

# UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS AGRARIAS DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE AGRONOMÍA, AGROINDUSTRIA Y FORESTAL



Docente: D.Sc. Roberto Carlos Mori Zabarburú

Curso: FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS AGRARIOS

# Entregable 1: Identificación de Proyectos de Inversión

#### **Portada**

- Título del proyecto.
- Nombres de los miembros del grupo.
- Fecha de entrega.

#### Índice

Listado de secciones del informe con sus respectivas páginas.

## 1. Introducción

- Breve descripción del proyecto agrario propuesto.
- Justificación de la necesidad del proyecto en la región Amazonas.

## 2. Diagnóstico Situacional

- Diagnóstico Descriptivo: Situación actual del sector agrícola en la región Amazonas.
- Diagnóstico Explicativo: Causas principales que afectan al sector.
- Diagnóstico Prospectivo: Predicción de la evolución futura del sector.

#### 3. Definición del Problema

- Árbol de problemas (causas y efectos del problema principal identificado).
- Descripción detallada del problema y su impacto en la región.

## 4. Definición de Objetivos, Medios y Fines

- Árbol de objetivos (general, específicos, medios y fines).
- Descripción clara de los objetivos que el proyecto busca alcanzar.

#### 5. Conclusión

 Resumen de los puntos clave identificados en el diagnóstico y los objetivos del proyecto.



# UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS AGRARIAS DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE AGRONOMÍA, AGROINDUSTRIA VEODESTAL



Docente: D.Sc. Roberto Carlos Mori Zabarburú

Curso: FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS AGRARIOS

# 2. Entregable 2: Formulación del Proyecto de Inversión

#### 1. Introducción

- Breve descripción del proyecto.
- Objetivos de la formulación y su importancia.

#### 2. Determinación de Alternativas de Solución

- Descripción de las alternativas de solución planteadas.
- Evaluación de viabilidad para cada alternativa (técnica, económica, social).

# 3. Marco Lógico

 Matriz del marco lógico (con objetivos, actividades, resultados, indicadores, medios de verificación y supuestos).

#### 4. Estudio de Mercado

- Análisis de la demanda (tendencias, necesidades del mercado, segmentos).
- Análisis de la oferta (competencia, precios, brechas).
- Identificación de la brecha entre la oferta y la demanda.

## 5. Tamaño y Localización del Proyecto

- Determinación del tamaño óptimo del proyecto (número de hectáreas, volumen de producción).
- Criterios para la selección de la localización (acceso, infraestructura, recursos naturales).

## 6. Ingeniería del Proyecto

- Descripción de los procesos productivos.
- Recursos técnicos y materiales necesarios.
- Plan de comercialización y distribución de productos.



# UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS AGRARIAS DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE AGRONOMÍA, AGROINDUSTRIA Y FORESTAL



Docente: D.Sc. Roberto Carlos Mori Zabarburú

Curso: FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS AGRARIOS

## 7. Conclusión

- Resumen de los avances en la formulación del proyecto.
- Justificación de las alternativas seleccionadas.



# UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS AGRARIAS DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE AGRONOMÍA, AGROINDUSTRIA Y FORESTAL



Docente: D.Sc. Roberto Carlos Mori Zabarburú

Curso: FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS AGRARIOS

# 3. Entregable 3: Evaluación del Proyecto de Inversión

# 1. Costos y Presupuestos

- Detalle de los costos iniciales, operativos y de mantenimiento.
- Presupuesto global del proyecto.

# 2. Evaluación Privada del Proyecto

- Cálculo de Valor Actual Neto (VAN).
- Cálculo de Tasa Interna de Retorno (TIR).
- Periodo de Recuperación de la Inversión (PRI).

# 3. Evaluación Social del Proyecto

- Análisis de los impactos sociales (empleo, bienestar social).
- Evaluación de los impactos ambientales del proyecto.

# 4. Sustentación del Proyecto

- Resumen ejecutivo de los aspectos clave del proyecto.
- Argumentos para la viabilidad económica, social y ambiental del proyecto.

## 5. Conclusión

- Resumen de la viabilidad financiera, social y ambiental del proyecto.
- Recomendaciones finales para la implementación del proyecto.