

Primera Mesa Ambiental de la Zona Central



Por: Gustavo Adolfo Gómez Zuluaga, Analista Ambiental de Fedepalma; **Carlos Andrés Rincón Molina,** Extensionista Ambiental de Cenipalma; **Juan Carlos Espinosa Camacho,** Líder Ambiental de Fedepalma

La Mesa Ambiental de la Zona Central se llevó a cabo en el Campo Experimental Palmar de la Vizcaína, lugar donde se identificaron, se socializaron y se compartieron experiencias entre los equipos técnicos ambientales de la zona, el Área Ambiental de Fedepalma y la Dirección de Extensión de Cenipalma. Esta fue la primera Mesa Ambiental Regional de esta naturaleza, y a lo largo de este año se llevarán a cabo también en las demás zonas palmeras del país.

Este espacio permitió identificar escenarios potenciales de trabajo conjunto, en atención a las prioridades de la zona para prevenir, mitigar, restaurar y/o compensar los impactos ambientales del sector y para generar mayor valor al negocio palmero con una gestión ambiental más estratégica.

Al inicio de la Mesa, los participantes hicieron especial énfasis en la oportunidad para afianzar conocimientos y generar sinergias entre las empresas de la zona en temas ambientales. Posteriormente, se socializó la Estrategia de Sostenibilidad del Sector Palmero Colombiano y en especial su primer pilar que busca posicionar a Colombia como un origen sostenible de aceite de palma.

Para ello, se definió un conjunto de 10 principios del aceite de palma sostenible de Colombia, que son los atributos mediante los cuales queremos que se conozca y diferencie nuestro aceite en los mercados nacional e internacional. Cuatro de estos principios (o atributos) de sostenibilidad se relacionan con la dimensión ambiental, como se muestra en la figura (siguiente página).

El siguiente bloque de la reunión giró en torno a estos cuatro principios ambientales. En la presentación se abordó el estado del arte de conocimientos, publicaciones y trabajos realizados, haciendo énfasis en la Zona Central. Destacamos los siguientes mensajes y resultados de la discusión:

1. Cero Deforestación y No Reemplazo de AVC y ARC: se presentó la línea base de deforestación asociada a palma 2011-2017 y se discutieron las áreas con presencia de deforestación en esta zona palmera, para así dar prioridad a acciones que prevengan que esto suceda en el futuro.
2. Palmicultura armónica con el entorno natural: se expuso de manera práctica la apuesta sectorial, que pretende desarrollar una palmicultura que propenda por una sinergia entre los sistemas productivos palmeros y la conservación y restauración de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos; haciendo énfasis en la prevención de riesgos asociados a los elementos de la naturaleza mediante la implementación de las lecciones aprendidas del Proyecto Paisaje Palmero Biodiverso (PPB) a través de la identificación y el manejo de Altos Valores de Conservación (AVC) y el uso de Herramientas de Manejo del Paisaje.
3. Uso adecuado y eficiente del suelo, el agua y la energía: se hizo énfasis en el desarrollo de actividades orientadas a la gestión inteligente del agua, de forma que no afecte la cantidad y calidad del agua para otros usuarios ubicados en las cuencas con presencia de palma de aceite. También se abordó la importancia de tener captaciones legales, y la implementación de indicadores de desempeño

¿EN QUÉ ESTAMOS AVANZANDO?

Principios del Aceite de Palma Sostenible de Colombia

1. Agroindustria productiva, competitiva y resiliente
2. Uso adecuado y eficiente del suelo, el agua y la energía
3. Cero deforestación y no reemplazo de AVC y ARC
4. Palmicultura armónica con su entorno natural y la biodiversidad
5. Prevención y mitigación de la contaminación ambiental
6. Generación de valor a partir de la biomasa
7. Empleo digno y derechos de los trabajadores
8. Esquemas de suministro responsable y negocios inclusivos
9. Relacionamiento responsable con comunidades y protección de derechos humanos
10. Comportamiento ético, legal y transparente

como: huella ecológica, huella hídrica y ecoeficiencia. Y al final, se conversó todo lo referente a uso eficiente en cultivos y planta de beneficio, mediante el monitoreo de consumo, redes de distribución y control de pérdidas.

4. Prevención y mitigación de la contaminación: la información relacionada en este punto se hizo con base en la priorización de temas de control ambiental como vertimientos, residuos y emisiones donde es clave diagnosticar el estado de operación de los sistemas y de esta manera caracterizar sus condiciones y asegurar una operación eficiente sumada a buenas prácticas de mantenimiento.

De igual manera, se socializaron temas relacionados con el cumplimiento legal vinculado a las matrices legales de cultivos y plantas de beneficio con el objetivo de facilitar el proceso de adopción en los Núcleos Palmeros por parte de los profesionales ambientales.

Más adelante, se presentó la importancia del desarrollo de planes estratégicos y operativos para garantizar el despliegue de la estrategia de sostenibilidad en los Núcleos Palmeros a través de los siguientes componentes:

- La estrategia de extensión para la identificación de brechas de los pilares ambiental, económico y social con el índice de sostenibilidad.

- La metodología para la formulación de planes estratégicos y operativos para los Núcleos Palmeros, enfocados en la inclusión de los pilares ambientales y sociales.
- Avances en el desarrollo de herramientas de extensión ambiental, que facilitan el trabajo de implementación de estrategias para el cierre de las brechas ambientales y sociales, mencionando las actividades desarrolladas en zona hasta la fecha.

Al final de la reunión, se realizó una dinámica con los participantes para identificar temas clave, necesidades y prioridades asociadas con cada uno de los cuatro principios ambientales, tanto para cultivos como para plantas de beneficio en la zona. Los resultados preliminares se contrastarán con los de las demás zonas palmeras, a fin de identificar prioridades comunes a las diferentes zonas y también necesidades específicas por cada una.

Esta primera Mesa Ambiental Regional contó con la participación de siete Núcleos Palmeros de la Zona Central. Una vez se hayan realizado mesas similares en las demás zonas palmeras del país, se llevará a cabo una nueva mesa ambiental en esta región.