

ustria. Así, las hojas sirven para cubierta de viviendas en el campo, elaborar artesanías, canastas, correas, mientras que las

en el país falta conocer más de la planta; apenas se utiliza la pipa para el agua, la

nen frutos caen tres meses; en Manabí cada siete semanas (una planta carga hasta sesenta unidades).

la planta caen seis meses, una uurrina llena o dos libras por planta para sitios atejados del mar.

0000000000

REPUBLICA DEL ECUADOR
SUPERINTENDENCIA DE COMPAÑÍAS

21 AGO. 2003

EXTRACTO

DE LA ESCRITURA PÚBLICA DE PRÓRROGA DEL PLAZO DE DURACIÓN, AUMENTO DE CAPITAL Y REFORMA DE ESTATUTOS DE LA COMPAÑÍA PROVEEDORES DE MÁQUINAS Y COMERCIO FIGUEROA PROMACOFI CIA. LTDA..

Se comunica al público que la compañía PROVEEDORES DE MAQUINAS Y COMERCIO FIGUEROA PROMACOFI CIA. LTDA., prorrogó su plazo de duración, aumentó su capital en US\$3.984,00 y reformó sus estatutos por escritura pública otorgada ante el Notario Cuarto del Cantón Santo Domingo de los Colorados el 29 de julio del 2003. Fue aprobada por la Superintendencia de Compañías mediante Resolución N° 03.Q.U.3089 de 20 ago. 2003.

En virtud de la presente escritura, la compañía reforma el Artículo Tercero de los estatutos sociales, referente al Objeto Social, al que se agrega lo siguiente:

"ARTICULO TERCERO.- OBJETO SOCIAL.-...realizará las operaciones de auto servicio y por departamentos, operaciones de promoción, representación, comodato, concesión, publicidad, comercialización, difusión de productos y servicios de casas comerciales nacionales o extranjeras."

Adicionalmente la compañía reforma los siguiente artículos:

"ARTICULO DECIMO TERCERO.- DE LA ADMINISTRACION Y REPRESENTACION.- La sociedad será representada judicial y extrajudicialmente por el Gerente General quien será su representante legal."

DURACION. La duración de la compañía será de veinticinco años contados a partir de la inscripción de esta escritura en el Registro Mercantil.

El capital actual suscrito de US\$4.000,00 está dividido en 4.000 participaciones de US\$1,00 cada una.

Quito, 20 ago. 2003

Dr. José Aníbal Córdova Calderón
INTENDENTE DE COMPAÑÍAS QUITO

CS/mg.
EXT. 2171
EXP. 14790

37836

II PARTE

Palma africana, conteo de frutos

UNA VEZ QUE se ha desgranado se cuentan los frutos, se los coloca en una funda plástica, se perfora, se le coloca su respectiva placa de identificación y se la lleva hasta un tanque de fermentación. En el área de fermentación, algunas fecundaciones tienen sobre los 3 mil y 4 mil frutos; entonces se colocan entre tres y cuatro racimos; allí permanecen un lapso de 25 días con la finalidad de que la pulpa o el mesocarpio ablanden para luego ser trasladado a un bingó o despulpador, que es accionado mecánicamente, para que salga la semilla o el fruto completamente limpio, al mismo tiempo que se lava con una manguera a presión mientras da la vuelta en el despulpador.

Luego se la limpia de una forma manual. Posteriormente se le pasa un desinfectante para evitar contaminación de hongos. En el día despulpan de 12 a 15 racimos diarios.

Una vez que se realizan las desinfecciones se lleva a las barandas por el lapso de unos 8 días para que se seque; en el día constantemente se realizan entre 3 ó 4 movimientos de semilla para que se seque uniformemente; a los ocho días se toma una muestra para ver cuánto de humedad tiene (la óptima es del 18 por ciento) una vez secado se realiza una selección de todas las semillas deformes y partidas que no son aptas comercialmente; estas semillas se contabilizan para realizar una acta, dándoles de baja

e informando a las autoridades. Cada semilla cuesta 0.80 centavos y el técnico debe responder por cada una de ellas.

ALMACENAMIENTO

La semilla seleccionada se la almacena en un cuarto frío para evitar que le caigan hongos, a una temperatura de 18 grados centígrados, aquí pasa de uno a 2 meses; técnicamente no se debe dejar más de 6 meses porque la semilla pierde el período germinativo.

Luego se empieza con el proceso de transferencia, que consiste en hacer el primer remojo a toda la semilla que está almacenada. Se la coloca en un tanque de agua donde es puesta a remojo, durante 7 ó 8 días, previo perforamiento de la funda en la que se encuentran las semillas; el agua es cambiada todos los días para evitar contaminación de hongos.

Una vez sacada la semilla del remojo se la pasa nuevamente a las zarandas; en éstas pasa de un día y medio a dos días para que la semilla nuevamente vaya con el 18 por ciento de humedad.

Posteriormente, se pasa la semilla a un cuarto isotérmico, donde luego del remojo pasa entre 60 y 80 días con una temperatura que no baja de los 38 ni sobrepase de los 40; si pasa de los 40 puede quemarse el embrión.