

ANALISIS FOLIARES

Buscando la mayor cantidad de servicios y facilidades posibles para los cultivadores, podemos ya informarles sobre la respuesta positiva del Centro Internacional de Agricultura Tropical CIAT en el sentido de realizar los análisis foliares de las plantaciones. A continuación transcribimos la comunicación recibida.

Cali, Agosto 26, 1982

Dr. Antonio Guerra
Director Ejecutivo
FEDEPALMA
Bogotá

Esta es en referencia a su carta No. 1634 de abril 30 de 1982 en la cual usted averigua si el Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT) está en la capacidad de hacer análisis fo-

liares para la Federación de Cultivadores de Palma Africana. Nos disculpa la demora en contestar, pero aceptar este compromiso implicó un cambio de política sobre el manejo del laboratorio del CIAT.

Me es grato informarle que la dirección ha decidido que por lo menos en este momento estamos en capacidad de hacer los análisis foliares para FEDEPALMA, para un máximo de 800 muestras anuales repartidos por trimestres analizando los elementos N, P, K, Ca, Mg, Mn, Zn, Cu, Fe y B. No estamos en la posición de hacer recomendaciones de fertilización basados en estos análisis. Hemos calculado que el costo de estos sería de Col \$2.200 por muestra, pagado en cheque a nombre del CIAT junto con el envío de cada grupo de muestras.

Este convenio entre CIAT y FEDEPALMA sería para la duración de un año, después de lo cual se puede revisar y extenderlo según la conveniencia de ambas partes. Si están de acuerdo con este arreglo, por favor firme y devuelva una copia de esta carta de entendimiento. Le agradezco su confianza en los servicios analíticos de esta institución y esperamos que la colaboración entre las dos instituciones será beneficiosa para ambas partes.

Atentamente,

DOUGLAS LAING
Director Asociado de Cultivos

C.C. Dr. Nickel
Dr. A. Urquhart

NOTA: Haremos todos los esfuerzos para hacerle llegar los resultados de los análisis dentro de un mes de recepción de las muestras.

PRODUCCION MUNDIAL OLEAGINOSA

La cosecha mundial 82/83 de semillas oleaginosas parece mostrar inesperadamente un alto incremento de 5.8% debido a la sorprendente cosecha de soya americana. Pero el total de suministros de semillas oleaginosas va probablemente a subir solo 4.3%. La demanda puede también incrementarse ya que varios factores reaccionarán en los mayores países consumidores. Las existencias de semillas oleaginosas van probablemente a declinar en la próxima temporada, con excepción probable de la soya.

La producción mundial de las 10 mayores semillas oleaginosas se espera que alcancen un nivel sin precedentes de alrededor de 176 millones de toneladas o 5.8% más que esta cosecha.

A pesar del aumento de la soya en USA el incremento de la producción mundial de semillas oleaginosas va a estar por debajo de la tasa promedio de aumento de las pasadas 5 cosechas, el cual fue de 7.1% anual, y esta es aún menor que la de este año, 8.8%. En conclusión se puede decir que la producción oleaginosa 82/83, tomada como un todo, va a ser grande.

La producción mundial oleaginosa diferente a soya, se estima que alcance

79.5 millones de toneladas, lo que virtualmente es igual a la de esta temporada. Esta cifra contrasta con el promedio de incremento anual de las cinco últimas cosechas finalizando en 81/82, el cual ha sido casi 6%. Para la próxima cosecha buenos aumentos en semillas de girasol, tornasol, copra y palmiste van a ser compensados con las bajas en semillas de algodón y maní.

Virtualmente todo el incremento en la producción mundial de semilla oleaginosa 82/83 parece recaer sobre la soya. Se estima que la cosecha mundial de soya aumente por 9.6 millones de toneladas o 11%. Esta tasa de incremento es mayor que la de esta cosecha, 7.3% y cerca del promedio de las 5 últi-

mas cosechas de 10.7%. En adición a los aumentos esperados en producción de soya en USA, también se esperan los de Brasil 8%, Argentina 10% y Canadá 35%. En cuanto a la cosecha china se espera que se estanque a los niveles de la de 1981/82 y la soviética que baje en poco menos de 100 mil tons.

El incremento en la oferta mundial de oleaginosas va a permanecer sustancialmente por debajo del aumento en demanda registrado esta temporada, como también sobre el promedio de las 5 cosechas finalizadas en 1981/82. Por lo anterior, la cosecha oleaginosa esperada de 176 millones de toneladas no puede ser considerada como algo inusualmente grande. Pero como es apenas lógico, todo va a depender de la actual demanda para la próxima cosecha.

SEPARATA

La Dirección Ejecutiva de FEDEPALMA se permite informar a todos los cultivadores que el Periódico "El Espectador" está preparando una separata especial sobre "Aceites, grasas y palma africana", con motivo de la realización del X Congreso Palmero.

Esta separata tratará aspectos de vital importancia para nuestro gremio y sector, donde fijaremos nuestra posición.

FEDEPALMA vería con agrado algún tipo de vinculación publicitaria para poder desarrollar los temas que se anuncian, con amplia cabida para los palmiticultores de tal forma que el país siga aún interesándose más por el cultivo de la palma africana.

Con toda seguridad que ustedes recibirán una visita o llamada de los señores encargados de obtener la publicidad. Ellos podrán ampliarle cualquier información adicional que ustedes requieran.