

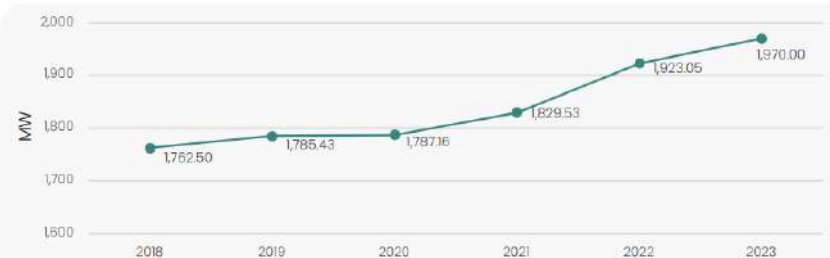
# OPORTUNIDADES Y AVANCES

## energía solar

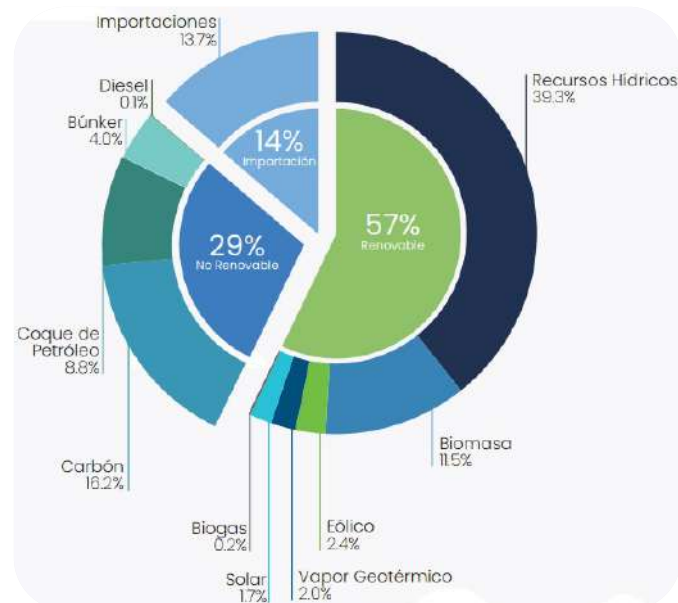
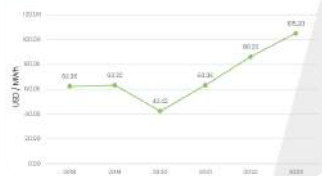


# ESTADÍSTICAS

## Demanda Máxima de Potencia anual



## Precio de Oportunidad de la Energía Promedio anual



# GUATEMALA

COMO MUCHOS DE LOS PAÍSES, ESTÁ TRABAJANDO EN LA TRANSICIÓN HACIA LAS FUENTES DE ENERGÍA MÁS SOSTENIBLES Y EN LA IMPLEMENTACIÓN DE TECNOLOGÍAS PARA EL TRASNPORTE ELÉCTRICO.

COMO PAÍS, CONTAMOS CON MÚLTIPLES OPORTUNIDADES PARA EXPANDIR Y APROVECHAR LA ENERGÍA SOLAR Y LAS REDES ELÉCTRICAS DE NUESTRO PAIS.



# OPORTUNIDADES



01

POTENCIAL  
SOLAR



02

GENERACIÓN  
DISTRIBUIDA



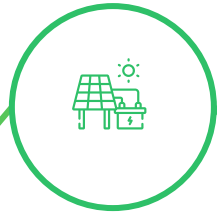
03

INCENTIVOS  
FISCALES



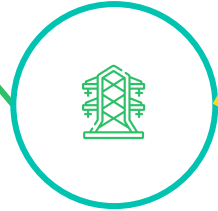
04

ESTACIONES  
DE CARGA Y  
VEHÍCULOS  
ELÉCTRICOS



05

EDUCACIÓN Y  
CONCIENCIACIÓN



06

INICIATIVAS  
PRIVADAS Y  
PÚBLICAS EN  
INFRAESTRUCTURA



07

GENERAR  
MAYOR  
IMPACTO  
AMBIENTAL

# OPORTUNIDADES



08

EXPANSIÓN DE  
PROYECTOS A  
GRAN ESCALA



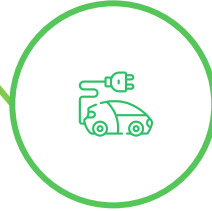
09

INVERSIÓN  
EXTRANJERA



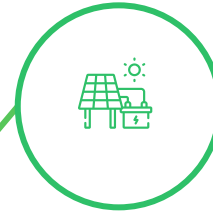
10

INNOVACIÓN EN LA  
TECNOLOGIA DE  
ALMACENAMIENTO



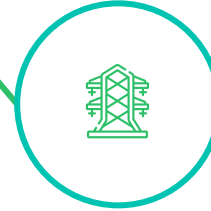
11

POLÍTICAS  
FAVORABLES  
CON RESPECTO  
AL CAMBIO  
CLIMÁTICO



12

COOPERACIÓN CON  
ORGANIZACIONES  
INTERNACIONALES



13

INTERCONEXIÓN  
REGIONAL



14

CONTRIBUIR  
PARA  
IMPLEMENTAR  
ODS



**ecolumen<sup>®</sup>**

**SOLAR POWER**



**¿QUIÉNES  
SOMOS?**



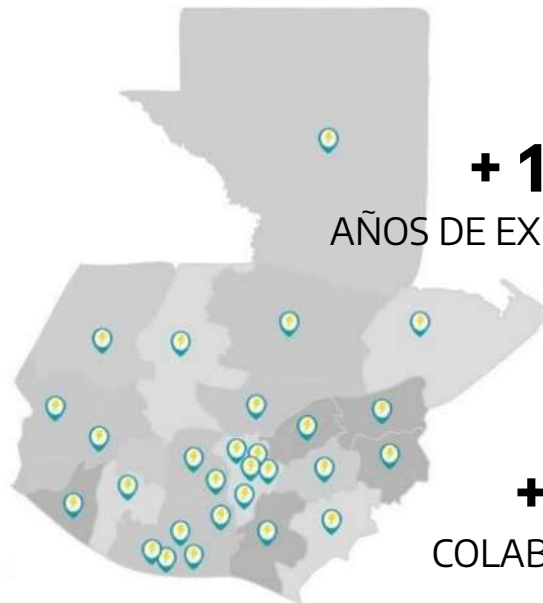
# ECOLUMEN

SOMOS UN EQUIPO DE INGENIERÍA, DEDICADO  
AL DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y  
MANTENIMIENTO DE PLANTAS DE ENERGÍA  
SOLAR EN GUATEMALA

**+1200**  
PROYECTOS CONSTRUIDOS

**+ 17**  
AÑOS DE EXPERIENCIA

**+ 72**  
COLABORADORES







# PRODUCTOS Y SERVICIOS



# EPC

EPC SOLAR Y PROYECTOS LLAVE EN MANO



**CASAS**



**INDUSTRIA**

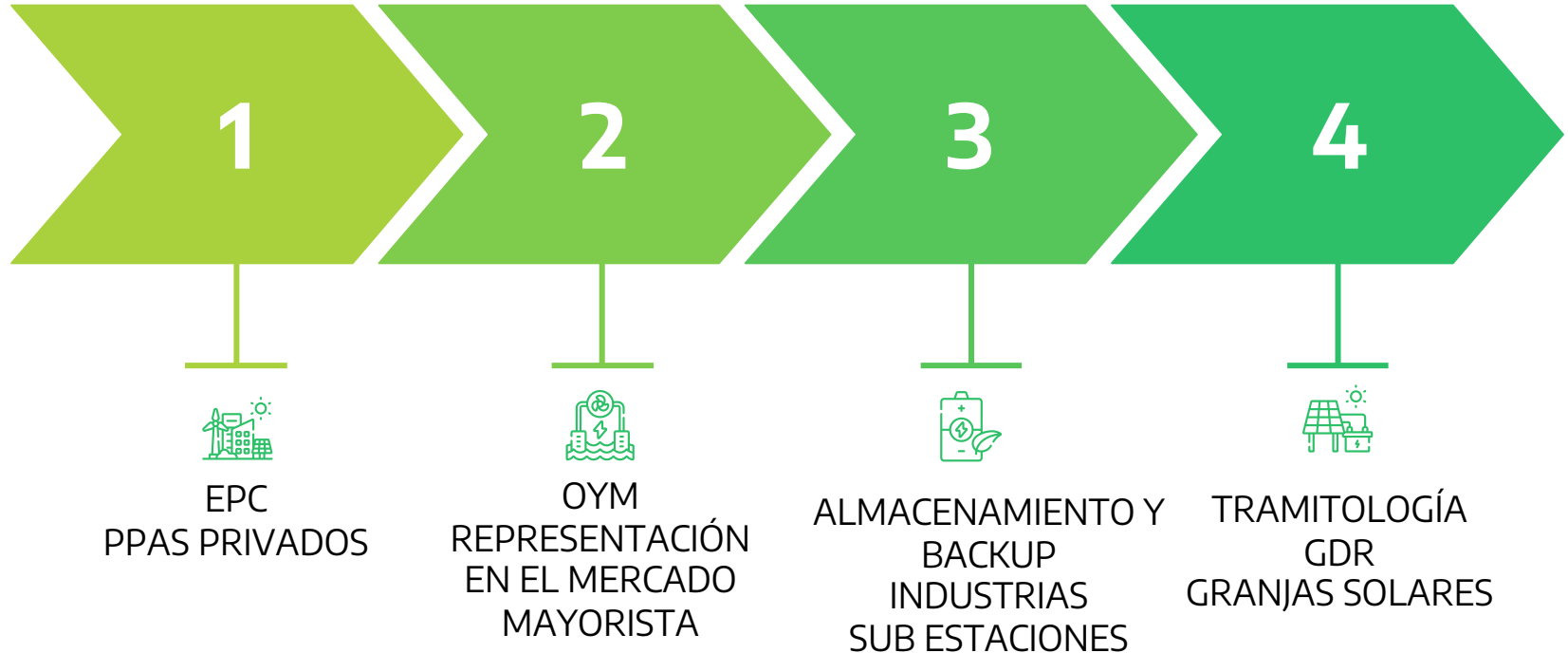


**COMERCIO**



**GDR**

# SERVICIOS



# ¿POR QUÉ HACER NEGOCIOS CON ECOLUMEN?

## EXPERIENCIA

CONTAMOS CON UN EQUIPO QUE POSEE LA EXPERIENCIA PARA EL DESARROLLO DE UN PROYECTO SOLAR

## GARANTÍAS

HOMOGENIZACIÓN DE STOCK



## RESPALDO

TECNOLOGÍA DE PUNTA CON CERTIFICACIONES Y ALTOS ESTÁNDARES

# CASO DE ÉXITO



## SANTA CLARA ENERGY

POTENCIA:	5MW
MÓDULO:	BIFACIAL 665W
CANTIDAD DE MÓDULOS:	7,250 UN
INVERSORES:	INTELIGENCIA ARTIFICIAL



MUCHAS GRACIAS!