

PRODUCCION EN BANANO CAVENDISH CON DESMANE FALSA MAS DOS Y FALSA MAS TRES.

Ing. Agr. Yary Ruiz Parrales¹, Ing. Agr. Ricardo X. Chávez Betancourt², Ing. Agrp. Víctor Molina Barbotó³, Ing. Agr. Cristina Maldonado Camposano⁴, Ing. Agr. David Mayorga Arias⁵

¹ Universidad Técnica de Babahoyo (Los Ríos-Ecuador)

² Universidad Técnica de Babahoyo (Los Ríos-Ecuador)

³ Universidad Técnica de Babahoyo (Los Ríos-Ecuador)

⁴ Universidad Técnica de Babahoyo (Los Ríos-Ecuador)

⁵ Universidad Técnica de Babahoyo (Los Ríos-Ecuador)

RESUMEN

En general, los productores han dado importancia solo al manejo de la plantación; sin embargo, poco se ha hecho para manejar adecuadamente del racimo, el mismo que ha afectado la calidad de la fruta exportable. En esta investigación se tratara de realizar el desmane de los racimos del clon Cavendish; los tratamientos son: Falsa más tres, Falsa más dos y testigo (sin desmane), teniendo como objetivo:

Determinar si la práctica de poda de manos mejora la presentación del racimo y se consigue mayor grado de los frutos y obtener mayor conversión racimo/caja.

Hacer un cálculo económico de los tratamientos.

Una vez realizada la presente investigación, se observó que ~~se incremento-incrementó~~ la conversión racimo/caja, y el desmane ~~logro-logró~~ aumentar la longitud de dedos de las manos inferiores, peso de manos, incremento de grado, se logró disminuir el porcentaje de rechazo y merma.

Los resultados indicaron diferencias estadísticas para la longitud de dedos y grado, ~~numero-número~~ de manos y peso de manos; en cambio, no ~~alcanzo-alcanzó~~ diferencias ~~significativa-significativas~~ para peso de racimos y raquis. Es importante señalar que hay mayor conversión racimo/caja alcanzando a 1,2 y 1,3 para Falsa más dos y Falsa más tres, respectivamente, mientras el testigo fue 0,9; esta diferencia se debió a que el rechazo y la merma fueron ~~mayores principalmente~~ en el testigo ~~mayor~~ que no alcanzaron la longitud, ni el grado exigible para su exportación.

De acuerdo al cálculo económico se alcanzó una ~~ganancia neta~~ de \$ 9'128.700 con ~~falsa-Falsa~~ más dos y \$12'171.600 con Falsa más tres.

Palabras clave: caja, racima, tratamientos, peso, exportación

Comment [CBE1]: El Resumen se escribe en un solo párrafo.

Comment [CBE2]: Si se elimina esta frase no cambia el sentido de la oración, por tanto sugiero quitarla.

Comment [CBE3]: La investigación ya fue realizada, por tanto el Resumen se escribe en pasado.

Comment [CBE4]: Tal vez sería más adecuado decir: "**Valorar el efecto económico de los tratamientos estudiados**".

Comment [CBE5]: ¿Para qué superficie es esto?

SUMMARY

The present investigation rehearsal was carried out among Julio's months-Septiembre of 2011, in the lands of the country property the Julia-Sector 1, located to 13 Km of the Babahoyo-Quevedo.

In general, the producers have give alone importance to the handing of the plantation; however, Little it has been made to manage adaptamente the cluster, same that has affcteted the quality of the fruit exportable. In this investigation it will be to carry out the desmane of the clusters of the clone Cavendish; the treatments are: false more there, false more two and witness (without desmane), having as objectives:

To determine if the practice of pruning of hand improvement the presentation of the clustere and bigger of the fruit is gotten and to obtain conversión racimo/caja.

To make an economic calculation of the treatments

Once carried out the present investigations, was observad that she/he incrementones the conversión racimo/caja, and the desmane it was able to increase the longitude of finger of the inferior hands, weight of hands, degree increment, you it achievet to diminish the percentage of rejection and shrinks.

The result indicated statistical differences of longitude of fingers and degree, number of hands and weight of hand; on the other hand, it didn't reach significant difference for weight of cluster and rachis, It is importan to point out that to weigh that there was nost significant difference in the cluster weight those that underwant the pruning of hands, these they originated a bigger conversión racimo/caja reaching at 1,2 and 1,3 for false more two and false more there, respectively, whilw the witness was 0,9; this differrnce was due to that the rejection and the reduction were mainly in the witness in which hands were eliminated by not reaching the longitude, neither the exigible degree for its export.

According to the economic calculation a net gain of was reached \$9'128.700 with false more two and \$12'171.600 with false mores there.

Key words: Box, cluster, treatment, weight, exports

INTRODUCCION

Los productores del cultivo de banano han dado importancia solo al manejo de la plantación. Sin embargo, poco se ha hecho para manejar adecuadamente el racimo, esto ha afectado la calidad de la fruta exportable y cada vez más se incrementa la demanda del consumo de esta fruta por los países consumidores.

La evolución del mercado internacional de la fruta de banano guarda estrecha relación con la verticalidad de esta industria y su carácter netamente exportador, que depende a su vez de la producción (Martinez *et al.*, 2007).

La cosecha del racimo de banano para exportación se realiza considerando la edad fisiológica del mismo así como el grosor del fruto central de la fila externa de la segunda mano basal, ambos preestablecidos y determinados fundamentalmente en

Comment [CBE6]: Se mezcla la fundamentación con la metodología. Falta fundamentación respecto a la temática abordada, debe haber una mejor revisión de trabajos que constituyan antecedentes. Se colocan fragmentos que aparentemente corresponden a otros trabajos.

Formatted: Highlight

Formatted: Highlight

función de la época del año y las especificaciones de los frutos de acuerdo con el mercado de destino (Rica *et al.*, 2014)

Formatted: Font: Not Italic

Formatted: Font: Not Italic

Como consecuencia de las exigencias de los mercados de exportación con relación a la longitud mínima de dedos y a un diámetro mínimo, los técnicos bananeros y cultivadores idearon la poda de las manos interiores cuyos dedos en forma general no alcanzan la longitud ni el grado deseado (Salazar & Arrieta, 2010).

Formatted: Font: Not Italic

Formatted: Font: Not Italic

Formatted: Highlight

Formatted: Highlight

Esta labor agrícola se ~~la~~ ha implementado en otros países, pero con otros objetivos como estudio del crecimiento, longitud y diámetros de los dedos del racimo de banano como es el caso de Soto, M. en San José de Costa Rica 1984 y el incremento de peso del racimo y diferencias de grados entre las manos del racimo.

Comment [CBE7]: Citar correctamente.

El desmane es una práctica cultural que consiste en eliminar o podar una o varias manos durante la labor de protección de fruta. Se eliminan las manos apicales que generalmente no cumplen con las especificaciones del largo del dedo exigidas en los mercados para banano de exportación (Salazar & Arrieta, 2010).

Formatted: Font: Not Italic

Formatted: Font: Not Italic

El trabajo se realizó en el municipio de Turbo, Antioquia, con el objetivo de evaluar el efecto de la remoción de manos y dedos laterales del racimo sobre los componentes de calidad y producción del banano. Banano, R.D.E. (2014)

Comment [CBE8]: Esto es un municipio de Colombia.

Comment [CBE9]: Citar correctamente.

La presente investigación se llevó a cabo durante la época seca de 2015 en la parroquia Manuel de Jesús Calle, cantón La Troncal, provincia del Cañar. Se estudiaron las variedades de banano Cavendish y Williams con los tipos de deschive: Falsa + 2, Falsa + 3 y Falsa + 4, con eliminación 71 de dedos laterales. Los objetivos de la investigación fueron los siguientes:

Comment [CBE10]: Esto es en Ecuador. ¿Dónde se hizo realmente el trabajo?

Comment [CBE11]: En el Título y en el Resumen solo se menciona Cavendish.

Comment [CBE12]: En el Título y el Resumen no se menciona este tratamiento.

1) Determinar la mejor calidad con base al deschive;

Comment [CBE13]: Estos no son los objetivos que se declararon en el Resumen.

2) Determinar la factibilidad económica del uso de esta labor cultural en función de un análisis económico.

Comment [CBE14]: La t de Student no se retoma en el análisis de los Resultados.

Durante la investigación se utilizó la prueba de ~~F-t~~ de Student apareada, las variables evaluadas fueron las siguientes: Altura de planta a la parición del hijo y a la cosecha (m), Número de hojas funcionales a la parición y a la cosecha, Número de manos por

Comment [CBE15]: Esto forma parte de la metodología de procesamiento de las variables. No debe estar en la Introducción.

Comment [CBE16]: Estas variables no se mencionan en Materiales y Métodos.

racimo, Longitud de dedos de la segunda y última mano del racimo (cm), Grado de la segunda y última mano, Peso del racimo (kg), Número de clúster por plato y Ratio (cajas/racimo). Robert+Wilian Evaluación agronómica y comparativa entre dos variedades de banano (Musa paradisiaca AAA) Aplicando Falsa más dos, Falsa más 3, Falsa más 4 ; 2016

Comment [CBE17]: ¿Qué es esto?

En esta investigación se trataba de realizar el desmane de los racimos del clon Cavendish; con los tratamientos Falsa más dos, Falsa más tres y testigo (sin desmane). El trabajo de investigación se precisó entre otros objetivos si la práctica de poda de manos que se utilizaron los racimos del clon cavendish, en los tratamientos de Falsa más dos y Falsa más tres.

Comment [CBE18]: Falta coherencia respecto a los párrafos anteriores.

Mejora la presentación del racimo y se consigue mayor grado de los frutos, pesos de las manos, longitud de los dedos en las manos en estudio, ~~numero~~-número de manos, peso de racimos, peso de raquis y obtener mayor conversión racimo/caja y con estos resultados incrementar la producción bananera.

Comment [CBE19]: ¿Qué significa esto?

MATERIALES Y METODOS

El presente ensayo de investigación se realizó entre los meses de Julio y septiembre de 2011, en los terrenos de la hacienda (La Julia) específicamente en el sector 1, de la Corporación NOBOA S.A., la misma que se encuentra ubicada en el Km 13 de la vía Babahoyo-Quevedo ubicada en Los Ríos-Ecuador.

Comment [CBE20]: En la Introducción se plantearon otros sitios y fechas. Falta de coherencia total en el trabajo.

Este lugar donde se realizó el trabajo de investigación se encuentra a la altura de 7 msnm una temperatura media anual de 26 °C, y una humedad relativa de 86,5%. Existen dos épocas muy definidas de Diciembre a Mayo (época lluviosa) y de Junio a Noviembre (época seca) y con una precipitación promedio anual de 1262,8 mm situación históricamente normal en esta región.

El terreno donde se realizó este ensayo de investigación, cuenta con todas las obras de infraestructura necesaria que se requieren para la producción tecnificada del cultivo de

banano; es decir, topografía plana, programas de fertilización, sistema de riego sub-foliar, departamento fitosanitario para el control de sigatoka, sistema de drenaje adecuado y cables guía para el transporte de la fruta.

Comment [CBE21]: ¿Es esto infraestructura?

Se seleccionó una plantación de banano establecida con la variedad Cavendish, la misma que ~~presento~~ presentó una adecuada uniformidad en cuanto a la densidad de siembra y manejo agronómico, los factores en estudio fueron sobre el comportamiento del racimo de banano a la poda de manos inferiores con tres tratamientos: Falsa más dos; Falsa más tres y tres testigos (sin podar).

Comment [CBE22]: ¿Por qué tres?

TRATAMIENTOS

PODA DE MANOS	TRATAMIENTOS
1. Falsa más dos	Poda de tres manos al racimo
2. Falsa más tres	Poda de cuatro manos al racimo
3. Testigo	Racimo sin podar

Para este trabajo de investigación se utilizó el diseño experimental “Bloque al azar”. En cada tratamiento fue conformado por tres repeticiones y a su vez cada tratamiento por 10 plantas, el área de la parcela experimental fue de 5,2 hectáreas, las mismas que fueron distribuidas de la siguiente manera.

El tratamiento de Falsa más dos se ~~lo llevo~~ llevó a cabo en un lote de 2,2 hectáreas que corresponde al cable número 20 en el cual también está incluido su testigo. De la misma manera el tratamiento de Falsa más tres se ubicó en el cable continuo es decir el cable 21, en donde también se incluyó el tratamiento testigo alcanzando una superficie de 3 hectáreas utilizando para separar los tratamientos la ayuda de un canal de drenaje tipo secundario que ya estaba establecido en el cultivo.

Fue necesario determinar el color de la cinta en el momento del enfunde para de esta manera identificar los racimos que fueron evaluados hasta el momento de la cosecha, la misma que está organizada por edad, para este trabajo de investigación después se realizó el desmane en racimos de dos semanas de edad es decir, que todas sus manos estén en forma horizontal ya que es la edad adecuada para proceder a realizar la poda de manos inferiores de acuerdo a los tratamientos que fueron establecidos.

Para el caso de Falsa más dos, se eliminó la mano falsa y luego las dos manos contiguas, pero previamente dejando un dedo lateral en la primera mano. Para el caso de Falsa más tres se ~~pede~~podó en forma manual la mano falsa y las tres manos contiguas dejando después de la mano falsa los dedos laterales de las dos primeras manos podadas.

Una vez realizada la poda de manos se procedió a identificar a los racimos según el tratamiento, mediante tarjetas que se sujetaron en el raquis junto a la última mano del racimo el tratamiento de Falsa más dos se colocó una tarjeta de color rosado y con otra tarjeta de color amarillo se identificó el tratamiento de falsa más tres, mientras que el testigo se le ~~coloco~~colocó una tarjeta de color blanco.

Comment [CBE23]: Hasta ahora se ha venido señalando con mayúsculas. Debe seguir con la nomenclatura.

Lo siguiente que se realizó fue utilizar un calibrador tipo ~~pata~~pie de rey provisto de Nonio Rectilíneo ~~por~~ que permitió realizar calibraciones a diferentes edades de los dedos de las manos que se estudiaron y no se ~~utilizó~~utilizaron los calibradores tradicionales ya que estos solo dan calibraciones para cosecha, se ~~evaluó~~evaluaron las dos primeras y dos últimas manos del racimo de banano durante todas las semanas que ~~dure~~duró el desarrollo del racimo desde la flor ~~–~~ hasta la cosecha.

Una vez cosechados los racimos, estos fueron transportados a la empacadora para su proceso de empaque y en este lugar se efectuó la toma de datos que se investigó entre los parámetros a evaluar fueron: calibración, longitud de dedos, peso de manos, número de manos, peso de racimo, peso de raquis y conversión racimo/caja.

Los datos de cosecha fueron sometidos a análisis de varianza estadística y se utilizó la prueba de Duncan ($P < 0.05$) para la comparación de significancia estadística al igual que sus respectivos coeficientes de variación.

RESULTADOS

A continuación se presentan los resultados obtenidos en el presente trabajo de investigación, donde se eliminaron las manos inferiores a los racimos de banano de la variedad Cavendish, los datos evaluados corresponde a: calibración, longitud de dedos,

peso de manos, racimos y raquis. Los mismos que fueron sometidos al análisis de la varianza y a la prueba de Duncan.

Para la calibración o grado a la cosecha estos datos fueron sometidos al análisis de la variancia y mostraron diferencia significativas al 95% de probabilidades. Para la primera mano de acuerdo a la prueba de Duncan el tratamiento Falsa más tres con grado 46 ~~alcanzo~~-alcanzó el promedio más alto y significativamente diferente solo al testigo que fue de 44. Para la segunda mano con la prueba de Duncan ~~mostre~~-mostró la misma tendencia que en el caso anterior el tratamiento Falsa más tres obtuvo el promedio más alto con grado 46, el mismo que fue significativamente diferente solo para el grado 43 alcanzado por el testigo. En la penúltima mano según Duncan el promedio más alto y significativamente diferente a los demás correspondió al tratamiento Falsa más tres con una calibración de 43; en cambio, el promedio de 41 grados, correspondiente diferente solo al tratamiento testigo en el que sus frutos obtuvo un promedio de 38 grados. Y para el caso de la última mano que también ~~mostre~~-mostró significancia estadística, los promedios correspondientes a los tratamientos Falsa más dos y Falsa más tres que fueron estadísticamente iguales entre si y superior al testigo con grado 38.

CUADRO 1 Promedio de calibración o grado del fruto de banano a la cosecha obtenida en ~~Racimos~~-racimos que fueron sometidos a diferentes tratamientos de desmane.

TRATAMIENTOS	MANOS			
	Primera	Segunda	Penúltima	Última
Falsa +2	45 ab	45 ab	41 b	41 a
Falsa + 3	46 a	46 a	43 a	42 a
Testigo	44 bc	43 bc	38 c	38 b
Promedios	45	44,6	40,6	40,3
Sig. Est.	0,05	0,05	0,05	0,05
CV/%	0,78	0,74	1,61	1,14

Posición de mano en el racimo, la primera y segunda son de la parte superior, mientras que la Penúltima y última mano están localizada en la parte inferior del racimo.

Para el análisis de longitud de dedos a la cosecha los datos no alcanzaron diferencias significativas en los tratamientos tal como se aprecia en el cuadro 2.

CUADRO 2 Promedio de longitud de los dedos de banano al momento de la cosecha, obteniendo en racimos que fueron sometidos a diferentes tratamientos de desmanes.

TRATAMIENTOS	MANOS			
	Primera	Segunda	Penúltima	Ultima
				20cm
Falsa +2	26cm a	26cm a	21cm a	a
				21cm
Falsa + 3	26cm a	27cm a	22cm a	a
				18cm
Testigo	25cm a	25cm a	19cm b	b
Promedios	25,6	26	20,6	19,6
Sig. Est.	NS	NS	0,05	0,05
CV/%	2,03	4,35	3,61	5,06

El peso promedio de las manos cosechadas en racimos sometidos a diferentes tratamientos de desmanes mostraron que para la primera mano, los valores al ser analizados estadísticamente ~~no alcanzaron la atención~~ y mostraron significancia a nivel del 0,05 sus promedios variaron de 5,18Kg a 5,72Kg para los tratamientos testigos y Falsa más tres. Para el peso de la segunda mano ~~mostre~~-mostró significancia al 95% de probabilidades y según la prueba de Duncan, los promedios correspondientes a los tratamientos Falsa más dos y Falsa más tres fueron estadísticamente iguales entre ~~si~~-sí y diferentes al testigo. Para las ultimas manos, el análisis estadístico ~~mostre~~-mostró diferencias significativas al nivel del 0,05 para la penúltima mano y de 0,01 para la última mano. Cuadro 3

Comment [CBE24]: ¿Qué significa?

CUADRO 3 Promedios de peso(Kg) de manos al momento de la cosecha de los racimos de banano sometidos A diferentes tratamientos de desmane.

TRATAMIENTOS	MANOS			
	Primera	Segunda	Penúltima	Ultima
Falsa +2	5,18 a	5,0 a	2,27 b	2,09 b
Falsa + 3	5,72 a	5,45 a	2,72 a	2,45 a
Testigo	4,48 a	4,09 b	1,81 c	1,36 c
Promedios	5,22	4,81	2,27	1,95
Sig. Est.	NS	0,05	0,05	0,01
CV/%	8,9	7,9	7,9	2,29

A lo que respecta al número de manos por racimos, peso de racimo y raquis. Los datos una vez realizado el análisis de la varianza ~~alcanzo~~-alcanzó diferencias significativas al 95% de probabilidades solo para el número de manos. Para el peso del racimo se observó una clara tendencia a aumentar el peso de los racimos en los tratamientos que incluían desmane, no así en el tratamiento testigo que se tuvo el menor peso con 37Kg.

El coeficiente de variación fue de 5,07%. Para el peso de raquis los promedios variaron en los tratamientos y testigo y su coeficiente de variación fue de 10,14% cuadro 4.

CUADRO 4 Promedios de peso(Kg) de racimos y raquis, numero de manos sometidos a diferentes tratamiento De desmanes.

TRATAMIENTOS	MANOS			
	Ratio	Numero Número de manos	Peso de Raquis (Kg)	Peso de racimos (Kg)
Falsa +2	1,2	10 b	4	39
Falsa + 3	1,3	9 b	4	40
Testigo	0,9	13 a	3,3	37
Promedios		10,6	3,7	38,6
Sig. Est.		0,05	NS	NS
CV/%		6,35	10,14	5,07

En el cuadro 5 se muestra el análisis económico obtenido en el ensayo de poda del racimo de banano donde se marca una clara tendencia de conversión racimo/caja y que ~~apezar a pesar~~ de que el testigo ~~mostro~~ mostró mayor número de manos estos no reúnen condiciones para exportación y esto se reflejó que los tratamientos de poda de mano al racimo genera mayor ingreso ~~económicos~~ económico que el testigo.

CUADRO 5 Análisis económico de rendimiento de banano en el ensayo sometido a diferentes tratamientos de Desmanes.

TRATAMIENTOS	Peso De Racimo	Conversión Ratio	Producción Caja/Ha/Año	Incremento Producción	Costo De La Labor	Ingreso Total Ha./Año	Ganancia Neta Ha./ Año
Falsa +2	39	1,2	1764	441	176.800	36'514.800	9'128.700
Falsa + 3	40	1,3	1911	588	220.500	39'557.700	12'171.600
Testigo	37	0,9	1323	0	0	27'386.100	0

Para los cálculos se consideraron 1470 plantas con racimos por año y el valor de la caja 22XU de 43 Lbs. A s/. 20.700

RATIO = N° de cajas exportables / N° de racimos procesados.

DISCUSIONES ~~DISCUSIÓN~~

El manejo de racimo de banano, variedad ~~eavendish~~Cavendish, ~~origino~~originó diferencias significativas en el grado o calibración de los frutos, hecho que probablemente se basa a la eliminación de una o varias manos del racimo en ~~edad~~ ~~edades~~ tempranas, su crecimiento y almacenamiento de reservas se incrementa cuando se tiene menor número de manos, esta práctica de desmane temprano acelera el lapso flor-cosecha de 2 a 4 días. Estos resultados concuerdan con lo encontrado en otros trabajos similares ~~Jaramillo (5) y Barzola (2)~~.

También se ~~observó~~observaron diferencias significativas en la longitud de los dedos de las dos últimas manos del racimo lo que pone en manifiesto que el desmane permite mayor libertad para que los dedos crezcan y muestren mayor longitud, mientras que cuando no se practica el desmane, estos se presentan con mayor curvatura por lo que no son aceptados por exportación. Estos resultados concuerdan con lo manifestado por Barzola (2).

Cuando en los racimos se eliminaron falsa más dos y falsa más tres en las ~~ultimas~~ ~~últimas~~ manos evaluadas mostraron mayor calibración como consecuencia de la acumulación de reservas en los frutos de los racimos desmanados, no así en aquellos que se dejaron todas las ~~manomanos~~, estas mostraron menor peso; es decir en este caso las reservas se traslocan para mantener un mayor número de frutos siendo estos de mayor tamaño y las ~~ultimas~~ ~~últimas~~ manos del racimo no alcanzaron la calibración necesaria para ser calificadas de exportación.

El número de manos, en cambio como era de esperarse fue mayor en el tratamiento testigo en que no se practicó desmane alguno; en este caso, el mayor número de manos no ~~signifíco~~ ~~significó~~ que todos son exportables por no presentar la calidad son eliminados o rechazados por no presentar calidad exigida para que sean ~~considerado~~ ~~considerados~~ de exportación.

Comment [CBE25]: Debe haber más análisis en la discusión de los resultados.
Debe apoyarse más en la bibliografía especializada.

Comment [CBE26]: Cambió la forma de citar.

El peso del racimo no mostró significancia estadística entre los tratamientos; sin embargo, se obtuvo mayor peso de frutos con falsa más dos y falsa más tres con 39 y 40 Kg/racimo, mientras que el testigo fue de 37Kg. La diferencia aparentemente pequeña en el peso de los racimos, se puede explicar que no concuerdan con el número de manos de este tratamiento puesto que para el testigo que pesa de 37 Kg de fruta corresponden 13 manos, mientras que en Falsa más dos y Falsa más tres 39 y 40 Kg de fruta, corresponden a 10 y 9 manos respectivamente.

En el caso del testigo se mantiene en un ratio de 0,9 en tanto que con el desmane el ratio se registra sobre 1,2 a 1,3 lo que significa que sus frutos son de mayor calidad tanto por longitud, como por grado. Resultados similares fueron reportados por Barzola (2).

CONCLUSIONES

Comment [CBE27]: No define cuál es el mejor tratamiento.

En base a los resultados obtenidos se puede señalar las conclusiones siguientes:

- La eliminación temprana de Falsa más dos y Falsa más tres en racimo de banano ~~origino~~ originó mayor grado o calibración de la fruta. También se observó que ~~acelero~~ aceleró el lazo flor-cosecha en 2 y 4 días mediante desmane.
- La mayor longitud de los dedos se alcanzó cuando se practicó el desmane al racimo; en cambio el tratamiento testigo en el que no se eliminaron manos se observó que sus manos presentaron dedos más curvos.
- El peso de manos fue mayor con el desmane temprano del racimo.
- No se encontraron ~~diferencia~~ diferencias significativa significativas para peso de racimo y/o raquis.
- En cuanto al número de ~~mano~~ manos se ~~obtuvo~~ obtuvieron diferencias significativas, mostrando mayor número de estas en el tratamiento testigo, sin desmanes.
- El ratio fue de 0,9 para el tratamiento testigo y de 1,2 a 1,3 para los tratamientos que se eliminaron 3 y 4 manos/racimos.

RECOMENDACIONES

- Incluir otras prácticas de manejo del racimo además del desmane.

- Validar estos datos otras condiciones de clima y suelo.
- Estudiar el efecto del manejo del racimo utilizando falsa más dos en plantas que se realizan resiembra o renovación parcial en la plantación.
- Difundir estos resultados en beneficio de los productores de banano.

Comment [CBE28]: ¿Por qué esta recomendación si según los Resultados aparentemente Falsa + tres fue mejor?

BIBLIOGRAFIA

Barrera, J. L., Salazar, C. F., & Arrieta, K. L. (2010). Efecto del desmane y remoción de dedos sobre la calidad y producción del banano. *Temas agrarios*, 15(2), 58-65.

Haddad, O., Surga, J., González, M., Del Valle, M., Pargas, R., Manzanilla, E., & Rodríguez, H. (1991). Comportamiento del banano (Giant cavendish) bajo las condiciones de los valles de Aragua con fines de exportación.[Performance of bananas (Giant Cavendish) grown in Aragua valleys for export]. *Jornadas técnicas CENIAP i91Maracay (Venezuela)*. May 1991.

Calvo, A. V. (2010). Efecto del desmane y de la modalidad de cosecha sobre las características y producción de racimos de plátano tipo Francés FHIA-21. *SOMMAIRE/INHOUD/SUMARIO*, 28(1), 16-23.

Martínez, G., Delgado, E., Pargas, R., Manzanilla, E., Ramírez, H., & Inia-ceniap, T. A. I. (2007). Consideraciones generales sobre la producción y el comercio mundial de banano . I : Producción , exportación e importación, 1–11.

Rica, U. D. C., Rica, U. D. C., Rica, C., Del, E., Intensivo, D., El, S., ... Banano, R. D. E. (2014). Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=43730495009>.

Salazar, C. F., & Arrieta, K. L. (2010). CALIDAD Y PRODUCCIÓN DEL BANANO EFFECT OF DEHANDING AND REMOVAL OF FINGERS ON THE QUALITY AND PRODUCTION OF BANANA TREE.

Evaluación agronómica y comparativa entre dos variedades de banano (Musa paradisiaca AAA) Aplicando Falsa más 2, Falsa más tres, Falsa más cuatro 2016.

Comment [CBE29]: No sigue una norma de asentamiento bibliográfico. Está desactualizada.

Comment [CBE30]: Completar.