

PRESENTACION

INSTITUCIONAL

Introducción a los paneles solares

Visión general atractiva

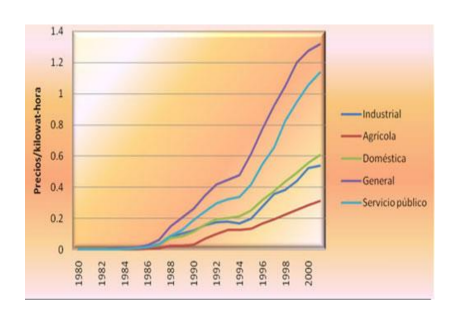
Los paneles solares son una tecnología revolucionaria que aprovecha el poder del sol para proporcionar energía limpia y renovable a su hogar. La transición a la energía solar no solo reduce sus facturas de electricidad, sino que también contribuye a un futuro sostenible.

Beneficios de la energía solar

Ahorro de costos: Reduzca significativamente sus gastos mensuales de energía. Impacto ambiental: Reduce tu huella de carbono y promueve un planeta más verde. Independencia energética: Obtenga el control de sus fuentes de energía y reduzca la dependencia de los servicios públicos tradicionales.







El aumento de los costos de la energía tradicional

Examen de los costos actuales de la electricidad: Los precios de la electricidad han ido en aumento, lo que supone una carga financiera en todo el país. El costO medio de la electricidad ha aumentado significativamente en la última década, lo que ha llevado a muchos a buscar alternativas sostenibles.

- Aumento de los precios de la energía: Las iNDUSTRIAS Y COMERCIOS están pagando más por sus necesidades energéticas, y se espera que los costos continúen aumentando.
- Necesidad de alternativas sostenibles: A medida que las fuentes de energía tradicionales se vuelven más caras, invertir en energía solar se convierte en una opción financieramente inteligente.



Cómo funcionan los paneles solares

Explicación simplificada de la tecnología

Los paneles solares convierten la luz solar en electricidad a través de un proceso que involucra células fotovoltaicas (PV). Estas células capturan la luz solar y la transforman en energía utilizable para su hogar.

Proceso de conversión de energía

Absorción de la luz solar: Las células fotovoltaicas absorben la luz solar y generan electricidad de corriente continua (CC).

Conversión de inversor: Un inversor convierte la electricidad de CC en corriente alterna (CA), que alimenta su hogar.

Uso y almacenamiento de energía: Puede utilizar la electricidad generada de forma inmediata o almacenarla para su uso posterior a través de sistemas de baterías.

Conclusión

Comprender cómo funcionan los paneles solares es esencial para los propietarios de viviendas que consideran esta tecnología para la generación de energía.



Los beneficios financieros de la energía solar



Créditos fiscales disponibles para costos de instalación solar

Ahorro potencial en la factura de la luz a lo largo de la vida útil de los paneles solares



SAT

El SAT permite deducir el 100% de tu proyecto



Beneficios fiscales

al instalar paneles solares en 2025

La instalación de paneles solares no solo representa un avance hacia la sostenibilidad energética, sino que también ofrece importantes beneficios fiscales. Para 2025, las políticas gubernamentales están diseñadas para incentivar el uso de energías renovables, ayudando a reducir los costos iniciales de los sistemas solares fotovoltaico y generando un impacto positivo en la economía de los hogares y las empresas.

- Deducción del Impuesto sobre la Renta (ISR)
- Tasa de depreciación acelerada
- Exención del IVA
- Créditos fiscales directos

Impacto ambiental: Vuélvase verde con energía solar

Impacto ambiental positivo: Cambiar a la energía solar reduce significativamente su huella de carbono, contribuyendo a un medio ambiente más limpio y sostenible.

- Reducción de emisiones de gases de efecto invernadero: La producción de energía solar no genera emisiones, lo que ayuda a combatir el cambio climático.
- Fuente de energía sostenible: La energía solar es renovable e inagotable, a diferencia de los combustibles fósiles.







Incentivos solares y opciones de financiamiento

Soluciones de Financiamiento Disponibles: La energía solar es accesible para todos a través de varias opciones de financiamiento:

Dependiendo del tamaño de su proyecto, con gusto le brindaremos diferentes opciones de financiamiento par que su proyecto Recupere su Inversión lo mas pronto posible.



Casos de éxito: clientes reales, ahorros reales

Testimonios y estudios de casos: Escuchar a clientes satisfechos puede generar confianza en la energía solar.

 Cliente A: Ahorró más de \$25,000 por mes en facturas de electricidad después de cambiar a energía solar.

 Cliente B: Mora Solorio Noelia ahorra actualmente \$3129 bimestral en su recibo después de instalar sus paneles solares en casa

Ahorros impresionantes y experiencias positivas: Estas historias de éxito destacan los beneficios tangibles de la energía solar y la satisfacción de los clientes que han hecho el cambio.





Longevidad y mantenimiento de los paneles solares

Tranquilidad sobre la durabilidad

Los paneles solares están diseñados para durar, y la mayoría de los sistemas tienen una vida útil de 20 años o más.

Vida útil esperada y necesidades de mantenimiento

Mantenimiento regular: Se requiere un mantenimiento mínimo, por lo general solo limpieza para eliminar los escombros y el polvo. Garantías: La mayoría de los paneles solares vienen con garantías de 10 a 20 años, protegiendo su inversión.





Únete a la revolución solar hou



WWW.PROSOLAREN.COM



667-858-7305 / 493-124-8047



VENTAS@PROSOLAREN.COM

EN CUALQUIERA DE NUESTRAS SUCURSALES

CLAVELES #35 COL LAS FLORES

FRESNILLO, ZACATECAS

PRIV DEL TULE 4#415, LA **FORESTAL**

DURANGO, DGO

CALLE 18a # 114, POR 37 Y 39/ COL PEDREGALES DE TANI UM.

MERIDA, YUCATAN

RINCON DEL NOGAL# 80, FRACC **DEL BOSQUE**

MAZATLAN, SINALOA