

E.E.S.A. N° 1

FECHA: 08/10/2020

CURSO: 5 ° B

MATERIA: ORG. Y GESTIÓN DE LA P.A.- OLEAGINOSAS Y CULTIVOS INDUSTRIALES

DOCENTE: F. A. MAGURNO – ALBERTO INGLES.

Respuestas al mail: adi768@gmail.com. Fecha de entrega: 20/10/2020
Profemagu66@gmail.com

ACTIVIDAD N° 11

TEMA: MARGEN BRUTO EN CULTIVOS OLEAGINOSOS.

ACTIVIDAD:

1) Realizar la lectura del texto que hallaran en este link:

https://inta.gob.ar/sites/default/files/inta_pergamino_margenes_brutos_de_las_principales_actividades_agricolas_campana_2020-2021_mayo2020.pdf

2) Responder:

- a) Señalar 3 acciones de manejo del cultivo que se relacionen con las BPA.
- b) Indicar un factor biótico y un factor abiótico que inciden directamente en el rendimiento potencial del cultivo de soja.
- c) Mencionar 3 medidas de manejo de cultivo que se relacionen con el MIP.

ANALICE EL SISTEMA PRODUCTIVO, CON LOS DATOS PROPORCIONADOS POR LA PUBLICACIÓN DEL INTA PERGAMINO Y LOS APUNTES ANEXOS Y REALICE LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES:

B) Teniendo en cuenta el cálculo de margen bruto:

- 1) En este caso planteado, el margen bruto es ex - ante o ex – post, justifique y qué utilidad tiene el mismo.
- 2) Mencione tres ítems que correspondan a costo directo y otros dos a costo variable, ¿qué diferencia hay entre ellos?
- 3) Calcule el valor de margen bruto total para las 800has, teniendo en cuenta que los datos de bibliografía están dados por hectárea.

MARGEN BRUTO EN PRODUCCIONES COMODITIES (CEREALES Y OLEAGINOSAS)

CONSIDERACIONES PREVIAS

En primer lugar se debe presentar el planteo técnico antes de determinar la actividad a evaluar, a comparar: la tierra, superficie y el suelo, tipo de suelo,

El primer paso es saber con qué recurso básico natural se cuenta. Se tiene en cuenta el tipo de suelo y su capacidad productiva, que en este ejemplo debe ser con capacidad MARGEN BRUTO EN PRODUCCIONES COMODITIES AGRÍCOLAS (CEREALES Y OLEAGINOSOS) agrícola.

Se considera además las características climáticas (regímenes de lluvias, temperaturas medias, vientos predominantes), cultivos típicos de la región, y sistemas de manejos posibles y de uso común en la zona, unidad económica, y tipos predominantes de tenencias de tierras, distancias a los mercados, relieve, rutas y comunicaciones.

El estado y balance de la empresa agropecuaria y los datos de mercado considerado. Cuenta capital del establecimiento para ver con qué capital de producción cuenta la empresa.

MARGEN BRUTO DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL EJERCICIO ANALIZADO

Dado que el objetivo principal del análisis de la empresa es el de establecer la integración futura sobre la base de los resultados obtenidos en años anteriores, se utilizará el margen bruto “ex- post” como parámetro de comparación para la toma de decisiones. Este tipo de margen es el que indica si conviene o no mantener una actividad en la empresa.

Se utilizará para una posible introducción de una actividad nueva en el establecimiento, el margen bruto “ex-ante”, como criterio de selección.

El margen bruto se utiliza tanto para el análisis de actividades pasadas, como para planificar actividades futuras. Su elaboración es igual, salvo que en el primer caso son datos ciertos y en el segundo son datos estimativos.

MARGEN BRUTO DE ACTIVIDADES AGRÍCOLAS.

En el trabajo de integración interdisciplinaria, se tratará de cultivo oleaginosos, (soja).

Sobre datos que se obtuvieron en Pergamino (Buenos Aires) y Sáenz Peña (Chaco)

Dado que el margen bruto, es un instrumento de análisis técnico – económico, que permite la evaluación de actividades y su comparación; deberá tenderse a una descripción precisa del modo en que se desarrollarán las actividades a los efectos de llegar, a formular un “modelo tecnológico” de las mismas, en la medida en que dicho modelo se encuentre perfectamente definido, se contará con mayores elementos de juicio que enriquecerán el análisis de las actividades mediante el método de los márgenes brutos.-

ELEMENTOS PARA EL CÁLCULO DE MB

COSTO FIJO TOTAL DIRECTO (CFTD): GASTOS DE IMPLANTACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL CULTIVO.

COSTO VARIABLE MEDIO DIRECTO (CVMD): (GASTOS DE COSECHA, CARGA Y DESCARGA-FLETE-

INTERES CIRCULANTE)

COSTO VARIABLE TOTAL DIRECTO: Rendimiento x CVMD

COSTO DIRECTO TOTAL DEL PRODUCTO: CFTD + CVTD

VALOR BRUTO DE LA PRODUCCIÓN:

PRECIO BRUTO – (IMPUESTOS + COMISIONES) = PRECIO NETO

VALOR BRUTO DE LA PRODUCCIÓN = Rendimiento x PRECIO NETO

MARGEN BRUTO.

MB = VBP – CTD DEL PRODUCTO