

Recursos clave – SolarPueblo Energía

1. Recursos físicos

- Infraestructura fotovoltaica: paneles solares, inversores, baterías de almacenamiento, estructuras de soporte y sistemas de conexión a red.
- Equipos y herramientas técnicas: maquinaria de instalación, equipos de medición, sistemas de seguridad y vehículos para desplazamiento a los municipios.
- Plataformas tecnológicas: sistemas de monitorización y control de la producción, consumo y venta de excedentes energéticos.

Estos recursos permiten la ejecución material del servicio y la entrega efectiva de la propuesta de valor al cliente.

2. Recursos intelectuales

- técnico y energético: conocimientos especializados en energías renovables, gestión de redes locales y almacenamiento energético.
- Modelos de gestión energética: diseño de sistemas de autoconsumo colectivo y comercialización de excedentes entre municipios.
- Marca y reputación: imagen corporativa asociada a sostenibilidad, fiabilidad y compromiso con el desarrollo rural.
- Relaciones institucionales: contactos con ayuntamientos, diputaciones y organismos públicos dentro de la Comunidad Valenciana.

Estos recursos intangibles diferencian a la empresa y facilitan el acceso a proyectos públicos y colaboraciones estratégicas.

3. Recursos humanos

- Ingenieros y técnicos especializados en energía solar y redes eléctricas.
- Equipo de instalación y mantenimiento con experiencia en infraestructuras energéticas.
- Personal comercial e institucional con capacidad para tratar con administraciones públicas y gestionar licitaciones.
- Equipo de gestión y coordinación de proyectos, clave para cumplir plazos y presupuestos.

El capital humano es esencial para garantizar la calidad técnica, la fiabilidad del servicio y la satisfacción del cliente.

4. Recursos financieros

- Capital inicial para la adquisición de material, contratación de personal y puesta en marcha de los primeros proyectos.

- Acceso a financiación pública y privada, incluyendo subvenciones, fondos europeos y acuerdos con entidades financieras.

Ingresos recurrentes derivados de mantenimiento, gestión energética y venta de excedentes, que aseguran la sostenibilidad económica del proyecto.