



Honduras y Panamá cierran negociación

Los acuerdos para la firma de un tratado de libre comercio entre Honduras y Panamá finalizaron en la cuarta ronda de negociación. Las mismas se concentraron en temas agrícolas: carne de bovino, carne porcino, productos lácteos, frijoles, harina de maíz, aceite de palma, cerveza, salsa de tomate, cigarrillos, cemento, plásticos, textiles y confección, y manufacturas de hierros y acero. Según Melvin Redondo, jefe de negociación, en los temas en cuestión se lograron acuerdos que reflejan el interés de los sectores productivos nacionales y del consumidor. En aceite de palma se negoció una cuota de 450 toneladas métricas, 240 mil litros de leche y 200 toneladas métricas de queso fundido.

Petrobras analiza producción de biodiésel

El presidente de la petrolera estatal brasileña, Petrobras, dijo que la compañía analiza producir biodiésel en varios países de América del Sur. "Estamos discutiendo proyectos de producción de biodiésel en Bolivia, Uruguay, Colombia, Paraguay," dijo José Sergio Gabrielli, al hablar en el Foro de Reuters sobre inversión en América Latina. "Estamos pensando ampliar la producción de biodiésel en América del Sur," agregó el ejecutivo, quien destacó la "creciente actividad" de Petrobras en la región, tanto en el área de producción y exploración de gas y petróleo, como en su distribución. El biodiésel es un combustible renovable para motores diésel hecho de aceites naturales como la soya o el aceite de palma.

Premio a empresa palmera hondureña

(Tomado de Boletín IICA Nicaragua - Marzo 9)

Una delegación técnica de la Oficina del IICA Nicaragua visitó la empresa hondureña de procesamiento de palma africana Eecopalsa, que conquistó el premio mundial de Naciones Unidas "Gold Standard", por su aporte a la descontaminación ambiental basado en el Protocolo de Kyoto.

El Ingeniero Héctor Luis Castro, Presidente de Eecopalsa, explicó durante una visita al IICA, que durante todo el proceso industrial para transformar la fruta de palma en aceite capturan (dejan de lanzar al medio ambiente) 30 millones de toneladas anuales de CO₂, y que por esa acción la Unión Europea paga a la empresa US\$540.000 por año.

En una reunión con el representante del IICA, Gerardo Escudero, el directivo de la empresa hondureña invitó a los técnicos del Instituto a conocer el trabajo de Eecopalsa, tras enterarse que en Nicaragua esta institución junto al MAGFOR promueven un programa nacional de biocombustibles generados principalmente a partir de la palma africana.

La empresa Eecopalsa propiedad de 500 asociados, la mayoría productores de palma africana en el noroeste departamento de Yoro, produce aceite comestible, genera 3,1 megawatts de energía utilizando la biomasa (residuos) de la fruta de palma, y planea instalar una caldera de cero impacto ambiental para generar energía eléctrica.

Castro señaló que desde hace dos años esta empresa lidera un programa nacional de mejoramiento del cultivo de palma africana, y reveló que gracias a una gestión entre los gobiernos de Honduras y Malasia, obtuvieron semilla de la variedad Yangambi, considerada en el país asiático como patrimonio nacional por sus cualidades productivas.

Malasia garantiza la primera cosecha a los dos años de sembrada la plántula, a los cinco años alcanza su pico de producción con una cosecha máxima estimada en 38 toneladas por hectárea. La palma africana convencional cultivada en Honduras, produce como promedio 17,1 toneladas/ha, su primera cosecha se da a los tres años y alcanza el pico máximo productivo a los ocho años.

"Honduras consiguió la semilla acompañada de asistencia técnica con el compromiso de que demostremos que será para combatir la pobreza, por eso la decisión nuestra es que nadie de los que reciba semilla Yangambi pueda cultivar más de 50 hectáreas", subrayó.

El Presidente de Eecopalsa dijo que junto a la Federación Nacional de Cultivadores de Palma de Honduras (FENALPALMA), crearon un comité técnico que se encarga de seleccionar a los productores "para cumplir estrictamente con la exigencia de Malasia" y adelantó que el Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE), financiará a los agricultores seleccionados con créditos a 15 años plazo y 5 de gracia, a un interés anual del 10%. ➔