

ASÍ SE MUEVE EL SECTOR ENERGÉTICO EN LA COSTA CARIBE

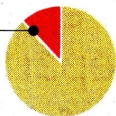
Empresas como Promigas, Air-E, Gases del Caribe y Surtigas planean inversiones en estabilidad de las operaciones e infraestructura



Promigas finalizó 2022 con 467.575 nuevos usuarios, un aumento de **7%** con respecto a 2021

En 2022 inauguraron el primer piloto de hidrógeno verde para la inyección en la red de gas natural en Latinoamérica

En 2023 el plan de inversiones contempla un presupuesto de \$877.390 millones, un alza de **12%** comparado con 2022

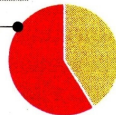


Una empresa PROMIGAS

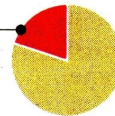
De la mano con Promigas construirán el que aseguran será el parque de energía fotovoltaica más grande de Colombia para un campus universitario

El parque solar abastecerá **59%** de la energía que consume la Universidad Tecnológica de Bolívar en Cartagena

Contará con 1.250 paneles solares con estructura de seguidores, una tecnología que maximiza la producción energética en **20%**, aproximadamente



Generará **700kWh/año** de energía

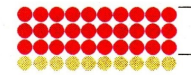


El proyecto cuenta con una inversión de **US\$5.000 millones**



Gases del Caribe

Tiene proyectada para este año una inversión aproximada de **\$30.000 millones** en ampliación de redes



La meta de conexiones para este año es de **46.000 nuevos usuarios**

El objetivo es llegar a más usuarios y darle mayor confiabilidad a su sistema de distribución



Esperan beneficiar con créditos de Brilla a más de **155.000 usuarios**

Fuentes sostenibles, el norte de las energéticas

ENERGÍA. COMPAÑÍAS COMO PROMIGAS, SURTIGAS Y GASES DEL CARIBE LE APUESTAN A SEGUIR CONSOLIDANDO SU OPERACIÓN PENSANDO EN UN MODELO SOSTENIBLE A FUTURO

BOGOTÁ

Las grandes empresas energéticas del Caribe se están moviendo en inversiones y proyectos para 2023. Con una transición energética que es protagonista en la agenda nacional, compañías como Promigas, Surtigas, Gases del Caribe y Air-E le apuestan a seguir consolidando su operación para el futuro.

Promigas, por ejemplo, finalizó el año pasado con 467.575 nuevos usuarios, un aumento de 7% en relación con 2021, en todas las categorías: residencial, industrial y comercial, atendidos por sus empresas de gas natural y energía eléctrica en Colombia y Perú. Esto le permitió llevar estos servicios a 1,5 millones de usuarios adicionales, para un total de 21,3 millones de personas en ambos países.

“Dentro de los logros obtenidos por Promigas en 2022, nos sentimos muy orgullosos de haber inaugurado el primer piloto de hidrógeno verde en América Latina para inyección en la red de gas natural y nos convertimos también en la primera empresa

en América Latina en formar parte de la iniciativa de Gas Natural de la Universidad de Stanford”, manifestó Juan Manuel Rojas, presidente de Promigas.

Para este año, el plan de inversiones está enfocado en el desarrollo de los territorios donde opera la compañía y representa un incremento de 12% (\$877.390 millones) con respecto a las inversiones ejecutadas en 2022.

De acuerdo con el informe de gestión de Promigas, el objetivo será seguir impulsado la disminución de la pobreza energética, ampliando la cobertura del negocio de gas natural y electricidad, con el objetivo de alcanzar más de 6,6 millones de usuarios y beneficiar a cerca de 23 millones de personas.

Además, la compañía proyecta una inversión social de cerca de \$38.000 millones, con énfasis en generación de oportunidades de empleo juvenil, nuevos y mejores emprendimientos y consolidación de territorios más sostenibles.

Otro que se suma al tren de las inversiones es Surtigas, que de la mano con Promigas construirán el que aseguran será el parque de energía fotovoltaica más grande de Colombia para un campus universitario.

Con una inversión de más de \$5.000 millones, el parque solar abastecerá 59% de la energía que consume la Universidad Tecnológica de Bolívar en Cartagena y ge-



Juan Manuel Rojas
Presidente de Promigas

“Nos sentimos muy orgullosos de haber inaugurado el primer piloto de hidrógeno verde en América Latina para inyección en la red de gas natural”.



Santiago Mejía
Gerente General de Surtigas

“Nos llena de mucho orgullo poner en marcha un parque solar en el sector académico, ya que son los estudiantes los llamados a continuar con la investigación”.



Ramón Dávila
Presidente de Gases del Caribe

“La meta de conexiones para este año es de 46.000 nuevos usuarios. Además, esperamos beneficiar con créditos de Brilla a más de 155.000 usuarios”.

nerará 700kWh/año de energía.

“Nos llena de mucho orgullo poner en marcha este tipo de proyectos que involucra al sector académico, ya que son los estudiantes los llamados a continuar con la investigación, el desarrollo y la innovación en nuevas y mejores tecnologías para generar energías limpias”

expresó Santiago Mejía, gerente general de Surtigas.

Este parque solar contará con 1.250 paneles solares con estructura de seguidores, una tecnología que maximiza la producción energética en 20%, aproximadamente, debido a que orienta los paneles solares de forma que estos permanezcan perpendiculares a los rayos solares siguiendo el sol durante el día.

En enero de este año, Surtigas entregó la planta solar de la empresa Juanautos, un proyecto con 190 paneles solares distribuidos en un área de 1.200 metros cuadrados. Esta planta tiene la capacidad de generar cerca de 129.000 kWh/año, lo que (aseguran) permite el ahorro importante de costos y la reducción de aproximadamente 65 toneladas de CO2 equivalente al año.

Gases del Caribe, por su parte, tiene proyectada para este año una inversión aproximada de \$30.000 millones en ampliación de redes, con el objetivo de llegar a más usuarios y darle mayor confiabilidad a su sistema de distribución.

“Este año es uno de grandes retos en materia económica, teniendo en cuenta el incremento en los gastos financieros y el IVR. Sin embargo, tenemos trazada la meta de lograr un crecimiento en el Ebitda de 5%. La meta de conexiones para este año es de 46.000 nuevos usuarios. Además, esperamos beneficiar con créditos de Brilla a más de 155.000 usuarios”, indicó el gerente general de Gases del Caribe, Ramón Dávila.

Para el directivo, el objetivo del país debe ser avanzar hacia una economía baja en carbono, con el reto de mejorar la calidad de vida de los colombianos sin perder la competitividad.

SALOMÓN ASMAR
sasmar@larepublica.com.co