



## Buzón del lector

9 de noviembre de 1984  
Santo Domingo, Ecuador

Señores  
Federación Nacional de Cultiva-  
dores de Palma Africana  
FEDEPALMA  
Apartado Aéreo 13772, Bogotá.  
COLOMBIA.

De mis consideraciones:

Por el presente reciban un cordial  
saludo y los mejores augurios  
porque FEDEPALMA de Colom-

bia, coseche sus merecidos logros  
por la gran tarea dedicada al de-  
sarrollo del cultivo de la palma  
africana; a nombre de quienes ha-  
cemos la Estación Experimental  
"Santo Domingo" del INIAP.

A la vez que solicitamos de ma-  
nera especial, nos envíen por do-  
nación la importante revista  
PALMAS, acertadamente edita-  
da por ustedes. Por nuestra parte  
tendríamos el agrado de remitir-  
les los boletines que INIAP pu-  
blique sobre este cultivo; resulta-  
do de las investigaciones que rea-  
lizan los técnicos del Programa

de Palma Africana y Departam-  
entos de Apoyo de esta Esta-  
ción Experimental, ya que el  
mencionado cultivo es el princi-  
pal de la zona de Santo Domín-  
go de los Colorados.

Seguros de contar con vuestra va-  
liosa colaboración, dejamos cons-  
tancia de nuestros debidos agra-  
decimientos.

De ustedes muy atentamente,

INIAP.

Alicia Gallegos Carrera.

## Mercados

Los suministros mundiales de  
aceites y grasas van a permanecer  
estrechos entre octubre y diciem-  
bre de 1984, al igual que entre e-  
nero y marzo de 1985, a pesar de  
un incremento en la producción  
mundial de aceite de palma en  
cerca de 0.5 millones de tonela-  
das. La producción de aceites de  
los nueve más importantes acei-  
tes vegetales tiene que incremen-  
tarse en 3 millones de toneladas  
esta cosecha para satisfacer la de-  
manda actual. Tal aumento en  
producción es indispensable por-  
que el consumo actual no puede  
seguir viviendo de las reducidas  
existencias. Esto ocurrió en la co-  
secha pasada cuando un incre-  
mento de cerca de 1.1 millones  
de toneladas en el consumo ac-  
tual pudo solamente satisfacerse  
reduciendo las existencias de los  
principales aceites vegetales.

Al momento se estima que el  
consumo actual de los nueve  
aceites principales se incrementa  
en 1 millón de toneladas a 42.6

millones de octubre de 1984 a  
septiembre/85. Este es un incre-  
mento por debajo de la tendencia  
que todavía requiere una expan-  
sión de 3 millones de toneladas  
en la producción.

La producción mundial de se-  
millas oleaginosas 1984/1985 va  
a registrar un nuevo récord y ex-  
cede el récord previo de 175.8  
millones de toneladas producidas  
en 1982/83. Este hecho no sig-  
nifica automáticamente mayores  
suministros de aceites vegetales,  
ya que los cambios en las existen-  
cias de semillas oleaginosas y  
cambios en las existencias de acei-  
tes vegetales se traducen en una  
estrechez de aceites vegetales aún  
incluyendo el incremento en la  
producción de aceite de palma. La  
estrechez en aceites vegetales será  
más pronunciada entre octubre y  
diciembre y entre enero y marzo  
como se dijo anteriormente. Las  
demoras en la recolección de la so-  
ya americana al igual que los bajos  
movimientos de transacciones de  
soya en Estados Unidos y en el  
mercado mundial han creado ex-  
pectativas sobre este producto a

pesar de mayores suministros pa-  
ra la cosecha completa.

Entre enero y marzo de 1985 se  
espera que empiece una difícil si-  
tuación en los aceites vegetales  
aún cuando la producción alcan-  
ce niveles superiores a los de  
1984. Se estima un incremento  
en la producción de aceite de so-  
ya de 200.000 toneladas, de acei-  
te de palma 250.000 toneladas,  
de aceite de coco 140.000 tone-  
ladas, de aceite de girasol 125.000  
toneladas y de aceite de algodón  
de 140.000 toneladas.

La mayor proporción del incre-  
mento en aceite de soya ocurrirá  
en Estados Unidos y Europa  
Occidental, de aceite de algodón  
en Estados Unidos, girasol en Ru-  
sia, de coco en las Filipinas y de  
palma en Malasia.

Entre abril y septiembre de 1985  
la producción mundial de los  
nueve mayores aceites vegetales  
aparentemente se incrementará  
en 8% ó 1.5 millones de tonela-  
das. Los precios del aceite po-  
drían volverse más débiles desde  
abril en adelante con suministros  
suramericanos disponibles.