

## EGE HAINA EN SÍNTESIS GRI 3-3, GRI 201-2



### FILOSOFÍA CORPORATIVA

Compañía de generación eléctrica orientada a contribuir con el desarrollo y el equilibrio del sector eléctrico dominicano.

**Misión:** generar electricidad para la República Dominicana de manera competitiva y sostenible.

**Visión:** ser líder en desarrollo y gestión de energía sostenible.

**Valores:** excelencia, compromiso, integridad e iniciativa.



### EMPRESA 100% DOMINICANA

Es la mayor y más exitosa empresa público-privada de la República Dominicana.

Fundada por la Ley de Reforma de la Empresa Pública, el 28 de octubre de 1999.

Principal empresa mixta del país (50% pública y 50% privada).

Su capital es 100% dominicano.

Ha pagado al Estado 1,082 millones de dólares en dividendos e impuestos entre 1999 y 2022.



### INVERSIÓN Y FINANCIAMIENTO

La empresa ha invertido más de 1,272 millones de dólares en centrales de generación eléctrica.

Desde el año 2011, en la República Dominicana se han instalado 3,454 MW de nueva capacidad eléctrica. EGE Haina desarrolló y opera casi el 20% de esta capacidad.

Es el mayor emisor privado de bonos corporativos en el mercado local de capitales.

Ha obtenido más de 1,200 millones de dólares en financiamiento desde el año 2009 (la mitad de esta suma se logró a través de emisiones locales exitosas).

En 2021, EGE Haina se convirtió en el primer emisor de bonos verdes del Mercado de Valores de la República Dominicana y en el primer emisor dominicano de un bono vinculado a la sostenibilidad en los mercados internacionales.

Su posición financiera está respaldada por varias calificaciones crediticias internacionales de largo plazo, entre ellas «Ba3 estable» por Moody's y «BB- estable» por Fitch Ratings.



### ESTRATEGIA 2020-2030

Desarrollar 1,000 MW de fuentes renovables no convencionales (eólica y solar fotovoltaica).

Desarrollar 400 MW de generación eléctrica con gas natural.

Optimizar algunos activos existentes, convirtiéndolos a gas natural.



### LÍDER DE LAS ANTILLAS EN ENERGÍA RENOVABLE

Es el mayor productor de energía renovable no convencional de las Antillas.

Ha instalado 387 MW de energía renovable desde el año 2011, en cuatro parques eólicos y tres parques solares.

La capacidad eólica instalada de la empresa es de 175 MW para una producción anual aproximada de 550,000 MWh.

La capacidad solar fotovoltaica instalada de la empresa es de 211 MW para una producción anual estimada de 440,000 MWh.

Con su capacidad renovable instalada en parques eólicos y solares, EGE Haina tiene el potencial de evitar anualmente la emisión de 600,000 toneladas de CO<sub>2</sub> y de ahorrar la importación de 1,630,000 barriles de petróleo.



### EXCELENCIA EN LAS OPERACIONES

Opera 1,149 MW generados con una matriz de generación diversificada que incluye gas natural (37.2%), eólica y solar (34.7%), fueloil (23.4%) y carbón (4.7%).

Las 13 centrales de generación operadas por la empresa están distribuidas en las provincias Santo Domingo, San Pedro de Macorís, San Cristóbal, Barahona, Pedernales y Valverde.

En 2022 EGE Haina produjo alrededor del 13% de la energía utilizada por el Sistema Eléctrico Interconectado Nacional (SENI) y suministró el 24% del consumo de energía de los usuarios no regulados mediante contratos.

También, produjo la totalidad de la energía que consume el sistema aislado de Pedernales y, mediante un contrato de largo plazo, entregó parte de la energía eléctrica que requirió el Consorcio Energético Punta Cana-Macao para su zona de concesión.



### CAPACIDAD Y COMPROMISO

EGE Haina tiene 486 colaboradores. Un 72% realiza funciones operativas y un 28% desarrolla labores administrativas. El 62% labora en la empresa desde hace cuatro años o más.

Lidera la lista de empresas más admiradas del sector eléctrico dominicano, de acuerdo con la clasificación 2022 de la revista *Mercado*, desarrollada por la firma Reid Investigación y Consultoría.



### RESPONSABILIDAD SOCIAL

EGE Haina desarrolla de manera continua un programa social que beneficia a 27 comunidades en localidades cercanas a sus centrales de generación. Las áreas de acción prioritarias son: fortalecimiento de los organismos de socorro (en especial de los cuerpos de bomberos), infraestructuras comunitarias, educación escolar y técnica, medioambiente, salud y deporte.