



INFORME CORRESPONDIENTE AL EJERCICIO DE ACTIVIDADES DE FRUTAC DE 1992

RESUMEN:

- 1.- PRODUCCION
- 2.- LEGAL ADMINISTRATIVO Y FINANCIERO

1.- PRODUCCION:

a) MARACUYA. - La caída de los precios internacionales de maracuya influyó significativamente para que estos se mantengan en el orden de 3/.150,00 el kilo, durante casi todo el año; a pesar de que posterior al cambio de Gobierno (agosto de 1992) se realizó una macrodevaluación de 3/.1500,00 a 3/.2.000,00.

Los niveles de Producción fueron estables, en el bloque A y B hasta mediados de año, fecha en la cual comenzaron a presentarse fuertes ataques de acaros.

Cabe notar que el invierno que se inició en enero y terminó a fines de junio, habiéndose presentado con características muy fuertes similares a la del año de 1985, de la corriente del niño lo cual debilitó significativamente todas las plantaciones. Sin embargo, a pesar que nuestra hacienda CAROLIN posee un terreno sustrato pesado (arcilloso) no se perdieron significativamente las plantaciones debido básicamente a que se tomaron previamente, todas las medidas precautelatorias, esto es canales de drenajes, zanjas, surcos etc.

Se ha planificado a efectos de que la plantación sea reemplazada, al cumplir los 2 años esto entre Diciembre de 1992 a Enero de 1993.

Respecto al bloque D., inició su producción a mediados de año habiendo sido esta de excelente calidad y cantidad (promedio 20 Ton. de Ha. de año).

b) PAPAYA: Como resultado del invierno, presentado, se vieron afectadas y perdidas aproximadamente una Ha. y el resto disminuyó sensiblemente la Producción, en aproximadamente 4 meses luego de lo cual se recuperó positivamente.

El alza sostenida de los precios en el mercado local ha sido un acicate en la Comercialización. Se procedió a resembrar las plantas que se perdieron.

c) CACAO: Se resembraron pequeñas áreas afectadas por el invierno y en el resto se realizaron trabajos de Poda y demás labores culturales a fin de iniciar la Producción en el año de 1993.

En viveros se iniciaron trabajos de siembras de patrones para posteriormente realizar injertos y poder sembrar estas plantas en



el 50% restantes y pendientes de los bloques A y B.

Respecto a la comercialización los precios, si bien es cierto no se realizaron ventas se aprecian bastante interesante esto es en alrededor de \$/.30.000,00 el qq.

d) MANGO: El cuidado de las plantas durante el invierno fue difícil y laborioso.

A partir del mes de junio con el cambio del administrador (salio el Sr. JULIO CASTRO y entraron los Ings. VICTOR ZAPATA Y LOURDES ESPINOZA) se realizaron intensas labores culturales así como resiembras en áreas afectadas y resiembras en áreas menores correspondientes a linderos o zonas de difícil acceso. Se implementaron 2 nuevos sistemas para riego.

- 1.- Se adapto uno de los carretones o 1 tanque metalico de 5/1.200 galones a fin de regar las plantas cercanas a los linderos.
- 2.- Se implementaron 5 grupos de trabajos los mismos que regaban manualmente en áreas cercanas a la superficie de riego por goteo.

Estos cuidados mas el trabajo de fertilización dieron excelente resultado; se espera que aproximadamente 5 Ha., por lo menos comiencen a producir en su fase inicial en octubre de 1993 (cumpliran 3 años). En la zona que corresponde a los mangos TOMYATKINS y EDWARDS cuando fue menester realizar injertos se los hizo con yemas procedentes de la hacienda de la Srta. MARIA LOURDES CAVITARE e Ing. ADOLFO RODRIGUEZ (EDWARD).

e) LIMON: Se sembraron en su fase inicial alternadamente con los mangos, limones de ramillas tahiti y limones injertados tahiti sobre patrones swingle en aproximadamente la mitad del area de limones intercalados con mangos: 8 1/2 Ha. (en el otro 50% se sembraron exclusivamente patrones swingle; con yemas tahiti:

Dado un gran total de 17 ha. de limones se espera el inicio de esta producción a principios del año de 1994 y la estabilización de la producción en el segundo semestre de 1994.

f) GUANABANA: Se sembraron las 17,5 Has. de guanabana intercaladas con mangos de la siguiente manera: F.1 con semillas traídas de SEMICOL (COLOMBIA) luego de pasar por vivero; aproximadamente un 75%. F.2. Con plantas compradas al Ing. EDUARDO CHICO, procedentes de COSTA RICA aproximadamente un 20%. F.3. Con plantas criollas injertadas con yemas extranjeras colombianas aproximadamente un 5%.

Se espera que el inicio de la producción se de al igual al limon en enero de 1994 y se estabilice en el segundo semestre de 1994.

91

De acuerdo con lo anteriormente expuesto el programa de siembra e inicio de producción, también estuvo acorde con lo proyectado en el estudio realizado a fines del año 1.990.

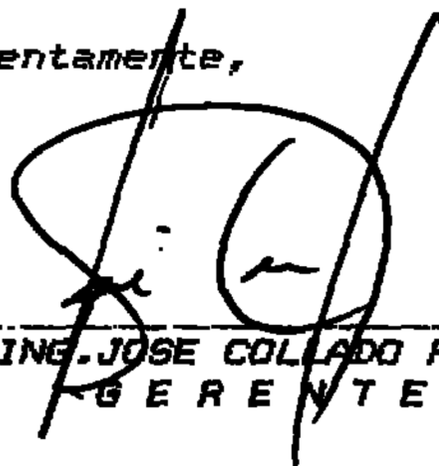
Sirvanse encontrar adjuntos los Balances y Estados Financieros de nuestra Empresa FRUTAC. A fin de que una vez analizado se considere la posibilidad de su aprobación, en consideración en el informe anteriormente expuesto.

Se espera que en el transcurso del próximo año de 1.992 se obtenga, salvo imprevistos, los siguientes resultados, en términos generales.

- 1.- Incorporación de la producción de maracuya en la totalidad de las 20ha.
- 2.- Incorporación de la totalidad de producción de papaya en las 6ha., con fuerte incentivo para exportaciones propias.
- 3.- Inicio de producción escalonado del cacao.
- 4.- Pepiteo inicial del mango y limón.
- 5.- Eventuales cultivos menores del ciclo corto (maíz, arroz, girasol) en área intercalada aun libres.

También debo informar a ustedes que la contabilidad se ha desarrollado conforme a los principios de contabilidad generalmente aceptados.

Atentamente,



ING. JOSE COLLADO PERIS
GERENTE

23 JUN 1992

