

INSTALACIÓN DE SISTEMA DE PRODUCCIÓN DE ENERGÍA PARA AUTOCONSUMO Y SISTEMAS PARA EL AHORRO ENERGÉTICO PARA EXPLOTACIÓN DE VACUNO DE LECHE.

EXPEDIENTE: L17 1920 16 0004

PROMOTOR: JOSÉ FIGUEROA FAILDE

LOCALIZACIÓN: VILELA, RODEIRO

PRESUPUESTO ACEPTADO: 266.566,48 €

PORCENTAJE AYUDA: 50 %

CUANTÍA DE AYUDA: 133.283,24 €



PROYECTO PRODUCTIVO

DESCRIPCIÓN:

El proyecto consiste en la instalación de diversos sistemas de ahorro energético en una explotación ganadera existente en el ayuntamiento de Rodeiro, lo que supondrá un ahorro mínimo en Kw/h de 94,71 %

Para conseguir el objetivo específico de Reducir el gasto energético de la explotación, el promotor tiene previsto hacer las siguientes inversiones:

- Instalación de un sistema de placas solares fotovoltaicas
- Instalación de un equipo de ordeñado robotizado con motores de variaciones de frecuencias
- Instalación de un sistema de pre-enfriado de leche para la reducción de la temperatura por medio de un intercambiador de placas que reduce la temperatura en 10 º antes de su entrada en el depósito de acumulación.
- Depósito de acumulación de leche
- Acumulador de agua con sistema de calentamiento por placas solares

