

Avances en el proceso de formación y actualización catastral del núcleo Hacienda La Cabaña



Por: Edwin Girón Amaya,
Jefe del Sistema de Información Estadístico del Sector Palmero, Sispa
Jorge Luis Torres León,
Líder Área de Geomática de Cenipalma
Angie Molina Villarreal,
Auxiliar de Investigación de Cenipalma
Carlos Alberto Ospina Garay,
Analista de Manejo Fitosanitario de Cenipalma
Juan Pablo Tovar,
Coordinador de Manejo Fitosanitario de Cenipalma

La delimitación y cuantificación del área sembrada con palma de aceite en Colombia son consideradas fuentes de información indispensable para la planificación territorial, la proyección sectorial y el apoyo a la toma de decisiones del sector palmero en general. Actualmente, dicha labor hace parte de un continuo proceso de formación y actualización catastral con el cual se busca relacionar el carácter natural o jurídico de la propiedad inmueble, establecer los límites geográficos y

caracterizar las áreas (lotes o parcelas) sembradas en función de sus propiedades agronómicas.

Es por ello que desde hace dos años, la Corporación Centro de Investigación en Palma de Aceite, Cenipalma, en cabeza del Área de Geomática, la Coordinación e Manejo Fitosanitario y la Federación Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite, Fedepalma, a través del Sistema de Información Estadístico del Sector Palmero, han trabajado conjuntamente en el desarrollo y consolidación de un sistema de información geográfico regional orientado a proporcionar información relevante sobre las plantaciones de palma de aceite en Colombia. Dicho sistema se encuentra alimentado con datos provenientes de múltiples plantaciones localizadas a lo largo del país, las cuales han participado activamente en la construcción, revisión y ajuste de los datos geográficos y alfanuméricos necesarios para el óptimo funcionamiento del sistema.

Tal es el caso del grupo de plantaciones que hacen parte del Núcleo Hacienda La Cabaña (Zona Oriental), con quienes el pasado viernes 18 de marzo se realizó la clausura de la primera etapa de trabajo, en la que proveedores e ingenieros de plantación recibieron formalmente un informe detallado de las actividades realizadas. Como parte de los compromisos y productos pactados se elaboraron mapas con la cartografía actualizada para cada predio visitado, la cual fue entregada en formato digital y análogo a cada participante.

Actualmente se cuenta con la participación de decenas de plantaciones a lo largo del país, las cuales hacen parte de esta iniciativa y le apuestan al uso de herramientas tecnológicas que permitan conocer la dinámica espacial y temporal de diversos aspectos asociados al manejo y la productividad del cultivo.