

### Sistemas Fotovoltaicos – Generación de Energía Eléctrica



#### Descripción:

La Energía Solar Fotovoltaica es una fuente de energía que produce electricidad obtenida a partir de la radiación solar, es decir:

☞ **Convertir la energía solar, en energía eléctrica**

Esto se logra a través de **Celdas Fotovoltaicas** que captan los rayos del sol, y los convierten en electricidad. Sin embargo, no todos los sistemas fotovoltaicos son iguales. La elección de la mejor tecnología es fundamental para obtener los máximos resultados de producción energética, y garantizar un retorno de la inversión rápido y seguro. La tecnología que te ofrece Ecovita es la opción ideal, ya que permite obtener la máxima producción de electricidad por cada panel, y ofrece las mejores garantías sobre el producto y rendimiento del sistema.

Sistema escalable según sus necesidades y presupuesto - Más energía producida = Mayor ahorro en recibo de luz



#### ¿Cómo funciona?

- La energía solar es captada por los paneles fotovoltaicos, y convertida en energía eléctrica
- La energía eléctrica generada, es "introducida" a la red de CFE a través de un Medidor Bidireccional, el cual registra la energía eléctrica producida por su sistema de paneles fotovoltaicos.
- Al final de su periodo de facturación, el medidor bidireccional hace un balance de la energía eléctrica producida, y la consumida por su hogar o negocio, y usted únicamente pagará el diferencial.

#### Beneficios:

- ☞ **Reducir el costo de su recibo de luz hasta en un 100%**
- ☞ Contar con energía limpia, inagotable y gratuita todos ¡los días del año!
- ☞ La mejor inversión del mercado, **100% deducible**.
- ☞ Rápido retorno de inversión al ahorrar en tu recibo de luz
- ☞ Garantía de 25 años
- ☞ Vida útil que puede superar fácilmente los 50 años.



#### Comercial Ecovita, S.A. de C.V.

Calle 5 de mayo #321 Col. San Juan de Ocotán Zapopan, Jalisco, C.P. 45140

Tels. (33) 33-36-17-78 y (33) 36-10-17-55

e-mail: contacto@ecovita.mx web: www.ecovita.m

