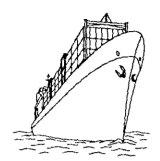
PRENSA

INDONESIA



Según el Oil World (No.7, vol 37), se está presentando una caída en la producción de aceites láuricos y de palma, pues la producción y exportaciones se mantuvieron por debajo de lo esperado en oct/dic de 1993, es

decir, un 4% con respecto a octubre del año anterior. Además, los datos sobre exportación se encontraban muy por debajo, tanto para el aceite de palma y los aceites láuricos, como para la torta de palmiste y copra.

Con el objeto de aliviar la situación de las exportaciones, el gobierno indonesio autorizó la importación de 100.000 toneladas de aceite malayo de palma. Aparentemente Malasia se ha visto favorecida por la caída de la oferta en Indonesia y podría aumentar su participación en las exportaciones mundiales en enero/marzo de 1994.

DESARROLLO DE LA PALMA AFRICANA EN LAS ISLAS SALOMON

El gobierno de las Islas Salomón (Océano Pacífico asiático), con la asistencia financiera de la Comunidad Europea, está fomentando el aumento de la producción de palma africana en el país. Con la implantación del Programa de Colonos para el Cultivo de Palma de Aceite, los agricultores que se encuentran dentro de un radio de 40 km, a la redonda de la planta extractora de Tetere, podrán sustituir los actuales cultivos por palma africana. El programa está encaminado a fomentar el cultivo de la palma de aceite dentro de los pequeños cultivadores, con el objeto de aumentar la producción de Solomon Islands Plantations Ltd., empresa de riesgo compartido entre el gobierno y la Commonwealth Development Corporation. Actualmente la planta extractora produce aproximadamente 2.000 toneladas anuales de aceite.

(The cocomunity. Vol XXIII, No. 24)

ACEITES VEGETALES PARA PERFORACION EN PLATAFORMAS MARINAS



Los aceites vegetales han ganado aceptación como material alterno para perforación de petróleo costafuera. Se ha informado que aproximadamente 30 pozos en el Mar del Norte y costafuera de Malasia y Australia están utilizando fluidos de perforación a base de aceites vegetales. Estos fluidos se bombean por la tubería de perforación, con el fin de enfriar la broca y empujar la viruta de roca hacia la superficie. Un funcionario de la compañía señaló que, además de no ser tóxicos, los fluidos a base de aceites vegetales provienen de fuentes renovables. A medida que aumenta la perforación en aguas profundas, se espera un incremento de los requisitos de fluidos de perforación a base de aceites vegetales.

(The cocomunity. Vol XXIII, No.24)

REUNION EN BUCARAMANGA

Con una magnifica participación de los palmeros de la zona central, se llevó a cabo una reunión gremial en la cludad de Bucaramanga el pasado 28 de febrero, que contó con el dinamismo y la completa disposición de los 41 asistentes, para colaborar con los programas gremiales en beneficio del cultivo.

El fin de esta reunión fue analizar con los productores, la situación actual y las perspectivas que enfrenta el cultivo, e informar sobre las actividades de Fedepalma, Cenipalma y la Comercializadora de Aceite de Palma S.A. Esta reunión, al igual que las anteriores, permitió recibir algunas inquietudes específicas de los palmicultores, muy valiosas para determinar nuevas acciones gremiales a desarrollar en el futuro.