



**21 AÑOS GENERANDO  
ENERGÍA LIMPIA**

# ¿QUIÉNES SOMOS?

Somos la primera empresa arequipeña dedicada a la industria de la energía renovable, fundada el 17 de febrero del 2003. Pionera en el Perú, con proyectos implementados a nivel nacional.

Realizamos investigación y desarrollo permanente para descubrir nuevas tecnologías que se emplean en otras latitudes del globo y las adecuamos a nuestra realidad.

Ya sea para proyectos de autoconsumo en el sector comercial e industrial, como para proyectos aislados y parques fotovoltaicos hemos desarrollado un concepto personalizado que se ajusta exactamente a los requerimientos de nuestros clientes.

Nuestra aproximación al mercado siempre es integral, al momento de realizar un proyecto ponemos énfasis en la operatividad energética, la calidad técnica, la eficiencia financiera y los bajos costos de mantenimiento posterior.

Somos representantes en Perú de destacadas marcas globales como Fronius, Victron Energy, Simpliphy, LED Roadway Lighting, Bergey, BYD, FoxESS, Hober, Huayu, entre otros.

Contamos con stock permanente de inversores, controladores, convertidores, paneles solares, generadores eólicos, baterías de ciclo profundo, termas solares, estructuras de aluminio o acero galvanizado, lámparas de iluminación LED, manifolds, entre otros equipos de energía renovable.



# NUESTRA VISIÓN

Liderar eficazmente la introducción y masificación del uso de energías renovables y equipos conexos a través de consultorías realistas y promoción de productos de calidad para producir energía y aumentar la eficiencia energética. Así mismo, contribuir con la preservación del medio ambiente generando cambios en el consumo de agentes contaminantes al proveer alternativas renovables y eficientes.

# NUESTRA MISIÓN

Situar a ENERGÍA INNOVADORA como la empresa de referencia en la industria de energías renovables a nivel internacional, a través de la satisfacción total de nuestros clientes, la mejora profesional constante de nuestro personal y la mayor relación calidad/precio de nuestros productos y servicios.



# MARCAS QUE REPRESENTAMOS



**victron energy**  
BLUE POWER



**FOX**  
ESS



**HUAYU**  
new energy



**BERGEY**  
WINDPOWER



**Fronius**



**BYD**



**HOBBER**<sup>®</sup>



# NUESTRAS MARCAS

---



# ALGUNOS DE NUESTROS CLIENTES

**HUDBAY**



**SODIMAC**  
**HOME CENTER**



Cerro Verde



**SOUTHERN COPPER**  
SOUTHERN PERU



**SENASA**  
PERU



**SIDERPERU**



ARENNAS  
MANCORA



**UNSA**  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN DE AREQUIPA



Universidad  
Tecnológica  
del Perú



# PROYECTOS REALIZADOS



## **CERRO VERDE** Arequipa

Implementamos un sistema de generación fotovoltaica en garita de control ,sistema de balanzas para camiones, tubos LED, luminarias LED de exteriores y computadoras de escritorio.



## **CERRO VERDE** Remolques solares

Equipados con paneles solares en su superficie, diseñado para capturar la energía del sol y convertirla en electricidad. Con baterías integradas para almacenar la energía. No utilizan combustible.



## **CERRO VERDE** Sistema fotovoltaico aislado

Supervisión, montaje, pruebas, configuración y puesta en marcha del Sistema Fotovoltaico aislado en patio de residuos San José.

# PROYECTOS REALIZADOS



## **SEAL** Arequipa

En SEAL nuestra empresa, implementó un sistema fotovoltaico conectado a red trifásico en la subestación eléctrica de transmisión Parque Industrial , Provincia y Región de Arequipa. Como cliente a la Sociedad Eléctrica de Sur Oeste.



## **CAJA AREQUIPA** Arequipa

En la Caja Municipal de ahorro y crédito de Arequipa, implementamos un sistema fotovoltaico conectado a red de 7 kw con 27 paneles Intipower en la Av.siglo xx 112 frente al poder Judicial.



## **UNSA** Arequipa

Para la Universidad Nacional de San Agustín en la facultad de ingeniería eléctrica , se hizo la instalación de sistemas fotovoltaico para evaluación y laboratorio de energías renovables.



## **PISCO MAJES** TRADICIÓN

Aprovechamiento de energía solar fotovoltaica para sistema de bombeo y consumo de energía de toda la planta de producción.

# PROYECTOS REALIZADOS



## **CENTRO MÉDICO AMANTARI**

Puno

Dotamos de energía fotovoltaica eléctrica para las labores del centro médico. Instalación de un sistema aislado monofásico.



## **OMS**

Nieva-Condorcanqui  
Amazonas

Dotamos de energía fotovoltaica eléctrica para las labores del centro médico.



## **CAJA AREQUIPA**

Sede Andrés Avelino  
Cáceres

Minizamos costos energéticos, aumentamos la competitividad y mejoramos el bienestar de la organización contribuyendo al medio ambiente.



## **SOCIEDAD AGRÍCOLA SAMACA**

Ica

Producimos energía eléctrica en el fundo agrícola con generador eólico para alimentar de energía a bombas de agua y viviendas del fundo.

# PROYECTOS REALIZADOS



## **SENASA**

Pampa  
Cañahuas

Abastecimos de energía al puesto de control.



## **MINERA ANTAMINA S.A.**

Ancash

Evaluar recurso eólico para generar energía en Puerto Punta Lobitos, cerca de Huarney. Equipo para medir la velocidad y dirección del viento. Posteriormente se complementó el estudio con información histórica satelital.



## **COMUNIDAD DE POBLADORES DE LA ISLA TAQUILE**

Equipados con bombeo fotovoltaico a la comunidad de la Isla Taquille con el objetivo de bombear agua potable.



## **FAP**

Arequipa

Nuestra empresa instaló en la Fuerza Aérea del Perú un sistema fotovoltaico conectado a red trifásico para dotar a la base aérea durante el día y reducir la facturación de consumo de energía eléctrica.

# SISTEMAS FOTOVOLTAICOS

Monofásico y Trifásico

## CONECTADO A RED

Es un sistema que trabaja de manera conjunta con la red eléctrica pública. Su hogar o empresa utilizará principalmente la energía generada por los paneles solares. Este sistema no utiliza baterías.

The logo for Fronius, featuring the brand name in white italicized font inside a red oval.The logo for intipower, featuring a stylized sunburst icon above the brand name in red lowercase letters.The logo for FOX ESS, featuring the word 'FOX' in blue and 'ESS' in black below it, next to a colorful circular icon.

# SISTEMAS FOTOVOLTAICOS

## Monofásico y Trifásico

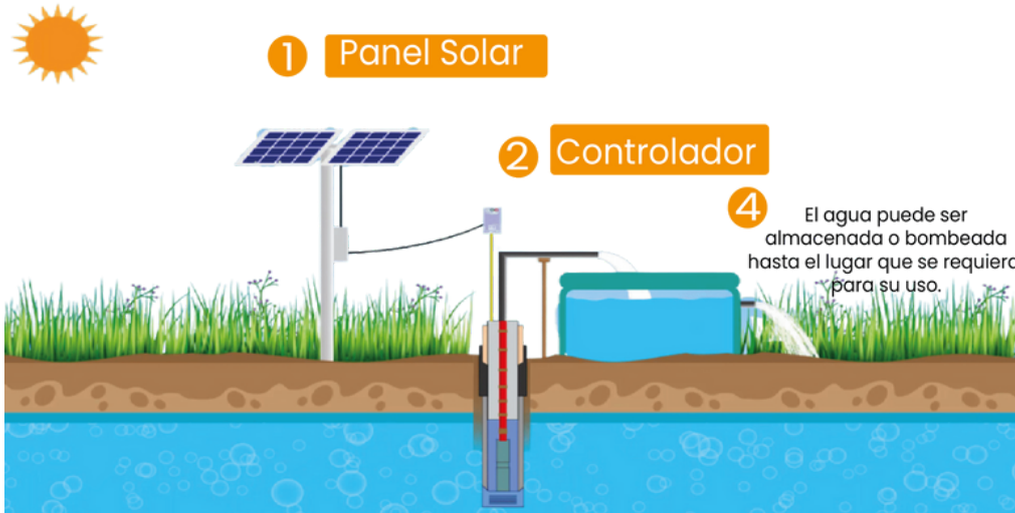
### AISLADO A RED

Un sistema desconectado a red es una instalación de energía renovable independiente que opera sin depender de la red eléctrica principal. Utiliza fuentes como paneles solares y utiliza baterías para almacenar la energía. Comúnmente en áreas remotas o sin acceso a la red eléctrica.



# BOMBEO FOTOVOLTAICO

El bombeo solar es un sistema autónomo para proporcionar un suministro de agua basado en la energía del sol. En este artículo hablamos del funcionamiento de un bombeo solar. Se instala en lugares que no disponen de red eléctrica, o como alternativa económica/ecológica, en donde si tienen suministro



# NUESTROS PRODUCTOS

---

## TERMAS SOLARES



# NUESTROS PRODUCTOS

## FOTOVOLTAICOS



# NUESTROS PRODUCTOS

## BATERIAS



# NUESTROS PRODUCTOS

## REMOLQUES SOLARES



# NUESTROS PRODUCTOS

---

## MET





[www.energiainnovadora.com](http://www.energiainnovadora.com)



958 343 856- 958 343 859



Tienda Virtual: [TermasSolares.com](http://TermasSolares.com)



[ingenieria1@energiainnovadora.com](mailto:ingenieria1@energiainnovadora.com)



[administracion@energiainnovadora.com](mailto:administracion@energiainnovadora.com)