

8 de noviembre de 1985

Señores
FEDERACION DE
CULTIVADORES DE
PALMA AFRICANA -
FEDEPALMA
Bogotá, COLOMBIA

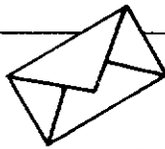
Estimados señores:

Rogamos a ustedes, de ser posible nos remitan vuestra importante revista PALMAS, pues tiene gran acogida entre los técnicos que laboran en el Programa de Palma Africana de esta Estación Experimental del INIAP.

Por la atención que brinden al presente, reciban mis cordiales saludos.

Atentamente,

Alicia Gallegos Carrera
Estación Experimental
Santo Domingo
Ecuador.



Buzón del lector

Juan Domingo - Tumaco
11 de Noviembre de 1985

Doctor
ANTONIO GUERRA DE LA
ESPRIELLA
Director Ejecutivo
Fedepalma

Apreciado doctor:

Por medio de la presente me permito felicitarlo por la buena forma como ha orientado la federación y logros alcanzados para los pequeños agricultores de palma africana (cultivadores) de esta región y regiones de Colombia.

Le comunico que nuestro lote destinado a posible siembra de

palma africana ubicado en la vereda de Vuelta Larga; adjudicado por el INCORA lo están invadiendo, por firma multimillonaria sin que hasta la presente no se ha hecho realidad el crédito para esta siembra; ruego a Ud. el favor de ayudarnos todo lo que sea posible para ver si algún día ampliaremos nuestra capacidad de producción.

Aprovecho la oportunidad para informarle que el actual gerente de nuestra cooperativa es el Señor GERMAN HURTADO, buscando la posibilidad de que saque nuestra Institución adelante.

Leo con mucho entusiasmo las correspondencias enviadas por la federación y pienso que cada día tenemos más éxitos.

Cordialmente:

Primitivo Caicedo M.
COODEPALMAS

PRENSA

PALMA

Polo de Desarrollo. Trascendental y que sin duda habrá de traducirse en un nuevo empuje formidable a la producción de palma africana en la zona del Magdalena Medio, y más concretamente en la que la políticamente pertenece al departamento de Santander, con base en medianos y pequeños productores es la constitución formal de la firma "Palmeras de Puerto Wilches", según escritura firmada en Bucaramanga y que surge con 40 millones de capital suscrito y 60 autorizado. El Gobierno Departamental, cuya participación en la empresa será sólo en la etapa inicial, aportó 5,6 millones de pesos

a través de Fondiser y Santandereana de Aceites, 10 millones. El resto del capital, casi 25 millones, será aportada por unos 30 accionistas menores, cultivadores de palma en la región, quienes están agrupados en la cooperativa COOPALSA.

AGRODIARIO. Nbre.-85

EL GIRASOL, UNA PROPUESTA PARA EL SECTOR AGRICOLA

El cultivo de girasol puede convertirse en una leguminosa alternativa en 50 mil hectáreas cultivadas con caña de azúcar en socas o en cultivos agroindustriales, revela un informe de la Unidad de Planeación Agropecuaria, Urpa, del Valle del Cauca.

Los beneficios que presenta este producto para esa zona del país se concentra en reducir el déficit de aceite comestible que tiene Colombia, habida cuenta que en 1983 se importaron alrededor de 120 mil toneladas de ese renglón, asimismo generación de empleo, ahorro de divisas, materia prima.

Para el efecto, el ingeniero agrónomo Gilberto Bastidas del programa de leguminosas del ICA-Palmira, ha venido efectuando investigaciones desde 1967 en la consecución de híbridos y variedades adaptadas al suelo colombiano.

De igual manera, se ha realizado un seguimiento a semillas traídas por algunas empresas particulares vinculadas a la producción de aceites, presentándose un gran potencial de rendimiento bajo condiciones favorables, para el Valle del Cauca.

En el momento se adelantan trabajos experimentales en caña de azúcar cultivada como soca y girasol, que han arrojado positivos resultados.

CARACTERISTICAS:

La URPA del Valle del Cauca, en su informe destaca las siguientes características con la siembra del girasol alternado con la caña de azúcar:

Rentabilidad del 69.4 por ciento.

Costo de producción por hectárea: 39.858 pesos.

Precio de venta por tonelada: 75 mil pesos.

Rendimiento por hectárea: 900 kilogramos.

Utilidad neta: 27 mil 642 pesos.

Agricultura al Día. 29-XI-85

NOTAS TECNICAS

RENOVACION: UNA EXPERIENCIA

ALBERTO SERNA
HACIENDA LA NOHORA

Debido a los altos costos, problemas con el personal, podas, etc. nos vimos en la necesidad de iniciar la renovación de lotes y a hacer aplicaciones de Mesamate o Ansar en dosis de 50 cmts. por palma haciendo un hueco a un metro de altura con taladro mecánico; notamos poca muerte (30-60) días en algunas plantas; en otras hubo quemazón de algunas hojas y en otras el efecto fue

casi nulo o nulo. Procedimos a hacer aplicaciones de 70-75 cmts, donde notamos un incremento en la muerte, pero no aceptable; con el pasar de los días murieron otras plantas, pero en general no fue bueno el efecto; días después se notó que plantas aplicadas en época de bastante lluvia registraban poca muerte y en días soleados, con 4-8 días de tiempo seco, se registró una aceptable mortalidad.

Posteriormente se hicieron aplicaciones de 100 y 120 cmts con óptimo resultado; a los 4-5 días se empezó a notar el secamiento de las primeras hojas y en el transcurso de 15-30 días había un buen número de palmas totalmente muertas (secas).

Hace tres meses se empezó a renovar otro lote de 14 has sembrando palmas bastante pequeñas y en vista de la proximidad del verano se ha aplicado el producto así: se inició el lote matando palma intermedia, luego se cambió a zurco de por medio pero se ha notado la falta de luz a las palmitas debido a un lote adyacente que no deja penetrar el sol después de la una de la tarde en buena cantidad por lo cual en este momento se está destruyendo (secando) todo el lote con mayor riesgo de quema en el verano.

El mejor resultado de siembra que se ha obtenido ha sido el centro de la calle ya que si se siembra al lado o en la línea de la palma vieja, la parte alta del tronco es la primera que se desprende con las hojas y daña la planta nueva, lo que no ocurre en el centro y adicionalmente queda espacio para las labores culturales y otras que se necesiten.



FOTO 1. Resultados con aplicación de 120 cm³ de Ansar por palma.