10. ESTRUCTURA DE COSTES

A. COSTES

Costes Directos:

1 Materia Prima:

- Leche: Compra de leche fresca y de alta calidad.
- Cultivos: Ingredientes adicionales como cultivos lácteos y aditivos necesarios para la producción.

2. Mano de Obra:

 Salarios: Compensación para trabajadores directamente involucrados en la producción, incluyendo operarios de maquinaria y personal de embalaje.

Costes Indirectos:

1. Mantenimiento de Equipos:

- Reparaciones: Costes asociados a la reparación de equipos de producción y maguinaria.
- Mantenimiento Preventivo: Inspecciones regulares y mantenimiento para prevenir fallos.

2. Servicios Públicos:

- Electricidad y Agua: Consumo de electricidad y agua necesarios para la operación de la planta.
- o Gas: Utilizado en procesos de calefacción o pasteurización.

Costes Fijos:

1. Alquiler o Hipoteca:

 Instalaciones: Pago de alquiler o hipoteca de las instalaciones de la planta de producción y almacenamiento.

2. Seguros:

Pólizas: Seguro de infraestructura, equipos y empleados.

3. Amortización:

 Depreciación: Reducción del valor de los activos tangibles a lo largo del tiempo debido al uso y desgaste.

Costes Variables:

1. Consumo de Materia Prima:

Leche y Cultivos: Cantidad utilizada que varía según la producción.

2. Energía:

 Electricidad y Gas: Fluctuaciones en el consumo de energía según el volumen de producción.

Costes Económicos:

1. Financiación:

 Intereses: Pago de intereses y reembolsos de préstamos o créditos utilizados para financiar el proyecto.

2. Marketing y Ventas:

 Campañas Promocionales: Costes asociados a la promoción y publicidad de nuestros productos.

Costes Ambientales:

1. Gestión de Residuos:

 Tratamiento y Eliminación: Procesos para tratar y eliminar residuos de producción de manera segura y responsable.

2. Impacto Ambiental:

• **Reducción de Huella de Carbono**: Medidas implementadas para minimizar la huella de carbono y la contaminación generada por nuestras actividades.

Costes Sociales:

1. Salud y Seguridad Laboral:

 Programas de Bienestar: Iniciativas para asegurar el bienestar y la salud de nuestros empleados.

2. Responsabilidad Social Corporativa (RSC):

 Iniciativas Comunitarias: Proyectos y actividades destinadas a beneficiar a la comunidad local y promover la sostenibilidad.

En resumen, estos costes abarcan todos los aspectos de nuestro proyecto, desde la adquisición de materias primas hasta la gestión de residuos y la responsabilidad social. Gestionar y optimizar estos costes es esencial para garantizar la viabilidad y el éxito sostenido de la Central Lechera Charra.

B. COSTES INVERSIÓN INICIAL

En los proyectos que precisen de una inversión inicial destacada, estimar el coste completo de dichas inversiones

Costes Directos:

1. Materia Prima:

o Leche: 200,000 € anuales

Cultivos y aditivos: 50,000 € anuales

2. Mano de Obra:

o Salarios: 300,000 € anuales

Costes Indirectos:

1. Mantenimiento de Equipos:

o Reparaciones: 20,000 € anuales

o Mantenimiento preventivo: 10,000 € anuales

2. Servicios Públicos:

Electricidad: 30,000 € anualesAgua y gas: 10,000 € anuales

Costes Fijos:

1. Alquiler o Hipoteca:

o Instalaciones: 100,000 € anuales

2. Seguros:

o Pólizas: 15,000 € anuales

3. Amortización:

Depreciación: 25,000 € anuales

Costes Variables:

1. Consumo de Materia Prima:

o Leche y cultivos: 10,000 € adicionales según la producción

2. Energía:

Electricidad y gas: 5,000 € adicionales según la producción

Costes Económicos:

1. Financiación:

o Intereses: 20,000 € anuales

2. Marketing y Ventas:

Campañas promocionales: 50,000 € anuales

Costes Ambientales:

1. Gestión de Residuos:

Tratamiento y eliminación: 5,000 € anuales

2. Impacto Ambiental:

Medidas de reducción de huella de carbono: 10,000 € anuales

Costes Sociales:

1. Salud y Seguridad Laboral:

o Programas de bienestar: 10,000 € anuales

2. Responsabilidad Social Corporativa (RSC):

Iniciativas comunitarias: 5,000 € anuales

Estimación Total:

Costes Totales Anuales: Aproximadamente 865,000 € (sin incluir costes variables adicionales por producción).

Estas cifras son estimaciones y pueden variar dependiendo de las condiciones del mercado y los requerimientos específicos del proyecto. Es fundamental revisar y ajustar continuamente estas estimaciones para reflejar cambios en la producción, la tecnología y otros factores relevantes.

