## Reunión gremial

## Monitoreo para detectar incidencia de PC en Tumaco

as fumigaciones con glifosato para erradicar los cultivos ilícitos y los efectos de la Pudrición del Cogollo (PC) son los dos mayores problemas que en estos momentos enfrentan los pequeños, medianos y grandes palmicultores de Tumaco y que fueron expuestos durante la reunión gremial regional que se realizó el 7 de marzo, organizada por Fedepalma.

Durante el evento se indicó que con el apoyo de investigadores del Centro de Investigación en Palma de Aceite (Cenipalma), el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) inició un muestreo con diferentes tipos de productores para determinar la incidencia de la PC y, si es el caso, declarar la emergencia sanitaria en la zona.

Esta situación, de acuerdo con los cultivadores, debería conducir a la declaratoria de una emergencia económica en donde el Gobierno Nacional podría adoptar medidas de apoyo a

este segmento y de esta manera superar el difícil momento por el que se atraviesa.

A su turno, el Presidente Ejecutivo de Fedepalma, Jens Mesa Dishington, hizo un llamado a la organización como la medida más eficaz para enfrentar esta situación y poder recibir los apoyos que podría ofrecer, en un momento dado, el gobierno.

Así mismo, mostró cómo por medio de los técnicos de Cenipalma se viene trabajando para tratar de encontrar salidas a la PC que afecta a las palmas de la zona de Tumaco y que tiene características diferentes a la que se registra en los Llanos Orientales.

Por eso entre las propuestas de manejo de la PC en Tumaco planteadas por Fedepalma y Cenipalma está el hacer un seguimiento semanal; establecer un programa de erradicación temprana de palmas enfermas en lotes con

baja incidencia de la enfermedad, con tratamiento del material enfermo y de las plantas vecinas; e implementar un programa de renovación, con la destrucción de las palmas en lotes de plantaciones viejas con incidencias muy altas con materiales híbridos comerciales Elaeis oleifera x Elaeis guineensis.

Sin embargo existen algunas limitantes como la poca información



Jens Mesa Dishington, Presidente Ejecutivo de Fedepalma.

de estos híbridos sobre su desarrollo en Tumaco; son materiales que requieren un manejo agronómico especial que debe ser suministrado por el proveedor de la semilla; es necesario realizar ajustes en las plantas de beneficio; y la tolerancia actual de los híbridos no es garantía de que no se va a presentar la enfermedad en el futuro.

A su vez el Director Ejecutivo de Cenipalma, José Ignacio Sanz Scovino, indicó que a la convocatoria que hizo el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, se presentaron cuatro proyectos que corresponden a dos programas: "Identificación de factores bióticos asociados con la PC y su control en Tumaco" y "Estrategias para el manejo de la enfermedad PC y su control en Tumaco".

Además se están buscando diversas fuentes de financiación para avanzar en todo el proceso de investigación de la enfermedad y es así como se ha acudido a Colciencias y se exploran recursos internacionales.

Según cálculos realizados por el gremio los efectos de la PC están asociados a pérdidas en el costo de establecimiento y el mantenimiento durante los primeros tres años (fase improductiva); disminución de la producción de fruto fresco, como consecuencia del aumento de la incidencia de la enfermedad; y pérdida de fruto potencial que puede extraerse antes de la erradicación o el abandono de lotes de palma.

