

	Solar Fotovoltaica Produce electricidad mediante módulos fotovoltaicos	Solar Térmica Calienta agua mediante paneles solares térmicos	Biomasa Sustituye a los combustibles fósiles para generar calor en calderas
Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Producción de electricidad para venta a la red • Electrificación de lugares sin conexión a red • Iluminación urbana • Señalización • Bombeo de agua, riego 		<ul style="list-style-type: none"> • Producción de agua caliente sanitaria • Calefacción • Calentamiento de piscinas • Calor para procesos industriales
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> • Energía limpia, segura y moderna • Subvencionable y rentable económicamente 	<ul style="list-style-type: none"> • Disminuye las emisiones de gases nocivos • Cumple la normativa vigente 	<ul style="list-style-type: none"> • Abundante e inagotable • Proporciona imagen y satisfacción ecológica
¿Donde se instala?	<ul style="list-style-type: none"> • Supermercados, Almacenes • Edificios de Oficinas • Hoteles • Hospitales • Recintos feriales • Naves industriales • Edificaciones rurales aisladas: Albergues, Bordas 		<ul style="list-style-type: none"> • Viviendas unifamiliares, Caseríos, Bloques de viviendas • Colegios, Institutos • Polideportivos, Clubes de fútbol • Granjas, Invernaderos, Conserveras • Hospitales, Centros de Salud, Residencias de ancianos • Instalaciones con grandes consumos de combustible