

La norma británica debe reevaluarse

La Norma británica que gamas de índice refractivo, valor yódico, acidez, valor de saponificación, contenido de materia no saponificable, y gas de composición de ácidos grasos para 13 aceites crudos está pendiente de revisión, confirmación o retiro. Leatherhead Food RA necesita asesoría de compañías de aceites y grasas si la Norma Británica 7207 "Aceites Vegetales Crudos y Grasas" se ratifica debido a que la información se considera desactualizada y podría necesitar revisión. ¿Cuántas compañías comerciales uti-

lizan esta norma, o la citan en sus contratos?, ¿Cuántas compañías se verían afectadas si la Norma se retira o se revisa?

Por favor enviar sus opiniones a: Dr. J.B. Rossell. Head of Oils and Fats Section, Leatherhead Food RA, Randalls Road, Leatherhead, Surrey KT22 7 RY, UK: tel.: +44-1372-822286; fax: +44 1372-386228; e-mail: <brossell@fra.co.uk>.

Tomado de *Lipid Technology Newsletter* Vol. 3 No. 6



Se propone el biodiesel para limpiar los derrames de aceite mineral

Una propuesta para la utilización de biodiesel para limpiar los derrames de aceite mineral en las playas ganó el Premio "Enterprise Oil and Heriot-Watt University Environmental Award" para el Dr. Stephen Mudge de la Universidad de Gales, Bangor, Reino Unido.

El premio reconoce el sorprendente aporte a la protección del medio ambiente a través de la innovación y fue presentado por el Profesor Tom Patten, Presidente de la Junta de Premios, Dr. Pierre Jungles (director ejecutivo de Enterprise Oil) y Sir Jonathon Porritt el 13 de noviembre de 1997 en Heriot-Watt University en Escocia. El Editor de *Lipid Technology*, Profesor Frank Gunstone fue un experto externo de la propuesta.

Mudge informó que había discutido la idea con Randall von Wedel en los Estados Unidos hace dos años y la culminó con un proyecto para un Master en Ciencias. Los resultados demostraron que el biodiesel es un buen solvente de aceite en las playas e inclusive puede mejorar la remoción de aceite (erosionado) impenetrable. El dinero del premio está diseñado como una financiación "semilla" y será utilizado para solucionar los problemas técnicos de cómo aplicar el biodiesel y cómo recuperarlo luego. Enterprise Oil ofreció instalaciones para pruebas a gran escala.

Tomado de *Lipid Technology* Vol. 9 No. 6

Los precios del aceite de palma aumentan mientras que el ringgit disminuye

Mientras que el ringgit malasio ha perdido valor, el aceite crudo de palma está alcanzando los mejores precios en muchos años, aproximadamente 1700 ringgits (US\$500) una tonelada a noviembre.

Los aceites son una de las ofertas más fuertes en la Bolsa de Valores de Kuala Lumpur y han atraído a los especuladores porque creen que los productores podrán continuar pidiendo mayores precios a las refinerías. G.M. Teoch explicó que la olefina de palma está cotizada en dólares de los Estados Unidos en los mercados internacionales y los márgenes de utilidades de las refinerías aumentan cada vez que el ringgit cae, aumentando su desecho de comprar aceite crudo a precios más altos.

Pero será que esta situación continuará? Los efectos del fenómeno de "El Niño" en los patrones del clima y los incendios forestales afectan adversamente la floración de las palmas. El jefe de relaciones públicas del Instituto de Investigación de Aceite de Palma en Malasia (PORIM), Hussin Salleh, comentó que podría darse una disminución en la producción de uno o dos años, pero también comentó que en el pasado las producciones más bajas han resultado en mayores precios.

Tomado de *Lipid Technology Newsletter* Vol. 3 No. 6