



TALLER GANADERO - AGRÍCOLA

ESTACIÓN EXPERIMENTAL DE LA
FACULTAD DE AGRONOMÍA EN SALTO
(EEFAS)



OBJETIVOS GENERALES

estudio de la empresa ganadera - agrícola como sistema de producción, conociendo el ámbito interno y externo de la misma y su interacción para el logro de sus objetivos.

utilizar metodologías de:

- 1.- diagnóstico y análisis de los factores y las variables que determinan el resultado de la empresa ganadero – agrícola (externo, interno),
- 2.- identificación de estrategias
- 3.- evaluación de la coherencia de las decisiones.

aplicar una metodología de análisis de alternativas y proyección para sistemas ganadero - agrícolas.

-
-
-

☞ comprender la complejidad de los sistemas de producción ganadero - agrícolas, sobre la base de la priorización, organización y complementariedad de los conocimientos adquiridos en los cursos del Ciclo Común (en EEMAC-EEFAS).

EJES CONCEPTUALES

- JERARQUIZAR EL TALLER COMO ESPACIO DE ANÁLISIS Y SÍNTESIS Y DE PRÁCTICA PROFESIONAL
- PROFUNDIZAR EN EL ENFOQUE DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN
- INTEGRAR CONOCIMIENTOS DE LOS CURSOS RELACIONADOS AL TALLER

CURSOS RELACIONADOS

Las materias directamente relacionadas al Taller IV Ganadero-Agrícola son los siguientes cursos del Ciclo Común (en EEMAC-EEFAS):

- + Bovinos de carne
- + Cereales y cultivos industriales
- + Gestión de empresas agropecuarias
- + Ovinos y Lanas
- + Pasturas

OBJETIVOS GENERALES

•
•
•
☞ utilizar una metodología de diagnóstico y análisis de los factores y las variables que determinan el resultado de la empresa ganadero – agrícola (ámbito interno e externo).

→ Diagnóstico del sector



Diagnósticos de las empresas

☞ aplicar una metodología de análisis de alternativas y proyección para sistemas ganadero - agrícolas.



Proyecto de la empresa

Evaluación de alternativas

☞ comprender la complejidad de los sistemas de producción ganadero – agrícolas.

•
•
•
•
•
•
•
•

ETAPAS DEL TRABAJO

DIAGNÓSTICO DE LA EMPRESA



DIAGNÓSTICO DEL SECTOR



*EVALUACIÓN DE ALTERNATIVAS DE PRODUCCIÓN,
COMERCIALIZACIÓN Y GESTIÓN*



PREDICCIÓN DEL SISTEMA DE PRODUCCIÓN

DIAGNÓSTICO DE LA EMPRESA

*** SE TRABAJA SOBRE DOS EMPRESAS:**

+ EMPRESA 1: Diagnóstico tradicional

+ EMPRESA 2: Diagnóstico global (EGEA)

*** ETAPAS:**

1- ANÁLISIS DE INFORMACIÓN DE LA EMPRESA

2- VISITA A LA EMPRESA

3- TRABAJO DE ESCRITORIO SOBRE DESCRIPCIÓN DE LA EMPRESA (recursos y unidades de negocio), ANÁLISIS DEL FUNCIONAMIENTO DE LA EMPRESA (físico, económico, financiero), SÍNTESIS DE LA EMPRESA (ANÁLISIS FODA), IDENTIFICACIÓN DE ESTRATEGIAS (finalidades, reglas)

4- CONTRASTACIÓN CON EL EMPRESARIO (plenario)

DIAGNÓSTICO DEL SECTOR

TRABAJOS A PRESENTAR (informes escritos grupales):

- Vías de comercialización de productos agropecuarios: ganado y lanas. Mercados y precios. Impuestos en el agro. Créditos agropecuarios.
- Evolución del área y rendimientos agrícolas. Vías de comercialización de granos. Mercados y perspectivas.
- Análisis y proyección del stock vacuno nacional.
- Análisis y proyección del stock ovino nacional.
- Variables físicas que afectan al sistema de producción

-
-
-

EVALUACIÓN DE ALTERNATIVAS DE PRODUCCIÓN

*** MEDIANTE MARGENES POR UNIDAD DE NEGOCIO, VAN - TIR, MATRIZ DE VENTAJAS Y DESVENTAJAS.**

PROYECCIÓN DE LA EMPRESA

- * SE TRABAJA CON UNA EMPRESA
- * DEFINICIÓN DE OBJETIVOS DE LA EMPRESA
- * ALTERNATIVAS DE PRODUCCIÓN (RUBROS ó UNIDADES DE NEGOCIOS)
- * PREDICCIÓN DE RESULTADOS FÍSICOS
- * PRESUPUESTACIÓN ECONÓMICA PARCIAL
- * PREDICCIÓN DE RESULTADOS ECONÓMICOS
- * ANÁLISIS DE VIABILIDAD DE LA PROPUESTA Y ANÁLISIS DE RIESGO - SENSIBILIDAD

ACTIVIDADES CONEXAS

*** ACTIVIDADES PRÁCTICAS, TEÓRICO - PRÁCTICAS Y SALIDAS PARA ANÁLISIS DE DIFERENTES SITUACIONES DE PRODUCCIÓN QUE INTERACTÚAN CON LAS ACTIVIDADES DEL TALLER.**

*** CUANTIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE RUMIANTES Y ESTIMACIÓN DEL CONSUMO Y PERFORMANCE. USO DE PROGRAMACIÓN (MEGANE). UTILIZACIÓN EN PRESUPUESTACIÓN FORRAJERA**

EQUIPO DOCENTE

- * Responsable: Ing. Agr. M.Sc. Ricardo Rodríguez Palma
- * Gestión de Empresas: Ing. Agr. M.Sc. Pastora Correa
- * Bovinos de carne: Ing. Agr. M.Sc. Dr. Pablo Soca
- * Ovinos y Lanas: Ing. Agr. M.Sc. Ricardo Rodríguez Palma
Ing Agr M.Sc. María Helena Guerra
- * Pasturas: Ing. Agr. M.Sc. Sylvia Saldanha
- * Colaboración de otros docentes: Geología, Suelos, Agrometeorología, Fitopatología, Entomología (Ing. Agr. N. Blanco, P. Lombardo, Ma. E. Lorenzo, C. Saravia, Lic. M. Appratto)

-
-
-

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO

- **ALTERNANCIA DE ACTIVIDADES DE VISITA A PREDIO CON TRABAJO DE AULA CON DOCENTES DEL TALLER**
- **TRABAJO EN GRUPOS DE 6 A 7 ESTUDIANTES: número de grupos en función de los estudiantes**

ORGANIZACIÓN CRONOLÓGICA

INICIO DEL TALLER



← 6 SEMANAS

DIAGNÓSTICO DE LA EMPRESA



← 1 SEMANA

DIAGNÓSTICO DEL SECTOR



← 1 SEMANA

*EVALUACIÓN DE ESTRATEGIAS DE PRODUCCIÓN,
COMERCIALIZACIÓN Y GESTIÓN*



← 1 SEMANA

PREDICCIÓN DE UN SISTEMA DE PRODUCCIÓN

TP
AL
LE
LN
EA
RR
IO

