



FICHA-RESUMEN DEL PROYECTO: MANUAL DE GESTIÓN Y MANTENIMIENTO DE PEQUEÑOS MATADEROS ECOLÓGICOS RURALES

1. Datos del proyecto y contacto

Municipio: Aínsa-Sobrarbe

Comunidad Autónoma: Aragón

Población: 2.317 habitantes

Contacto: Enrique Pueyo García (Alcalde, Ayto de Aínsa) | Álvaro González Andrés (Fundación para la Conservación del Quebrantahuesos, asistentica técnica): fcg@quebrantahuesos.org

Periodo de ejecución: marzo- junio 2025

2. Temáticas trabajadas

- ⊕ **Canales cortos de transformación y comercialización**
- ⊕ **Economía circular**
- ⊕ **Comunicación y transferencia de políticas agroecológicas**

3. Objetivo de la acción piloto

Elaborar un manual técnico para la implementación, puesta en marcha y mantenimiento de pequeños mataderos rurales ecológicos como herramienta replicable en otros municipios.

4. Descripción breve de las actuaciones realizadas

- Se realizaron reuniones con otros ayuntamientos interesados en el modelo de gestión del matadero de Aínsa.
- Se elaboró un plan de trabajo y se desarrolló un manual técnico completo que recoge todos los pasos para implementar un matadero de pequeñas dimensiones, incluyendo trámites administrativos, funcionamiento y normativa.
- El proceso contó con la participación de técnicos municipales y la experiencia previa del matadero municipal existente.

5. Resultados y logros

Principales hitos alcanzados:

- ✓ Se ha creado una herramienta técnica replicable, el **Manual de gestión y mantenimiento de pequeños mataderos rurales**, que permite a otros municipios implementar mataderos ecológicos, aprovechando la experiencia exitosa del matadero municipal de Aínsa-Sobrarbe.



6. Factores facilitadores y dificultades

Facilitadores: Experiencia previa exitosa del matadero municipal ecológico de Ainsa - Fuerte cohesión social del municipio y respaldo institucional

Dificultades: Complejidad normativa y administrativa para pequeños municipios - Necesidad de conocimientos técnicos especializados

7. Lecciones aprendidas y recomendaciones

¿Qué funcionó bien? La sistematización de la experiencia práctica existente y el enfoque técnico-metodológico permitió crear una herramienta útil y transferible.

¿Qué se podría mejorar? Mayor difusión del manual entre redes de municipios rurales y creación de espacios de intercambio de experiencias entre gestores de mataderos ecológicos.

8. Próximos pasos y continuidad prevista

Nuevas acciones previstas: Posible acompañamiento técnico a municipios que quieran implementar mataderos ecológicos usando el manual como guía, y potencial integración en redes de apoyo institucional.

Imágenes

Documentación técnica generada: Manual de gestión y mantenimiento de pequeños mataderos rurales

The image shows the cover of a manual titled 'Pequeños mataderos ecológicos en zonas rurales'. The cover features a photograph of a white building with a sign that reads 'Idrolo oraindik MATADERO ECOLÓGICO MUNICIPAL Ayuntamiento de Ainsa-Sobrarbe'. Below the photo, the title and subtitle 'Manual de gestión y mantenimiento' are displayed, along with the logo of the Ayuntamiento de Ainsa-Sobrarbe and the logo of the FCQ (Federación de Cooperativas para la Conservación del Quilómetro Cuadrado).

On the right side of the cover, there is a table of contents:

Contenidos	
Introducción	3
Objetivos	4
Legislación aplicable.....	4
Consideraciones previas.....	7
Instalaciones y equipamientos básicos	9
Trámites Administrativos.....	10
Plan de Autocontrol	12
Gestión del proceso de trabajo	14
Monitoreo y Evaluación	17
Conclusiones	17
Anexos.....	18