

**Val SolarTech**

# Energía solar en Bolivia



## Resumen

---

En el ámbito de la energía solar, se impulsan plantas fotovoltaicas que aprovechan la radiación solar en diversas zonas del país, como Uyuni Fase II y Uyuni III en Potosí, Vinto, Corque, Toledo y Quillacas en Oruro y las plantas de Contorno y Patacamaya en La Paz, que fortalecen el sistema eléctrico nacional. ¿Qué tan buena es la empresa de energía solar en Bolivia?

¿Por que escoger Enersol?

Enersol es una empresa boliviana especializada en energía solar fotovoltaica fundada en 1986. Con más de +12 MW instalados en diferentes proyectos de energías renovables en más de 20,000 instalaciones y presencia en todo el país, Enersol se ha consolidado como la empresa líder en el sector.

¿Por qué Bolivia no tiene energía solar fotovoltaica?

En otras palabras, Alemania, con una radiación solar de menos de la mitad y una superficie de casi un tercio de Bolivia, tiene 8.000 veces más energía solar fotovoltaica instalada en su territorio. Bolivia aún no ha aprovechado el altísimo potencial para generación de energía solar que tiene a nivel de Latinoamérica y el mundo.

¿Quién produce la energía en Bolivia?

Además, observamos algunas particularidades, por ejemplo: en Bolivia, la mayor parte de la energía es generada por la empresa nacional de electricidad (ENDE), pero el sector privado participa en este segmento.

¿Cómo será la generación de energía fotovoltaica en Bolivia?

De concretarse lo actuales proyectos en curso, durante los años 2017 y 2018 se producirá un salto en la generación de energía fotovoltaica en Bolivia. De la fase de los pequeños proyectos piloto y los sistemas aislados, se pasará a una fase de producción de más de 110 MW.

¿Cuáles son los paneles solares más eficientes en Bolivia?

Además, Enersol es el único Fronius Solutions Partner + en Bolivia. Los paneles solares Enersol ofrecen una garantía de entre 25 y 30 años. Además son los más eficientes del mercado Pionero y líder absoluto en el mercado boliviano, Enersol ya ha puesto en marcha más de 20,000 instalaciones fotovoltaicas a lo largo del país.

¿Qué es la energía renovable en Bolivia?

Ser un referente en el sector de las energías renovables en Bolivia. Sistemas para obtener energía renovable segura y libre de contaminantes. Sistemas de riego, transporte de agua potable en general en lugares sin conexión a una red eléctrica. Calentamiento de agua aprovechando la energía solar, permite un ahorro en consumo de gas y electricidad.

## Energía solar en Bolivia

---



### La Energía Solar en Bolivia

7 de feb. de 2025 · La energía solar tiene una amplia ventaja en Bolivia, específicamente en el Altiplano la radiación solar es una de las más altas en todo el mundo, asimismo las ...

### Fundación SOLYDES , Blog

3 de jun. de 2025 · A pesar del gran potencial de la energía solar en Bolivia, su implementación enfrenta algunos desafíos: Falta de políticas públicas claras: Es necesario que existan ...



### Situación de la energía solar en Bolivia

26 de jun. de 2017 · Bolivia es uno de los países que mayor radiación solar recibe en el mundo. Dos terceras partes de Bolivia cuentan con uno de los mayores niveles de intensidad solar del ...

### Energía solar en Bolivia puede

## crecer tras la ...

5 de mar. de 2025 · Los paneles fotovoltaicos en Bolivia abastecen sólo el 3,1% del consumo eléctrico en la actualidad. Sin embargo, el potencial es gigantesco, y la radiación solar podría cubrir más del 100% de la demanda.



## Desafíos y avances de la energía solar en Bolivia

La energía solar ha emergido como una de las alternativas más prometedoras para diversificar la matriz energética de Bolivia. Sin embargo, su implementación enfrenta múltiples desafíos que requieren atención y ...

## Energía solar fotovoltaica en Bolivia

20 de sept. de 2025 · Descubre cómo avanza la energía solar fotovoltaica en Bolivia. Ver plantas solares, proyectos, beneficios económicos y ambientales. Es un país transformado.



## Energía Renovable en Bolivia: Impulsando un ...

29 de mar. de 2025 · Bolivia cuenta con un enorme potencial para el desarrollo

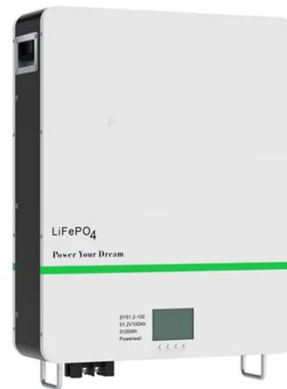


de proyectos de energía renovable, gracias a sus vastos recursos solares, eólicos e hidroeléctricos. La región del Altiplano, por ejemplo, ...

---

## Renovables en ascenso: en Bolivia persisten los desafíos

29 de ene. de 2024 · A nivel mundial, la energía solar fotovoltaica por sí sola representó tres cuartas partes de las adiciones de capacidad renovable en todo el mundo, no obstante, el ...



---

## Enersol S.A. , Energía Solar en Bolivia , Paneles Solares

Enersol S.A. es una empresa boliviana especializada en energía solar fotovoltaica fundada en 1986. Con más de +12 MW instalados en diferentes proyectos de energías renovables en más ...

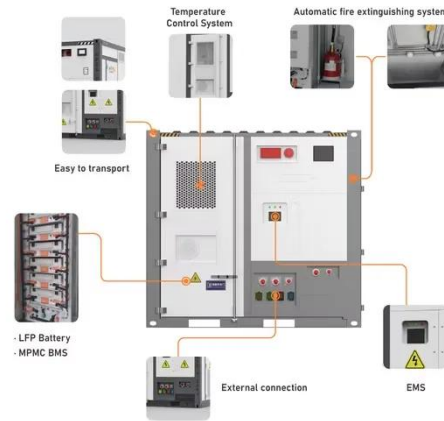
---

## Fundación SOLYDES , Blog

3 de jun. de 2025 · A pesar del gran potencial de la energía solar en Bolivia, su implementación enfrenta algunos

desafíos: Falta de políticas públicas claras: Es necesario que existan incentivos más fuertes para fomentar la

...



## Bolivia apuesta a la transición energética con 75% de ...

7 de mar. de 2025 · Las metas establecidas se sustentan en el desarrollo de 9 proyectos hidroeléctricos, 12 de energía solar, 10 de energía eólica y 1 de energía geotérmica. En la ...

## Energía Renovable en Bolivia: Impulsando un Futuro Sostenible

29 de mar. de 2025 · Bolivia cuenta con un enorme potencial para el desarrollo de proyectos de energía renovable, gracias a sus vastos recursos solares, eólicos e hidroeléctricos. La región ...



## Situación de la energía solar en Bolivia



26 de jun. de 2017 · Bolivia es uno de los países que mayor radiación solar recibe en el mundo. Dos terceras partes de Bolivia cuentan con uno de los mayores niveles de intensidad solar del planeta. La mayor radiación ...

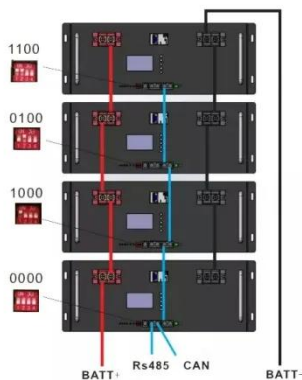
## Energía solar en Bolivia puede crecer tras la caída del gas

5 de mar. de 2025 · Los paneles fotovoltaicos en Bolivia abastecen sólo el 3,1% del consumo eléctrico en la actualidad. Sin embargo, el potencial es gigantesco, y la radiación solar podría ...

### Commercial and Industrial ESS

Air Cooling / Liquid Cooling

- Budget Friendly Solution
- Renewable Energy Integration
- Modular Design for Flexible Expansion



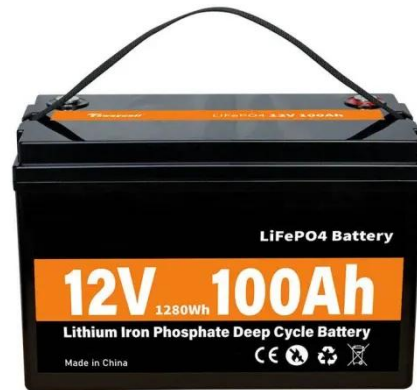
## Bolivia apuesta a la transición energética con ...

7 de mar. de 2025 · Las metas establecidas se sustentan en el desarrollo de 9 proyectos hidroeléctricos, 12 de energía solar, 10 de energía eólica y 1 de energía geotérmica. En la primera etapa, Bolivia priorizará la ...

## Desafíos y avances de la energía solar en Bolivia

La energía solar ha emergido como una

de las alternativas más prometedoras para diversificar la matriz energética de Bolivia. Sin embargo, su implementación enfrenta múltiples desafíos que ...



---

## Contáctenos

Para solicitudes de catálogo, precios o asociaciones, visite:  
<https://valmedia.es>