



ENERGÍA LIMPIA Y RENTABLE, SIN INVERSIÓN INICIAL



MAS DE 10 AÑOS DE TRAYECTORIA CON GARANTÍA Y LIDERAZGO



- **Febrero de 2013**- Se funda Proyener.
- **Marzo de 2013**- Se instala el primer sistema solar fotovoltaico.
- **Noviembre de 2014** - Se constituye Proyener S. de R.L. de C.V.
- **Diciembre de 2019**- Se instala el primer SFV en industria, 187 kWp.
- **Diciembre de 2023**- Se instalan 12 MW a nivel nacional en 2023.
- **Octubre de 2025**- Se firma el primer PPA para SFV.



EL RETO ENERGÉTICO ACTUAL

**PASAR DE CONSUMIDOR A
GENERADOR DE ENERGÍA.**

- **Altos costos eléctricos** que impactan la rentabilidad.
- **Dependencia total** de la red de CFE.
- **Presión regulatoria** y ambiental (Código de Red, metas ESG).

BENEFICIOS PRINCIPALES

Ahorro inmediato sin inversión
de capital.

Cumplimiento con objetivos ESG
y responsabilidad social.

Reducción de huella de carbono
(hasta 70%).

Costos predecibles y contratos
flexibles.

Operación 100% garantizada bajo
norma mexicana.



BENEFICIOS

FISCALES Y LEGALES (MÉXICO 2025)

Las inversiones en tecnologías limpias cuentan con **deducción fiscal acelerada** del 100% según la Ley del ISR.

Programas federales (SENER, FIDE, CFE) ofrecen **incentivos y créditos** para adopción de energía renovable.

Cumple con los estándares del Código de Red y normas NOM vigentes.





**SISTEMAS DE
ALMACENAMIENTO
DE ENERGÍA**
PARA EMPRESAS QUE BUSCAN
EFICIENCIA
REAL Y CONTROL
DEL GASTO
ENERGÉTICO.



PRINCIPALES BENEFICIOS PARA LAS EMPRESAS

1. Continuidad Operativa

- Evita paradas de producción por cortes eléctricos.
- Mantiene operativos los sistemas críticos (servidores, refrigeración, maquinaria, etc.).
- Protege tus procesos ante fallas de la red.

2. Ahorro Energético

- Carga las baterías durante horas valle y descarga en horas punta, reduciendo costos de demanda.
- Permite tarifas más estables y predecibles frente a aumentos de CFE.
- Reducción del gasto energético entre un 15 % y 30 % según perfil de consumo.

3. Gestión Inteligente de la Energía

- Software de monitoreo y control en tiempo real.
- Optimiza el uso de energía para maximizar eficiencia.
- Integración con sistemas fotovoltaicos existentes o futuros.

4. Respaldo Energético Estratégico

- Proporciona autonomía energética temporal ante fallos de red.
- Asegura la continuidad en áreas críticas (producción, data centers, refrigeración, etc.).
- Permite planificar mantenimiento sin riesgo de paradas.

5. Sostenibilidad y Responsabilidad Corporativa (ESG)

- Reduce la huella de carbono y cumple con estándares de eficiencia energética.
- Mejora la imagen corporativa ante inversionistas, clientes y certificaciones.
- Compatible con deducción fiscal del 100 % en tecnologías limpias (Ley ISR 2025).

6. Retorno de Inversión Medible

- ROI promedio de 2 a 4 años, dependiendo del tamaño y perfil de consumo.
- Disminución de penalizaciones por factor de potencia o demanda.
- Incremento del valor del activo e infraestructura de la empresa.

EN PROYENER DISEÑAMOS SOLUCIONES PERSONALIZADAS

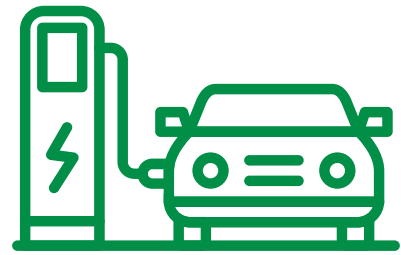
de almacenamiento energético que aseguran continuidad, ahorro y sostenibilidad para tu empresa.



Diagnóstico sin costo

Instalación certificada

Integración con sistemas
fotovoltaicos o red CFE



TECNOLOGÍA DE CARGA ELÉCTRICA PARA FLOTAS SOSTENIBLES

Diseñamos e
instalamos sistemas
de carga adaptados
a cada tipo de flota.



NUESTRA PROPUESTA

Instalamos y gestionamos cargadores eléctricos para flotas corporativas, **agencias y parques empresariales.**

- ESTUDIOS TÉCNICOS Y PERMISOS CFE
- INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN CERTIFICADA
- MONITOREO Y GESTIÓN DE CARGA INTELIGENTE
- INTEGRACIÓN CON SISTEMAS FOTOVOLTAICOS O DE BATERÍAS





BENEFICIOS PARA TU EMPRESA

- ✓ Cumplimiento normativo y certificación vigente en México
- ✓ Imagen corporativa sostenible (ESG & RSE)
- ✓ Reducción del gasto en combustible y mantenimiento
- ✓ Ahorro energético con tarifas optimizadas

**DEDUCCIÓN FISCAL DE HASTA 100%
EN ISR 2025 POR INVERSIÓN EN
INFRAESTRUCTURA VERDE**

RENTABILIDAD E IMPACTO

- **AHORRO OPERATIVO ANUAL**
estimado: **hasta 60%**
vs combustibles fósiles
- **RETORNO DE INVERSIÓN**
promedio: **2,5 años**
- **EMISIONES REDUCIDAS:**
más de 4 toneladas
de CO₂ al año por
vehículo





PARA EMPRESAS QUE LIDERAN EL CAMBIO



Agencias de vehículos eléctricos.
Parques empresariales o logísticos.
Empresas con flotas eléctricas o híbridas.

- **TELEFONOS**

33 1031 0458

33 1031 0462

33 3622 3675

- **WEBSITE**

www.proyener.mx

- **EMAIL**

info@proyener.mx

- **DIRECCIONES**

GUADALAJARA

Calle Diplomáticos 4895A,
Jardines de Guadalupe,
Zapopan, Jalisco. C.P. 45030.

ESPAÑA

Calle Pozo Dulce 1º
Ciudad Real, España, 13001