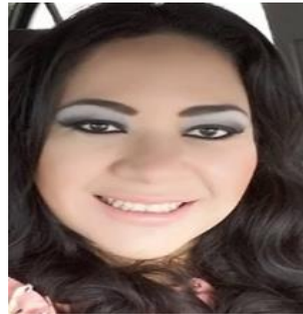


Análisis de los costos de producción del banano, variedad Cavendish: caso del sitio Las Mercedes, Cantón Las Naves, Provincia Bolívar, año 2016.

EXPOSITORES



- ❑ Sandra Cecilia Muñoz Macías
- ❑ Master en Organización de Empresas
- ❑ Universidad Técnica Estatal de Quevedo
- ❑ smunoz@uteq.edu.ec



- ❑ Diana Isabel Cadena Miranda
- ❑ Master en Administración de Empresas
- ❑ Universidad Técnica Estatal de Quevedo
- ❑ dcadena@uteq.edu.ec



- ❑ María del Carmen Guzmán Macías
- ❑ Master en Contabilidad y Auditoría
- ❑ Universidad Técnica Estatal de Quevedo
- ❑ mguzman@uteq.edu.ec

INTRODUCCIÓN

Según la (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura , 2012), la mayor parte de los bananos certificados se exporta desde los países en desarrollo como América Latina y el Caribe en los que está incluido Ecuador.

En Ecuador, la actividad bananera contribuye a los principales indicadores agregados: producción, empleo y comercio exterior. El sector bananero y sus industrias colaterales generan empleo para más de un millón de familias, que representan alrededor de 2,5 millones de personas equivalentes aproximadamente al 17% de la población actual (Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca del Ecuador, 2013).



Centro de Investigación
y Desarrollo Ecuador



Centro de Estudios
Transdisciplinarios Bolivia
CET-BOLIVIA

INTRODUCCIÓN

La provincia de Bolívar, que en su contexto general está sobre los 500 a los 2.300 msnm, por sus propicias condiciones agroambientales ha permitido a través de los años obtener una alta productividad en el cultivo de banano como resultado de la aplicación de buenas labores culturales.

Ecuador como exportador potencial de banano del mundo y su presencia en el comercio mundial va en aumento, la producción y el comercio del banano en Ecuador ofrecen empleo directo a las personas del medio.



Centro de Investigación
y Desarrollo Ecuador



Centro de Estudios
Transdisciplinarios Bolivia
CET-BOLIVIA

OBJETIVO DEL ESTUDIO

Analizar de los costos de producción del banano, variedad Cavendish: caso del sitio Las Mercedes, Cantón Las Naves, Provincia Bolívar, año 2016.

METODOLOGÍA

Para la consecución de los objetivos propuestos en el presente trabajo, se utilizó la investigación descriptiva – analítica. El estudio inició con la recolección de información bibliográfica, tanto de folletos, revistas, textos y libros de contabilidad de la hacienda, con el fin de conocer la situación económica financiera de la Hda. “Las Mercedes”.

Métodos utilizados en la investigación

La presente investigación se fundamentó en el conocimiento científico- documental.

Fuentes de información

Información primaria.

Este tipo de información se obtuvo de la siguiente manera:

1. Entrevista al administrador de la hacienda
2. Observación de las labores de campo

METODOLOGÍA

es secundarias.

Para tener mayor información sobre el proceso de producción comercialización y disponibilidad del banano se recurrió a libros, revistas técnicas y documentos de internet, para comparar el proceso de producción de la hacienda.

Unach
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO



Centro de Investigación
y Desarrollo Ecuador



Centro de Estudios
Transdisciplinarios Bolivia
CET-BOLIVIA

FACULTAD DE CIENCIAS POLÍTICAS Y ADMINISTRATIVAS

**Congreso Internacional de
INVESTIGACIÓN**

En Ciencias Políticas, Administrativas, Contables y Sociales.

DISCUSIÓN Y RESULTADOS

Resultados

Cuadro 1. Producción del enfunde en los 4 lotes de banano Cavendish en la hacienda Las Mercedes, del cantón Las Naves, provincia de Bolívar. Año 2016

LOTE	HAS	ENFUNDE BANANO CAVENDISH									
		Daipas	%	Corbatines	%	Tiras K.	%	Almohadas	%	Fundas	%
1	7.5	15.718,35	17	53.471,25	17	25,2	17	6.418,80	16	13.624,20	17
2	14	29.326,92	32	99.813,00	32	47,04	32	11.981,76	29	25.431,84	32
3	13.5	28.293,03	31	96.248,25	31	45,36	31	15.553,84	37	24.523,56	31
4	8.5	17.814,13	20	60.600,75	20	28,56	20	7.274,64	18	15.440,76	20
TOTAL	43,50	91.152,43	100	310.133,25	100	146,16	100	41.229,04	100	79.020,36	100

DISCUSIÓN Y RESULTADOS

Resultados

Cuadro 2. Costos del enfunde en los 4 lotes de banano Cavendish en la hacienda Las Mercedes, del cantón Las Naves, provincia de Bolívar. Año 2016

LOTE	HAS	LOS COSTOS DE ENFUNDE DE LOS 4 LOTES DE BANANO CAVENDISH									
		Daipas	%	Corbatines	%	Tiras K.	%	Almohadas	%	Fundas	%
1	7.5	314,37	14	534,71	17	54,43	17	64,19	16	1.089,96	17
2	14	586,54	25	998,13	32	101,61	32	119,82	29	2.034,55	32
3	13.5	565,86	24	962,48	31	97,98	31	155,54	37	1.961,88	31
4	8.5	856,28	37	606,00	20	61,69	20	72,75	18	1.235,26	20
TOTAL	43,50	2.323,05	100	3.101,32	100	315,71	100	412,30	100	6.321,65	100

DISCUSIÓN Y RESULTADOS

Resultados

Cuadro 3. Costos del apuntalado de las hectáreas de los 4 lotes de banano Cavendish en la hacienda Las Mercedes, del cantón Las Naves, provincia de Bolívar. Año 2016

LOTE	HAS	LOS COSTOS DE APUNTALADO DE LOS 4 LOTES DE BANANO CAVENDISH					
		Caña cuje	%	Transporte	%	Otros	%
1	7.5	1.001,61	12	41,93	17	77,18	17
2	14	4.314,62	52	78,26	32	144,06	32
3	13.5	1.802,90	22	75,47	31	138,92	31
4	8.5	1.135,16	14	47,42	20	87,47	20
TOTAL	43,50	8.254,29	100	243,08	100	447,63	100

DISCUSIÓN Y RESULTADOS

Resultados

Cuadro 4. Costos de aplicación del herbicida en los 4 lotes de banano Cavendish en la hacienda Las Mercedes, del cantón Las Naves, provincia de Bolívar. Año 2016

LOTE	HAS	LOS COSTOS DE APLICACIÓN DE HERBICIDAS EN LOS 4 LOTES DE BANANO CAVENDISH					
		Arrasador Glifolaq/lt	%	Arrasador GDA/kg	%	Otros	%
		1	7.5	62,85	17	68,49	17
2	14	117,29	32	127,79	32	17,92	32
3	13.5	113,12	31	123,26	31	17,28	31
4	8.5	71,23	20	77,62	20	10,88	20
TOTAL	43,50	364,49	100	397,16	100	55,68	100



DISCUSIÓN Y RESULTADOS

Resultados

Cuadro 5. Costos de la labor fitosanitaria para el control de sigatoka negra de los 4 lotes de banano Cavendish en la hacienda Las Mercedes, del cantón Las Naves, provincia de Bolívar. Año 2016

LOTE	HAS	COSTOS POR LABOR FITOSANITARIA DEL BANANO CAVENDISH /INSUMOS – SACOS									
		Triazoles	%	Morfolinas	%	Estro bilurinas	%	Protectantes	%	Ader emuls y fijador	%
1	7.5	717,25	17	1.027,65	17	425,55	17	262,40	17	82,03	21
2	14	1.324,35	32	1.918,28	32	788,76	32	489,77	32	153,09	39
3	13.5	1.277,05	31	1.849,77	31	760,59	31	472,30	31	67,65	17
4	8.5	804,07	20	1.164,67	20	478,89	20	297,39	20	92,96	23
TOTAL	43,50	4.122,72	100	5.960,37	100	2.453,79	100	1.521,86	100	395,73	100

Unach
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO



Centro de Investigación
y Desarrollo Ecuador



Centro de Estudios
Transdisciplinarios Bolivia
CET-BOLIVIA

DISCUSIÓN Y RESULTADOS

Resultados

Cuadro 6. Costos de la labor de riego por los 4 lotes de banano Cavendish en la hacienda “Las Mercedes”, del cantón Las Naves, provincia de Bolívar. Año 2016

LOTE	HAS	COSTOS DEL RIEGO EN LOS 4 LOTES DE BANANO CAVENDISH					
		Combustible	%	Transporte del combustible	%	Materiales	%
1	7.5	3.984,76	17	92,03	17	167,33	17
2	14	7.438,20	32	171,78	32	312,34	32
3	13.5	7.172,56	31	165,65	31	301,19	31
4	8.5	4.516,06	20	104,30	20	189,64	20
TOTAL	43,50	23.111,58	100	533,76	100	970,50	100

Unach
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO



Centro de Investigación
y Desarrollo Ecuador



Centro de Estudios
Transdisciplinarios Bolivia
CET-BOLIVIA

CONCLUSIONES

Los costos de manejo de insumos en fertilizantes, riego, fertilización y enfunde son los rubros que más encarecieron el costo de mantenimiento del cultivo de banano.

Dentro de la estructura del costo variable, el procesamiento de la cosecha y empaque fue determinante en el alto costo de los mismos.

El costo total de los lotes 1 y 3 fue menor con respecto a los lotes 2 y 4.

Los lotes 2 y 3 obtuvieron los mayores rendimientos (caja/hectárea/año) en relación a los lotes 1 y 4.

CONCLUSIONES

El lote 2 obtuvo el ingreso bruto, el margen bruto y el margen neto más alto que los demás lotes de la hacienda en estudio.

Se determinó que la productividad bananera de la hacienda Las Mercedes del cantón Las Naves, además de la hipótesis planteada, depende del entorno ecológico y de la manera como se maneja su suelo.

La producción por caja promedio determinado en la hacienda Las Mercedes del cantón Las Naves, en los lotes 1 y 4 fue menor de lo establecido en los lotes 2 y 3.

Ingresa a:

www.cidecuador.com

Al finalizar este evento podrás encontrar esta presentación en su respectiva página web.