

Materia: **OLEAGINOSAS Y CULTIVOS INDUSTRIALES**

ORGANIZACION Y GESTION DE LA P.A.

Docentes: **Alberto Inglés:** adi768@gmail.com

Daniel Mazzola: agrojardin@yahoo.com

Ariel Magurno: profemaqu66@gmail.com

Actividad: **N° 13**

Fecha de entrega: 16/11/2020

Resolver:

- 1- Analizando lo trabajado en las actividades 11 y 12 más los aportes que brinda el análisis de resultados de una empresa agropecuaria, deberán asesorar a un productor de región pampeana y a otro de la región chaqueña sobre que oleaginosa sembrar en la campaña próxima, a punto de comenzar. Fundamentar su decisión a partir del análisis del planteo técnico agronómico propuesto en ambas regiones (y que encontraran en las actividades mencionadas) y sobre todo el análisis económico, que completa una correcta recomendación profesional.

ACTIVIDAD PARA ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN

- 1) Teniendo en cuenta los datos que se tiene de las actividades anteriores 11 y 12, compare las producciones dadas en las misma, con qué medida de eficiencia global y de las actividades puede establecer cuál es la decisión que más conviene para el productor, calcule para las mismas esas medidas de comparación y complete el análisis que se le plantea en los puntos de oleaginosas.

Nota: elija una medida global y otra por actividad para hacer el análisis

ANÁLISIS DE RESULTADO DE UNA EXPLOTACIÓN AGROPECUARIA

MEDIDAD DE EFICIENCIA GLOBAL

Rentabilidad:

Se relaciona el resultado o beneficio de la producción, y los factores de producción: tierra trabajo y capital

$$\text{RENTABILIDAD} = \frac{\text{RESULTADO O BENEFICO}}{\text{TIERRA}} = \$ / \text{ha}$$

$$\text{RENTABILIDAD} = \frac{\text{RESULTADO O BENEFICIO}}{\text{CAPITAL}} = \$ / \$$$

RESULTADO O BENEFICIO

$$\text{RENTABILIDAD} = \frac{\text{-----}}{\text{TRABAJO}} = \$ / \text{jornal (unidad de trabajo)}$$

RELACIÓN: INGRESO /GASTO

$$\text{INGRESO/GASTO} = \frac{\text{Ingresos Totales}}{\text{Gasto Totales}} = \$ / \$$$

MEDIDAS DE EFICIENCIA DE LAS ACTIVIDADES

Miden la eficiencia de cada una de las actividades y pueden ser de carácter físico o económico: por ejemplo para actividades agrícolas:

FÍSICAS: Rendimiento: qq / ha

ECONÓMICAS: Margen bruto /ha
Margen bruto /\$ gastado
Margen bruto / \$ invertido
Precio netos de venta: \$ /qq