

E&N

288



ESPECIALES

CENTENARIAS

Recetas de Legado y futuro.

IFNB 2023

Ranking de Financieras no Bancarias 2023.

ENERGIA SOSTENIBLE

CA depende cada vez menos de los hidrocarburos.

ARTURO SAGRERA PALOMO

EL FORJADOR DEL FUTURO DE ADOC

EN UNA DÉCADA HA REDEFINIDO EL RUMBO DE UNA FIRMA EMBLEMÁTICA QUE SIGUE EN EXPANSIÓN Y QUE SE AJUSTA A LOS NUEVOS TIEMPOS.

Edición 288 / Diciembre 2023 - Enero 2024
Estados Unidos, Panamá, Nicaragua y El Salvador USD6,50
R. Dominicana 253,68 pesos
Guatemala 52 quetzales
Honduras 123,68 lempiras
Costa Rica 3.400 colones

ISSN 1659-2832
B 21795100010
GRUPO **OPSA**



AES EL SALVADOR

SOLUCIONES INTELIGENTES PARA UN FUTURO MÁS SOSTENIBLE

EL GRUPO AES HA DESARROLLADO UN CATÁLOGO DE PRODUCTOS Y SERVICIOS PARA ACOMPAÑAR A SUS CLIENTES EN SU TRANSICIÓN HACIA OPERACIONES MÁS SOSTENIBLES.

De cara a retos tan apremiantes a nivel global como la reducción de la huella de carbono o atenuar el cambio climático, cada vez se hace más urgente para las industrias encontrar nuevas formas de realizar su actividad productiva con mayor eficiencia y competitividad, pero bajo un enfoque sostenible.

En medio de este contexto mundial, a nivel local, AES El Salvador apuesta por el crecimiento verde —como parte de la expansión estratégica de su negocio— y a aportar a la diversificación de la matriz energética del país y la región.

Actualmente cuenta con 16 plantas generadoras: una a base de biogás y 15 con fuente solar, entre las que se incluye la primera planta solar construida en Latinoamérica bajo el concepto de generación distribuida integrada con tecnología de almacenamiento por medio de baterías, las cuales le permiten aportar el 25 % del total de la energía solar producida en el país.

Paralelamente, en conjunto con sus clientes del sector comercial e industrial, AES ha desarrollado todo un catálogo de productos y servicios para acompañarles en su transición hacia operaciones más sostenibles y amigables con el medio ambiente.

Plantas solares, techos solares para autoconsumo, auditorías de eficiencia energética, sistemas eléctricos integrados, electromovilidad, certificados de energía renovable y suministro de energía renovable son parte de la amplia gama de soluciones energéticas implementadas por estas empresas en asocio con AES y que están trascendiendo en impactos positivos tan importantes como la diversificación de la matriz energética del país y de la región o contribuir con la descarbonización.



AES trabaja para contribuir con la descarbonización en el país.



OBJETIVOS SOSTENIBLES

De manera particular, en los últimos dos años, AES El Salvador ha acompañado a 45 empresas de diferentes rubros productivos —como la banca, la industria, el sector energético e instituciones gubernamentales— a alcanzar sus objetivos de sostenibilidad a través de las soluciones que forman parte de su portafolio.

De acuerdo con la compañía, en medio de un mundo que se transforma a pasos agigantados y donde el desarrollo económico, social y ambiental deben estar más que nunca en perfecto equilibrio, optar por modelos de operación más sostenibles es un diferenciador clave y competitivo para las instituciones que los implementan.

Teniendo la innovación y la sostenibilidad como pilares fundamentales de gestión, AES El Salvador continuará acelerando el futuro de la energía con nuevas soluciones inteligentes que le permitan, junto a todos sus socios estratégicos, asegurar un impacto positivo hoy y en el mañana ●



Potencial

AES El Salvador opera 16 plantas con fuentes renovables (una de biogás y 15 solares). Destaca la primera planta solar en Latinoamérica bajo el concepto de generación distribuida integrada con almacenamiento por medio de baterías.



¡Sigamos construyendo un futuro más sostenible!

Como grupo AES El Salvador, nos enorgullece poder acompañar, por segundo año consecutivo, a nuestros clientes y aliados estratégicos en su camino hacia el logro de sus objetivos de sostenibilidad.

Reafirmamos nuestro compromiso de innovar con soluciones energéticas que respondan a sus necesidades para seguir acelerando juntos el futuro de la energía.

Electromovilidad • Auditorías de Eficiencia Energética • Plantas Solares • Certificados de Energía Renovable
Sistemas Eléctricos Integrados • Techos Solares para Autoconsumo • Suministro de Energía Renovable

 Liderando la
Transición Renovable

 El Salvador