

La nueva *Guía ambiental para la agroindustria de la palma de aceite en Colombia*

Por: Julián David Cifuentes: Responsable de Mejores Prácticas de Sostenibilidad Ambiental y Social de Cenipalma; **Jonathan Ruiz Delgado,** Especialista Sispa de Fedepalma; **Catalina Gómez Oviedo,** Profesional de Apoyo, Área Ambiental de Fedepalma; **Nelson Londoño Gutiérrez,** Especialista Ambiental, Área Ambiental de Fedepalma.



Esta guía incentiva a los palmicultores a adoptar una gestión de mejores prácticas ambientales. Foto: archivo Fedepalma.

La Federación Nacional de Cultivadores de Palma Aceite (Fedepalma) desarrolló la nueva *Guía ambiental para la agroindustria de la palma de aceite en Colombia*, un trabajo liderado por la Dirección de Planeación Sectorial y Desarrollo Sostenible que reunió la experticia y trayectoria académica de un equipo interdisciplinar conformado por ingenieros industriales, catastrales, ambientales, biólogos y ecólogos.

La publicación consolida los avances y evolución del sector palmero en materia de sostenibilidad ambiental de los últimos 15 años, y ratifica el compromiso de esta agroindustria con la sostenibilidad en un escenario enmarcado en principios y mejores prácticas ambientales, sociales y económicas, recogidos en los 10 Principios del Aceite de Palma Sostenible, que de manera amplia e inclusiva, ayudará al aseguramiento de estas condiciones en las cadenas de suministro del aceite de palma colombiano.

Esta guía tiene como propósito orientar a los palmicultores y empresas palmeras en la adopción de una gestión ambiental que contribuya a la productividad, competitividad y sostenibilidad del sector, y de las regiones palmeras del país. Fue diseñada para un público objetivo amplio que integra equipos técnicos ambientales y de sostenibilidad en las empresas palmeras, cultivadores, inversionistas, académicos, periodistas y, en general, interesados en la agroindustria.

El capítulo I genera múltiples elementos que parten de un marco orientador para el conocimiento sobre el sector en el mundo y en Colombia, el abordaje de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y la responsabilidad de la palmicultura, la concurrencia en la agenda ambiental global y nacional, así como en los instrumentos de ordenamiento territorial.

El capítulo II trata sobre el contexto de la agroindustria de la palma de aceite y su potencial ambiental, permitiendo al lector acceder a información actualizada y completa.

Por su parte, los capítulos III y IV abordan los aspectos e impactos ambientales de la producción de aceite de palma y los lineamientos para implementar un plan de manejo ambiental desde una óptica enmarcada en tres momentos clave para el desarrollo sostenible de los proyectos palmeros: 1) análisis de factibilidad de nuevos proyectos; 2) diseño predial, preparación y establecimiento/construcción; y 3) operación y manejo de cultivos y plantas de beneficio.

Esta publicación se encuentra disponible en el repositorio digital del Centro de Información y Documentación, CID Palmero, en el siguiente link:
<https://repositorio.fedepalma.org/handle/123456789/141413#page=1>