



DIRECTIVAS

La nueva junta directiva reunida por primera vez luego de su elección en el pasado Congreso Nacional y por mandato de los estatutos de FEDEPALMA, realizó la elección de Presidente y Vice-presidente de Junta, nombramientos que por unanimidad recayeron en los doctores Ernesto Vargas Tovar y Fernando Umaña Rojas, respectiva-

mente, quienes iniciaron su período desde el día 9 de octubre y que se prolongará por el término de un año. De igual forma, los miembros de la Junta reconocieron y agradecieron la labor desempeñada por el anterior Presidente Dr. José Mejía Salazar en favor de FEDEPALMA y sus afiliados. Así mismo, respaldaron la gestión del Director Ejecutivo de la entidad Dr. Antonio Guerra de La Espriella, concediéndole votos de confianza para continuar dirigiendo los destinos de la Federación.

VARIOS

ISLAS SALOMON

La producción y exportación de aceite de palma tienden hacia arriba. En 1981 la producción alcanzó un record de 18.100 tons., comparada con 14.200 y 13.000 tons. en 1980 y 1979 respectivamente. Siendo el consumo doméstico insignificante, la mayor parte del aceite se exporta. Estas fueron de 16.900 tons. en 1981 contra 13.700 y 13.500 tons. en 1980 y 1981 respectivamente. Similarmente la producción de almendra subió a 3.200 tons. el año pasado, siendo todo exportado.

PRECIOS

Hay fuertes indicaciones que los mercados más importantes han estado en una etapa de transición desde mediados de marzo. Los siguientes hechos han sido probablemente los mayores causantes de la prolongación de la transición en la soya y en los mercados en general:

— La producción de aceite de palma y palmiste en Malasia y de aceite de

pescado en Perú han sido más grande en los últimos 3 ó 4 meses que lo esperado a mediados de marzo. Durante los pasados 3 meses la producción de aceite de palma de Malasia se incrementó a 166 mil tons. o 27%, mientras que a mediados de marzo un incremento de sólo 3% fue esperado debido a la adversidad del clima durante los períodos de determinación de sexo, aborto y peso. Con esta situación los productores malayos decidieron reducir precios para el aceite de palma crudo y procesado alrededor de 21-27% y por aceite de palmiste 18% entre abril 29 y julio 22, esto es, adelante o al inicio del pico de producción de julio-septiembre.

— La producción peruana de aceite de pescado se incrementó inusualmente en la primera mitad de este año, que tomó a todo el mundo por sorpresa. A inicios de julio los productores peruanos vendieron alrededor de 110 mil tons. para exportación a precios promedios de US\$285 CIF, Europa. La baja en precios del aceite de pescado entre abril 29 y julio 22 fue de poco más o menos 32%.

FOMENTO DE PRODUCCION DE ACEITES

El Ministro de Agricultura, Roberto Junquito Bonnet, definió en el marco del X Congreso Nacional Palmero la política que seguirá el gobierno para alcanzar el auto-abastecimiento del país en materia de aceites y dijo que el fomento de cultivos como el de la palma y la recuperación de la producción algodonera constituyen instrumentos eficaces para lograrlo.

El Ministro dijo que es preocupante la creciente dependencia de las importaciones de aceites comestibles y por lo tanto, agregó "no se ahorrarán esfuerzos ni medidas dirigidas a su sustitución".

Junquito Bonnet invitó a los cultivadores de palma a participar activamente en la política trazada por el señor Presidente de la República de la "contratación del desarrollo" y dijo que la posibilidad de constituir un Fondo de Comercialización de su producto, les permite no solamente el fortalecimiento gremial —que desea el gobierno— sino la facilidad de apoyar al ICA en el desarrollo de la investigación científica y la extensión tecnológica.

El Ministro de Agricultura, precisó al instalar el Décimo Congreso Nacional de Cultivadores de Palma Africana, los alcances de la política del sector, en aspectos como los siguientes:

FOMENTO DEL CULTIVO DE LA PALMA

El Ministerio de Agricultura, considera que una política clara de largo plazo

para la financiación del cultivo constituye un elemento fundamental para el fomento de la palma aceitera.

El gobierno, a través del Comité Consultivo del Fondo Financiero Agropecuario, estudia la eliminación de las limitaciones actuales para el suministro del crédito necesario.

De otra parte, se ha solicitado a la Corporación Andina de Fomento, la financiación de nuevas plantaciones de palma de acuerdo con los programas del Grupo Andino.

FOMENTO DE OTROS PRODUCTOS

La producción nacional de materias primas para aceites comprende, en primer lugar, la palma africana, seguida de la semilla de algodón, soya y ajonjolí.

ALGODON

Es un cultivo que el gobierno ha decidido firmemente recuperar, ya que le brinda al país no solo uno de los ren-

gones básicos de exportación y el suministro de fibra textil; además de constituir fuente importante en cuanto a la producción de aceites y tortas. Ha demostrado que es el cultivo más apto para promover el empleo y el desarrollo económico y social de la Costa Atlántica.

SOYA

La producción de frijol soya resulta fundamental no solo por su extracción en forma de aceites comestibles, sino también por constituir fuente indispensable de proteínas vegetales y elemento básico en la producción de alimentos concentrados.

El fomento de la producción de este renglón debe sobrepasar los límites del Valle del Cauca y extenderse a otras regiones del país.

AJONJOLI

Este renglón ofrece aceites de calidad y de buena cotización en el mercado

internacional y se caracteriza por ser un cultivo apto para su producción en pequeña escala.

PROTECCION A CULTIVADORES

El gobierno nacional mantendrá la regulación de las importaciones de aceite, mediante el sistema que se ha venido aplicando últimamente con base en el establecimiento de una cuota global.

Este mecanismo ha conducido a una adecuada absorción del abastecimiento nacional. De todas formas se adoptarán nuevos criterios para mejorar la información y controles, tendientes a lograr la estabilización de los precios de las materias primas y productos terminados, lo mismo que para permitir la distribución de los cupos individuales de importación a la industria.

El Ministro de Agricultura, reveló asimismo que es importante fomentar en el país, el cultivo de la palma de coco, cuyo aceite es increíblemente escaso en el país.

RECOMENDACION PARA LA GERMINACION DE SEMILLA PRECALENTADA DE PALMA

Hemos recibido una colaboración técnica de parte del ingeniero agrónomo Dr. Alberto Sánchez Potes que gustosamente nos permitimos publicar para conocimiento de los interesados y la cual agradecemos a su autor.

1.— Qué es una semilla precalentada? Es la semilla sometida a un tratamiento previo de aire caliente dentro de un germinador isotérmico, con el fin de acelerar y mejorar la germinación. Este tratamiento consiste en:

— Después de remover la pulpa a la semilla, ésta se remoja durante siete (7) días.

— La semilla remojada se seca a la sombra durante veinticuatro (24) horas, a fin de eliminar el agua superficial.

— Se introduce luego dentro de bolsas de polietileno: unas quinientas semillas en cada bolsa.

— Las bolsas con las semillas se colocan en estantes galvanizados dentro de un calentador de aire caliente (germinador isotérmico), a una temperatura de 38 a 40°C, durante ochenta días.

Así tratada, la semilla se distribuye a los agricultores dentro de bolsas de polietileno con un tratamiento previo para evitar contaminaciones con hongos.

2.— Cómo se germina la semilla precalentada?

Se sacan las semillas de las bolsas de polietileno y se colocan dentro de una bolsa de tejido ralo.

Se sumergen estas bolsas en un tanque con agua corriente para que se remojen durante siete (7) días, aunque cinco (5) días pueden ser suficientes.

Se sacan las semillas de las bolsas y se extienden sobre papel periódico, a la sombra, durante un período corto, a fin de llevar su contenido de humedad de un 28 a 30% (generalmente hasta que se evapore el agua de la superficie de las semillas), más o menos unas 24 horas.

Se colocan de nuevo las semillas dentro de las bolsas de polietileno, con su respectiva identificación, y se mantienen en un cuarto con buena aireación y a la temperatura ambiental, evitando que se forme agua superficial dentro de las bolsas.

Aproximadamente entre 10 y 15 días después se inicia la germinación de las primeras semillas y emerge la radícula de color blanco. El total de las semillas deberá emerger en unas tres semanas.

A medida que las semillas vayan germinando, se retiran de las bolsas, cada semana, y se colocan en otra bolsa de polietileno. Esto con el fin de evitar que el germen sufra daños.