

USO DE LA POLLINAZA COMO ALIMENTO PARA GANADO BOVINO

FICHA:

010

TIPO DE PROYECTO:

Investigación Aplicada

FECHA INICIO:

Noviembre de 2003

FECHA FINAL

UBICACIÓN

Risaralda, Caldas y Quindío

EMPRESA

NOMBRE:

El proyecto se realiza en el subsector avícola del Eje Cafetero.

BENEFICIARIOS:

PRODUCTOS:

Pollos de engorde para carne.

MERCADO:

Regional.

PRODUCCIÓN:

SECTOR:

Sector Avícola-Subsector pollos de engorde.

ASPECTOS AMBIENTALES:

El manejo y disposición final de la gallinaza, son las acciones generadas en la producción avícola o

RESUMEN DEL PROYECTO:

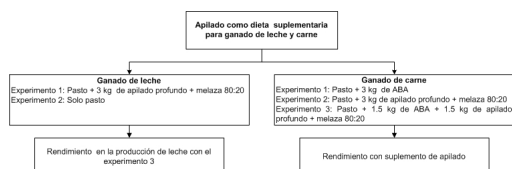
El proyecto estuvo integrado por dos fases de investigación:

La primera fase consistió, en demostrar que el Apilado profundo es una técnica económicamente viable

La segunda fase de investigación consistió en conocer la efectividad y eficiencia del apilado profundo

RECURSOS FINANCIEROS:

FLUJO DE PROCESO:



BENEFICIOS:

ACCIONES

BENEFICIOS AMBIENTALES

Implementación de la técnica de Apilado Profundo con pilas de pollinaza de altura promedio de

Manejo adecuado de la pollinaza, disminuyendo el riesgo de contaminación por aguas residuales

Control del Apilado a los 15 días y al producto final, a través de la medición de variables como la

Control del Apilado a los 15 días y al producto final, a través de la medición de variables como la

Uso de Apilado Profundo en la dieta de Bovinos para carne y leche.

Reutilización de la pollinaza como subproducto permitiendo disminuir el consumo de materias primas.

PARTICIPANTES:

- Nodo Regional de Producción más Limpia (Centro Regional de Producción más Limpia - Eje Café)
- CARDER.
- CRQ.
- CORPOCALDAS.
- FENAVI.
- FONAV.

CONCLUSIONES:

La transformación de la pollinaza por medio del sistema de Apilado Profundo es una alternativa para