



YUCA Amarga
— para una —
Dulce LECHE



Supercerdo: visión sostenible

Esteban Mesa García
Abogado, Especialista Derecho Público.
Maestría Economía Aplicada
Gerente de Sostenibilidad
Supercerdo Paisa

Supercerdo: visión sostenible

- Nuestro ADN. Más de 60 años
- De impacto negativo a positivo
- Aprendizaje permanente
- Economía circular
- Paso a paso
- Agua, aire, suelo, residuos



¿Qué hacemos?

- 1. Hoy conservamos 205 hectáreas de bosques con, por lo menos, 37 especies diferentes de fauna y de flora.**
- 2. Somos un pulmón del Área Metropolitana, captando más de 40 mil toneladas de CO₂eq en 30 años.**
- 3. En las montañas y los bosques que protegemos, hoy tenemos 3 veces más nacimientos de agua que cuando llegamos a la zona.**
¡Agua para las comunidades!

¿Qué hacemos?



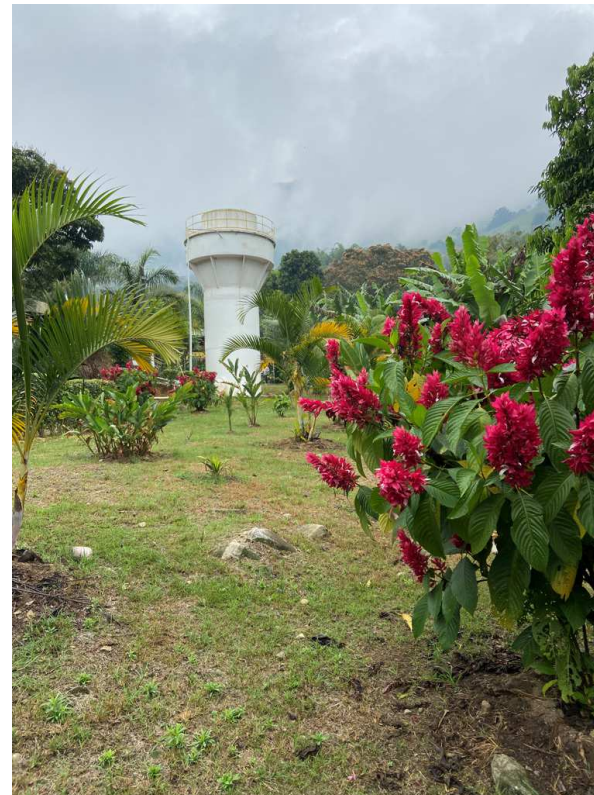
4. En los últimos 3 años hemos reducido en un 40% la cantidad de agua que utilizamos por cada cerdo en nuestro proceso de sacrificio.

5. Este año, gracias al aprovechamiento energético de la biomasa residual de las granjas, reemplazaremos por Biogas, al menos, un 50% de nuestro consumo de carbón y, por ende, nuestras emisiones.

6. Para 2024, queremos reducir , cuando menos, un 20% el plástico que utilizamos.

Biogás Biol

- No solamente para porcicultores
- Ahorros
- Nuevos ingresos



Biol

Beneficios con su uso

- **MEJORA las condiciones físicas y químicas del suelo**
- **APORTA** microorganismos benéficos al suelo
- **FAVORECE el aprovechamiento de los elementos nutricionales del suelo**
- **EL COSTO** es menor en un 15% (o más) VS el uso de productos inorgánicos
- **LA PRODUCCION es igual o mayor y de mejor calidad**
- **EL BIOL actúa** en el suelo como acondicionador, enmienda y fertilizante.
- **EL BIOL es apto para cualquier tipo de cultivo agrícola, forestal u ornamental, en cualquier clima, altitud o diferentes etapas del ciclo productivo.**
- **No es tóxico y es compatible con otros productos de uso en los suelos.**

