

III. RENDIMIENTOS

1) D6D L.G.P. equipado del rastrillo Fleco.

Para la apertura de carreteras en monte quemado y tumbado desde un año sobre un ancho de 15 a 18 mts. y 1.000 mts de largo, 12 a 14 horas.

Destoconado y limpieza de la misma área 4 a 6 horas.

Apertura de trochas (6 metros de ancho) ambos lados de los caños naturales, 6 a 8 horas p/km.

Apiles de 15,60 mts. con destoconado de las interlíneas 4 a 5 horas p/ha.

Para estas labores los árboles grandes y atravesados son previamente cortados con motosierra.

2) D6D L.G.P. equipado de implementos para drenajes.

Apertura con subsolador, 30 min./ha.

Apertura con zanjadora, 30 min/ha.

En una parcela de 25 hectáreas abriendo un dren cada interlínea tendremos 16.000 metros de canales artificiales de aproximadamente 40 cm. de profundidad.

CONCLUSION

Gracias a sus múltiples posibilidades el tractor de orugas L.G.P. puede ser utilizado casi todo el año en las regiones de alta pluviometría. Su avance es solamente interrumpido los días de fuertes precipitaciones. Modelos de potencia inferior o superior son ofrecidos en el mercado. Las máquinas equipadas de zapatas convencionales son en general inmobilizadas los meses de fuertes precipitaciones y solamente utilizadas en estación seca.

C. Arribas y R. Huguenot.

(1) De L.G.P. (Low ground pressure): de poca presión sobre el suelo.

Precios

La recuperación de los precios los llevará a moverse un poco más alto. En la semana que finalizó en octubre 26 los precios fluctuaron erráticamente para el frijol soya y sus productos, pero el efecto neto trae un mayor incremento comparativamente con el nivel de octubre 18. La semana que finalizó en octubre 26 fue la tercera consecutiva donde los precios se solidificaron.

Las condiciones desfavorables de clima en los Estados Unidos y los temores renovados de la cosecha fueron claramente las más importantes fuerzas detrás del fuerte mercado durante las pasadas tres semanas. Las excesivas condiciones de humedad han hecho imposible la recolección por varios días y han demorado severamente el proceso a sólo 41% hacia octubre 21 comparado con el promedio de 56%. Mayores problemas han ocurrido hacia los últimos días del mes de octubre, incrementando el riesgo de pérdidas en rendimientos debido a la llegada de las condiciones de invierno y caídas de nieve.

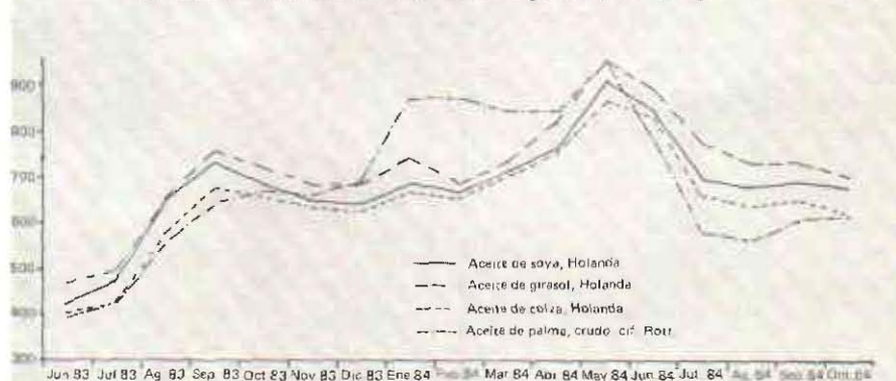
Si los estimativos corrientes de clima se materializan para los pri-

meros diez días del mes de noviembre y el clima no se presenta seco por lo menos de 5 a 7 días, se espera que la producción de soya americana permanezca por lo menos 30 a 50 millones de bushels por debajo del estimativo oficial de 1972 millones de bushels. Una final mejora en las condiciones de clima es requerida muy pronto para evitar mayores daños en la cosecha americana.

La demanda por importaciones externas de soya americana permanecerán muy por debajo del nivel del año anterior. Esto es particularmente cierto para las importaciones de frijol soya de la Comunidad Económica Europea. La impredecible expansión en Europa de la extracción de aceite de colza durante septiembre y octubre puede ser un factor que explique la anterior afirmación.

Cualquier reducción en rendimientos resultará en firmeza de precios para los aceites vegetales, en particular, debido a las bajas existencias disponibles en el mundo, contrario a las harinas (demanda que puede trasladarse a granos) ya que no hay sustitutos para los aceites vegetales.

TENDENCIA DE PRECIOS
EN EL MERCADO MUNDIAL (US\$ por TN.)



Fuente: Oil World.