

Con investigación y metodología: “a la PC hay que aprender a manejarla”

Si se hace diagnóstico temprano y se cuenta con personas debidamente capacitadas los porcentajes de recuperación de palma son altos, llegando incluso al 100%, estimó el Coordinador del Programa de Plagas y Enfermedades de Cenipalma, Gerardo Martínez.



El Coordinador del Programa de Plagas y Enfermedades de Cenipalma, Gerardo Martínez comentó como le van haciendo frente a la PC desde “La Vizcaína”

Después de superar la etapa de identificación del agente causal de la Pudrición del cogollo, PC y teniendo el conocimiento del responsable se hace más sencillo empezar a implementar unas estrategias de manejo, indicó el coordinador del Programa de Plagas y Enfermedades de Cenipalma, Gerardo Martínez.

Señaló que en el trabajo que se hizo en Tumaco se desarrollaron algunas estrategias y lo que se ha podido hacer en La Vizcaína es ponerlas en práctica, siendo las mismas que han recomendado a la comunidad palmera y que algunos las han puesto en práctica pero otros todavía son reacios.

Se tomó la decisión de implementar esos procedimientos en la sede de Cenipalma porque la enfermedad estaba tomando ventaja y convirtiéndose en un problema. “Se logró entonces hacer como se quería, pues se habían hecho los intentos previos de manera tímida y algunos no funcionaron”.

“Sin embargo, cuando se puso a un fitopatólogo al frente de este trabajo de campo, verificando el diagnóstico temprano que es fundamental en este proceso y luego la remoción correcta de los tejidos enfermos, las cosas comenzaron a cambiar pues se vio que lo que se estaba haciendo tenía errores y tan pronto se comenzaron a implementar las medidas de control, los resultados fueron positivos”, expresó el investigador.

Las cosas comenzaron a funcionar

En la etapa inicial se estaba en un proceso de aprendizaje y se llegó al 10% de incidencia lo cual hacía que los costos fueran más altos, y había mucha incertidumbre sobre si iba o no a funcionar y si era viable económicamente.

Se insistió y se comenzó todo el proceso en mayo del año pasado. A enero de 2010 las cosas funcionaban mejor de lo previsto, se bajó el número de casos al 5% y se identificó que el problema es más grave en las parcelas experimentales que en las comerciales porque tienen un tratamiento diferente.

Sostuvo que hay palmas que pueden ser muy valiosas por su capacidad de producción pero se está mirando si tienen alguna característica positiva en cuanto a resistencia a la enfermedad, porque si la respuesta es negativa entonces no deben estar en ningún programa de mejoramiento así tengan una alta producción, es decir buena calidad de aceite.

De igual manera, planteó que si se hace diagnóstico temprano con personas debidamente capacitadas los porcentajes de recuperación de palma son altos, llegando incluso al 100%.

 Continúa en la página 27