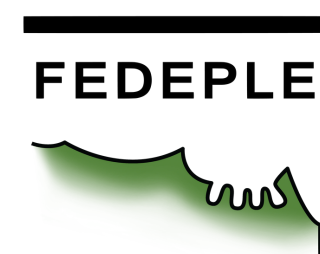


CAPACITACIÓN VIRTUAL: GESTIÓN ADMINISTRATIVA DE LA PRODUCCIÓN DE LECHE



PLANIFICACIÓN DE LA FINCA LECHERA

**Aspectos de corto y largo plazo,
enfocado en la sustentabilidad
económica, ambiental, social y el
bienestar animal.**



Desarrollo sostenible:
“satisfacción de las necesidades de la generación presente sin comprometer la capacidad de las generaciones futuras para satisfacer sus propias necesidades”



PILARES DEL DESARROLLO SOSTENIBLE

- Desarrollo económico
- Desarrollo social
- Desarrollo ambiental





Si un tambo no es rentable tampoco será sustentable.

SUSTENTABILIDAD ECONÓMICA



Corto plazo

Tecnologías que requieren poca inversión

Eficiencia en la cosecha del pasto, priorizar alimentar a vacas segun requerimiento y producción, cuidado de salud animal, rotación de cultivos, etc



largo plazo

Tecnologías que requieren media a grandes inversiones

Compra de maquinarias para alimentación, instalaciones para mejorar la calidad de leche y/o bienestar animal, etc.



SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL



Tecnologías que requieren inversión
Instalaciones para la recolección de agua de lluvia para su posterior reutilización,, instalaciones para separación y reutilización de los efluentes, generación de energías alternativas (biogas, energía solar), etc.



SUSTENTABILIDAD SOCIAL



Factor humano afectado directa o indirectamente (prestadores de servicios) al sistema.

Cada empresa aporta al pilar social sosteniendo las economías regionales.

A photograph of a dairy farm's milking parlor. The scene shows several cows in metal stalls, with a central green overlay containing the word "GRACIAS" in white, bold, serif font. Below the text are three small circles: a green one on the left, a white one in the center, and a green one on the right. The background features a high, vaulted ceiling with wooden beams and a skylight, and a concrete floor with a large pile of straw or hay in the foreground.

GRACIAS

