

GUÍA · INVERSIÓN

¿Conviene invertir en energía solar en Argentina?

En los últimos años la energía solar creció con fuerza en Argentina. El aumento constante de las tarifas eléctricas, los cortes de luz y la búsqueda de mayor independencia energética llevaron a muchas familias y empresas a ver los paneles solares como una inversión a largo plazo, y no solo como una alternativa sustentable.

¿Por qué cada vez más personas eligen energía solar?

El principal motivo es el costo de la electricidad. Las tarifas tuvieron aumentos importantes y muchas familias, comercios e industrias buscan reducir su dependencia de la red. La energía solar permite generar parte de la electricidad de forma propia, controlando el gasto energético mes a mes.

Argentina tiene un gran potencial solar

El país cuenta con excelentes niveles de radiación solar en gran parte de su territorio, con regiones como el Noroeste y Cuyo entre las de mayor irradiación del mundo. Esto significa que los sistemas fotovoltaicos pueden producir mucha energía durante todo el año, volviendo a la energía solar cada vez más eficiente y rentable.

El marco legal te acompaña

La Ley 27.424 de Generación Distribuida habilita a los usuarios conectados a la red a generar su propia energía e inyectar los excedentes, recibiendo un crédito en la factura. Es una herramienta clave que mejora el retorno de la inversión en paneles solares.

Ahorro a largo plazo

Aunque instalar un sistema solar requiere una inversión inicial, empieza a generar ahorro desde el primer día. Con el tiempo se reduce la factura eléctrica, disminuye el impacto de futuros aumentos tarifarios y se gana previsibilidad económica. Sumado a la larga vida útil y al bajo mantenimiento de los paneles, la inversión se mantiene rentable durante

muchos años.

Mayor independencia energética

Según el tipo de sistema, es posible reducir considerablemente la dependencia de la red e incluso contar con respaldo durante cortes de luz mediante baterías. Esto es especialmente útil en zonas donde el suministro es inestable o presenta interrupciones frecuentes, como muchos campos y establecimientos rurales.

¿La energía solar es solo para grandes proyectos?

No. Hoy existen soluciones para viviendas, comercios, oficinas, campos, industrias y pequeños emprendimientos. Los sistemas se adaptan a distintos consumos y presupuestos, permitiendo empezar con una instalación más chica y ampliarla en el futuro.

Una inversión cada vez más accesible

La tecnología solar evolucionó mucho: hoy hay equipos más eficientes, mejores baterías y sistemas más inteligentes que aprovechan mejor la energía generada. El crecimiento del sector hizo que la energía solar sea cada vez más accesible para más personas.

¿Conviene en Mar del Plata?

Sí. La región recibe sol suficiente durante todo el año y, combinada con el contexto de tarifas en alza, hace que un sistema bien dimensionado sea una decisión inteligente para casas, comercios y campos de la zona.

Pensar en el futuro energético

Invertir en energía solar no solo significa ahorrar dinero: también es apostar por una fuente limpia, renovable y preparada para el futuro. Frente al crecimiento del consumo y la evolución de las tarifas, cada vez más personas en Argentina ven la energía solar como una decisión inteligente, sustentable y rentable a largo plazo.

Preguntas frecuentes

¿Es riesgosa la inversión?

Es una inversión de bajo riesgo: la tecnología está probada, los paneles tienen garantías largas y el ahorro es concreto y sostenido en el tiempo.

¿Necesito permisos para conectar a la red?

Para inyectar a la red hay que tramitar el alta como usuario-generador según la Ley 27.424. En Dakovolt te ayudamos con la gestión.

¿¿Puedo empezar de a poco?

Sí. Podés instalar un sistema acorde a tu presupuesto y ampliarlo más adelante a medida que crezca tu consumo.

¿Listo para que el sol trabaje para vos?

Pedí tu presupuesto sin cargo en dakovolt.com · Energía solar en Mar del Plata

Palabras clave: conviene invertir en energía solar Argentina, inversión en paneles solares, energía solar rentable, generación distribuida Ley 27424, independencia energética, radiación solar Argentina, paneles solares Mar del Plata, energía renovable