

Flipa analizó plagas y enfermedades de la palma en la región

El Fondo Latinoamericano de Innovación en Palma de Aceite (Flipa), conformado por Fedepalma (Colombia), Ancupa (Ecuador), Acupalma (Venezuela) y el Ciat, organizó su primer taller denominado "Taller Sanitario Internacional del Flipa" que tuvo lugar en la Granja Experimental de Ancupa en Concordia, Ecuador, los días 13, 14 y 15 de noviembre de 2007. Se reunieron palmicultores, técnicos e investigadores de Colombia, Ecuador y Venezuela, alcanzando cerca de 40 participantes.

Por Fedepalma, participó el director general, Álvaro Silva Carreño, quien informó que el Taller se centró en las enfermedades y plagas priorizadas por el Flipa, como son: Pudrición del Cogollo (PC), *Sagalassa valida* y *Pestalotiopsis*. El Director del Flipa, Fernando Lukauskis solicitó a los participantes contestar las preguntas ¿qué hemos hecho, dónde estamos y para dónde vamos?

Se presentaron importantes trabajos por parte de Cenipalma, Ancupa, Acupalma y las plantaciones del Ecuador, aunque buena parte de los trabajos carecen de diseños experimentales y de análisis estadístico.

Al final del evento, se resaltó y cuantificó en las presentaciones de Cenipalma y de plantaciones localizadas en Tumaco, la gravedad de la enfermedad PC, especialmente en ese municipio y las medidas necesarias para evitar su eventual diseminación, especialmente en la zona limítrofe con Ecuador.

Sin embargo, en San Lorenzo a pocos kilómetros de Tumaco, se reportó una baja incidencia, según los in-

EN EL NORORIENTE DEL ECUADOR SE HA SEMBRADO EL HÍBRIDO OXG QUE ES TOLERANTE Y SE CONVIERTE EN LA PRINCIPAL SOLUCIÓN TEMPORAL PARA MANEJAR EL PROBLEMA DEL ATAQUE DE LA PC.

formes presentados por las plantaciones. La práctica que se utiliza en la zona es la erradicación de las palmas que muestran síntomas. Por ello encontraron muy valiosa la investigación de Cenipalma sobre identificación temprana de síntomas de PC.

En el Nororiente del Ecuador el ataque de la PC fue devastador. Allí se ha sembrado el híbrido OXG que es tolerante y se convierte en la principal solución temporal para manejar el problema. Por ello, en esa zona, según los informes de las plantaciones, la PC no es la principal enfermedad. Existen otras similares denominadas PCD, PCB y PDC. Claude Louise, de *Palmeras del Ecuador*, considera que la prioridad es mejorar el híbrido y avanzar en la búsqueda de materiales tolerantes de *Elaeis guinensis*.

Las distintas presentaciones especialmente las de Cenipalma y el CIRAD, muestran que no se conoce el agente causal y tiende a existir un desánimo en intentar su reconocimiento. No obstante, según los investigadores de Cenipalma, se trata de agentes bióticos: un complejo de microorganismos, hongos, bacterias

e insectos. Para los investigadores de Cenipalma es fundamental identificar el agente causal para poder establecer su control de manera sistemática.

Queda la impresión que algunos investigadores del CIRAD pudieron haber logrado un avance mayor del que se reporta. Así las cosas, si se quiere conocer el agente causal, no hay otra alternativa sino dar el espacio de tiempo necesario para que los investigadores de Cenipalma terminen sus proyectos de investigación.

En cuanto a *Pestalotiopsis* y *Sagalassa* se observa que existe un amplio conocimiento de las plagas, su comportamiento y su control y en consecuencia se recomendó al Flipa concentrarse en la transferencia de tecnología.

Aparte de este taller hubo la oportunidad de conocer los avances en cierre de brecha, cuyo proyecto fue presentado a la CFC (Fondo de Productos Básicos) de la FAO. Igualmente, Cenipalma presentó su avance sobre la propuesta de Recursos Genéticos que se presentará a financiadores como el BID y Fontagro. En tal sentido, la entrada del Perú al Flipa es importante en el tema de recursos genéticos. El Ecuador apoyó una colecta de inmediato de Tashia proveniente de esa zona ecuatoriana para lo cual se está en el proceso de firma de cartas de entendimiento entre Cenipalma, INIAP y Ancupa.

La unión y trabajo en equipo que ha generado el Flipa fue muy valorada. Así mismo, se expresó la preocupación, especialmente por parte de la dirigencia de Ancupa, por la crisis que está enfrentando el Ciat y su efecto sobre el Flipa. 