

## NOTAS TECNICAS

## Venezuela

## III Foro Nacional de Oleaginosas

La Fundación para el Desarrollo de las Oleaginosas -Fundesol, realizó en Valencia (Venezuela), del 2 al 4 de diciembre de 1991, su III Foro Nacional, con la participación de especialistas venezolanos e invitados especiales de diferentes países. El Foro fue inaugurado por el señor Ministro de Agricultura Doctor Jonathan Coles W., quien hizo un análisis del "Comportamiento de las Oleaginosas en Venezuela de los años 80 al 91" y en él incluyó aspectos sobre la evolución de la superficie y producción en cultivos de ajonjolí, algodón, coco, girasol, palma, soya y maní.

En cuanto a la política comercial para las Oleaginosas, indicó que con la resolución 0330 y 0598 del 5 de febrero del 91 se había establecido la política de liberación del comercio de las oleaginosas con los cuales se persigue, entre otros, los siguientes objetivos:

1. Incentivar la producción nacional de Oleaginosas de origen tropical.
2. Aprovechar la capacidad instalada de la agroindustria para refinar el aceite.
3. Promover la exportación de aceite hacia los países del Caribe.
4. Estimular la competencia, con lo cual el consumidor será el gran beneficiado, puesto que podrá tener a su disposición productos de diferente calidad y a distintos precios.

El programa que se desarrolló durante los dos días de deliberaciones incluyó conferencistas invitados internacionales y panelistas nacionales, que discutían los temas en el ámbito nacional. Entre los conferencistas invitados estuvo el doctor Ian Mc. Cormick del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, quien habló sobre la "Situación del Mercado mundial de las Oleaginosas". También participó el doctor Rahaov Ram de Agrigenetics U.S.A. con la conferencia "Avances y Perspectivas de la Biotecnología en los Cultivos Oleaginosos". Por Colombia fue invitado el doctor Pedro León Gómez Cuervo, Director Ejecutivo de Cenipalma, quien presentó su Conferencia sobre "Investigación Nacional y Cooperación Internacional en Palma de Aceite", la citada conferencia saldrá publicada próximamente en un número de la Revista Palmas.

Las discusiones del III Foro se centraron principalmente en el análisis de lo que ha sido la evolución de los cultivos Oleaginosos en Venezuela y las diferentes políticas que se han implementado, así como también una información bastante detallada sobre la tecnología disponible que hay en cada uno de los cultivos. Una de las conclusiones del Foro fue que próximamente se reunirán los expertos venezolanos para establecer sus prioridades de investigación y difusión en los diferentes cultivos oleaginosos. ■

## Informe del Programa de Oleaginosas del ICA

El doctor Guillermo Riveros, Director del Programa de Oleaginosas del ICA, hizo llegar a la Dirección Ejecutiva de Cenipalma el resumen del Informe anual de actividades de 1991. Por considerarlo de interés, transcribimos la parte correspondiente a Palma de Aceite:

## Mejoramiento

El esquema de mejoramiento utilizado en palma implica el mantenimiento de una población de plantas tipo *Dura* y una de plantas tipo *Pisífera*; la autofecundación y selección dentro de cada población y el cruzamiento entre las dos poblaciones para producir progenies cuyo comportamiento permita seleccionar los progenitores que reproduzcan las combinaciones híbridas superiores en rendimiento, adaptación, resistencia a enfermedades, etc.

En el presente año se dio énfasis a la producción de progenies para evaluar en las diferentes regiones productoras, con el fin de determinar los progenitores que se deben utilizar para producir semilla para cada región.

En el Centro de Investigación La Libertad se sembraron 22 cruzamientos efectuados en el Centro de Investigación Caribia.

En el Mira se produjeron 65 cruzamientos, los cuales serán evaluados en las diferentes zonas productoras en cooperación con las plantaciones.

Entre los trabajos orientados a producir nuevas combinaciones genéticas y a aumentar la frecuencia de genes favorables para ciclos nuevos de selección, se inició en el Centro de Investigación Caribia un programa de autofecundación de 25 palmas *Duras* seleccionadas y se efectuaron recombinaciones de 4 palmas élite

*Dura* ICA con polen de *Dura* Camerún. En el Mira se efectuaron 11 cruzamientos entre palmas *Dura* seleccionadas.

Dentro del plan de cruzamientos Tenera x Tenera para producir *Pisíferas* (progenitores masculinos), se efectuaron, en Caribia 20 autofecundaciones y 6 cruzamientos con polen de Tenera del Camerún. Se seleccionaron además 8 nuevas palmas Tenera para autofecundación y cruzamiento.

Se espera en corto tiempo seleccionar progenitores específicos para cada región, de acuerdo con el comportamiento de los progenies en las diferentes zonas.

Con base en 4 años de registros de producción y análisis de frutos y racimos, se inició en el Centro de Investigación El Mira la selección de familias y palmas individuales superiores; estos materiales, al ser usados en la producción de semilla,