

Anexos

Anexo 1. Lista de Asistencia para Conformación del Consejo Comunal

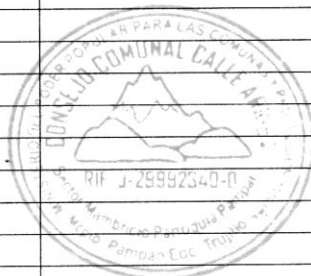
UNIVERSIDAD DE LOS ANDES
NUVCLEO UNIVERSITARIO RAFAEL RANGEL

Conformación del Consejo Comunal del Sector Mambricio Municipio Pampan Estado Trujillo.

Lista de Asistencia

Fecha: 13/08/2011

NOMBRE Y APELLIDOS	CEDULA	TELEFONO
Liliana Ramirez	20123515	04
Glenn Godoy	11.613931	04267767332
Pedro Duran	20.133.928	
María Teresita Godoy	6.631-440	
Elisa Duran	2.055.785	
Marcos Villegas	5.770.418	
Yorman Ramirez	24.138.703	04160190503
Reina Ramirez	21.209.797	
Margarita Duran	16.651.712	
Yennifer Ramirez	24.138.280	
Juan Carlos Duran	17.345.322	0416 9753183
Carlos Luis Duran	5.791.338	
Maria Luisa Raga	8.722.885	
Raquel C. Duran	16.651.789	
Pedro Duran	10.313.889	
Beatriz Duran	20.709.814	
Luis Emilio Duran	1.929.075	
Luis Emigdio Duran	23.926.455	
Dayana Duran	24.138.182	
Oliver Jose Duran	10.317.593	
Javier Antonio Duran	19.427.642	0416 0360224
Rafael Escobar	12.940.995	
Eladio I. Alvarado	5.786.779	
Mayte Valenzuela H	9.375.817	0416-1347309
Anna Ramona Godoy	12.721.741	0424-7015611
Gledys Josefina Ramirez	11.132.988	0416.4358541
Rafael J Ramirez	5-789103	



Anexo 2. Lista de Asistencia para Conformación del Consejo Comunal

UNIVERSIDAD DE LOS ANDES
NUVCLEO UNIVERSITARIO RAFAEL RANGEL

Conformacion del Consejo Comunal del Sector Mambricio Municipio Pampan Estado Trujillo.

Lista de Asistencia

Fecha: 21 - 01 - 2011

NOMBRE Y APELLIDOS	CEDULA	TELEFONO
Edys J. Ramirez	11.132.988	0416 435 8541
Raquel C. Duran	16.651.789	026 376 6263
Keina Ramirez	21.209.297	
Yossonia C. Duran	16.651.722	
Olivia Godoy	11.613.931	04267767 332
Eladio J. Quintan	5.786.779	0416.11.99.869
Arturo P. Amis	7.959.103	
Carlos Escalona	12.940.995	0416.236.5050
Luis Duran	7.929.015	0
Jaime Ramirez	24.138.203	0416 0690583
Oscar Duran	10.317.593	
Pedro Duran	20.133.728	0416 0896285
Geovany Duran	18.036.217	
Liliana Ramirez	20.133.515	0426.3749401
IVAN Escalona	21.207.611	
Jenpifer Ramirez	24.138.280	
Beatriz Duran	20.709.814	
Angel Jaramillo	25.604.740	
Yonny Duran		
Margarita Duran		
Ana Karina Godoy	12.721.741	0424.7015611
Javier Duran	19.427.642	0416 036 0224
Estela Duran	10.719.529	
Dayana Duran	24.138.182	
Luis Emilio Duran	13.926.455	

Anexo 4. Listas de Asistencia para la Conformación del Comité de Productores

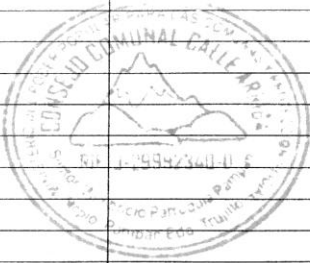
UNIVERSIDAD DE LOS ANDES
 NÚCLEO UNIVERSITARIO RAFAEL RANGEL

Asunto: Conformación del Comité de Productores Fecha 02/10/2014

Sector: "C" calle Anita Municipio: Pampor

Lista de asistencia

Nombres y Apellidos	Cedula	Teléfono
Beatriz Duran	20.709.814	
Carlynn Bastidas	4314817	0272 8080925
Glenn Godoy	11613931	04267767332
José Pineda	4919360	
Hilany Bastidas	19427462	04263966356
Emilix Bastidas	5785812	04162369088
ELIO CALDERON	5786315	04168938694
Manuel Duran	14150323	04267715074
Carlos ESCOBAR	12940495	04162365050
Daryanna Broceno	18652136	04164265590
Yeguis Hernández de Barrios	5766776	0272-8080037
Carmen Elena Hernández F.	8.720.465	0416-7724574
Marcia Torres	8718622	manu7e
Geovany Duran	18036917	
Gladys Ramirez	11.132.988	Gladys Ramirez
Javier Duran	19.427.642	Duran
Maria Ignacia Godoy	6633440	Maria
Yaelys Carolina Molleran Bastidas	17315888	
godoy Ana Ramona	12.721.741	Ana



Anexo 5. Lista de Asistencia para la Conformación del Comité de Productores

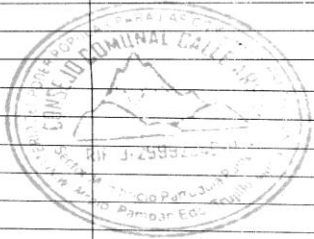
UNIVERSIDAD DE LOS ANDES
NUCLEO UNIVERSITARIO RAFAEL RANGEL

Asunto: Conformación del Comité de Productores Fecha 31/11/2011

Sector: Mambuco Municipio: Pampar

Lista de asistencia

Nombres y Apellidos	Cedula	Teléfono
Marcos Julio Godoy	11613-932	
Luis Duran	1999075	
Godoy Nidia	11613-930	
Godoy Godoy	11613931	04267767332
Hans Ignacio Godoy	6.637.440	
Yasneide Duran Voltra	24.138-164	04264478014
Luis Emigdio Duran	73.926.455	
Geovany Duran	18 031 217	
Ara Bárbara Godoy	72.721.741	<i>Ara B.</i>
Pedro Belmonte	5.486.638	<i>Pedro</i>
Javier Duran	19.427.647	<i>Javier</i>



Anexo 6. Lista de asistencia para la conformación del Comité de Productores

Republica Bolivariana de Venezuela

Estado Trujillo Municipio Pampán

Consejo Comunal Calle Arriba



Lista de Asistencia

fecha:

15/11/2011

Asunto: Creación del Comité de Productores.
Mauricio.

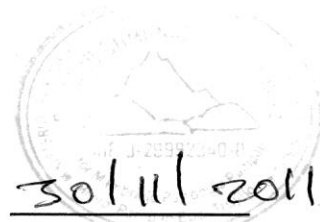
Nombres y Apellidos	cedula	Firma
Gloria Godoy	11.613.931	
Palmino Barreto	10.311.596	
Carmen Bastidas	4.314.817	
Fernando Materano	7.837.811	
Maria Teran	8.186.632	
Pedro Betancourt	5.786.638	
Oscar José Durán	10.317.593	
Ana Godoy	17.635.486	
Liliano Ramirez	20.133.515	
Yennifer Ramirez	24.138.280	
Marcos Villegas	5.776.418	
Luis Emiglio Duran	13.926.455	
Carlos Escalona	12.940.995	
Pedro Duran	20.133.228	
Eladio J. Quintero	5.786.779	
Gladys Ramirez	11.132.998	
Rosa Jaramillo	3.562.830	Rosa Jaramillo
Maria Luisa Baga	8.722.885	
Jean Carlos Durán	17.345.322	
Guillermo Antonio	39.03537	
Marcos Villegas	5.776.418	
Francisco Bastidas	17.036.869	
Marcos Julio Godoy	11.613.932	
Luis Durán	1929075	

Anexo 7. Lista de Asistencia al Taller de Establecimiento de Viveros

Republica Bolivariana de Venezuela

Estado Trujillo Municipio Pampán

Consejo Comunal Calle Arriba

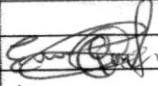


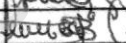


Lista de Asistencia fecha: 30/11/2011

Asunto: taller sobre Establecimiento de Viveros plantaciones Forestales.

Nombres y Apellidos	cedula	Firma
Liliana Ramirez	20.133.515	
Gloria Godoy	11613931	
Pedro Duran	20.133.228	
Rainier Ramirez	21.209.297	
Yessenia Duran	21.	
Dayana Duran	24.138.182	
Luis Emigilio Duran	13.926.452	
Eladio J. Quintero	5.786.779	
Marcos Villegas	5.776.418	
Yennifer Ramirez	24.138.280	
Yosmary Duran	17.635.486	
Ana Godoy	12.721.741	
Carlos Escalona	12.940.995	
Pedro Betancourt	5.786.638	
Ivan Escalona	21.207.611	
Yorman Ramirez	20.131.203	
Oscar José Duran	10.317.593	
Gladys Ramirez	11.132.988	
Guillermo Antonio	39.035.37	Guillermo Antonio
Francisco Bastidas	17.036.869	
Emilio Bastidas	5.785.812	
Yennifer Beatriz Hidalgo	15.826.802	

Anexo 8. Lista de Asistencia en la Actividad de Recolección de Semillas

Nombres y Apellidos	cedula	Firma
Ana Godoy	12.721.741	
Liliana Ramirez	20.133.515	
Stedys Ramirez	11.132.988	
Lucina Ramirez	21.209.297	
Yennifer Ramirez	24.138.280	
Masenia Duran	21.209.297	
Carlos Escalona	12.940.995	
Bladio J. Quintero	5.786.779	
Pedro Betancourt	5.786.638	
Yusmary Duran	17.635.486	
Luis Emilio Duran	13.926.455	
Marxelis B.	18.035.795	B.M.
Teodoro Antonio Villegas	11.133.800	
Rosa Jaramillo	3.562.810	Rosa Jaramillo
Pedro Duran	10.315.889	
Jean Carlos Duran	17.345.322	
Berardo Maloran	7.057.811	
Marcos Villegas	5.776.478	
Luis Duran	19.290.75	
Julio Boronino Breana	12.798.945	

Anexo 9. Lista de Asistencia de la Asamblea de Ciudadanos para la Pavimentación del Sector

Republica Bolivariana de Venezuela
 Estado Trujillo Municipio Pampán
 Consejo Comunal Calle Arriba



Lista de Asistencia

fecha: 5/09/2011

Asunto: Asamblea de Ciudadanos. Acciones Supradadas para la pavimentación de la Via Principal y Caminerial.

Nombres y Apellidos	cedula	Firma
Oscar Durán	10.317593	<i>[Signature]</i>
Yorman Ramirez	20.138.203	<i>[Signature]</i>
Carlos Escalona	12.940.995	Carlos Escalona
Angel Jaramillo	25.604.740	Angel Jaramillo
Ana Godoy	12.721.741	
Jessenia Durán	21.209.297	Jessenia Durán
Liliana Ramirez	20.133.515	
Dayana Durán	24.138.182	
Ivan Escalona	21.207.611	
Yonny Durán		
Pedro Durán	20.133.228	
Eladio J. Quintero	5.786.779	<i>[Signature]</i>
Oscar José Durán	10.317.593	
Gladys Ramirez	11.132.988	
Rosa Jaramillo	3.562.810	Rosa Jaramillo
Maria Luisa Baga	7.722.885	<i>[Signature]</i>
Jean Carlos Durán	17.345.322	<i>[Signature]</i>
Gerardo Mafesca	28.37811	<i>[Signature]</i>
Emilio Bastidas	5.785.812	<i>[Signature]</i>
Yenifer Beatriz Hidalgo	15.826.802	<i>[Signature]</i>

Anexo 10. Acta constitutiva del Comité de Productores

Republica Bolivariana de Venezuela
Estado Trujillo Municipio Pampan
Consejo comunal Calle Arriba
Comunidad Mambricio



Acta

La comunidad Mambricio bajo el escenario de la participación en diferentes asambleas de ciudadanos a través de la elección popular se conforma el comité de productores de dicha comunidad quedando la siguiente designación:

Designaciones	Nombres y Apellidos	cedula	firma
Presidente	Marcos Tulio Godoy	11.613.932	
Vice-presidente	Luis Durán	1.929.075	
Secretaria:	Geovany Durán	18.036.217	
Tesorería:	Gladys Ramírez	11.132.988	
Primer vocal	Emilio Bastidas	5.785.812	

Anexo 11. Resultado del Estudio de Suelo



UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

NÚCLEO UNIVERSITARIO "RAFAEL RANGEL"
 DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRARIAS
 LABORATORIO DE SERVICIO DE ANALISIS DE SUELOS
 TRUJILLO ESTADO TRUJILLO

Trujillo, 23/06/10

RESULTADOS DEL ANALISIS DE SUELO

PRODUCTOR: JOSÉ LUIS CASTILLO

FINCA: _____ LOCALIDAD: PAMPAN.

PARROQUIA: _____ MUNICIPIO: PAMPAN ESTADO: TRUJILLO

IDENT. DE LA MUESTRA	7389				
PROF. DE LA MUESTRA (cm)	0-20				
% DE ARENA (a)	32				
% DE LIMO (L)	38				
% DE ARCILLA (A)	30				
CLASE TEXTURAL	F.A				
PH 1:2,5 EN AGUA	5.1	F-a			
C.E. 1:2,5 (dS/m)	0.14	N			
% DE MATERIA ORGÁNICA	2.30	B			
% CARBONO ORGÁNICO	1.22	B			
% NITRÓGENO	0.11	B			
FÓSFORO (ppm)	19	M			
POTASIO (ppm)	43	B			
CÁLCIO (ppm)	400	B			
MAGNESIO (ppm)	102	B			



Continuación del Anexo 11. Interpretación del Estudio de Suelo

PH

Con respecto al pH. Se puede apreciar un valor de 5,1 el mismo que ha sido considerado como ácido, lo cual puede provocar una serie de anomalías en la planta. Mientras que un valor de 5,5 a 6,5 provoca una asimilación adecuada por parte de la planta, de los iones que están presentes en el suelo en una forma muy balanceada

Conductividad eléctrica

El análisis de suelo presenta una conductividad eléctrica normal, el cual nos indica movilidad de los iones presentes y la viscosidad del medio en que estos han de moverse. En este caso el agua y puesto que su viscosidad disminuye con la temperatura, la facilidad de transporte iónico o conductividad aumentará a medida que se eleva la temperatura.

Materia orgánica.

El análisis arrojó un valor bajo en el contenido de materia orgánica el cual es también un indicativo del contenido de nitrógeno en el suelo, de su actividad biológica y física. La presencia de materia orgánica garantiza una buena fuente de microelementos y por ende un mejor grado de fertilidad en el suelo.

Nitrógeno

El análisis arrojó un valor bajo en el contenido de nitrógeno el cual es un indicativo del bajo contenido de materia orgánica presente en el suelo.

Continuación del Anexo 11. Interpretación del Estudio de Suelo

La ausencia de nitrógeno trae un efecto negativo en la producción, mientras que la presencia normal de este elemento indica buena conductividad eléctrica y puede lograr incrementos significativos en la producción

Fósforo

El análisis arroja un valor medio en fósforo. La ausencia de este elemento en el suelo por lo general no presenta una respuesta a la aplicación del nitrógeno y el potasio a menos que no sea corregida. Es por esta razón que al realizar una fertilización, no se debe dejar de aplicar fósforo conjuntamente con los otros nutrientes para así mantener un buen balance y restituir continuamente el fósforo extraído por el cultivo

Potasio

El análisis indica valores bajo de potasio. La ausencia de potasio puede crear una adición de magnesio la cual trae un efecto negativo en la producción, mientras que la presencia normal de potasio se puede lograr incrementos significativos en la producción.

Calcio

El análisis presenta un valor bajo de calcio en el suelo. Es importante mencionar que concentraciones altas de este elemento, reduce la asimilación del potasio y el nitrógeno causando una reducción en la calidad de la producción

Anexo 12. Planilla de Registro de Producción

Republica Bolivariana de Venezuela
 Estado Trujillo Municipio Pampan
 Comunidad Mambriocio



Registro de Producción								
Sector : Mambriocio,			Parroquia: Pampan		Municipio: Pampan			
Nº	Nombre del productor	Superficie ha.	Rubro	Fecha de siembra	Fecha de cosecha	Rendimiento en kg.	Total parcial	Observaciones
01	Fernando Duran	0,5	Ají dulce	01/02/2012	05/05/2012	350	350	
02	Fernando Duran	3	Mambriocio		15/05/2012	30.000	30.000	
03								
04								
05								
06								
07								
08								
09								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
Total General							30.350 kg	

Anexo 13. Plan de Fertilización de Cítricos Establecido por el Laboratorio de Suelos del Núcleo Rafael Rangel (ULA)

Plan de fertilización de cítricos

Recomendaciones generales del laboratorio de suelo de la Universidad de los Andes N.U.R.R expresadas en g/planta

Dosis básica de Nitrógeno: 260 - 390 g/planta de mandarina.

Plantas de 5 años

F ó s f o r o

Tabla de doble entrada. Adaptación: Avilan y López (2003)

**P
o
t
a
s
i
o**

Rangos	Bajo (5.1 – 10.0)ppm	Medio (10.1 – 20.0)	Alto (20.1 – 30)
Bajo (40 - 90)	260 100 360 390: 160: 550	260 67 360 390 : 107: 550	260 33 360 390 : 53 : 550
Medio (91 – 140)	260 100 240 390: 160: 367	26067 240 390: 107:367	260 33 240 390: 53: 367
Alto 141 –200)	260100 120 390: 160: 183	260 67 120 390: 107: 183	26033 120 390: 53 :183

a) Manejo de fertilización

Para plantaciones de alta producción (cuando en los dos años anteriores fue igual o superior al rendimiento promedio) se debe aplicar al

máximo de la dosis de N, P, K. En el caso contrario aplicar el nivel mínimo de la dosis.

Se realiza el primer abonamiento: al final de la cosecha (inicio del próximo ciclo productivo). En suelos superficiales hasta 50 cm o de textura gruesa (a, aF, Fa): fraccionar aplicando la mitad de la dosis al final de la cosecha y la otra después de la floración, ajustándola al nivel de esta (total si la floración es alta y parte de ella: ($\frac{1}{2}$ o $\frac{1}{3}$) si la floración es deficiente).

pH reacción del suelo

Con respecto al pH del suelo, los cítricos se desarrollan bien en un amplio rango de pH que puede ir desde 4 hasta 9 sin embargo se considera que el rango óptimo está entre 5.5 a 7 por lo que se recomienda lo siguiente:

Encalado

Se aplica 350 gramos por planta de Cal Agrícola dolomítica fraccionada en dos aplicaciones al año para subir el pH del suelo. Se aplica alrededor de la planta donde la sombra de la planta se proyecta para así mantener la humedad, permitiendo que reaccione rápido.

Cultivo de Aguacate

Para establecer estos estudios de fertilización es necesario contar con información que sirva de punto de partida para determinar las dosis a evaluar.

En este caso pueden tomar en cuenta diversas experiencias y métodos para calcular las necesidades de fertilización considerando, entre otros factores, la fertilidad del suelo, los análisis foliares si se realizaran, y la

cantidad de nutrimentos removidos por una cosecha potencial de aguacate por lo que se comienza con los resultados del estudio de suelo. Cuando se mencionan cantidades de fertilizantes, éstas no constituyen una recomendación, más bien se proporcionan como una guía para experimentar cantidades arriba y abajo de la dosis indicada.

bdigital.ula.ve

Anexo 14. Plan de Fertilización del Aguacate Establecido por el Laboratorio de Suelos del Núcleo Rafael Rangel (ULA)

Plan de fertilización del aguacate

Recomendaciones generales por el laboratorio de suelo de la Universidad de los Andes N.U.R.R expresadas en g/planta de N: P2O5 :K2O

.Dosis básica de Nitrógeno: 200g/planta

Planta con (7 años y más)

F ó s f o r o

Tabla de doble entada Ref.: Avilan et al. (1997)

P o t a s i o	Rangos	Bajo (5.1 –10.0)ppm	Medio (10.1 – 20.0)	Alto (20.1 – 30)
	Bajo	200:150:140	200:100:140	200:50:140
	Medio	200:150:100	200:100:100	200:50:100
	Alto	200:150:60	200:100:60	200:50:60

Manejo de fertilización

a) Antes de la floración: 1/3 del nitrógeno, todo el fósforo y el potasio

120 días después: 1/3 del nitrógeno

b) 120 días después de la anterior: 1/3 del nitrógeno

c) Estas épocas de aplicación de fertilizantes se corresponden con los flujos de crecimiento del cultivo durante el año.

- d) La aplicación en terrenos planos se hizo entre el nivel de la proyección de la sombra y la parte media de la misma. En terrenos inclinados, se aplicó en la parte superior de la pendiente en forma de media luna
- e) Aplicación de Materia Orgánica
- f) Se debe de realizar una muestra de suelo cada 2 años

Encalado

El pH de suelo adecuado para el aguacate es de 5.5 a 6.5 debido a que en el estudio de suelo el pH está 5.1 por lo que se aplicó 400 gr de cal agrícola dolomítica Fraccionada en dos aplicaciones al año para subir el pH del suelo. La cal se debe aplicar alrededor de la planta donde se proyecta la sombra y mantener la humedad para que reaccione rápido.

Anexo 15. Plan de Fertilización de la Lechosa Establecido por el Laboratorio de Suelos del Núcleo Rafael Rangel (ULA)

Plan de fertilización para la Lechosa

Recomendaciones generales por el laboratorio de suelo de la Universidad de los Andes N.U.R.R expresadas como: gr/planta N, P₂O₅, K₂O. Dosis Básica de Nitrógeno 100 gr/planta

F ó s f o r o

Tabla de doble entrada. Adaptación: Alfonso (2001)

P
o
t
a
s
i
o

Rangos	Bajo (5.1 – 10.0)ppm	Medio (10.1 – 20.0)	Alto (20.1 – 30)
Bajo	100 -100	80 -100	50 - 100
Medio	100 - 80	80 - 80	50 - 80
Alto	100 - 50	80 - 50	50 - 50

Manejo de fertilización

- a) Se fraccionó la dosis en tres aplicaciones
- b) Los primeros 16 días después de la siembra

- c) Las segunda 5 meses después de la siembra
- d) La tercera después de cosechar
- e) Se recomienda realizar aspersiones foliares a base de micro elementos antes de la floración a intervalos de 20 días cada uno . Para el segundo año duplicar la fertilización
- f) Aplicación de materia orgánica.

Encalado

La lechosa se desarrolla en diferentes clases de suelo siempre que sean fértiles, profundos y permeables con un pH de 5.5 a 7. 0 por lo que aplicara 600gr por planta de cal agrícola dolomítica fraccionada en dos aplicaciones al año para subir el pH en el suelo. La cual se debe aplicar alrededor de la planta donde se proyecta la sombra de la planta y mantener la humedad para que reacciones rápido, por lo que se recomienda hacerlo en época de lluvias.

Anexo 16. Plan de Fertilización del Maíz Establecido por el Laboratorio de Suelos del Núcleo Rafael Rangel (ULA)

Instructivo de fertilización para el Maíz seco

Recomendaciones generales por el laboratorio de suelo de la Universidad de los Andes N.U.R.R expresadas en kg/ha de N, P₂O₅, K₂O.
Dosis de Nitrógeno: 120 a 150kg/ha

F ó s f o r o

Tabla de doble entrada

Ref. Díaz (2002)

**P
o
t
a
s
i
o**

Rangos	Bajo (5.1 – 10.0)ppm	Medio (10.1 – 20.0)	Alto (20.1 – 30)
Bajo	120 90 : 90 150	120 60 : 90 150	120 0 : 90 150
Medio	120 90 : 45 150	120 60 : 45 150	120 0 : 45 150
Alto	120 90 : 0 150	120 60 : 0 150	120 0 : 0 150

Recomendaciones

Realizar el encalado

Si el suelo es de textura gruesa: se aplica la mayor dosis de Nitrógeno

- a) Al momento de la siembra: se aplico $\frac{1}{2}$ del nitrógeno, todo el fósforo y el potasio.
- b) Reabono: dependerá de las lluvias y del estado de desarrollo del cultivo.

Suelos de textura media fina

- a) Al momento de la siembra : $\frac{1}{2}$ del nitrógeno, todo el fósforo y todo el potasio
- b) 25 días después de la emergencia : $\frac{1}{2}$ del nitrógeno
- c) En suelos de textura fina (sin aguachinamiento) el reabono es opcional.

bdigital.ula.ve


Anexo 17. Rendimiento General de los Cultivos Establecidos en el Sector Mambricio

Republica Bolivariana de Venezuela
Estado Trujillo Municipio Pampán
Comité de Productores del Sector Mambricio

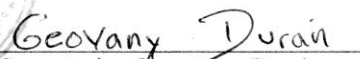
Rendimiento General de los Cultivos Establecidos en la Comunidad Mambricio en el año 2012

Rubro	Hectárea	Rendimiento (promedio) Kg./ ha
Cítricos	13	45.000
Aguacate	4	40.000
Lechosa	2	70.000
Maíz	2	2.000
Ají dulce	2	5.000

Datos obtenidos son un promedio del registro anual de producción de 10 productores de la Comunidad Mambricio.


Pdte. Comité: Marcos Tulio Godoy
CI: 11.613.932




Secretaria: Geovany Durán
CI: 18.036.217

Anexo 18. Compilación de Registros de Producción Anual

República Bolivariana de Venezuela
 Estado Trujillo Municipio Pampán
 Comunidad Mambrićio

Registro de Producción									
Sector : Mambrićio					Municipio: Pampán				
N°	Nombre del productor	Superficie ha.	Rubro	Fecha de siembra	Fecha de cosecha	Rendimiento en kg.	Total parcial	Observaciones	
01	David E. Duran	1	Patates	—	20/02/2012	44.500	44.500		
02		1	Agocates	—	10/09/2012	40.000	40.000		
03		0,5	Ledosa	—	22/09/2012	35.000	35.000		
04		0,5	Aj. Dulce	01/09/2012	31/12/2012	2000 kg	2000		
05									
06									
07									
08									
09									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
Total General							121.500 kg.		

Continuación del anexo 18. Registro de Producción Anual

República Bolivariana de Venezuela
 Estado Trujillo Municipio Pampan
 Comunidad Mambricio

Registro de Producción										
Sector : Mambricio			Parroquia: Pampan				Municipio: Pampan			
Nº	Nombre del productor	Superficie ha.	Rubro	Fecha de siembra	Fecha de cosecha	Rendimiento en kg.	Total parcial	Observaciones		
01	Alma R. Godoy	0,5	Citrus	/	25/02/2012	23.000	23.000			
02		1	Aguacate	/	15/04/2012	39.000	39.000			
03		0,5		/	15/10/2012	12.000	12.000			
04										
05										
06										
07										
08										
09										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
Total General								64.000 Kg.		

Continuación del anexo 18. Registro de Producción Anual

República Bolivariana de Venezuela
 Estado Trujillo Municipio Pampan
 Comunidad Mambricio

Registro de Producción														
Sector : Mambricio			Parroquia: Pampan					Municipio: Pampan						
N°	Nombre del productor	Superficie ha.	Rubro	Fecha de siembra	Fecha de cosecha	Rendimiento en kg./ha.	Total parcial	Observaciones						
01	Pedro Luis D	2	Citricos		30-02-2012	45.000	90.000							
02		1	Aguacate		25-09-2012	40.000	40.000							
03														
04														
05														
06														
07														
08														
09														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
							Total General	130.000 kg						

Continuación del anexo 18. Registro de Producción Anual

República Bolivariana de Venezuela
 Estado Trujillo Municipio Pampán
 Comunidad Mambrićio

Registro de Producción									
Sector : Mambrićio			Parroquia: Pampán				Municipio: Pampán		
N°	Nombre del productor	Superficie ha.	Rubro	Fecha de siembra	Fecha de cosecha	Rendimiento en kg./ha	Total parcial	Observaciones	
01	Gladio Quintero	2	Citrico		10/03/2012	45.000	90.000		
02		1	Lebosa		10/10/2012	70.000	70.000		
03		1	Maiz	05/03/2012	15/07/2012	2100	2100		
04									
05									
06									
07									
08									
09									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
Total General							180.100	Kg	

Continuación del anexo 18. Registro de Producción Anual

República Bolivariana de Venezuela
 Estado Trujillo Municipio Pampan
 Comunidad Mambricio

Registro de Producción									
Sector : Mambricio			Parroquia: Pampan				Municipio: Pampan		
N°	Nombre del productor	Superficie ha.	Rubro	Fecha de siembra	Fecha de cosecha	Rendimiento en kg/ha	Total parcial	Observaciones	
01	Argenis Ramirez	01	Maiz	20/14/2012	15/08/2012	2000	2000		
02		0,5	Caruota	10/14/2012	15/07/2012	1800	1800		
03		01	lechosa	10/14/2012	15/09/2012	69.000	69.000		
04									
05									
06									
07									
08									
09									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
							Total General	72.000	

Continuación del anexo 18. Registro de Producción Anual

República Bolivariana de Venezuela
 Estado Trujillo Municipio Pampán
 Comunidad Mambrićio

Sector : Mambrićio		Registro de Producción				Municipio: Pampán		
N°	Nombre del productor	Superficie ha.	Rubro	Fecha de siembra	Fecha de cosecha	Rendimiento en kg/ha.	Total parcial	Observaciones
01	Javier Duran	1	Ajice	15-02-2012	25-05-2012	750	750	
02		1	lechuga		10-09-2012	70.000	70.000	
03		0,5	Piña		10-07-2012	20.000	20.000	
04								
05								
06								
07								
08								
09								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
						Total General	90.750	

Continuación del anexo 18. Registro de Producción Anual

República Bolivariana de Venezuela
 Estado Trujillo Municipio Pampan
 Comunidad Mambricio

Registro de Producción									
Sector : Mambricio			Parroquia: Pampan				Municipio: Pampan		
Nº	Nombre del productor	Superficie ha.	Rubro	Fecha de siembra	Fecha de cosecha	Rendimiento en kg/ha.	Total parcial	Observaciones	
01	Geovanny Durán	3	Mambricio	15/02/2012	15/02/2012	45.000	135.000		
02		0,5	Aji dulce	05/02/2012	05/02/2012	350	350		
03		1	maíz	15/02/2012	30/06/2012	2100	2100		
04									
05									
06									
07									
08									
09									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
							Total General	137.450 kg	

Continuación del anexo 18. Registro de Producción Anual

República Bolivariana de Venezuela
 Estado Trujillo Municipio Pampan
 Comunidad Mambricio

Sector : Mambricio					Parroquia: Pampan			Municipio: Pampan	
Nº	Nombre del productor	Superficie ha.	Rubro	Fecha de siembra	Fecha de cosecha	Rendimiento en kg/ha	Total parcial	Observaciones	
01	Oscar Duran	2	Mambrina	10/02/2012	10/02/2012	88000 Kg	88000		
02		1	Ajovacate	15/9/2012	15/9/2012	40.000 Kg	40.000		
03		0,5	Aji dulce	15/07/2012	15/10/2012	370. Kg	370.		
04									
05									
06									
07									
08									
09									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
Total General							128370 Kg		



Continuación del anexo 18. Registro de Producción Anual

República Bolivariana de Venezuela
 Estado Trujillo Municipio Pampan
 Comunidad Mambricio

Registro de Producción														
Sector : Mambricio			Parroquia: Pampan					Municipio: Pampan						
Nº	Nombre del productor	Superficie ha.	Rubro	Fecha de siembra	Fecha de cosecha	Rendimiento en kg.	Total parcial	Observaciones						
01	Clay Pampan 2	2	C. FRES		15/09/2022	46000	46.000							
02														
03														
04														
05														
06														
07														
08														
09														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
							Total General							



Anexo 19. Datos del Productor

Universidad de los Andes
Núcleo universitario Rafael Rangel

Datos del productor

Nombre y apellidos Pedro Luis Durán

Cedula 10.313-889 teléfono (0416)0474019

Estado Trojeillo Municipio Pampán Parroquia Pampán

Sector Hambucio

Cultivos establecidos Naranja, yuca, Aguacate, Aji dulce-

Superficie (ha) 2 (ha)

Realiza Ud. algún control o manejo al cultivo: si (x) no ()

Marque con una x para especificar:

- () Aplicación de químicos para control de malezas
- (X) Aplicación de químicos para el control de plagas
- () Aplicación de fertilizantes químicos
- () Fertilización orgánica
- () Encalado
- () Otros.

Explique utiliza algunos químicos para
eliminar la plagas a los cultivos.

Cuenta Ud. con información técnica para el manejo de dichos cultivos si () no (x)

Cuenta Ud. con asesoramiento de alguna institución del Estado si () no (x)

Cuenta Ud. con un crédito por parte de alguna institución del estado como FONDAS, INDER u otros si () no (x)