

Día de campo sobre manejo integrado de la Pestalotiopsis en plantaciones de la Zona Central

El pasado 26 de Julio, en las instalaciones de la plantación Palmosan, se realizó un día de campo para conocer las estrategias para el manejo de la Pestalotiopsis, que es la principal enfermedad del cultivo en la zona central de Colombia. La actividad tuvo los siguientes objetivos:

- Presentar el estado actual de la investigación que adelanta CENIPALMA en torno a la Pestalotiopsis.
- Hacer un reconocimiento físico de los suelos, su relación con la nutrición y la incidencia de la enfermedad, en un área del cultivo destinada a la experimentación.

Para cumplir con el primer objetivo, los investigadores del área de Manejo Integrado de Plagas y el área de Suelo y Agua, hicieron una presentación teórica sobre los resultados parciales de la investigación, a manera de una introducción al tema. El segundo objetivo era la parte

central del día de campo y consistió en una visita a campo para observar la relación que existe entre la incidencia de la enfermedad, la productividad del cultivo y el manejo nutricional actual; de igual manera, fue esta la oportunidad para dejar en los técnicos la inquietud de centrar mas su atención en el aspecto nutrición, como una herramienta de gran valor para dar un manejo más racional e integral a la Pestalotiopsis.

Por la importancia de esta actividad, se decidió invitar en una primera instancia a los técnicos de la región y es así como la actividad se hizo con técnicos vinculados a las siguientes empresas: Palmas Oleaginosas Bucarelia, Agroince, Agrícola del Norte, Palmeras de Puerto Wilches y Palmosan; adicionalmente, asistieron técnicos vinculados a la asistencia técnica de un gran numero de pequeños nuevos productores de los municipios de San Martín (Cesar), Sabana de Torres, Barrancabermeja y

Puerto Wilches (Santander) y San Pablo y Cantagallo (Bolívar). Considerando el alcance de los resultados de la investigación y su aplicabilidad, se programó otros días de campo similares para hacer conocer los resultados de la investigación al mayor numero posible de palmicultores y técnicos de la región.

La actividad se cumplió con la siguiente programación:

- Introducción de hormiga Crematogaster y plantas nectaríferas para el manejo integrado de la chinche de encaje.
- Relación entre la productividad, incidencia de la Pestalotiopsis y las condiciones físicas y químicas del suelo.
- Visita al campo para hacer reconocimiento de condiciones físicas y químicas del suelo, productividad e incidencia de la Pestalotiopsis en el área de experimentación.

Transferencia de tecnología a pequeños productores de la zona central

Continuando con las actividades de capacitación integral de pequeños productores previstas en el proyecto de PROAGRO, se terminó de ejecutar la segunda parte que consistió en dos días de campo para cada uno de los grupos; esta actividad se desarrolló entre el 21 de junio y el 12 de julio del presente año. Para estas actividades, se convocó a los mismos participantes de la primera actividad; es decir, con los pequeños productores de los núcleos del PDPMM, Municipios de Puerto Wilches,

Barrancabermeja y ECOPE-TROL; también participaron los técnicos del PDPMM, Umatas.

Los días de campo se diseñaron de tal forma que se tuviese en cuenta los resultados del diagnóstico tecnológico realizado antes de comenzar la programación oficial de actividades; después de esto se prepararon las actividades de campo en las parcelas demostrativas de Ceni-palma, las cuales se encuentran establecidas en Palmar del Río y Oleaginosas las Brisas. La metodología de trabajo tuvo como

objetivo, atender parte de la problemática detectada durante el diagnóstico, mediante demostraciones de método de algunas prácticas favorables para el manejo técnico y administrativo del cultivo. Es así como se diseño dos días de campo para atender las falencias en dos aspectos importantes como son: establecimiento de nuevos cultivos y manejo de información de campo. A continuación se describe cada uno de los días de campo y sus respectivos objetivos.