

en línea

Revista interna de EGE HAINA | No. 28, abril de 2023

UNA ESTACIÓN MODELO

**Enriquillo estrena un
moderno cuartel
de bomberos**

**SIBA
ENERGY**

Más generación
con visión sostenible

"MI COMPROMISO ES DAR CONTINUIDAD
A LA EXCELENCIA OPERATIVA Y LA EJECUCIÓN
DE LOS PLANES ESTRATÉGICOS"

JOSÉ A. RODRÍGUEZ SILVESTRE, NUEVO GERENTE GENERAL DE EGE HAINA



Un futuro promisorio nos espera

El año 2023 inició con mucha energía y nuevos retos que nos motivan a continuar fortaleciendo nuestra visión de ser la empresa líder regional en desarrollo y gestión de energía sostenible.

En enero dimos la bienvenida formal al nuevo gerente general de EGE Haina, José A. Rodríguez Silvestre, quien de inmediato realizó un recorrido por todas las plantas y aprovechó el espacio para conversar con los equipos de trabajo acerca de su visión de futuro para la empresa.

Con esta mirada, nuestro plan de expansión continúa a toda marcha, pues en el mes de febrero se llevó a cabo la inauguración de SIBA Energy, central termoeléctrica a gas natural, y se aproxima el inicio de las operaciones de Esperanza Solar, para un total de casi 300 nuevos MW.

Otra noticia importante fue la firma de contrato de Concesión Definitiva para el inicio formal de las operaciones del nuevo Parque Solar Sajoma, que tendrá una capacidad instalada pico de 80 MW. En el mes de marzo, a propósito del Día Internacional de la Mujer y en coherencia con nuestras prácticas de derechos humanos, diversidad e inclusión, celebramos la designación de Johanna

Lluberres como la primera mujer en ser Gerente de Mantenimiento de O&M de una central, en este caso, del Parque Solar Girasol. Asimismo, nos acercamos a Juana Mora, Supervisora de Seguridad Patrimonial de la Zona Este, a quienes podrás conocer de cerca en esta edición.

Y por último, y no menos importante, nuestras comunidades han recibido desde la empresa el acostumbrado respaldo. En esta oportunidad podrán ampliar detalles sobre la donación de una nueva y moderna estación al cuerpo de bomberos del municipio Enriquillo, provincia Barahona, así como otras acciones que impactan de manera positiva a sus habitantes.

Lo antes descrito es una muestra de la constante evolución de la empresa y la manera en que asumimos cada iniciativa o proyecto: con excelencia e integridad, enfocados en el logro de los objetivos, actuando siempre de manera responsable, dinámica y comprometida, con el propósito permanente de ser equipos de alto rendimiento.

Confiamos en que disfrutarán de esta edición que nos inspira a continuar creciendo y generando electricidad para la República Dominicana de manera competitiva y sostenible.

#SoySostenible

La sostenibilidad mejora la calidad de nuestras vidas, protege nuestro ecosistema y preserva los recursos naturales para las generaciones presentes y futuras.

En el mes de febrero circuló en nuestros canales de comunicación la campaña “Soy Sostenible”, con el propósito de crear conciencia acerca de la importancia de la sostenibilidad y promover comportamientos responsables y actitudes positivas que permitan reducir el impacto de nuestro accionar sobre el planeta. En EGE Haina hacemos vivo nuestro compromiso con la sostenibilidad generando electricidad de forma eficiente y responsable con el medioambiente. En ese sentido, la estrategia de EGE Haina responde no solo a objetivos económicos, sino también sociales, ambientales y de gobernanza. Asimismo, sus acciones evidencian el compromiso de ser agente de cambio y transformación en el sector energético del país.



LA EDUCACIÓN INICIA EN CASA: PROGRAMA DE VISITA PARA COLABORADORES

Con cascos y botas de seguridad en mano, el personal de distintas áreas de la empresa completó su fase de inducción operativa visitando el Parque Solar Girasol.

En el mes de febrero, un total de 25 colaboradores de los parques eólicos Larimar y los Cocos visitaron el Parque Solar Girasol, guiados por Ramón Then, gerente de la Zona Sur, quien compartió los avances y sistemas de innovación del parque.

Esta iniciativa promueve el intercambio de habilidades cruzadas y conocimiento sobre los procesos de generación de energía, así como el desarrollo colectivo. Además, fortalece la integración y el trabajo en equipo que realizamos cada día, haciendo de EGE Haina una de las mejores empresas para trabajar en la República Dominicana.

Este programa de visitas continuará ejecutándose en todos los niveles de operación de la empresa, y se prevé que en lo adelante forme parte de los procesos de inducción de ingreso.

¡SE APROXIMA LA INAUGURACIÓN DE ESPERANZA SOLAR!

Con una inversión de 94 millones de dólares, este parque tendrá una capacidad instalada pico de 90 MW, que anualmente producirán 200,000 MWh, suficientes para abastecer la demanda de unos 83,000 hogares. Desde ya celebramos el hecho de que avanzamos hacia la meta de 1,000 nuevos MW renovables no convencionales para 2030.



SAP, EL NUEVO SOFTWARE ADMINISTRATIVO

En 2023 EGE Haina completará su migración a SAP, el nuevo sistema de administración de la empresa a través del cual automatizaremos y optimizaremos los procesos del negocio, ayudando así a la mejora de la eficiencia, a reducir los costos y aumentar la productividad. A su vez, nos brindará información en tiempo real para una mejor toma de decisiones y facilitará la colaboración y coordinación entre equipos y áreas.



LA CIFRA

325 millones de dólares

El Consejo de Directores de SIBA Energy aprobó el inicio del proceso de desarrollo y construcción del ciclo combinado de esta central termoeléctrica a gas natural, ubicada en el municipio de Boca Chica, provincia Santo Domingo. Gracias a esto, dicha central alcanzará una capacidad de hasta 280 megavatios, como resultado de la producción de energía suplementaria derivada de la recuperación del calor que escapa de las turbinas, informó Luis Mejía Brache, presidente de SIBA Energy. Cuando se concluya la segunda fase del ciclo combinado, esta central energética alcanzará un monto de inversión total de 325 millones de dólares.

Libro sobre el primer parque eólico de RD

En un concurrido acto celebrado el 10 de diciembre de 2013 realizamos el lanzamiento del libro *La energía que trae el viento: Parque Eólico Los Cocos*, un recuento escrito y fotográfico del proceso de desarrollo de esta central energética pionera en su clase en el país.

Promotores de la igualdad

EGE Haina se convirtió en 2020 en la primera empresa del sector eléctrico del país en ser reconocida con el Sello de Oro Igualando RD, otorgado por el PNUD y el Ministerio de la Mujer por promover una cultura organizacional que respeta los derechos humanos, favorece la diversidad y la inclusión.

Reconocimiento a Larimar 1

Durante la cuarta edición del Premio a la Producción Más Limpia 2017, auspiciado por el Ministerio de Medio Ambiente, recordamos que EGE Haina fue galardonada con el Premio a la Implementación Exitosa, a propósito del Parque Eólico Larimar 1, dentro de la categoría Energía Renovable.



EGE HAINA, HACEDORA DE HISTORIAS

Dando continuidad a nuestro mini álbum fotográfico, en nuestra edición No. 28 compartimos seis estampas que han inmortalizado momentos únicos e importantes para la empresa. Si cuentas con algunas fotografías en tus archivos personales, puedes compartirlas con nosotros a través del correo, comunicacioneh@egehaina.com. Viajemos juntos en el tiempo. ¡Disfruten la selección!



120 MW renovables

En 2021, la empresa inauguró el Parque Solar Girasol, consolidando su liderazgo en las Antillas en energía renovable no convencional. El mismo, localizado en el municipio Yaguajay, provincia San Cristóbal.

La seguridad no se negocia

En 2019, un equipo de colaboradores de EGE Haina participó en la Primera Competencia de Brigadas de Emergencias, realizada en el parqueo del Ministerio de Trabajo en el marco de la Semana de Seguridad y Salud en el Trabajo.

Girasol, referente internacional

Los reconocimientos nos impulsan a seguir adelante. El pasado 2022, el Foro de Energía Renovable del Caribe reconoció al Parque Solar Girasol como el Mejor Proyecto Energético a Gran Escala de 2022.

LAS RENOVABLES LLEGAN A SAJOMA

EGE Haina sigue consolidando su liderazgo en el desarrollo de proyectos de energía renovable, en esta oportunidad, gracias a la construcción del Parque Solar Sajoma



Para la firma del contrato de construcción estuvieron presentes, José A. Rodríguez, gerente general de EGE Haina, y Julio Fuenzalida, director nacional de ELECNOR.

Esta central evitará la importación de aproximadamente 244,000 barriles de petróleo, así como la emisión a la atmósfera de 90,000 toneladas de CO2.



El corazón del plan de crecimiento de EGE Haina apunta a la generación eléctrica a partir de fuentes renovables. No es sorpresa entonces que, durante los últimos años la empresa ha emprendido y materializado proyectos en este sentido. El más reciente, el Parque Solar Sajoma, que será construido por Elecnor, una de las principales empresas de ingeniería e infraestructura del sector eléctrico.

Se trata de un parque de energía solar de gran escala y última generación que se extenderá sobre un terreno de 140 hectáreas en el municipio de San José de las Matas, provincia de Santiago. Esta central tendrá una capacidad instalada pico de 80 MW, que permitirá producir anualmente 148,000 MWh, suficientes para abastecer la demanda de unos 60,000 hogares cada año.

POR TODO LO ALTO. El Parque Solar Sajoma estará ubicado en la Cordillera Central de la República Dominicana, a una altura aproximada de 490 metros sobre el nivel del mar, convirtiéndose en la central fotovoltaica localizada a mayor altura en el país. Además, es el tercer proyecto en construcción más grande de la República Dominicana, precedido por el Parque Solar Girasol y Esperanza Solar, ambos de EGE Haina.



Representantes de EGE Haina y de la CNE durante el acto de firma.

Transición energética en RD

El pasado mes de marzo, EGE Haina y la Comisión Nacional de Energía (CNE) firmaron el contrato de concesión definitiva que otorga los permisos de ley para el inicio formal de las operaciones del nuevo Parque Solar Sajoma. El acuerdo contempla las regulaciones y plazos correspondientes a esta obra de generación eléctrica a partir de energía solar y fue suscrito entre José A. Rodríguez, gerente general de EGE Haina, y el director ejecutivo de la CNE, Edward Veras.

La fase actual de construcción tendrá una duración de doce meses y se requerirá la contratación de hasta 600 personas, en su mayoría mano de obra local radicada en las comunidades cercanas al proyecto.



CONVERSANDO CON...

JOSÉ A. RODRÍGUEZ SILVESTRE

Gerente General de EGE Haina

Desde el pasado 1 de enero de 2023, José A. Rodríguez Silvestre funge como gerente general de EGE Haina. A lo largo de su carrera de 16 años en la empresa, Rodríguez Silvestre se ha ganado la admiración, el respeto y el aprecio de todos por su amplio conocimiento de la compañía y del sector eléctrico, sus ideas innovadoras y los logros que ha obtenido en el desarrollo de nuevos proyectos. Con él conversamos acerca de los planes y retos tras asumir este importante rol en la empresa.

❶ **¿Cómo te sientes en esta nueva posición?** Muy honrado de poder seguir aportando a la empresa desde este rol. Es un nuevo reto que asumo con mucha responsabilidad y con la seguridad y el orgullo de contar con todo el equipo de EGE Haina.

❷ **¿Cuál es tu impresión de EGE Haina como gerente general? ¿Podrías describir la empresa en tres palabras?** Excelencia, compromiso y dinamismo. En apenas tres palabras pudiera decir también que EGE Haina es lo máximo!

❸ **¿Cuáles serán tus principales retos como nuevo gerente general de EGE Haina?** Seguir asegurando la excelencia operativa que nos caracteriza y, a la vez, continuar con la ejecución del plan estratégico en el que adicionaremos 1,000 MW de renovables y 400 MW de generación a gas natural al 2030.

❹ **¿Cómo valoras el crecimiento que está experimentando la empresa en estos últimos años?** Sin duda ha sido un crecimiento espectacular y ha sucedido gracias al gran equipo que tenemos, junto a la visión y el apoyo que hemos recibido de nuestros accionistas. Hemos incorporado nuevas tecnologías de punta que nos hacen los líderes en el mercado. El equipo ha sabido desarrollarlas y operarlas exitosamente.

❺ **A mediano plazo, ¿cuáles son los temas principales en los que EGE Haina pondrá el foco de atención?, ¿algún dato novedoso que puedas contarnos como primicia?** Incorporar al Parque Solar Esperanza como nuestra nueva operación renovable y a Siba Energy como nuestra nueva operación térmica. Seguiremos actuando apegados a la integridad, comprometidos con los resultados y las mejoras permanentes, con la sostenibilidad y con el bienestar de nuestra gente.

❻ **¿Qué ha sido lo más desafiante y emocionante de tu carrera en el**

sector eléctrico, y en particular, en EGE Haina? Me inicié en el sector eléctrico en el 2002, con el desarrollo de Sultana del Este. Formar parte de esa evolución donde nos entregaron viejas e ineficientes operaciones de calderas HFO y desde ahí renovar nuestro parque con tecnología de punta renovable, motores recíprocos y turbinas de gas de última generación, ha significado un gran viaje que me llena de satisfacción por lo mucho que hemos logrado y estoy sumamente entusiasmado por todo lo que seguiremos construyendo juntos.

❼ **¿Cómo defines el liderazgo o cuál es tu estilo de liderazgo?** Entiendo que el liderazgo es la habilidad de inspirar a una persona o un grupo para lograr una meta común. En EGE Haina nuestro propósito es continuar produciendo KWhs de una manera segura, confiable y sostenible. Espero poder servir a nuestro equipo para seguir logrando las metas, como lo hemos hecho de manera exitosa desde nuestra fundación.



Visita a las plantas de EGE Haina

Asumidas sus funciones y como parte de su plan de trabajo, el nuevo gerente general realizó un recorrido por todas las centrales, lo que le permitió evaluar el estatus de las áreas y estructuras de las distintas localidades y aprovechó para conversar con sus equipos de trabajo, a quienes comunicó su política de puertas abiertas y visión de futuro para la empresa.

VASTA EXPERIENCIA. José A. Rodríguez Silvestre es ingeniero eléctrico y cuenta con un MBA. Sus conocimientos y experiencia profesional lo hacen un líder idóneo para seguir impulsando el crecimiento de EGE Haina y su avance hacia la sostenibilidad.



SIBA ENERGY ABRE SUS PUERTAS A UNA PRODUCCIÓN AMIGABLE CON EL MEDIOAMBIENTE

Con una inversión privada de 225 millones de dólares, esta central contribuirá al desarrollo del país con 210 megavatios de nueva energía.

El sector eléctrico dominicano avanza de manera firme y segura. Lo dicho queda demostrado con las últimas inversiones realizadas en el país en materia energética, y de manera especial con la recién inauguración de SIBA Energy, propiedad del consorcio SIBA Energy Corporation, integrado por la Empresa Generadora de Electricidad Haina (EGE Haina), SGN Energía y Monte Río Power Corporation, empresas nacionales de larga trayectoria en los mercados eléctricos y de energía.

Esta central tiene una capacidad nominal de 210 megavatios en su primera etapa de operación, de ciclo abierto. En lo adelante, con el desarrollo del ciclo combinado, alcanzará una capacidad de hasta 280 megavatios, como resultado de la producción de energía adicional, por la recuperación del calor de escape de las turbinas.

ESTRATEGIA

SIBA Energy inyectará potencia y energía al Sistema Eléctrico Nacional Interconectado mediante contratos a largo plazo con las empresas distribuidoras (EDENORTE, EDESUR y EDEESTE), resultado de un proceso de licitación pública internacional implementado por el Gobierno dominicano, como parte de su estrategia para atender el crecimiento en la demanda energética del país.

El proyecto ha sido financiado en su etapa inicial por el Fondo de Inversión Cerrado Libre para el Desarrollo de Infraestructuras Dominicanas I, liderado por la Sociedad Administradora de Fondos de Inversión Universal, S.A. (AFI Universal). La entidad financiera internacional CIFI Asset Management actúa como gestora del financiamiento.



SUS CARACTERÍSTICAS. SIBA contempla doce turbinas a gas natural, con capacidad alterna de operar con diésel e hidrógeno. Se trata de unidades modelo Titan, de última generación, fabricadas por Solar Turbines, filial del grupo Caterpillar. En la actualidad existen más de 16,000 turbinas Titan operando en 100 países. Las mismas trabajan de forma silenciosa, sin vibraciones y con niveles de emisiones de gases que alcanzan apenas un 11 % de los límites máximos permitidos por la normativa nacional. Estos equipos modulares, de rápida instalación, resultan ideales para producir energía eficiente con un bajo impacto ambiental.

En el mismo tenor, cabe destacar por igual que la rápida capacidad de arranque de las turbinas, combinada con su flexibilidad para operar en bloques, convierten a SIBA Energy en una adición ideal para el sistema eléctrico nacional, en tanto puede contribuir a suplir la creciente demanda de electricidad y a modular las necesidades de picos en la demanda, a complementar la generación de energías renovables y a actuar de reserva para emergencias por fallas y mantenimientos programados de otras centrales.

“Suplidores de equipos, ingenieros, contratistas y sub-contratistas han realizado una gran obra rompiendo los récords para la instalación de una central eléctrica de esta magnitud en el país. Todo, mientras nos han asegurado una construcción bien hecha, cumpliendo con todas las normas de seguridad y calidad”. Elena Viyella de Paliza, representante de Monte Río Power Corporation.

Durante la construcción de esta primera fase de ciclo simple se generaron 400 empleos directos y 1,200 empleos indirectos.

Esta central es propiedad del consorcio Siba Energy Corporation, integrado por EGE Haina, SGN Energía y Monte Río Power Corporation. La asociación de estas empresas permitió cumplir en tiempo récord el compromiso de desarrollar Siba Energy.



El ministro de Energía y Minas, Antonio Almonte, valoró positivamente la importancia de este proyecto para el Sistema Eléctrico Nacional Interconectado (SENI).



El presidente de la República, Luis Abinader, en compañía de miembros de la mesa de honor, hizo el tradicional corte de cinta que dejó formalmente inaugurada esta central.



“Por sus características, esta central viene a respaldar el sistema eléctrico dominicano con unidades silenciosas, flexibles y de impresionante capacidad de respuesta”. Luis Mejía Brache, presidente de SIBA Energy.



Por un mejor futuro energético

EGE Haina participó en Caribbean Energy Conference, una cita que reunió a diversos actores del sector, a nivel regional, quienes plantearon las fortalezas y oportunidades a las que se enfrentan las generadoras.

Representantes de las empresas más importantes del sector eléctrico del Caribe, Norteamérica y Sudamérica se unieron a la celebración de “Caribbean Energy Conference”, que en su edición 2023 se llevó a cabo en el país, y en la que EGE Haina tuvo participación.

Caribbean Energy Conference es el primer evento de energía que ofrece informaciones críticas sobre la transformación de la energía en la región, con la participación de una red de trabajo, negocios y colegas que representan a más de 20 países alrededor del mundo.

Como parte de la agenda de este encuentro, nuestro gerente general, José A. Rodríguez, participó en el panel “Expansión y mejora de la generación de energía en la República Dominicana”, donde conversó acerca del papel de las energías renovables, la eficiencia energética a nivel nacional y sobre estrategias para potenciar su desarrollo, tomando en consideración los desafíos de la creciente demanda de energía eléctrica local.



¡Somos un referente del sector eléctrico nacional!

La revista Mercado reconoce a EGE Haina como la empresa que goza de mayor prestigio en materia de energía, en la República Dominicana.

Por cuarto año consecutivo, EGE Haina ha sido seleccionada como la empresa más admirada del sector energético dominicano, de acuerdo con la investigación que realiza cada año la revista Mercado.

El estudio, difundido en la reciente edición de la publicación “Empresas más admiradas 2022”, evalúa el prestigio corporativo de compañías dominicanas pertenecientes a diversos sectores de la economía nacional, tomando en consideración los criterios: innovación, capacidad gerencial, solidez económica, capacitación para sus empleados, servicio al cliente, responsabilidad social empresarial, tecnología y calidad.

En EGE Haina recibimos con satisfacción este reconocimiento que nos motiva a seguir generando electricidad para el país de manera competitiva y sostenible.

Educar para inspirar: recorrido por Girasol

Estudiantes de UNAPEC y Purdue University realizan recorrido guiado en el Parque Solar Girasol.



Un grupo de estudiantes de la Universidad APEC y Purdue University (Indiana, Estados Unidos), visitaron las instalaciones del Parque Solar Girasol, con el fin de conocer los procesos de generación de energía sostenible, como parte del programa de visitas y movilidad internacional de la Escuela de Ingeniería de la citada casa de estudios nacional. Johanna Lluberres, gerente de Operaciones y Mantenimiento, recibió a los estudiantes de las carreras de ingeniería eléctrica, electrónica, robótica y mecánica, al tiempo que resaltó las bondades del Parque Solar Girasol, sus avances tecnológicos y su compromiso con la sostenibilidad. Durante la visita, tanto los estudiantes como los maestros presentes pudieron conocer cómo opera el parque, los detalles técnicos y las condiciones geográficas que hacen de Girasol la mayor central de energía fotovoltaica de las Antillas.



EGE HAINA DICE “PRESENTE” EN EL LATAM FUTURE ENERGY

Con representantes de México, América Central y el Caribe, el encuentro sirvió de escenario para ponderar la realidad del sector y vislumbrar su futuro.

En esta ocasión, la República Dominicana fue la sede elegida para llevar a cabo este encuentro, en el que representantes del sector público y privado se unieron para debatir y analizar el estado de la energía solar fotovoltaica; el panorama de inversiones de eólica *on-shore* y *off-shore*; la estrategia de fabricantes y especialistas para propiciar la competitividad en el sector, así como las alternativas de financiamiento y tendencias en esquemas contractuales para proyectos de energías renovables e hidrógeno verde.

Durante el encuentro, Ricardo Estévez Mejía, gerente senior de Desarrollo de EGE Haina, participó como panelista, destacando las oportunidades de la energía eólica en la República Dominicana: “La meta establecida por el país es de un 25 % de energía renovable para el 2025. Actualmente hay proyectos concesionados que pueden ayudar a su cumplimiento. Esperamos que en el proceso competitivo de licitación y subasta se tome en cuenta que la energía eólica es vital y necesaria para el sistema eléctrico nacional”, manifestó Estévez.

El evento contó con la asistencia de autoridades del gobierno, entidades financieras, organismos reguladores, distribuidores, fabricantes y desarrolladores de proyectos de tecnología renovable, locales e internacionales.





Juana Esther Mora Tejeda

Supervisora de Seguridad Patrimonial, Zona Este

“En EGE Haina nos tratamos con respeto y ejercemos el mismo rol sin distinción de género”.

DE CERCA

Ser mujer para ti es... una bendición.

La seguridad es... lo primordial.

El día inicia cuando... doy gracias a Dios por un nuevo amanecer.

Tu familia es... mi motor para levantarme todos los días.

Un día soñado... cuando pueda visitar la India.

Indispensable para el trabajo... el café.

Una frase... Lo que no se logra con amor, no se logra con nada.

En esta oportunidad conversamos con una mujer fuerte y trabajadora que ha venido sentando un precedente en el área de seguridad corporativa. En el 2008, Juana Mora ingresó a la Fuerza Aérea de la República Dominicana con tan solo 18 años, siendo parte de la tercera generación de mujeres graduadas. Además, de su carrera militar, es egresada de la Universidad del Caribe, con el título de Licenciada en Mercadeo. En octubre de 2022 ingresó a EGE Haina, convirtiéndose así en la primera mujer en ocupar la posición de Supervisora de Seguridad Patrimonial.

🗨️ **¿Cómo llegas a EGE Haina?** Trabajaba en otra empresa como supervisora del personal de seguridad, donde también fui la primera fémina que aceptaron en esta área. Siempre he dicho que, hay que ver lo que Dios le tiene a uno en el camino; si tenemos una oportunidad, aprovecharla. Y así fue como continué buscando y para sorpresa mía, me acerqué a la empresa y aquí estoy.

🗨️ **¿Cómo describirías tu trabajo?** Es un reto, pero a la vez una satisfacción y felicidad el pertenecer a un departamento donde casi no hay personal femenino y ver cómo al mismo tiempo no hay distinción entre hombres y mujeres. En esta área trabajamos por la seguridad general de todas las instalaciones de las plantas y perímetros correspondientes. Nos encargamos de asegurar los activos de EGE Haina y prevenimos cualquier intento de atentado.

🗨️ **¿Qué significa pertenecer a la familia EGE Haina?** Para mí, EGE Haina es paz, una familia. En el poco tiempo que tengo en la empresa, tanto con el equipo de seguridad patrimonial como con el resto de los empleados, nos hemos compenetrado. Dicha convivencia, buen ambiente y paz que proyecta me hace sentir que estoy en familia.

🗨️ **A lo largo de tu carrera, ¿cuál ha sido tu mayor reto?** Que no se enfoquen en mi físico, por el hecho de ser mujer, sino por el valor que tengo, por mis habilidades, por las funciones que ejecuto y por mi desempeño. Ese ha sido el mayor reto, romper con estos prejuicios y que dejen de juzgar por cómo te ves o por lo que tienes, y no por lo que en verdad vales. Romper estas barreras toma tiempo, pero sé que podemos lograrlo.

🗨️ **¿Cómo has superado esos retos, en un área que culturalmente y por muchos años ha sido liderada por hombres?** Lo primero es dar el ejemplo y trabajar en equipo. Predicar con el ejemplo no es fácil, porque somos humanos y a veces podemos fallar, pero es la mayor guía para quien va siguiendo nuestros pasos.

🗨️ **Un mensaje para la mujer del siglo XXI...** Con disciplina, constancia y valores, los sueños se hacen realidad. Cuando lo visualizas y trabajas para eso, el universo se alinea en favor de esto. Busca las oportunidades y sal de tu zona de confort.

Johana Lluberes Ramírez

Gerente de Operaciones y Mantenimiento, Parque Solar Girasol

“Ser la primera mujer en O&M, en EGE Haina, me motiva a servir de inspiración a futuras generaciones”.



DE CERCA

Una mujer es capaz de... lograr lo que se proponga.

Tres valores esenciales... responsabilidad, respeto y compromiso.

Girasol representa para ti... el inicio de una trayectoria.

Libro favorito... *Padre rico, padre pobre*, de Robert Kiyosaki.

Un pasatiempo... jugar tenis.

Tu mayor influencia... mis padres. Me enseñaron a hacer que las cosas sucedan, a no quedarme sentada y esperar que las cosas pasen.

Johana Lluberes se unió al equipo de EGE Haina en 2021 como planificadora y analista de operaciones, previo a la puesta en servicio del Parque Solar Girasol. Desde entonces ha sido clave en la elaboración de todos los procedimientos de operaciones y mantenimiento de esta central, al punto de convertirse en la primera mujer en ocupar una gerencia de Operaciones y Mantenimiento en la empresa. A propósito de la conmemoración del Día Internacional de la Mujer entrevistamos a Johana Lluberes, ingeniera electrónica graduada Magna Cum Laude (Universidad O&M), con una maestría en Logística y Dirección de Operaciones (Universidad de Murcia, España), para hablar de su experiencia y de los retos y desafíos de las mujeres en el campo de estudio de la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.

🗨️ **¿Cómo describirías tu crecimiento profesional en EGE Haina?** Ingresé en el 2021 como planificadora y analista de operaciones. Realmente fue un crecimiento bastante rápido, desde que llegué a EGE Haina me sentí muy cómoda y en familia con todo el equipo. Ramón Then y Otoniel Pujols siempre me han apoyado e instruido. Y aunque desde antes estuve vinculada al sector, es mi primera vez trabajando en una planta de generación como tal. La curiosidad fue creciendo y saciándose hasta que hoy día puedo decir que imanejo una planta!

🗨️ **¿Qué representa para ti Girasol?** Me siento orgullosa de laborar en EGE Haina, pero sobre todo en Girasol. Estoy aquí desde sus inicios, desde que empezaron a construir las estructuras, a montar los paneles y realizar las pruebas. Ahora lo veo funcionando y me digo, yo también fui parte de esto, del parque solar más grande del país.

🗨️ **Eres la primera mujer en ocupar una gerencia de operaciones y mantenimiento en EGE Haina ¿Qué representa este logro para ti?** Me siento honrada de recibir dicha titulación, ser la primera mujer en EGE Haina en ocupar una Gerencia de O&M. Es un hito, no sólo para mí, sino para las mujeres que vienen detrás, que se cuestionan si realmente estudiar una carrera técnica les brindará oportunidades de desarrollo y crecimiento. A veces las consideraciones en el área industrial son limitadas, se cuestiona si realmente la mujer podrá alcanzar la capacidad física y mental requeridas para la operación y mantenimiento de una central fotovoltaica. Para esas mujeres que tal vez se encuentran con dudas de si entrar a la industria por temas de igualdad, este logro es un sí se puede, con trabajo, esfuerzo y dedicación.

🗨️ **A propósito del Día Internacional de la Mujer, celebrado el pasado 8 marzo, este año, el lema sugerido por la ONU fue “Por un mundo inclusivo: Innovación y tecnología para la igualdad de género”. ¿Cuáles consideras son los mayores retos para las mujeres en STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas)?** Soy de las que considera que, si te lo propones, lo logras. Una cosa es la percepción que tengan los demás y otra lo que tú creas que puedes hacer. Entiendo que las mujeres tenemos la capacidad, así como los hombres. Cada día nos sumamos a las áreas de tecnología y energía. Poco a poco vamos asumiendo cargos donde el porcentaje de mujeres era mínimo, lo cual demuestra que podemos alcanzarlo y que tenemos la capacidad de hacerlo.

ENRIQUILLO ESTRENA NUEVA ESTACIÓN DE BOMBEROS

EGE Haina dona un nuevo y moderno cuartel a este importante organismo de socorro, en la Zona Sur del país.



De seguro, muchos recuerdan la campaña interna, “La seguridad no se negocia. Prevenir es la clave”, que promueve el trabajar siempre de manera confiable y segura, enfocados en garantizar en todo momento el bienestar físico e integral de cada uno de nuestros colaboradores y relacionados. Continuamente mantenemos vivo este compromiso a través de acciones diarias que involucran no solo a la organización, sino también a las comunidades donde tenemos presencia. De ahí la importancia de nuestro programa de fortalecimiento a los organismos de socorro que desarrollamos desde más de una década.

A propósito de lo anteriormente dicho, EGE Haina entregó a las autoridades competentes del municipio de Enriquillo, provincia Barahona, su nueva estación de bomberos.

Durante el acto de entrega de llaves, Ginny Taulé, directora senior de Comunicaciones y Sostenibilidad de EGE Haina, destacó que EGE Haina ha invertido más de 40 millones de pesos en el fortalecimiento de los cuerpos de bomberos, quienes tienen como misión el preservar vidas, atender emergencias y gestionar riesgos. “En los últimos años la empresa ha donado tres estaciones de bomberos, dos equipos de aire puro, mobiliario, uniformes, herramientas, reparaciones de camiones, asesorías y capacitaciones”, sostuvo.

Con una inversión de 13 millones de pesos, la nueva edificación de 713 metros cuadrados, está dotada de todas las facilidades y áreas necesarias para el buen desempeño de las actividades del organismo de socorro y su red de voluntarios, como son: hangar para camión bomba, oficinas para oficiales, áreas de



EGE Haina ha invertido más de 40 millones de pesos en el fortalecimiento de los cuerpos de bomberos, desde la instauración de este programa de ayuda.

Con esta nueva entrega al municipio de Enriquillo, la empresa suma un total de tres estaciones de bomberos construidas en distintas localidades del país.



Las instalaciones responden a necesidades fundamentales para la debida logística de las operaciones.



operaciones y de atención a la comunidad, depósito de herramientas y equipos, cocina, comedor, gazebo multiuso, habitaciones para el personal, baños, lavaderos.

Además, como parte de la obra, se habilitaron oficinas para el funcionamiento de la Defensa Civil y la Cruz Roja, así como un pozo suministro de agua, con la finalidad de garantizar el abastecimiento de este recurso para el buen desarrollo de las labores de los bomberos, y un sistema de drenaje de agua de lluvias.

Gracias a este aporte, el municipio de Enriquillo cuenta en lo adelante con un cuartel acorde a los lineamientos requeridos para la loable labor que realizan, lo que en definitiva se traduce en seguridad para todos y cada uno de sus habitantes.

“Esta edificación para una comunidad como Enriquillo representa un modelo de estructura para una operación eficiente. Por sus características se encuentra entre las 10 mejores del país y se convertirá en un punto central de manejo de crisis y contingencia del Sur”. Coronel Rafael Javier Bueno, especialista en respuesta a emergencias y asesor del programa de fortalecimiento de los cuerpos de bomberos de EGE Haina.

“Entregamos al cuerpo de bomberos de Enriquillo un nuevo cuartel, moderno y funcional, a la altura de los mejores del país, para favorecer la eficiencia de su labor y colaborar así con la seguridad de los ciudadanos”. Ginny Taulé, directora senior de Comunicaciones y Sostenibilidad de EGE Haina.



ARTE Y COLOR SE APODERAN DE LA ENTRADA DE YAGUATE

Con el auspicio de EGE Haina, la Alcaldía de Yaguajay edificó un parador fotográfico que destaca la identidad de esta comunidad.



EGE Haina también ha contribuido al fortalecimiento de la comunidad con diversos aportes, entre ellos, la construcción de un centro de atención primaria y de un drenaje pluvial, así como una cancha deportiva en beneficio de sus habitantes.

Durante nuestros viajes por las carreteras del país, el toparnos con letreros identitarios en las entradas de cada pueblo o región se ha convertido en una insignia por excelencia, con el que las comunidades propician una cálida bienvenida a sus visitantes, promueven el turismo y mejoran el entorno visual. Y en lo adelante, Yaguajay no será la excepción. El pasado mes de enero, fue inaugurado su parador fotográfico, gracias a la colaboración de EGE Haina. Diseñado por el arquitecto Alfredo Vallejo, la inscripción de Yaguajay y los muros de su entorno se destacan por sus hermosos dibujos, compuestos de atractivos naturales, culturales e industriales de la zona. Durante el acto de inauguración, Ginny Taulé, directora senior de Comunicaciones y Sostenibilidad de EGE Haina, expresó la satisfacción de la empresa por los proyectos sociales realizados en alianza con la Alcaldía de Yaguajay desde el inicio de la construcción del Parque Solar Girasol. Mientras que la alcaldesa Rosa Peña, agradeció a EGE Haina por el apoyo que brinda para desarrollar obras que llenan de orgullo a la gente de Yaguajay.



CONECTAR CON LA TRADICIÓN PARA LLEVAR ALEGRÍA

Con motivo del Día de los Reyes Magos, EGE Haina entregó juegos educativos en las comunidades Los Block, Las Salinas y La Montañita, en Barahona.

Pasadas las festividades navideñas llega la ilusión propia del Día de los Reyes Magos, una celebración que recuerda el hecho de que tres Reyes Magos de Oriente llegaron con regalos al portal de Belén para adorar a Jesús, el hijo de Dios.

En nuestro país es tradición entregar juguetes a los niños para conmemorar este día. Y para EGE Haina, mantener viva las tradiciones y contribuir con la educación de los niños es fundamental.

En esta ocasión, a través de las iniciativas de acción social desarrolladas por la institución, cientos de niños de las comunidades Los Block, Las Salinas y La Montañita, en Barahona, recibieron juegos educativos durante un encuentro en el que también disfrutaron de un sano espacio de entretenimiento. Y es que, como apunta el informe *Aprendizaje a través del juego*, elaborado por The Lego Foundation, con el apoyo de UNICEF, “El juego sienta las bases para el desarrollo de conocimientos y competencias sociales y emocionales claves. A través del juego, los niños aprenden a forjar vínculos con los demás, y a compartir, negociar y resolver conflictos, además de contribuir a su capacidad de autoafirmación”.

EGE HAINA, ALIADA DE LA EDUCACIÓN TÉCNICA

La empresa auspició la remodelación del Centro Comunitario de Juancho, ubicado en la provincia Pedernales.

La génesis del Programa de Responsabilidad Social de EGE Haina contempla como uno de sus pilares, la educación, dada su importancia para el desarrollo sostenible de la nación. Múltiples acciones se han emprendido desde la empresa en este sentido, entre las que se destaca su recién contribución a la reapertura del Centro Comunitario de Juancho, a través de la cual EGE Haina fortalece su programa de formación técnica en alianza con INFOTEP, en las localidades del país donde tiene presencia. Durante el acto de reapertura, al que asistieron representantes de la organización, de la comunidad de Juancho y del INFOTEP, desde EGE Haina aseguramos que este espacio seguirá siendo sede para acoger reuniones de la comunidad y realizar capacitaciones en instalaciones cómodas y adecuadas. Fue también una oportunidad para reafirmar nuestro compromiso con fomentar el empleo, la generación de ingresos en las comunidades y el desarrollo profesional de sus miembros.



Entrega de certificados

El acto sirvió de escenario para llevar a cabo la graduación y entrega de certificados a los jóvenes que cursaron los programas impartidos el pasado 2022 en la región Sur del país. Un total de 302 jóvenes se capacitaron en distintas áreas, entre ellas: instalaciones eléctricas, operaciones básicas de programas de oficina y emprendimiento.



Nueva central termoeléctrica a gas natural



FLEXIBLE

CONFIABLE

SOSTENIBLE