

conexión

BOLETÍN INSTITUCIONAL SOMOS MEM **MARZO 2026/ N° 14**

Llevamos por primera vez
ENERGÍA ELÉCTRICA
a El Gramaso, en lo alto de
la **CORDILLERA
CENTRAL**



El Gramaso,

en lo alto de la cordillera Central, ya tiene energía eléctrica



Enclavada en la cordillera Central, en lo más alto de una montaña que marca el límite natural con el municipio Constanza, la comunidad de El Gramaso dejó atrás décadas de oscuridad.

Considerada la última localidad habitada en esa línea de montañas y de difícil acceso, donde el trayecto implica recorrer caminos empinados y cruzar afluentes, hoy cuenta por primera vez con energía eléctrica, gracias a un sistema de

generación solar instalado por el Gobierno dominicano.

El ministro de Energía y Minas, Joel Santos, puso en funcionamiento el proyecto de electrificación rural que beneficia directamente a 81 familias, así

“Estamos en la cima de la cordillera Central, en una comunidad que pareció demasiado lejana para ser prioridad. Hoy demostramos que donde el acceso es más difícil, la presencia del Estado es más necesaria”, expresó.



como al Centro Educativo Vicente Cruz Victoriano, un centro de internet y la residencia de los profesores, impactando a más de 300 personas.

Resaltó que llevar electricidad hasta El Gramaso representa un acto de justicia territorial y el cumplimiento del compromiso del presidente Luis Abinader, de atender a las comunidades más necesitadas, sin importar la distancia ni la complejidad del acceso.

“Estamos en la cima de la cordillera Central, en una comunidad que pareció demasiado lejana para ser prioridad. Hoy demostramos que donde el acceso es más difícil, la presencia del Estado es más necesaria”, expresó.

El ministro destacó el trabajo del equi-

po técnico del Programa Llevando Luz, ejecutado por la DERS, que hizo posible la instalación del proyecto en la citada comunidad, ubicada a más de 45 kilómetros de Padre Las Casas, cuyo acceso implica recorrer caminos entre montañas y cruzar afluentes.

Durante su intervención, el ministro anunció nuevas obras de electrificación rural en las comunidades de la cordillera Central, dentro de las que citó a El Tetero y Vallecito, en las que se ejecutarán proyectos en varias etapas, con una inversión aproximada de RD\$28.9 millones.

Santos precisó que, actualmente mantiene en proceso de levantamiento 34 nuevos proyectos en el municipio, que incluye 19 de electrificación de re-

des y 16 de instalación de luminarias (más de 2,000 unidades), para ampliar la cobertura eléctrica y fortalecer la seguridad comunitaria.

Recordó que esas iniciativas se suman a proyectos ya ejecutados en 2025, como la extensión de redes en la comunidad San Miguel, también en Padre Las Casas.

Con esa intervención, El Gramaso deja de ser la última comunidad sin energía en lo alto de la cordillera Central y se convierte en símbolo de cómo la planificación técnica y la sensibilidad social pueden cruzar montañas y reducir brechas históricas, llevando progreso y oportunidades donde antes solo había aislamiento.



DÍA MUNDIAL DE LA INGENIERÍA PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

4 DE MARZO

Cada 4 de marzo se reconoce el valor de la ingeniería como un pilar fundamental del desarrollo sostenible. A través del conocimiento, la innovación y el compromiso técnico, la ingeniería contribuye a enfrentar el cambio climático y a generar soluciones que mejoran la calidad de vida de las personas.

Su impacto es clave para avanzar en los Objetivos de Desarrollo Sostenible, especialmente en áreas como la energía limpia, el acceso a servicios esenciales y la construcción de comunidades más resilientes. Hoy celebramos a quienes, con su trabajo diario, transforman los desafíos en oportunidades y ayudan a construir un futuro más sostenible.

c•nexión
BOLETÍN INSTITUCIONAL SOMOS MEM



Celebramos el primer FORO de HIDROCARBUROS



Con el objetivo de analizar el potencial geológico e impulsar el fortalecimiento del marco legal y regulatorio dominicano, realizamos el Primer Foro de Exploración y Explotación de Hidrocarburos, donde especialistas nacionales e internacionales debatieron sobre el futuro de la exploración petrolera en República Dominicana.

En la actividad, el ministro Joel Santos, presentó la hoja de ruta técnica que conducirá al inicio de la segunda ronda petrolera de República Dominicana, prevista para noviembre próximo, como parte de una estrategia orientada a fortalecer el conocimiento del potencial hidrocarburífero nacional, bajo criterios de sostenibilidad, rigor científico e interés público.

Santos explicó que la proyección de los trabajos, que se desarrollarán hasta 2028, incluye la perforación de un pozo

exploratorio terrestre, la adquisición mínima de 2,500 kilómetros de sísmica 2D, el procesamiento de 1,500 kilómetros adicionales y la ampliación de 300 nuevos puntos gravimétricos, con el objetivo de reducir la incertidumbre geológica y atraer inversión responsable.

Uno de los espacios centrales del foro fue el panel “Exploración de Hidrocarburos en República Dominicana: Potencial Geológico y Nuevas Fronteras”, en el que participaron el viceministro de Hidrocarburos, Noel Báez Paredes; el geólogo internacional César Lugo; el director del Servicio Geológico Nacional, Edwin Rafael García Cocco y el presidente de The Leading Light in Energy, Carlos Moreno.

Mientras que un segundo panel, titulado “Marco legal y regulatorio de los hidrocarburos en la República Dominicana y retos para la exploración y explotación”, concentró el debate en la actuali-



zación normativa y los desafíos institucionales del sector.

En ese espacio participaron el director de Regulación, Importación y Uso de Hidrocarburos, Wandy Tejada; el economista Henri Hebrard; el viceministro de atención y colaboración al sistema de justicia del Ministerio de Justicia, Pedro Montilla y el abogado experto en minería, energía e hidrocarburos, Alberto Reyes.

Honramos el legado de nuestros próceres con ofrenda floral en el

ALTAR DE LA PATRIA



El acto protocolar, realizado en el solemne recinto que resguarda los restos de los patricios, se exaltó el legado de Juan Pablo Duarte, Francisco del Rosario Sánchez y Ramón Matías Mella, destacándolos como el más alto ejemplo de valentía, sacrificio y firmeza en la defensa de los ideales de soberanía y libertad frente a toda forma de dominación extranjera.



Con motivo de la conmemoración del Mes de la Patria, los viceministros de Energía Eléctrica, Ricardo Guerrero, y de Innovación y Transición Energética, Betty Soto, en representación del ministro Joel Santos, encabezaron el acto de ofrenda floral en el Altar de la Patria. Le acompañaron funcionarios y colaboradores del Ministerio de Energía y Minas.

La ceremonia formó parte del programa oficial de actividades patrióticas que es organizado por la Presidencia de la República, a través de la Comisión Permanente de Efemérides Patrias y que cada año rinde tributo a los Padres de la Patria y reafirma el compromiso de las instituciones del Estado con los valores que dieron origen a la República Dominicana.

Las conmemoraciones inician el 26 de enero, con el natalicio de Juan Pablo Duarte, incluyen el 27 de febrero, Día de la Independencia Nacional y se extienden hasta el 9 de marzo, fecha en que se conmemora el natalicio de Francisco del Rosario Sánchez.



Durante el acto protocolar, realizado en el solemne recinto que resguarda los restos de los patricios, se exaltó el legado de Juan Pablo Duarte, Francisco del Rosario Sánchez y Ramón Matías Mella, destacándolos como el más alto ejemplo de valentía, sacrificio y firmeza en la defensa de los ideales de soberanía y libertad frente a toda forma de dominación extranjera.

Asimismo, se subrayó que su pensamiento y acción continúan siendo guía e inspiración para las presentes y futuras generaciones, llamadas a trabajar por el fortalecimiento institucional, el bienestar colectivo y el desarrollo sostenible del país. Con este gesto simbólico, el Ministerio reafirma su respeto por la memoria histórica y su compromiso de aportar, desde sus competencias, al progreso de la nación.





CÁPSULA INFORMATIVA

Dirección de Tecnología de la Información y Comunicaciones



¿Qué es el phishing?

El **phishing** es una técnica de engaño cibernético utilizada por delincuentes para robar información personal o confidencial, como contraseñas, números de tarjetas, datos bancarios o credenciales institucionales. Generalmente, el ataque se realiza a través de correos electrónicos, mensajes de texto o sitios web falsos que simulan ser entidades confiables.



¿Cómo funciona?

Un atacante envía un mensaje que aparenta ser legítimo, solicitando que el usuario haga clic en un enlace o descargue un archivo. Al hacerlo, el usuario puede ser redirigido a una página fraudulenta o permitir el acceso a su dispositivo, comprometiendo su seguridad.



Señales de alerta de un mensaje sospechoso:

- Correos urgentes que piden actualizar contraseñas.
- Errores ortográficos o gramaticales.
- Direcciones de correo inusuales (ej. soporte@microsoft.com).
- Enlaces acortados o que no coinciden con la organización.
- Archivos adjuntos inesperados.



¿Cómo protegerte?

- Verifica el remitente y los enlaces.
- No compartas datos por correo.
- Usa autenticación de dos pasos.
- Mantén tu antivirus



Impulsamos la cultura de ahorro energético con jornadas formativas



Como parte de los esfuerzos interinstitucionales para fortalecer una cultura de responsabilidad energética y sostenibilidad en el sector público, realizamos varias jornadas formativas sobre ahorro energético, dirigidas a colaboradores de las distintas áreas del Ministerio de Energía y Minas y al personal del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Durante estos encuentros socializamos las disposiciones del decreto 158-23, mediante el cual el Poder Ejecutivo declaró de alta prioridad nacional la implementación de una política de ahorro y eficiencia energética en todos los órganos de la administración pública. Compartimos las principales líneas de acción y cómo cada institución puede integrar metas de ahorro dentro de sus planes estratégicos.

Las charlas estuvieron a cargo de los gestores Ángel Reyes, Víctor Guillén y Dioneysi Dicén, del Viceministerio de Innovación y Transición Energética, quienes explicaron las responsabilidades de los pequeños y grandes consumidores estatales interconectados a la red eléctrica, así



como el rol de los gestores energéticos en el seguimiento y control del consumo institucional.

También conversamos sobre buenas prácticas que podemos aplicar en nuestro día a día, como ajustar los sistemas de climatización a 23 grados Celsius, mantener puertas y ventanas cerradas en áreas climatizadas, preferir iluminación LED, apagar las computadoras y desconectar cargadores y otros dispositivos cuando no estén en uso.

Además, se abordaron los beneficios de adoptar hábitos responsables, entre ellos la reducción de emisiones contaminantes, el ahorro económico, la disminución de la dependencia energética y la contribución a una gestión pública más sostenible.



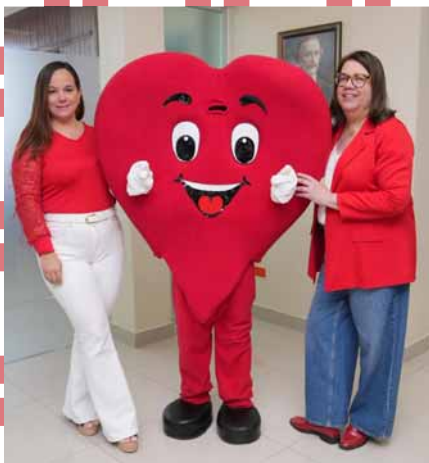
Celebrando el **AMOR** **Y LA AMISTAD** en los pasillos de nuestra entidad

En el ministerio celebramos en grande el Día del Amor y la Amistad, con una actividad donde todos fueron protagonistas.

En un ambiente cargado de sonrisas, regalos y mucho respeto, los colaboradores departieron de manera distendida, haciéndose fotos en grupo e individuales con el Corazón Andante, un divertido personaje que amenizó el evento junto a una violinista.

Esta actividad, además de fortalecer los lazos entre los colaboradores, es una oportunidad para reconocerlos y promover la cultura organizacional con mensajes que refuercen el compromiso y el trabajo en equipo.







Día Mundial de la Eficiencia Energética

05 DE MARZO





Conmemoraremos el DÍA MUNDIAL DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA con conversatorio sobre tecnología e innovación

Con motivo del Día Mundial de la Eficiencia Energética, que se celebra cada 5 de marzo, realizaremos el conversatorio “Tecnología e Innovación, pilares de la Eficiencia Energética”, un espacio orientado a reflexionar sobre los avances, retos y oportunidades en la gestión eficiente de la energía en la República Dominicana.

La iniciativa, impulsada a través del Viceministerio de Innovación y Transición Energética, reafirma nuestro compromiso con el diseño e implementación de políticas públicas que promuevan el uso racional de la energía, la incorporación de soluciones tecnológicas y el fortalecimiento de un sistema energético más moderno, resiliente y sostenible.

El conversatorio contará con una presentación principal titulada “Cuando la eficiencia comienza en la envolvente: gemelos digitales y diseño pasivo”, en la que se abordará cómo las herramientas digitales y el diseño inteligente permiten optimizar el desempeño energético desde la etapa conceptual de los proyectos.

Asimismo, desarrollaremos un panel de expertos bajo el tema “Eficiencia Energética y flexibilidad de la demanda”,



El Día Mundial de la Eficiencia Energética representa una oportunidad para renovar nuestro compromiso colectivo con un modelo de desarrollo que promueva el uso responsable de los recursos y garantice un futuro energético más sostenible para todos.

El Día Mundial de la Eficiencia Energética representa una oportunidad para renovar nuestro compromiso colectivo con un modelo de desarrollo que promueva el uso responsable de los recursos y garantice un futuro energético más sostenible para todos.

donde especialistas del sector público, académico y privado analizarán la importancia de la digitalización, la gestión de datos y la participación activa de los usuarios para fortalecer la estabilidad y eficiencia del sistema eléctrico.

Con esta actividad buscamos generar un espacio de diálogo técnico e intercambio de conocimientos que contribuya a consolidar una cultura energética basada en la innovación, la sostenibilidad y la corresponsabilidad.

Con motivo de esta conmemoración, recordamos que la eficiencia energética también se construye desde acciones cotidianas, como aprovechar la luz natural, utilizar iluminación LED, apagar equipos fuera de uso, monitorear el consumo y mantener el aire acondicionado en una temperatura recomendada de 23 °C.



Estudiantes de San Cristóbal

exploran el uso de energías limpias en el

PARQUE TEMÁTICO DE ENERGÍA RENOVABLE



Estudiantes del Politécnico Ana Liliamns Miranda realizaron una visita guiada al Parque Temático de Energía Renovable (PTER), ubicado en Ciudad Juan Bosch, Santo Domingo Este para conocer las distintas formas de producción de energías limpias.

La visita contó con la participación de 52 estudiantes de sexto grado de secundaria, de la modalidad de Informática, acompañados por tres docentes. Durante la jornada, recibieron una charla sobre el uso de energías renovables, el ahorro energético y el cuidado del medio ambiente, temas que forman parte de la labor educativa que desarrolla el parque.

Durante el recorrido, los estudiantes visitaron las diferentes estaciones del



PTER, 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.

La directora del Parque Temático de Energía Renovable, Kenya Mercedes, explicó que este espacio está concebido para ofrecer a los visitantes una experiencia educativa que les permita conocer, de manera práctica, las tecnologías vinculadas a las energías no convencionales y su aplicación en la vida diaria.

“Desde el Ministerio de Energía y Minas, a través del Parque Temático, mantenemos el compromiso de acercar a la ciudadanía y a los centros educativos, tanto públicos como privados, a este espacio, para que conozcan la importancia del uso efi-



ciente de los recursos naturales y la eficiencia energética”, dijo Mercedes.

Las autoridades del Politécnico Ana Liliams Miranda calificaron la visita como provechosa y valoraron las informaciones ofrecidas por el equipo técnico del PTER, y consideraron que los conocimientos adquiridos podrán ser aplicados y compartidos en sus entornos.

“Relacionamos este tipo de actividades con los resul-

tados de aprendizaje de

nuestros estudiantes, para que puedan aplicar lo aprendido en el centro educativo, en sus hogares y en la comunidad, y compartir ideas sobre el ahorro energético y el uso de energías no contaminantes”, señaló la docente Dilcia Moreno.

De igual forma, los estudiantes agradecieron al personal del PTER por la acogida, la disposición para mostrarles las instalaciones y las explicaciones brindadas durante el recorrido, así como por responder sus inquietudes sobre el funcionamiento de cada uno de los equipos y tecnologías presentadas.

Sobre el PTER

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





Día Internacional de la Mujer

El 8 de marzo conmemoramos la lucha histórica de las mujeres por el reconocimiento de sus derechos y su participación plena en la sociedad. Es una fecha para reflexionar sobre los avances logrados y sobre el camino que aún queda por recorrer para alcanzar una igualdad real.

En el sector energético y minero, cada vez más mujeres ocupan posiciones clave, aportando liderazgo, conocimiento técnico y compromiso con el desarrollo del país. Hoy reconocemos su trabajo, su capacidad de transformar realidades y su valioso aporte a la construcción de un futuro más justo, sostenible e inclusivo.



Golye Latoufe de Garib.



LIDERAZGO Y COMPROMISO CON EL DESARROLLO MINERO NACIONAL

Hemos postulado a la ingeniera Golye Latoufe de Garib a la Medalla al Mérito de la Mujer Dominicana 2026, en la categoría Mujer Profesional.

La Medalla al Mérito de la Mujer Dominicana es uno de los más altos reconocimientos del Estado, que distingue a mujeres con trayectorias ejemplares y aportes significativos al desarrollo del país, destacando su liderazgo, innovación y compromiso con la sociedad.

Latoufe, diseñó en 2008 el primer bote de ferrocemento del país y lideró proyectos de infraestructura de impacto regional, como el primer paso a desnivel construido en Haití en 2015. En 2023 se convirtió en la primera y única mujer en ocupar una posición directiva en el área de minería. Desde la Dirección de Promoción Minera, ha fortalecido la cadena de valor del Larimar, impulsando su formalización y logrando en 2025 la entrega de los primeros certificados de Denominación de Origen. Ha representado al país en espacios regionales sobre minería y desarrollo sostenible, y como docente en UNIBE y ENACO ha formado a cientos de profesionales con enfoque en excelencia técnica, ética y sostenibilidad.

Liderazgo desde un enfoque de igualdad

La postulación destaca, su compromiso con la promoción de la igualdad en el ámbito minero. Su activismo profesional se fundamenta en la promoción de la igualdad a través del ejemplo, visibilización de espacios institucionales para futuras profesionales y la mentoría directa y transferencia de conocimientos.

Su trayectoria ha estado marcada por resiliencia frente a sesgos estructurales y brechas históricas en el sector, demostrando que la capacidad técnica, la gestión estratégica y el liderazgo institucional no tienen distinción de género.



conexión
BOLETÍN INSTITUCIONAL SOMOS MEM



Somos Eficiencia

La iluminación LED reduce el consumo **hasta un 80%**

¿Sabías que un pequeño cambio en la iluminación puede hacer una gran diferencia en tu consumo de energía?

Los bombillos LED no solo consumen hasta un 80% menos energía que los tradicionales, sino que también duran hasta 25 veces más. **Esto significa menos gasto en tu factura eléctrica y menos desechos para el planeta.**

Consumo	Duración
80% MENOS	25+ VECES

Beneficios de cambiar a LED



01. Menor consumo:
Más eficiencia con menos energía.



02. Mayor durabilidad:
Hasta 25 veces más que un incandescente.



04. Iluminación inmediata:
Sin parpadeos ni tiempos de encendido.



03. Menos calor:
No generan altas temperaturas como otros bombillos.

La eficiencia comienza con pequeñas acciones.

¡Únete al cambio!

#SomosEficiencia


GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
ENERGÍA Y MINAS



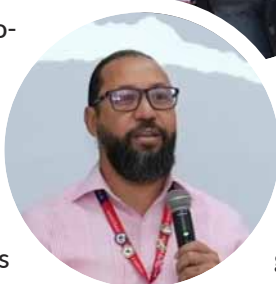
Iniciamos el taller sobre masculinidades y derechos humanos con colaboradoras

A través de la Dirección de Planificación y Desarrollo y su Unidad de Igualdad de Género, iniciamos el taller “Masculinidades: comprender, cuestionar y transformar desde los derechos humanos”, con el propósito de sensibilizar sobre los patrones de masculinidad, generar conciencia y fortalecer la igualdad en el Ministerio de Energía y Minas.

Al iniciar la formación, Jerison Mateo Taveras explicó que se comenzó con las mujeres para reflexionar sobre cómo la masculinidad también es reproducida desde la convivencia social y comprender el panorama que enfrentan los hombres ante los mandatos que definen lo que “debe” o “no debe” ser un hombre.

Subrayó que tanto hombres como mujeres deben cuestionar esos mandatos, ya que las masculinidades forman parte de la dinámica social compartida. Asimismo, destacó que el cambio en cualquier entorno parte del amor y del respeto por el ser humano.

Durante la jornada se promovió un espacio de reflexión sobre los mandatos tradicionales asociados a “ser hombre” y su impacto en la vida personal, familiar y laboral. Se realizó un ejercicio grupal pa-



ra identificar el perfil de la persona que ejerce violencia basada en género, puntualizando que la violencia no es innata, sino una conducta aprendida y reforzada socialmente.

También se explicó que, aunque estadísticamente los hombres figuran como principales agresores, cualquier persona puede reproducir dinámicas de desigualdad y dominación. En ese sentido, se abordaron características psicológicas frecuentes en personas violentas, como baja empatía e inadecuada gestión emocional.

La formación, desarrollada en el Salón Julio Negroni, incluyó el análisis de cómo los mandatos sociales, proveer, reprimir emociones y demostrar fortaleza, generan presiones que pueden derivar en frustración y violencia, así como la revisión de datos estadísticos nacionales sobre la mayor incidencia de muertes y enfermedades evitables en hombres.

La Unidad de Igualdad de Género informó que el taller será impartido próximamente a los colaboradores de la institución, reafirmando el compromiso del ministerio con el fortalecimiento de las políticas de género impulsadas por el Gobierno.



Realizamos un taller sobre usos y características de baterías para almacenamiento de energía



Autoridades y personal técnico del MEM junto a representantes de CATL y de otras instituciones participantes.



El viceministro de Energía Eléctrica, Ricardo Guerrero, encabeza el taller sobre uso y eficiencia de baterías para almacenamiento de energía.



Equipos técnicos reciben información actualizada sobre tendencias y aplicaciones de sistemas de almacenamiento energético.

Con el propósito de propiciar un intercambio técnico especializado, realizamos un taller dirigido a especialistas del subsector eléctrico, con representantes de la empresa CATL (Contemporary Amperex Technology Co., Limited), uno de los mayores fabricantes de baterías a nivel mundial, a fin de profundizar en aspectos técnicos que no suelen detallarse en los catálogos comerciales.

«La participación directa de sus expertos permitió acceder a información actualizada y de alto nivel técnico», explicó el viceministro de Energía Eléctrica, Ricardo Guerrero.

Durante la jornada se abordaron las tecnologías, usos y características de los distintos tipos de baterías empleadas para el almacenamiento de energía, así como sus niveles de eficiencia, rendimiento y estándares de seguridad. El encuentro es-

tuvo dirigido a personal técnico del sector eléctrico nacional, ante los planes de incorporar sistemas de almacenamiento a la operación del Sistema Eléctrico Nacional Interconectado (SENI).

La iniciativa forma parte de una serie de capacitaciones orientadas a fortalecer las capacidades técnicas del sector y avanzar en la integración de soluciones de almacenamiento energético, en coherencia con la hoja de ruta del Plan Energético Nacional.

Participaron técnicos de los viceministerios de Energía Eléctrica e Innovación y Transición Energética, así como representantes de la Empresa de Transmisión Eléctrica Dominicana (ETED), la Superintendencia de Electricidad (SIE) y la Comisión Nacional de Energía (CNE).



Asociación de Servidores públicos (ASPMEM) visita Cotuí

“Agradecemos la participación de los socios y reiteramos nuestro compromiso de continuar desarrollando actividades que promuevan el crecimiento y fortalecimiento de nuestra organización”, sostuvo Fricas.



Con el objetivo de compartir informaciones relevantes y presentar los programas de trabajos y las afiliaciones, la Asociación de Servidores Públicos de nuestro ministerio (ASPMEM), realizó una actividad dirigida a los socios de la oficina de remediación en Pueblo Viejo, Cotuí.

Durante la jornada, Jesús Rafael Fricas, presidente de la asociación dio información actualizada para fortalecer el conocimiento y la participación de los socios.

“Agradecemos la participación de los socios y reiteramos nuestro compromiso de continuar desarrollando actividades que promuevan el crecimiento y fortalecimiento



de nuestra organización”, sostuvo Fricas.

La actividad contó con la participación de 45 miembros, quienes mostraron gran interés y disposición para el intercambio de ideas.

Asimismo, se generó un espacio de diálogo en el que se atendieron consultas, se aclararon dudas y se recibieron valiosas sugerencias, además se procedió a oficializar la afiliación a la asociación de forma masiva.

Este tipo de iniciativas refuerza el compromiso de nuestra asociación ASPMEM y promueve la transparencia, la comunicación efectiva y el trabajo conjunto, en beneficio de todos sus miembros.

“ El trabajo en equipo es el secreto que hace que gente común consiga resultados poco comunes. ”

IFEANYI ONUOHA



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

FOTOGRAFÍA
Cindy Ramírez, Raúl Asencio
y Vladimir Santos

DIAGRAMACIÓN
Sandy Ortiz

DISEÑO
Carlos Bernard

