

BUSINESS

Edición 2 - 2021



CLIMA DE NEGOCIOS: DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES PARA LA GENERACIÓN DE EMPLEOS

**Desafíos y
oportunidades**
para la generación
de empleos

14

**Los Empresarios
Salvadoreños son**
la Pieza Fundamental
para un Clima de
Negocios Positivo

10

**Las Nuevas
Profesiones**
para Adaptarse al
Clima de Negocios

22



AES El Salvador Renueva su Marca y Apuesta por la Energía del Futuro

AES El Salvador se ha venido transformando para adaptarse a los nuevos tiempos y las nuevas necesidades de los clientes, y esa evolución está reflejada en la nueva marca que a partir de ahora la distinguirá y que representa su estrategia: desarrollar soluciones energéticas más sustentables e inteligentes para el país.

La empresa apuesta por la energía del futuro posicionándose a la vanguardia de las innovaciones tecnológicas, impulsando así la energía sostenible que El Salvador necesita. Esto lo hace a través de sus tres áreas de operación: Distribución, Soluciones y Generación.

“La nueva AES representa las oportunidades que tenemos para crear un impacto positivo en el país a través de nuestra gente, y nos posiciona a la vanguardia de las innovaciones tecnológicas que transformarán nuestra industria, impulsando así la energía sostenible que El Salvador necesita”.

- Abraham Bichara, Presidente Ejecutivo

Sus empresas distribuidoras AES CAESS, AES CLESA, AES EEO y AES DEUSEM, ya disponen de vehículos eléctricos y para finales de este año contarán con más de una docena, junto a una red de estaciones de carga. Asimismo, continúan mejorando la experiencia de sus clientes con sus canales digitales de atención. Además, siguen fortaleciendo la modernización de la infraestructura eléctrica incorporando tecnología en sus operaciones, tal como el uso de drones para el monitoreo de la red.

En materia de soluciones energéticas, han diseñado y construido más de 40 proyectos de generación solar fotovoltaica sobre techos o parqueos de sus clientes comerciales e industriales, ayudándolos a volverse más rentables. También han instalado más de 30 mil luminarias de alumbrado público con tecnología LED en diferentes municipios, lo que ha incrementado la seguridad en las comunidades beneficiadas.

Fueron pioneros en generación solar en El Salvador con su planta Moncagua, y actualmente cuenta con importantes inversiones en generación limpia para contribuir con la sostenibilidad energética y medioambiental del país. Creen en la importancia de incrementar las fuentes de generación renovables, así como en la implementación de tecnologías para hacer un uso eficiente de la energía.

Generar un impacto positivo en las comunidades que sirven es otro de sus compromisos. Cuenta con programas de responsabilidad social fundamentados en la sostenibilidad e inclusión para impulsar el desarrollo económico de la mujer salvadoreña, brindar acceso a la energía eléctrica a las familias de las zonas rurales, propiciar el uso seguro y eficiente de la energía eléctrica y generar programas de protección al medio ambiente y la biodiversidad.






AES El Salvador Renews it's Brand and Bets on the Energy of the Future

AES El Salvador has been transforming to adapt to new times and new customer needs, and this evolution is reflected in the new brand that will distinguish it from now on and that represents its strategy: developing more sustainable and intelligent energy solutions for the country.

The company is committed to the energy of the future, positioning itself at the forefront of technological innovations, thus promoting the sustainable energy that El Salvador needs. It does this through its three areas of operation: Distribution, Solutions, and Generation.

Its distribution companies AES CAESS, AES CLESA, AES EEO, and AES DEUSEM, already have electric vehicles and by the end of this year, they will have more

“The new AES represents the opportunities we have to create a positive impact in the country through our people, and it positions us at the forefront of technological innovations that will transform our industry, thus boosting the sustainable energy that El Salvador needs.”
- Abraham Bichara, Executive President

than a dozen, along with a network of charging stations. Likewise, they continue to improve their customers' experience with their digital service channels. In addition, they continue to strengthen the modernization of the electrical infrastructure by incorporating technology into their operations, such as the use of drones to monitor the network.

In terms of energy solutions, they have designed and built more than 40 photovoltaic solar generation projects on roofs or parking lots for their commercial and industrial clients, helping them to become more profitable.

They also have installed more than 30 thousand public lighting luminaires with LED technology in different municipalities, which has increased security for the benefit of the communities.

They were pioneers in solar generation in El Salvador with their Moncagua plant, and currently have significant investments in a clean generation to contribute to the country's energy and environmental sustainability. They believe in the importance of increasing renewable generation sources, as well as in the implementation of technologies to make efficient use of energy.

Generating a positive impact in the communities they serve is another of their commitments. They have social responsibility programs based on sustainability and inclusion to promote the economic development of Salvadoran women, provide access to electricity to families in rural areas, promote the safe and efficient use of electricity and generate programs of protection of the environment and biodiversity.

Tu energía es el futuro de todos

En AES El Salvador nos estamos transformando para ir a la velocidad de la luz, utilizando la innovación tecnológica que nos permite entregar energía cada vez más verde, con la conciencia que tenemos un solo planeta que debemos cuidar entre todos.

Nuestro principal compromiso es brindarte toda nuestra energía para iluminar tu vida todos los días.

Transformemos nuestra energía juntos.



aes El Salvador

Distribución • Generación • Soluciones