

Incorporación de un Software de Gestión Productiva en un campo agrícola ubicado en la Llanura Pampeana, en la zona de Hernando, Provincia de Córdoba

Rodríguez Cánepa Joaquín – Lic. Administración Agraria.
Joaquincanepa@gmail.com

El rol de los Software de Gestión Productiva en el agro

un software de gestión productiva es una herramienta sumamente actual e innovadora en la producción agropecuaria, debido a lo antedicho las empresas buscan la mejor alternativa que le permitirá llevar de forma sistemática toda la información concerniente a la actividad.

Objetivos

Objetivo general

Proponer como plan de mejora un Software de gestión productiva en un campo agrícola ubicado en la Llanura Pampeana, en la zona de Hernando, Provincia de Córdoba, en el lapso Agosto 2020 - Julio 2021.

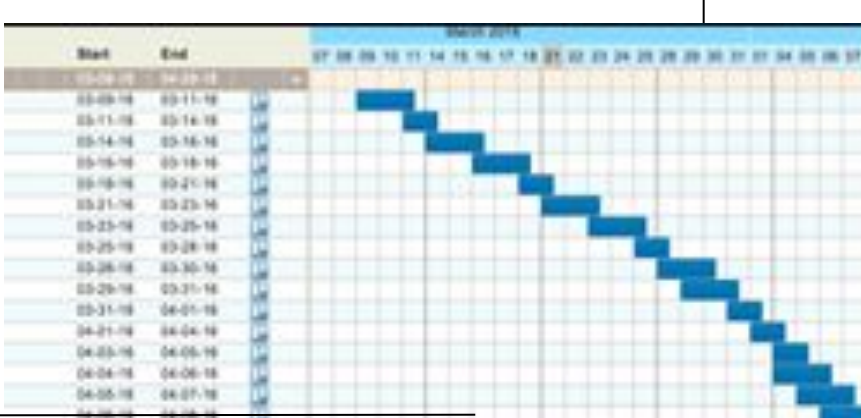
Objetivos específicos

- Determinar el esquema organizacional para el manejo del software.
- Analizar la información de cada módulo involucrado.
- Plantear un esquema de integración del funcionamiento del Software



Información de los módulos

Planificación



Es el proceso por el cuál se definen labores y se estiman los recursos propios a consumir para realizar la actividad, como también se define la producción esperado. Esta información es el input para realizar el seguimiento a la actividad, como también sirve para detectar desvíos futuros al comparar con lo ejecutado.

Cosecha



Se podrá confeccionar cartas de porte, disponer de un control de cada lote o campo, analizar y controlar la producción mediante el seguimiento de cosecha. De esta manera se conocerá el volumen real de cosecha almacenado (Silo bolsa o Planta de silo) o lo entregado a clientes, acopios y puertos, como así también el cumplimiento de contratos de venta anticipada y la cancelación de los mismos.

Agricultura



Permitirá realizar seguimientos, control y avances de trabajos de cada actividad contratada a terceros en el campo, mostrando también si dicha labor fue realizada, finalizada, cancelada o está en proceso. Por último, permitirá conocer los costos productivos de cada labor (Siembra, Pulverización y Cosecha) y la cantidad de insumos aplicado en un lote.

Inventario



Le facilita a la empresa la creación y manejo de múltiples depósitos (Propios y alquilados a terceros) ya que los insumos estarán organizados de manera clara y concisa permitiendo un adecuado control. Según lo antedicho permitirá desarrollar un seguimiento al día del stock de depósito, registrar movimientos internos y adelantos de insumos a contratistas.

Resultados

En el contexto de la empresa en la que se implementará, es posible establecer que un Software de gestión productiva servirá para potenciar el rendimiento y la función de las diferentes producciones que se desarrollen en la empresa. A su vez resultan esenciales para ayudar a los responsables de la misma a conservarla ordenada y a analizar todo lo que sucede en ella, además de crear eventualmente, nuevos servicios o productos, para ofrecer al mercado, que la ubiquen en una mejor posición comercial.

Conclusión

De acuerdo a lo analizado se determinó que para la puesta en marcha del plan de mejora propuesto los escenarios son favorables para dicho caso, pudiendo alcanzar con este Software un mejoramiento y crecimiento no sólo en la gestión productiva sino también en el funcionamiento de la empresa.

