

Sistema solar fotovoltaico para reducir consumos de grupo electrógeno total o parcialmente.

En las instalaciones ganaderas solemos alimentar los diferentes sistemas eléctricos con un grupo electrógeno, independientemente del consumo que necesitemos, gastando gasoil/gasolina en cualquier uso.

Como solución a este problema, os informamos sobre la posibilidad de poder reducir dichos consumos o anularlos mediante una instalación solar fotovoltaica, bien adaptada al sistema existe o alimentando todos los componentes desde esa fuente de energía.

¿Dónde puedo usarlo?

Las principales aplicaciones en el sector porcino son para cubrir consumos de automatismos y motores de ventanas, comederos, bombas de circulación de calefacción, alumbrado, bombeo de agua, etc.

El ahorro que se consigue con este sistema es tal, que permite reducir al mínimo los consumos y poderlos automatizar sin estar pendientes del grupo.

¿Qué ventajas tiene?

Está subvencionado

- ✓ Os gestionamos los trámites.
- ✓ Generamos la memoria técnica y los datos técnicos.

Totalmente automatizado

- ✓ Carga y alimentación programada para alimentar consumos.
- ✓ Automatización de carga de baterías al llegar a la mínima carga permitida.
- ✓ Arranque y parada del grupo automatizada en caso de fallo del sistema.

Independencia eléctrica

- ✓ No necesitamos conectar a la red, ni acometidas eléctricas, ni facturas mensuales.

Estudio y dimensionamiento a medida.

- ✓ Para realizar cualquier instalación es necesario realizar un estudio previo para ajustarnos a las necesidades de cada granja.

Si desea más información no dude en contactar con nosotros y concertar una visita a sus instalaciones sin compromiso.

En el reverso de esta hoja puede aprender de forma sencilla el funcionamiento del sistema.

