

# QUIÉNES SOMOS

Somos un grupo de emprendedores que cree en la necesidad de generar proyectos de energía renovable, protegiendo el medio ambiente para las futuras generaciones. SolarEmpire tiene como objetivo diseñar, desarrollar, dirigir y ejecutar proyectos de generación eléctrica a través de fuentes de energía renovable.

- ✓ 25 años de garantía
- ✓ Equipo técnico calificado
- ✓ 22 años de experiencia

## QUÉ NOS INSPIRA

Fomentar la generación de energía limpia por medio del aprovechamiento del inmenso recurso solar con el que cuenta Ecuador, para brindar beneficios económicos y ambientales a nuestros clientes y lograr un impacto ambiental positivo en nuestro planeta.



**AHORRA**  
DESDE EL PRIMER DÍA  
**GENERA**  
ENERGÍA LIMPIA

## PORQUÉ LA ENERGÍA SOLAR

Descubra cómo esta solución energética sostenible y accesible reduce la factura eléctrica, aumenta el valor de los inmuebles, reduce la huella ecológica y evita los crecientes costes energéticos.



Para mayor información  
**CONTÁCTENOS**  
**099 942 7626**

[WWW.SOLAREMPIRE.COM.EC](http://WWW.SOLAREMPIRE.COM.EC)  
Abascal N39-224 y Gaspar de Villarroel  
[ventas@solarempire.com.ec](mailto:ventas@solarempire.com.ec)



## ¿QUÉ ES LA ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA?

Es energía renovable que proviene de los rayos solares, es una fuente constante, económica, no contaminante y segura de energía. A través de paneles solares se transforma en energía eléctrica.



## SOLUCIONES EN AHORRO ENERGÉTICO

Instalación de paneles solares para:



**1 RESIDENCIALES**



**2 COMERCIALES**

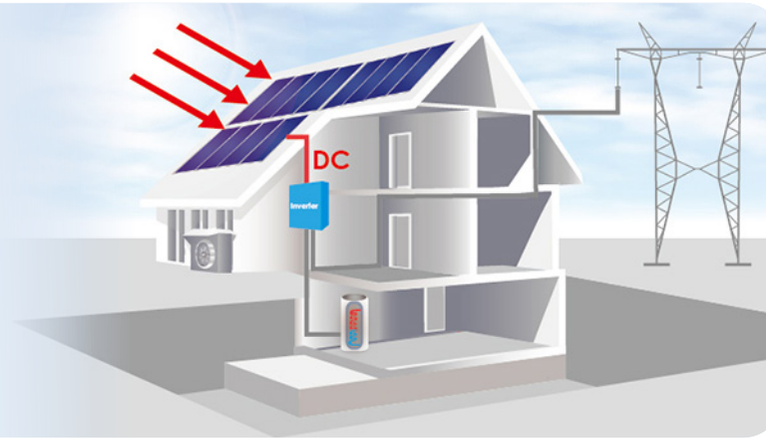


**3 INDUSTRIALES**

## CÓMO FUNCIONAN

Los paneles convierten la energía solar en energía eléctrica para el consumo en cualquier tipo de equipo.

La energía eléctrica generada se inyecta a la red pública y se contabiliza a favor del usuario, por lo que el pago del consumo de energía se reduce a cero.



## EQUIPOS



✓ **Paneles Solares**  
Transforman la energía solar en energía eléctrica



✓ **Inversor**  
Convierte la energía eléctrica proveniente de los paneles solares en energía para el uso en cualquier equipo

✓ **Medidor bidireccional**  
Cuantifica la energía generada por los paneles solares y la proveniente de la Red Pública, para hacer el balance mensual

## BENEFICIOS



✓ Energía limpia y renovable, sin efectos que incidan en el medio ambiente.



✓ Inversión que se recupera en poco tiempo, dando más de 20 años de energía sin costo.



✓ Se puede instalar en zonas no utilizadas de edificaciones, rentabilizando las construcciones ya existentes.

## NUESTROS SERVICIOS

A medida de nuestros clientes, nos encargamos de la totalidad de proyecto:

- ▶ Estudios para presentarlos a la Empresa de Distribución
- ▶ Instalación de los equipos
- ▶ Pruebas de puesta en marcha y aceptación de la Empresa de Distribución
- ▶ Mantenimiento del sistema.



### ¿Qué incluye nuestros servicios?

Diseño de la red, aprobación en la Empresa Eléctrica, instalación, puesta en marcha y mantenimiento del sistema.



### ¿Cómo saber si necesito paneles solares?

Si necesitas energía eléctrica, la mejor opción son los paneles solares, que generan hasta 25 años de energía. Nuestros paneles tienen 25 años de garantía de generación.



### ¿Cuánto cuesta?

En SolarEmpire, realizamos la cotización a la medida de tu consumo, de manera que el equipamiento sea el óptimo para tu necesidad.



## PREGUNTAS FRECUENTES

### ▶ ¿Cuántos paneles mínimo necesito?

El número de paneles depende de tu consumo de energía eléctrica. SolarEmpire, diseña el sistema de acuerdo a tu necesidad, optimizando el número de paneles para que el pago a la Empresa Eléctrica sea el mínimo.

### ▶ ¿La Empresa Eléctrica me permite tener paneles?

La regulación ecuatoriana permite tener paneles solares para generación de energía eléctrica para autoconsumo.

### ▶ ¿Dejo de pagar a la Empresa eléctrica?

El pago del consumo será reducido a cero. La empresa eléctrica facturará el valor mínimo por estar conectado a la red pública, servicios administrativos y los pagos que se hacen por servicios a terceros.

### ▶ ¿Cuáles otros beneficios se tienen?

Se reutilizan espacios como terrazas y áreas no rentabilizadas de edificios y viviendas. Se genera energía limpia, sin consumo de elementos contaminantes. Se utiliza energía renovable, dejando de emitir gases contaminantes a la atmósfera.