estuvo a cargo Salvador Sánchez y Santiago Ozuna, facilitadores de la Escuela Nacional de Gestión de Riesgos (Esnageri), entidad que está bajo la sombrilla de la Comisión Nacional de Emergencias y a la Defensa Civil.

Los técnicos explicaron que la iniciativa, coordinada por el Departamento de Seguridad y Salud en el Trabajo, de la Dirección de Recursos Humanos, es parte del cumplimiento del Plan Nacional de Capacitación y Gestión de Riesgos, dirigido a dotar a voluntarios de instituciones públicas y privadas sobre atención prehospitalaria.

Durante la jornada, nuestros colaboradores conocieron las disposiciones legales sobre los primeros auxilios, el deber de cada ciudadano al respecto y la actitud que cada asistente debe tomar al abordar a un necesitado, dependiendo del tipo de situación, pero siempre dando una respuesta de calidad.

Entre las técnicas que el perso-



nal de nuestras brigadas conoció y practicó fueron sobre la obstrucción de la vía aérea por cuerpo extraño, mejor conocida por sus siglas como Ova-ce, que tiene que ver con el atragantamiento por alimento u objeto en la garganta, que impide el correcto paso del aire hacia los pulmones.

También, conocieron en qué consiste y cómo se debe manejar la reanimación cardiopulmonar, o RCP, con el objetivo de restaurar la oxigenación y circulación eficientes de un individuo con paro cardiorrespiratorio y lograr una adecuada recuperación. En ese orden, vieron la cadena de supervivencia y pasos para ejecutar la técnica con calidad, dependiendo de la edad del necesitado.

Otro de los tópicos ampliamente explicados tanto de manera teórica como práctica por parte de los facilitadores de la Esnageri fueron cómo identificar los signos vitales, la frecuencia respiratoria, la cardíaca, el pulso y las maneras



correctas de abordar a una persona herida o con hemorragia o en shock.

Sobre la capacitación, Yohan Reynoso, encargado de Seguridad y Salud en el Trabajo, recordó que la capacitación es parte de los trabajos que Energía y Minas realiza durante todo el año junto a instituciones como el Esnageri

para seguir dotando de mayores y mejores conocimientos a todo el personal de la institución, pero especialmente a los 50 brigadistas responsables no solo de primeros auxilios, sino de otras áreas como extensión de incendios, de evacuación, de evaluación de infraestructuras.



Nuestra capacidad de respuesta ante posibles emergencias y desastres se fortalece: desarrollamos taller de evacuación a nuestros brigadistas



Javier Herrera

Con el propósito de fortalecer la capacidad de respuesta ante eventos que pudieran afectar a los colaboradores, en el Ministerio de Energía y Minas capacitamos a nuestros brigadistas, con el taller “Procedimiento de evacuación en situación de emergencia y/o desastres”.



La capacitación fue coordinada por el Departamento de Relaciones Laborales y Sociales, de la Dirección de Recursos Humanos, e impartida por Carlos Mora, facilitador de la Escuela Nacional de Gestión de Riesgos (Esnageri), una entidad adscrita a la Comisión Nacional de Emergencias y la Defensa Civil.

El analista de Salud y Seguridad del Ministerio, Yohan Reynoso, señaló que Energía y Minas impulsa los programas de capacitación para que los 50 miembros

Mora explicó además cuál es el material necesario para realizar las operaciones de evacuación y de emergencia, sobre el cual puntualizó que debe estar reunido en puntos de fácil evacuación, de modo que se pueda utilizar o recuperar inmediatamente.

bro que conforman las diferentes brigadas (de evacuación, de primeros auxilios, de control de incendios...) mantengan los conocimientos, técnicas y destrezas para las acciones preventivas y de respuesta.

El facilitador de la Esnageri instruyó sobre las estrategias para fortalecer la capacidad de respuesta ante cualquier evento catastrófico, incluso más allá del plano institucional y del ámbito laboral, como terremotos, incendios, ciclones, colapsos de estructura, deslizamientos

de tierra, explosiones, inundaciones y situaciones de salud.

Mora también abordó los aspectos relacionados con la organización de las diferentes y correctas respuestas, incluyendo los procesos de evacuación, cuáles técnicas son las establecidas por los expertos a la hora de responder a personas lesionadas, discapacitados, embarazadas, adultos mayores, o ante una o múltiples situaciones de emergencia.

Los colaboradores que fueron convocados para la capacitación, desarrollada en el salón Julio Negrón realizaron varias dinámicas y participaron de debates sobre las áreas seguras dentro de las instalaciones del ministerio, los protocolos internos y de ejercicios de comunicación efectiva.

El instructor de la Esnageri explicó las bases legales sobre las cuales descansan las instituciones encargadas de la gestión de riesgos, como el Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones, el Centro de Operaciones de Emergencias, la Defensa Civil, la Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones.



Parque Temático de
**ENERGÍA
RENOVABLE**
CIUDAD JUAN BOSCH

3RA. EDICIÓN
3K 2026
ENERGIZA TU SALUD



**RECUERDA
LA FECHA**



**SÁBADO
27
DE
JUNIO**



Más que una carrera,
es **energía, salud**
y **compañerismo.**

¡Contamos contigo
para vivir juntos esta
gran experiencia!



**PREPÁRATE, PARTICIPA
Y ENERGIZA TU SALUD**



Ministro Joel Santos integra comitiva de Luis Abinader en agenda estratégica en Guyana



El ministro de Energía y Minas, Joel Santos, acompañó al presidente Luis Abinader en una visita oficial a Guyana para fortalecer la cooperación comercial y energética entre ambos países. Durante la agenda, participaron en un encuentro con el presidente guyanés Mohamed Irfaan Alí y en la firma de un acuerdo para la exploración y posible producción de petróleo o gas en el bloque Berbice, como parte de una alianza estratégica en materia de seguridad energética.

Datos sociales apoyarán iniciativas de inversión energética y minera hacia comunidades vulnerables

El Estado impulsa una nueva estrategia de intervención social en territorios con proyectos energéticos y mineros, basada en el uso de datos para atender a las comunidades más vulnerables. Para ello, el Ministerio de Energía y Minas y el Siuben trabajan de forma conjunta en la identificación y priorización de hogares en condición de vulnerabilidad. El ministro Joel Santos destacó que el objetivo es mejorar el diseño de las políticas públicas, enfocándolas en el bienestar y la reducción de brechas sociales con mayor precisión y eficacia.



República Dominicana avanza en el diseño de su Política Energética Nacional 2050



La República Dominicana avanza en la elaboración de su Política Energética Nacional 2050, con el objetivo de fortalecer la seguridad energética y orientar el desarrollo del sector hacia modelos más sostenibles. En ese contexto, representantes de diversas instituciones analizaron los principales desafíos del sistema energético y revisaron los resultados del diagnóstico y las consultas realizadas con actores clave.

República Dominicana y Guyana firman contrato para exploración de bloque petrolero en Guyana

Los gobiernos de República Dominicana y Guyana firmaron un contrato para la exploración, desarrollo y eventual producción de petróleo o gas natural en el bloque on-shore Berbice, ubicado en territorio guyanés, como parte de una alianza estratégica orientada a fortalecer la seguridad energética y la cooperación bilateral entre ambas naciones.





Energía y Minas sigue eliminando uso de leña y carbón en hogares: entrega 100 kits de cocinas en Independencia



El Ministerio de Energía y Minas entregó 100 kits de cocinas en diferentes comunidades de la provincia Independencia, a través del Proyecto Cocinas Limpias, una iniciativa que busca eliminar el uso de leña y carbón por gas licuado de petróleo (GLP) en zonas rurales de todo el país.

Presidente Abinader inaugura central Esperanza Renovable de EGE Haina

El presidente Luis Abinader encabezó la inauguración de la central Esperanza Renovable, de EGE Haina, un proyecto que integra energía eólica y solar y representa un hito en el sector energético del país al inyectar generación híbrida al SENI. La instalación está compuesta por tres parques: Esperanza Solar 1 (90 MW), Esperanza Solar 2 (60 MW) y Esperanza Eólico (49.5 MW).



Energía y Minas supervisa la operación y los avances en trabajos de construcción de infraestructuras eléctricas



El Ministerio de Energía y Minas (MEM) realizó inspecciones técnicas a siete infraestructuras energéticas críticas en distintas provincias del país, con el objetivo de verificar su operación y avances de construcción conforme a los estándares establecidos y garantizar un suministro eléctrico estable y confiable. Entre las obras supervisadas se encuentra la Central Termoeléctrica San Felipe, en Boca Chica, con una capacidad de 470 MW y diseñada para operar con gas natural regasificado (GNL).

"Nunca dudes de que un pequeño grupo de ciudadanos reflexivos y comprometidos puede cambiar el mundo; de hecho, es lo único que lo ha logrado.

MARGARET MEAD



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

