

## PRENSA

### Exentos de retentivo

Se han puesto en marcha para el sector agropecuario, dos medidas que exoneran del pago de Retención en la fuente a las operaciones comerciales de productos agropecuarios.

Una es para todas las operaciones que se realicen a través de la Bolsa Nacional Agropecuaria, sin importar el monto de la operación. La otra se refiere a las adquisiciones de productos agropecuarios cuyo valor no exceda de \$390.000.

Estas medidas fueron expedidas por el Gobierno Nacional mediante Decreto 1390 del 13 de julio de 1993.

### Reducción de Aranceles para plaguicidas

El Ministerio de Agricultura estableció una reducción en los gravámenes arancelarios para un gran número de plaguicidas terminados y de materias primas para su fabricación, mediante el Decreto 1398 del 16 de julio de 1993 del Ministerio de Hacienda.

Para el segundo semestre de este año, las alzas de precios de estos productos no podrán ser mayores del 5.5% para los compuestos formulados en el país y del 2% para los productos importados.

Estos valores se calcularán individualmente para cada plaguicida y en ningún caso las empresas agroquímicas aplicarán ponderación de precios para sus productos.

### Plantaciones de Palma Africana Destruídas por Jabalíes Salvajes

Se ha tenido noticia de la destrucción de aproximadamente 400 hectáreas de palma africana, de propiedad de PT Bio Nusantra Teknologi, localizadas en Benkulu Sumatra, por causa de los jabalíes y carabaos (especie de búfalo australiano). Aún no se ha evaluado el alcance del daño. La compañía fue establecida en 1982 y es una de las principales productoras de aceite de palma del país. Dentro de sus proyectos se cuenta la construcción de una planta procesadora de aceite de palma, con capacidad para 30 toneladas de racimos/hora, y se utilizará maquinaria y equipo fabricado en Japón y Taiwan. (*The Cocomunity* 15, 4/93)

### Buenas posibilidades para el aceite de palma en Latinoamérica

En fecha reciente Oil World informó que existe un buen potencial de desarrollo para la producción de aceite de palma en varios países latinoamericanos. Con la expansión del área sembrada y los programas emprendidos por productores nuevos, como Ecuador, Honduras, Costa Rica y Brasil, se está comenzando a producir aceite de palma. En 1991, la FAO registró que la producción de aceite de palma, tanto en Centroamérica como en Suramérica, llegó a 687.870 toneladas. (*The Cocomunity* vol. 23, No. 11)

### Indonesia podría duplicar la producción de aceite de palma para 1998

Durante los próximos cinco años, Indonesia duplicará la producción de aceite de palma y ésta llegará a 6.3 millones de toneladas en 1998, en contraste con los 3.2 millones de toneladas que produce actualmente. La expansión del área sembrada, cuyo promedio de crecimiento es de 150.000 - 200.000 hectáreas, es el principal motivo del aumento de la producción de aceite de palma durante el período mencionado. Esta área produce entre 300.000 y 400.000 toneladas anuales. En 1992, el total del área sembrada fue de 1.6 millones de hectáreas. (*The Cocomunity* vol. 23, No. 13)

### Negociación entre Brasil y Malasia

Brasil y Malasia, representadas por Welkin Commercial Ltd. y Felda Marketing Corporation, respectivamente, crearon una empresa comercializadora de riesgo compartido, que se encargará del intercambio de aceites vegetales por aceite de palma y caucho producidos en Malasia. La compañía, llamada Felda a Brasil exportará principalmente aceites de soya, algodón y girasol a los países donde Felda desarrolla sus actividades, como Malasia Hongkong, Pakistán, Turquía y el Reino Unido. (*The Cocomunity*, vol 23, No. 13)

### El Sr. De Nuce de Lamothe, coordinador de CGRN

El Sr. Michael De Nuce de Lamothe, Subdirector de Relaciones Exteriores del CIRAD, fue nombrado como Coordinador de la Red de Recursos Genéticos del Coco (CGRN). Esta red, cuya sede se encuentra en Singapur, funcionará bajo los auspicios de la Junta Internacional para los Recursos Fitogenéticos. Entre otras

## PRENSA

cosas, el coordinador estará a cargo de la elaboración de un programa de investigación, de la creación de una base de datos sobre el coco a nivel internacional, de la planeación de una estrategia para la conservación y transporte seguro del germoplasma y de otras actividades de colaboración para darle un mejor uso a los recursos genéticos del coco. La creación de la red fue una de las recomendaciones que surgió de la reunión de IBPGR que tuvo lugar en Indonesia en 1991, con el objeto de mejorar el intercambio de germoplasma en la región. Anteriormente el Sr. Lamothe era Director del IRHO/CIRAD.

### Inundaciones en E.U. generan una expectativa alcista para aceites vegetales

Las inundaciones que causó el río Misisipi en los Estados Unidos y el período de fuertes lluvias que continúa afrontando esa región, han generado expectativas de alza en los precios de la mayor parte de los aceites vegetales.

Esto ha ocasionado pérdidas en los cultivos de soya y maíz, llevando al gobierno de los Estados Unidos a incrementar los precios del frijol soya de US\$230 la tonelada a US\$257, y el maíz de US\$94 la tonelada a US\$103.

Por otra parte, la consecuente disminución en la producción de aceite de soya ha generado aumento en los precios de los aceites vegetales en el corto y mediano plazos. Dado que el aceite de palma es el aceite vegetal más económico del momento, debería atraer mayor demanda por parte de los países importadores en las próximas semanas.

Se presenta así una buena oportunidad para la oferta mundial del aceite de palma en el mercado europeo. Actualmente se está vendiendo en Europa una tonelada de aceite de soya a US\$479 y una tonelada de aceite de palma a US\$355.

## EMPRESA

### ARRANCO GRADESA

# Nueva planta extractora en Ciénaga

"Gradesa, más que simple extractora pretende, en dos años, ser un complejo industrial alrededor de la palma", así lo expresó para El Palmicultor el Gerente de la nueva empresa, Alfredo Bateman.

La planta está ubicada en Ciénaga, Magdalena, entró en operación en junio pasado con el fruto principalmente de uno de los socios - Oleaginosas Caribú - y hoy tienen cerca de otras 10 plantaciones entregando fruto. Tiene un sistema de 3 prensas de doble tornillo, con una capacidad cada una de 6 ton/hora, lo que significa una capacidad mensual de proceso de fruta de 8.000 a 9.000 toneladas, con los dos turnos iniciales establecidos. Este es un proyecto que inicialmente operará con la planta extractora, pero estará integrado con una planta refinadora de aceite que entrará en operación dentro de dos años aproximadamente.

**El Palmicultor:** Cómo surgió la idea de montar esta planta?

**Alfredo Bateman:** Parte de nuestros socios son palmeros y fueron damnificados de la crisis del aceite del año pasado. Algunas fincas tuvieron que botar el fruto y ante la posibilidad de poder contar con una planta extractora se vincularon al proyecto. Porque en 1992, solamente los palmeros que estaban integrados pudieron sortear de alguna manera la crisis, el resto de productores que no tenían ese grado de integración tuvieron pérdidas muy grandes porque no encontraron forma de tratar su fruto.

**EP:** Qué cantidad de fruto propio van a procesar y qué mecanismos tienen para conseguir el resto en la región?

**AB:** Quisiéramos procesar la cantidad de la capacidad total de la planta (8.000 - 9.000 ton), y tendríamos que entrar a comprar un 70% de la fruta de esta cantidad.

La idea no es desatar una guerra entre extractoras, pero efectivamente estamos ofreciendo un cumplimiento estricto en nuestros pagos y plazos, con un precio igual al del resto de plantas. Pienso que eso es suficiente para poder contar con la oferta de fruto que nosotros requerimos. En la región el productor no integrado se ha visto afectado por el incumplimiento en los pagos y esto le causa problemas de atrasos en fertilización, en compromisos financieros y en pago de sobrecostos, por ejemplo.

**EP:** Cómo ha reaccionado la competencia ante la nueva planta?

**AB:** Tenemos más relación con los productores que con la competencia. Para los productores la llegada de esta nueva planta ha sido providencial porque sus condiciones comerciales se han mejorado mucho, no sólo con nosotros sino con las otras extractoras. En la medida que existe competencia tienen que mejorar su trato al productor. Es indudable que la cantidad de fruto que existe en el mercado es fija, lo que nosotros procesamos hoy, deja de procesarlo alguien. Pero hay suficiente fruto para todos.

**EP:** Qué tipo de producto piensan sacar al mercado?

**AB:** La fábrica de refinación aún no está operando, pero inicialmente se va a comercializar el aceite, la oleína, mantecas, margarinas, y más adelante entrar en la jabonería.