

Establecimiento de cultivos, problemas de deforestación y afectación de un humedal

Recientemente, el diario *Vanguardia Liberal* (Bucaramanga) publicó un artículo sobre afectaciones de bosques para el establecimiento de nuevos cultivos de palma de aceite en el municipio de Sabana de Torres y sedimentación de la Ciénaga de Paredes. Al conocerlo, Fedepalma coordinó un taller con el Cabildo Verde y la Umata del municipio, la Corporación Autónoma Regional de Santander (CAS), las empresas palmeras y pequeños productores que desarrollan proyectos bajo el esquema de alianzas estratégicas, el Programa de Desarrollo y Paz del Magdalena Medio y sus afiliados en el municipio, Fundewilches, Cenipalma y el redactor del artículo. El propósito fue el de realizar una visita de campo para analizar los procesos de transformación por el uso del suelo que han soportado por muchas décadas estos sistemas naturales; conocer los aspectos ambientales por efecto de los cultivos de palma -que en general no tienen más de cuatro años-, y abordar los componentes que se encuentran en la Guía Ambiental para que sean tenidos en cuenta y se hagan los trámites de rigor ante la autoridad ambiental cuando se vayan a afectar áreas boscosas.

En la visita de campo se pudo verificar que más del 90% del área sembrada con palma de aceite recientemente se usaba para ganadería y, además, en algunas partes se registran los impactos por los procesos de extracción de arenas y gravas. Tal como lo reconocen los líderes ambientales del municipio, los procesos de deforestación, de desregulación hídrica, de arrastre de sedimentos y de colmatación a la Ciénaga no se deben a los cultivos de palma de aceite. Sólo en un mínimo porcentaje dos cultivadores han afectado áreas de las rondas que colindan con la protección de las quebradas, y están dispuestos a resarcir el daño si después de revisar el Plan de Ordenamiento Territorial (POT) del municipio lo determina la autoridad ambiental.

Como el sector palmero está comprometido con el desarrollo de la actividad en forma amigable con el medio ambiente, durante el taller se analizaron, entre otros, los aspectos relacionados con la recuperación, protección y manejo de los ecosistemas de la región y



Cultivo reciente de palma de aceite en Sabana de Torres.

sus recursos naturales de flora y fauna, y los permisos de aprovechamiento forestal ante la CAS. También se escucharon las expresiones directas de los pequeños palmicultores sobre su respeto por la naturaleza y el orgullo por lo que hacen en sus proyectos palmeros. Dentro de este contexto, vale la pena destacar el caso de Indupalma como empresa palmera que lideró las alianzas estratégicas con pequeños, que están protegiendo el 30% de las áreas adquiridas para cultivos de palma en los ejes de drenaje y en la ronda de las quebradas.

Como los problemas ambientales de la región son ya una responsabilidad social y es necesario mejorar en las prácticas agrícolas para evitar y minimizar impactos como la deforestación en general, la erosión de suelos y la pérdida de los recursos hídricos, por consenso se aprobó que en la primera semana de septiembre con el liderazgo de la CAS, se realizará una jornada con todos los productores de palma de aceite para conocer los alcances del Plan de Ordenamiento Territorial y el uso del suelo de acuerdo con su vocación. En fin, fue un trabajo agradable y productivo para abordar estos temas ambientales tan delicados y de tantas repercusiones, en especial en el municipio de Sabana de Torres, en donde la palma de aceite jugará un papel muy importante en los próximos años.

De otro lado, un taller de las mismas características se realizó en Puerto Wilches con las autoridades municipales y ambientales, las empresas palmeras y los pequeños cultivadores, con el fin de comenzar a sensibilizarlos sobre la importancia de los temas ambientales. ☸