



¿POR QUÉ LOS PRODUCTORES DEBEN LLEVAR REGISTROS?

Por: Alfredo Crespo

Presidente de cadena de Aguacate departmental, Intibucá.

Introducción a los registros en los cultivos

- La información de la finca es una herramienta muy poderosa para que el productor tome decisiones adecuadas con respecto a su negocio agropecuario. Por eso **la importancia de uso de registros en una finca.**
- La información se construye a través del procesamiento y análisis de los registros. Permite conocer la situación actual, determinar volúmenes de producción, conocer limitantes, estimar el monto de las inversiones necesarias en la agroempresa.



¿Que son los registros en una finca?

- La gerencia o manejo de una finca desde el punto de vista operativo y administrativo implica el uso de criterios administrativos, los cuales se alimentan de la información proveniente de los registros de los eventos y actividades de una finca. Es necesaria la concientización del productor hacia el uso de registros como herramienta para llevar una información planificada y controlada y con base en ello buscar el mejoramiento de lo que esté fallando para hacer el negocio más exitoso.



¿Como iniciar?

- Los registros iniciales básicos de una finca son: descripción de la finca (ubicación, área total, área por producción, estado y descripción de cultivos, descripción de producciones pecuarias, áreas en bosques, etc.), inventario (infraestructura, herramientas y equipos, insumos, cultivos, maquinaria, etc.).



Como mejorar los registros una vez dominamos los básicos para poder tener buenas prácticas agrícolas

- Existen otros registros que son de diligenciamiento diario o semanal de acuerdo al tipo de producción. En ellos se escriben los datos de uso de mano de obra, uso de insumos, costos, eventos del cultivo o de la producción pecuaria (nacimientos, mortalidades, vacunación, entre otros), producción, pérdidas, eventos climáticos, etc.



Resumen general

- Los registros deben ser sencillos, completos, mantenerse al día, útiles y confiables. Generalmente se escriben a mano y luego se transfiere la información a software especializados a producciones agropecuarias.
- La información generada a partir de los registros debe ser oportuna para que realmente permita al productor la toma adecuada de decisiones a nivel técnico, económico y ambiental. El uso y diligenciamiento de los registros son indispensables en el seguimiento y control para la eficiencia de la empresa agropecuaria.



Herramientas de como tener un mejor control en la finca de manera integrada:

Manejo de una bitacora en la finca y en digital con lo siguiente:

1. Empleados con los que cuenta el Proyecto.
2. Labores que estan desempeñando a diario, con nombre del empleado, identidad y actividad que esta desempeñando al igual que los lotes donde esta desempeñando la labor para sacar rendimientos por actividad y analizar los costos en relacion a costo y beneficio.
3. Inventario de productos en la bodega.
4. Elaborar un plan de acción real con costos y tiempos de planes de nutrición y agroquimicos o productos biológicos. Con fechas y costos anuales.
5. Elaborar una proyección en tres diferentes escenarios tomando en cuenta bajo, promedio y óptimo de lo que estimamos producir, al precio que lo vendemos y asi poder proyectar o fórmular como vamos a usar las utilidades que la finca va a producir con la idea de adelantarnos a los costos y necesidades de la finca al siguiente año.



Ejemplos:

FERTILIZACION PARA 19 MZ (194 plantas / Mz)										
SEMANA	PREVIO A FERTILIZAR		PREFLORACION		FLORACION		ETAPA DE CERILLO		LLENADO DEL FRUTO	
	CORREGIR PH	DOSIS	PRODUCTO	DOSIS	PRODUCTO	DOSIS	PRODUCTO	DOSIS	PRODUCTO	DOSIS
13 -18 DE AGOSTO 2021	GRANUMAX 2.1	500 gr/planta								
25-31 DE AGOSTO 2021			FERTIAGUACATE DISAGRO	1000gr/planta						
26-30 DE NOVIEMBRE 2021					YARA COMPLEX	681 gr/planta				
25-30 DE DICIEMBRE 2021							FERTIAGUACATE DISAGRO	1000 gr/planta		
18-23 MARZO 2022									YARALIVA NITRABOR	1000 gr/planta
TOTAL EN QQ / MZ		1		1		1		1		1
TOTAL QQ / 19 MZ		20		85		58		85		85
DESCRIPCION	CANTIDAD (QQ)	P/U	TOTAL							
TOTAL FERTIAGUACATE DISAGRO	170	L705.00	L119,850.00							
TOTAL GRANUMAX 2.1	40	L430	L. 17,200							
TOTAL YARALIVA NITRABOR	85	L695	L. 59,075							
TOTAL YARA COMPLEX	58	L1,228	L. 71,232							
COSTO TOTAL			L. 267,357							
IMPREVISTOS		15%	L. 40,103.48							
TOTAL			L. 307,460							

AutoSave OFF | Planillas FA 2021

Home Insert Draw Page Layout Formulas Data Review View Acrobat Tell me

Calibri (Body) 12 A A

B I U

General

\$ % ,

2

Propietario Justo Alfredo Crespo Castillo								
Fecha: del 20 al 25 de septiembre del 2021								
Planilla N° 38								
Nº	Empleados	Identidad	Actividad	Dias Trabajados	Precio por dia	Septimo Dia	TOTAL	Firmas
1	Juan Rivera	1009-1976-00016	Comaleo y herbicida	6	250	X	L1,750.00	
2	Blanca Mirian Gomez Meza	1006-1993-00188	Comaleo y herbicida	6	226	X	L1,582.00	
3	Crecencio Dominguez Hernandez	1006-1991-00928	Comaleo y herbicida	6	226	x	L1,582.00	
4	Joaquin Dominguez Hernandez	1006-1996-01037	Comaleo y herbicida	6	226	x	L1,582.00	
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
TOTAL:							L6,496.00	
Observaciones: _____								
Firma: _____								





¡MUCHAS GRACIAS A TODOS!