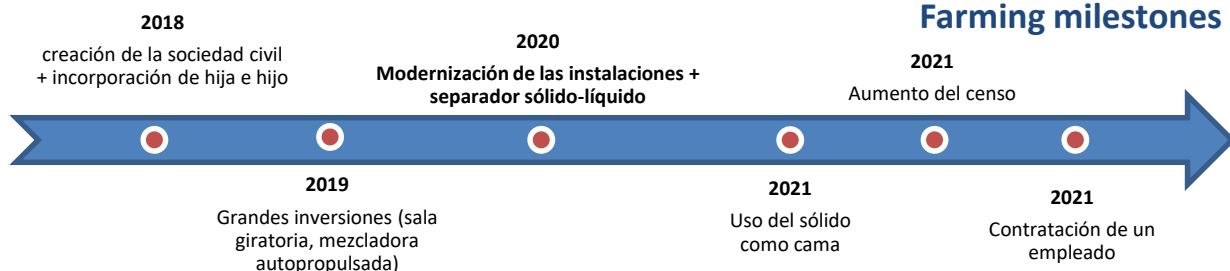


Innovaciones

Socio-económico
Resiliencia/
Medio ambiente/
Eficiencia Técnica



El rebaño

- 305 unidades de ganado
- 160 vacas en lactación
- Razas: Frisona (100%)
- 141 novillas
- Periodo de parto: a lo largo de todo el año
- Edad al 1º parto: 24 meses

Área agrícola

63 ha AA

- 51 ha pastos permanentes
- 9 ha pastos temporales
- 96% área forrajera
- 100% pradera sobre zona forrajera

Puntos fuertes

- 5 trabajadores formados
- Conscientes de la Sociedad y el sector
- Sucesión generacional asegurada
- Instalaciones y equipos modernos

Áreas de interés

- Purines: diferentes tipos de gestión
- Mayor autosuficiencia energética
- Aumento del tiempo libre

Instalaciones y equipos principales

- 140 cubículos con extracto sólido de purines
- Pavellón de novillas
- Máquina de ordeño giratoria (24 plazas)
- Mezcladora autopropulsada
- Separador sólido-líquido + centrifugadora
- Boxes para terneras



Production / Technical results

- 1.780.412 litros de leche
- 3,62 % grasa y 3,21 % proteína
- 10.856 l leche/vaca /año
- Concentrado: 4.254 kg/ vaca





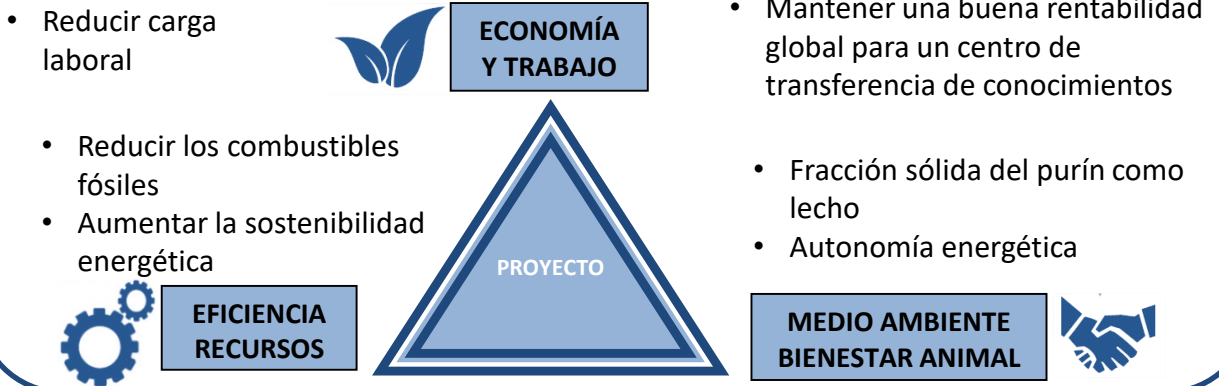
Estrategia del ganadero para un sistema “resiliente”

- Utilización de la fracción sólida como lecho.
- Modernización e inversión en maquinaria para mejorar la eficiencia y reducir los insumos
 - Formación continua de los trabajadores

Aspiraciones / Necesidades para el futuro

Implantación de paneles solares para ser más sostenibles energéticamente

Proyecto de mejora - objetivos



Partners



"Resilience 4 Dairy" es un proyecto europeo en el que participan 15 países europeos y 18 socios. R4D es una red temática sobre innovaciones y su objetivo es apoyar la ganadería lechera de la UE en estas regiones donde la ganadería lechera es una actividad económica principal.



Los ganaderos piloto de R4D participan en un grupo nacional de Akis lácteos en el que se intercambian necesidades, soluciones y conocimientos con otros ganaderos, asesores y científicos en su camino hacia la construcción de un sistema resiliente. Más información <https://resilience4dairy.eu/>