

EME INGENIERIA S.A. BIC - 2024

Informe de Gestión BIC

BAJO EL ESTANDAR ISO 26000 DE RESPONSABILIDAD SOCIAL



eme.®





Contenido

1. Carta De La Gerencia
2. Nuestra Compañía
3. Nuestro Servicios
4. Objetivo Del Informe
5. Estandar Iso 26000
6. Gestión De Las Dimensiones
7. Conclusiones

1. Carta de la gerencia

Comprometidos con un
impacto que trasciende.

En nuestra organización, la ingeniería es solo el comienzo. Nuestra misión es generar valor sostenible con enfoque de triple impacto: económico, social y ambiental.

Como sociedad BIC, formamos parte de una nueva generación de empresas que eligen ir más allá del beneficio económico para contribuir activamente al bienestar colectivo.

Este compromiso se traduce en una gestión alineada con principios de responsabilidad, sostenibilidad y transparencia. A través de reportes periódicos, damos cuenta de nuestro progreso en cada una de las cinco dimensiones que definen a las empresas BIC.

Creemos en una forma de hacer empresa que transforma positivamente nuestro entorno.



2. Nuestra compañía



Introducción

Nuestra razón social cambió a EME INGENIERÍA S.A BIC. Desde el año 2021 somos parte de la Sociedades BIC un grupo conformado de empresas que aportan valor laboral, social y ambiental. Combinamos las ventajas de la actividad comercial y económica con acciones concretas para el bienestar de nuestros trabajadores, aportando a la equidad social del país y contribuyendo a la protección del medio ambiente.

El presente informe de gestión se define como una proyección de acciones a las cuáles la empresa EME INGENIERIA SA BIC se comprometió a llevar a cabo desde cada una de las dimensiones que componen la condición BIC, y la socialización de las prácticas que se vienen ejecutando para su cumplimiento.

Nosotros

En EME Ingeniería S.A. BIC nos hemos posicionado como la empresa líder en desarrollar proyectos a gran escala, que involucren diseño y construcción de redes eléctricas, redes de telecomunicaciones y sistemas de automatización, control y seguridad.

Constituida desde hace más de 44 años, EME Ingeniería S.A. BIC se ha afianzado como una empresa con cobertura nacional, líder en el suministro de herramientas tecnológicas y de logística, haciendo que los recursos y procesos administrativos y operativos de las organizaciones sean más eficientes. Contamos con el conocimiento y la infraestructura para dar apoyo en obras y proyectos de: Energías Renovables, Automatización, Control y Seguridad, Ingeniería Eléctrica, Domótica, Telecomunicaciones, Ingeniería Civil, Sistemas de Información.

Misión

Ofrecer soluciones integrales de productos y servicios con alto compromiso tecnológico, innovador y de gran impacto social, en respuesta a las necesidades de las empresas vinculadas al sector de la construcción, energético, telecomunicaciones, automatización y seguridad, ingeniería civil y sistemas de información, garantizando el crecimiento sostenible de los clientes internos y externos de la organización.

Visión

Para el año 2025 seremos la empresa líder en nuestro campo de acción en el ámbito nacional, para ser reconocida dentro del sector como modelo empresarial, aplicando estilos de gerencia participativa, gestión de calidad total y liderazgo estratégico que nos permita seguir creciendo y permeando nuevos mercados.





Valores éticos



Responsabilidad: Desarrollar con efectividad y oportunamente las tareas encomendadas.



Desarrollo Sostenible: Satisfacer las necesidades actuales haciendo uso adecuado y consiente de los recursos naturales y económicos presentes sin comprometer las necesidades de las futuras generaciones.



Iniciativa: Proponer y generar nuevas ideas, cumplir con las responsabilidades y desarrollar las tareas con excelencia, la compañía va a la vanguardia del desarrollo empresarial.



Respeto: Comprender y valorar la libertad de pensamiento y los derechos inherentes a cada persona.



Eficiencia: Ofrecer productos, bienes y servicios de calidad y garantizar su buen funcionamiento para una plena satisfacción del cliente.



Honestidad: Actuar bajo criterios de discernimiento ético en la gestión institucional.

3. Nuestros servicios



Consultoría



Diseño



Construcción



Concesiones


Green


Energy


Telco


Automation


Go


Home


Soft

4. Objetivo del informe

En cumplimiento del artículo 5° de la Ley 1901 de 2018, que establece la responsabilidad del representante legal de presentar un reporte sobre el impacto de la gestión empresarial ante el máximo órgano social y ponerlo a disposición de las partes interesadas, EME INGENIERÍA S.A. BIC tiene como objetivo con este informe dar a conocer de manera clara y estructurada las acciones y avances alcanzados durante el año 2024 en cada una de las dimensiones que definen a una sociedad de Beneficio e Interés Colectivo (BIC).





5. Estándar Seleccionado

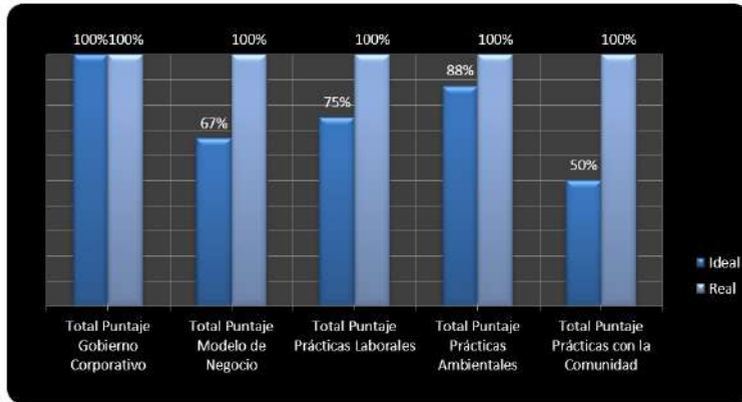
La norma ISO 26000 ofrece lineamientos que van más allá de los requisitos legales vigentes, lo que la convierte en una referencia estratégica para fortalecer las actividades de beneficio e interés colectivo (BIC) desarrolladas por la empresa. Su incorporación no solo contribuye al cumplimiento normativo, sino que también potencia la creación de valor en los distintos ámbitos en los que operamos.

En EME INGENIERÍA S.A. BIC hemos adoptado la ISO 26000 como estándar de evaluación en responsabilidad social, con el objetivo de integrar de forma coherente sus principios en nuestros sistemas de gestión certificados en calidad, medio ambiente y seguridad y salud en el trabajo (SST), avalados por ICONTEC.

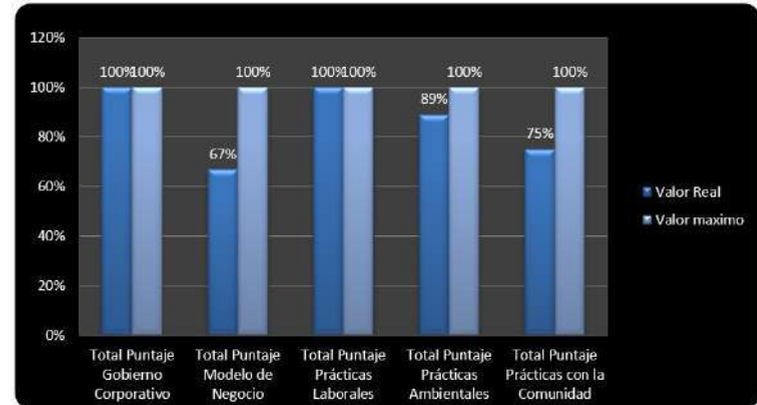
Esta elección permite alinear nuestros procesos internos bajo un marco común, al tiempo que proporciona una guía estructurada para evaluar nuestro desempeño en cada una de las dimensiones BIC. La aplicación de este estándar nos permite identificar con claridad tanto nuestras fortalezas como las oportunidades de mejora, convirtiéndose en una herramienta clave para avanzar en nuestro compromiso con la sostenibilidad y la responsabilidad social.

Con base en la herramienta de evaluación del estándar ISO 26000, el resultado obtenido para el año 2023 fue de 77% y para el año 2024 incrementamos la calificación obteniendo un 86.8 % respecto a las 5 dimensiones.

Calificación 2023



Calificación 2024



Analizando las gráficas tomadas mediante la evaluación del estándar ISO 26000 para el año 2023 y el año 2024, vemos un incremento significativo del 9.8% relacionado específicamente a las dimensiones de PRÁCTICAS LABORALES, PRÁCTICAS AMBIENTALES Y PRÁCTICAS CON LA COMUNIDAD.

En este orden, vemos reflejado esta mayor calificación debido a que, a partir del año 2024 la organización cuenta con un procedimiento de asignación salarial equitativo y competitivo como resultado de un estudio de valoración de cargos

realizado en Diciembre del año 2024.

Así mismo, EME INGENIERÍA cuenta con un cronograma para la implementación de energías renovables. En la actualidad, la organización ya desarrollo la segunda fase del proyecto de instalación de un sistema solar fotovoltaico en sus instalaciones, con el objetivo de alcanzar un ahorro del 100% en su consumo energético.

Por su parte, algunos de nuestros colaboradores activos participan en movimientos de voluntariado con la Cruz Roja y la Defensa Civil, respectivamente. Para esto, la organización les proporciona el espacio necesario para que puedan cumplir con estos compromisos significativos. Así mismo, EME INGENIERÍA hace parte de los afiliados de la ANDI, participando activamente en los comités que esta organización realiza de manera periódica. En estos espacios se socializan diversos programas de voluntariado, permitiéndonos identificar y evaluar oportunidades de participación que estén alineadas con nuestras capacidades y compromiso social.



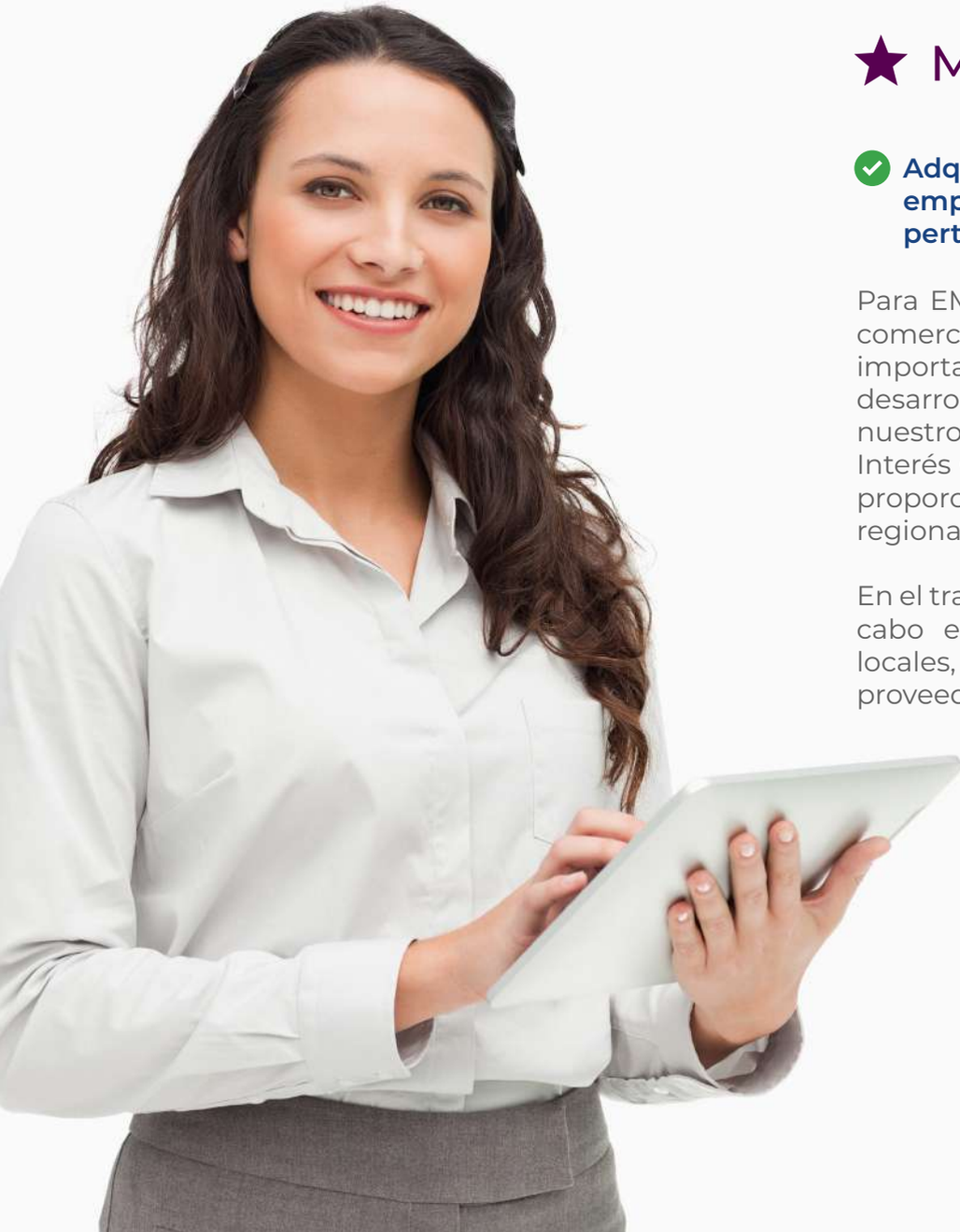
Por último, frente a la medición de la huella de carbono, a partir del año 2024 se dio inicio a este proceso, permitiéndonos cuantificar las emisiones generadas por nuestras operaciones. Esta iniciativa representa un paso clave en nuestro compromiso con la sostenibilidad ambiental, ya que nos proporciona información precisa para identificar oportunidades de mejora, establecer metas de reducción y diseñar estrategias más eficientes hacia una operación con menor impacto ambiental.



6. Gestión de las dimensiones BIC

- ★ Modelo de Negocio
- ★ Gobierno Corporativo
- ★ Practicas Laborales
- ★ Practicas Ambientales
- ★ Practicas con la Comunidad





★ Modelo de Negocio

- ✓ **Adquirir bienes o contratar servicios de empresas de origen local o que pertenezcan a mujeres y minorías.**

Para EME INGENIERIA S.A. BIC, promover alianzas comerciales con empresas locales es de suma importancia, ya que estas iniciativas contribuyen al desarrollo económico regional. En línea con nuestros compromisos hacia las Sociedades de Interés Colectivo, nos impulsamos a incrementar la proporción de adquisiciones de proveedores a nivel regional.

En el transcurso del año 2024, la organización llevó a cabo el 84% de sus compras con proveedores locales, mientras que el 16% restante provino de proveedores ubicados en otros departamentos.



**Proveedores
Locales**

84%



**Proveedores
Departamentales**

16%



- ✓ Dan preferencia en la celebración de contratos a los proveedores de bienes y servicios que implementen normas equitativas y ambientales.

La organización cuenta con un procedimiento de selección y evaluación de proveedores el cual contempla criterios de índole ambiental, sin embargo se está trabajando en la incorporación de variables asociadas a la selección de proveedores de bienes y servicios que pertenezcan a mujeres y/o minorías.

Para el año 2025 se planea adoptar una metodología para identificar a los proveedores con mejores prácticas sociales con el fin de otorgar preferencias de contratación a quienes implementen normas equitativas.

★ Gobierno Corporativo:



- ✓ **Crear un manual para los empleados con el fin de consignar los valores y expectativas de la sociedad.**

En EME INGENIERÍA S.A. BIC contamos con un Código de Ética que establece los principios, valores y lineamientos que guían el comportamiento de todos los miembros de la organización, promoviendo un actuar íntegro y responsable en el desarrollo de nuestras actividades. Este código es difundido de manera continua a través de campañas de sensibilización internas, con el objetivo de reforzar su conocimiento y aplicación en el entorno laboral.

- ✓ **Expresar la misión social de la sociedad en los diversos documentos de la empresa.**

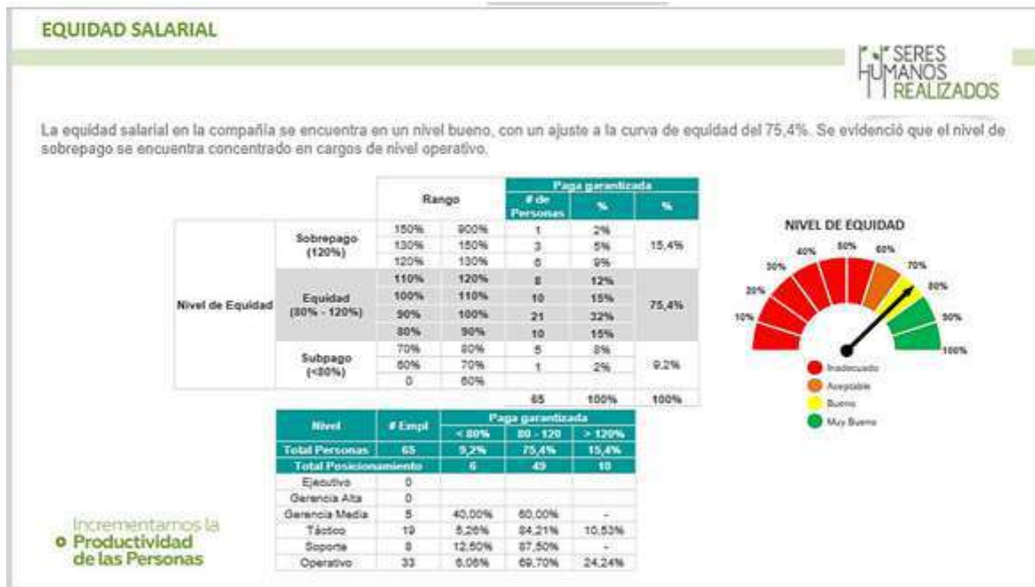
La Misión de EME INGENIERÍA S.A. BIC está presente en diversos canales de comunicación internos y externos, incluyendo el sitio web corporativo, la red profesional LinkedIn, los portafolios comerciales, el Código de Responsabilidad Social y las oficinas administrativas. Además, como parte de los procesos de inducción y reinducción, se garantiza que todo el personal conozca y comprenda la Misión institucional, reforzando su alineación con los objetivos y principios de la organización.

★ Prácticas Laborales

- ✓ Establecer una remuneración salarial razonable para sus trabajadores y analizar las diferencias salariales entre sus empleados mejor y peor remunerados para establecer estándares de equidad.

EME INGENIERIA SA BIC cuenta con un procedimiento de asignación salarial equitativo y competitivo como resultado de un estudio de valoración de cargos realizado en Diciembre de 2024, en el cual se realizó un análisis detallado de las responsabilidades asignadas y el impacto en los resultados del negocio identificando el peso relativo de los cargos de toda la compañía. Se evaluó la criticidad del impacto que tiene para la organización la rotación no deseada de cargos y se analizó la remuneración actual percibida por cada empleado y los puntos obtenidos en la valoración para el cargo que desempeña.

De acuerdo con el análisis realizado se encontró que la organización mantiene una curva de equidad en un nivel Bueno. Esto no solo es una buena práctica en términos de responsabilidad social y justicia laboral, sino que también conlleva beneficios estratégicos importantes para la organización tales como: Justicia y motivación interna, reducción de brechas salariales injustificadas, cumplimiento normativo



- ✓ **Brindar opciones de empleo que les permitan a los trabajadores tener flexibilidad en la jornada laboral y crear opciones de teletrabajo, sin afectar la remuneración de los trabajadores.**

Debido a la naturaleza de nuestras operaciones y al hecho de prestar servicios de ingeniería en distintas obras de construcción, existen ciertos puestos de trabajo cuya jornada laboral no puede ser modificada o flexibilizada, ya que deben ajustarse a los horarios y requerimientos establecidos por nuestros clientes.

No obstante, la empresa promueve esquemas de trabajo adaptables siempre que las condiciones lo permitan. Un ejemplo de ello es la posibilidad de ajustar los horarios para aquellos colaboradores que cursan estudios y requieren disponer de los fines de semana. Asimismo, al cierre del año 2024, dos empleados continúan desempeñando sus funciones bajo la modalidad de teletrabajo, como parte de acuerdos específicos establecidos en función de sus necesidades particulares y las condiciones del cargo.





★ Prácticas Ambientales

La organización cuenta con una política de gestión integral la cual es divulgada al personal dentro de la organización en cada una de las inducciones y reinducciones, así mismo es publicada en cada una de las obras desarrolladas y en la página web institucional.

Por su parte, EME INGENIERIA S.A. BIC realiza seguimiento a su sistema de gestión ambiental por medio de auditorías internas semestralmente y, para mantener su certificación ambiental bajo la NTC ISO 14001, se programan auditorías de forma anual con el ICONTEC.

Dentro del alcance de las auditorías internas del SG ambiental se incluye el cumplimiento de indicadores del manejo eficiente del agua, energía y residuos sólidos generados en el desarrollo propio del objeto social y sus respectivos planes de acción. Así mismo el plan de capacitaciones institucional incorpora dentro de su programación actividades en temas relacionados al uso adecuado y racional de nuestros recursos naturales como el agua y la energía, ahorro de papel y manejo integral de los residuos..



Para el año 2024 el consumo promedio mensual per cápita de agua fue de 1040.87 litros, resultado que cumple con la meta propuesta de consumo máximo mensual per cápita de 1250 litros, basado en los promedios mundiales publicados por la Organización Mundial de la Salud



Respecto a la generación de residuos ordinarios, el promedio del año 2024 con relación al promedio de los trabajadores y los días hábiles trabajados, fue de 0.18 kg/hab*día, cumpliendo con nuestra meta propuesta de máximo 0.3 kg/hab*día.



El promedio de generación de residuos peligrosos, en relación a los residuos ordinarios para el año 2024 fue del 1.5%, mucho más bajo al límite propuesto de 15%, lo que representa un éxito en la gestión para este indicador.

✔ Utilizar sistemas de iluminación energéticamente eficientes y otorgar incentivos a los trabajadores por utilizar en su desplazamiento al trabajo, medio de transporte ambientalmente sostenibles.

La adopción de soluciones basadas en energías renovables por parte de EME INGENIERÍA S.A. BIC responde al compromiso de la organización por mitigar el impacto ambiental derivado de sus operaciones. Como empresa dedicada a la prestación de servicios de ingeniería, nuestras actividades demandan un uso intensivo de recursos energéticos, especialmente de origen eléctrico, lo que hace indispensable la búsqueda de alternativas sostenibles.

Desde el año 2019, la compañía ha iniciado un proceso de autogeneración energética mediante la instalación de sistemas fotovoltaicos, los cuales suplen una parte significativa del consumo eléctrico. Esta iniciativa marca el inicio de un camino hacia la autonomía energética, uno de los objetivos estratégicos en nuestra gestión ambiental.

En este contexto, nuestra contribución a la reducción de la huella de carbono puede ser cuantificada de la siguiente manera:



Etapas 1: 32 Paneles Trina Solar de 375W c/u.
Total instalado 12 kWp.



Total de energía consumida por EME en 2024: 24.861 kWh/año.



Total de energía FV generada por EME en 2024: 19.263 kWh/año.



Energía aportada por el operador de red ESSA en 2024: 5.598 kWh/año.





De acuerdo a los datos anteriores, actualmente la organización tiene un ahorro energético del 77% de su consumo total, que impactan en evitar la emisión de 3.17 Toneladas Equivalentes de CO₂ al año, lo que representa la capacidad de absorción de ese gas de 158 árboles.

Durante el periodo correspondiente al año 2024, el promedio mensual de consumo per cápita de energía eléctrica fue de 96.05 kwh, frente a una meta máxima propuesta de 115 Kwh por cápita mes.

En el año 2024, EME INGENIERIA S.A. BIC implementó la segunda fase del sistema solar fotovoltaico, cuya primera fase fue construida por la compañía en el año 2019. Este sistema ha permitido autogenerar un porcentaje importante de la energía consumida en el desarrollo de sus actividades. Con este nuevo sistema, la empresa busca alcanzar la autonomía energética para el ejercicio de sus operaciones.

★ Prácticas con la comunidad

✓ Incentivar las actividades de voluntariado y crear alianzas con fundaciones que apoyen obras sociales en interés de la comunidad.

EME INGENIERÍA hace parte de los afiliados de la ANDI, participando activamente en los comités que esta organización realiza de manera periódica. En estos espacios se socializan diversos programas de voluntariado, permitiéndonos identificar y evaluar oportunidades de participación que estén alineadas con nuestras capacidades y compromiso social.

EME INGENIERIA S.A. BIC anima a sus colaboradores a respaldar iniciativas externas. Actualmente, contamos con dos empleados activos que participan en movimientos de voluntariado con la Cruz Roja y la Defensa Civil, respectivamente. La organización les proporciona el espacio necesario para que puedan cumplir con estos compromisos significativos.

Algunas de las actividades de voluntariado realizadas en el periodo 2024 fueron las siguientes:

- Capacitación a comunidad en Planes familiares de Emergencias.
- Labores de prevención y monitoreo de ríos y afluentes en el municipio de Floridablanca, durante la temporada de lluvia.
- Charlas a empresas, entornos educativos y comunidad en general, en Primeros Auxilios Básicos.
- Participación en actividades ambientales, como limpieza de fuentes hídricas y cuidados de la flora y fauna, así mismo capacitación a la comunidad sobre el cuidado de los recursos naturales.
- Participación en medios masivos de comunicación (Radio, Canales de Comunicación Oficiales de Gobernación y Alcaldía de Floridablanca), temas: Prevención y cómo actuar antes situaciones de emergencia.
- Apoyo en prevención durante eventos de afluencia masiva en Bucaramanga y Floridablanca (Conciertos, ferias, Actividades deportivas, Etc).
- Apoyo en rescates y traslados de pacientes en emergencias en el municipio de Floridablanca.



En EME INGENIERÍA S.A. BIC reafirmamos nuestro compromiso con la responsabilidad social, impulsando una cultura organizacional orientada al bienestar colectivo y al desarrollo sostenible. Conscientes del papel que desempeñamos como agentes de cambio, para el año 2025 hemos definido como objetivo estratégico el fortalecimiento de alianzas con fundaciones y organizaciones sociales.

Asimismo, incorporaremos de manera sistemática en nuestro plan de trabajo campañas de sensibilización y participación, con el fin de incentivar la vinculación activa de nuestros colaboradores en actividades de voluntariado y proyectos con impacto social positivo.

7. Conclusiones

En cumplimiento de la Ley 1901 de 2018, EME INGENIERÍA S.A. BIC presenta su informe de gestión BIC como parte del ejercicio de rendición de cuentas, reafirmando su compromiso con la transparencia y la generación de valor sostenible. Este informe constituye una herramienta clave para que nuestros grupos de interés comprendan el impacto de nuestras acciones en concordancia con nuestra misión corporativa.

A lo largo del periodo reportado, nuestras decisiones y proyectos han estado orientados a generar un impacto positivo tanto al interior de la organización como en la sociedad y el medio ambiente. En este camino, las partes interesadas —colaboradores, proveedores, clientes y aliados estratégicos— continúan siendo el eje central de nuestra gestión y la principal motivación para pertenecer al modelo de Sociedades de Beneficio e Interés Colectivo (BIC). Este modelo representa nuestra apuesta decidida por una transformación empresarial donde el bienestar colectivo prevalece sobre los intereses individuales.





Durante el periodo 2024, los resultados obtenidos mediante nuestra herramienta de evaluación reflejan un avance significativo: se logró un incremento del 9.8% respecto al año anterior. En particular, se evidenciaron mejoras sustanciales en las dimensiones de PRÁCTICAS LABORALES, PRÁCTICAS AMBIENTALES Y PRÁCTICAS CON LA COMUNIDAD. En el ámbito de Prácticas laborales, en el año 2024 la organización logro contar con un procedimiento de asignación salarial equitativo y competitivo como resultado de un estudio de valoración de cargos realizado en el mes de diciembre.

En cuanto a las Prácticas ambientales, se realizó un cronograma para la implementación de energías renovables. En la actualidad, la organización ya desarrollo la segunda fase del proyecto de instalación de un sistema solar fotovoltaico en sus instalaciones, con el objetivo de alcanzar un ahorro del 100% en su consumo energético.

Así mismo, frente a la medición de la huella de carbono, a partir del año 2024 se dio inicio a este proceso, permitiéndonos cuantificar las emisiones generadas por nuestras operaciones, y finalmente respecto a las Prácticas con la comunidad, EME INGENIERÍA SA BIC hace parte de los afiliados de la ANDI, participando activamente en los comités que esta organización realiza de manera periódica. En estos espacios se socializan diversos programas de voluntariado, permitiéndonos identificar y evaluar oportunidades de participación que estén alineadas con nuestras capacidades y compromiso social.

De cara al año 2025, la dirección ha definido nuevos desafíos y estrategias que permitirán seguir avanzando en la implementación de mejores prácticas laborales, alineadas con nuestro propósito como organización BIC. Estas acciones reafirman nuestro vínculo con la sociedad y refuerzan nuestro compromiso con la construcción de un legado de desarrollo y bienestar para el país.



eme.[®]

Sede Principal

Avenida La Rosita # 18-80
Bucaramanga, Santander

 (7) 6306440  +57 320 8658040

comercial@emeingenieria.com.co