Reflexiones sobre la evaluación ambiental de los cultivos para producir biocombustibles

Las Evaluaciones Ambientales Estratégicas de la política de energéticos, lideradas desde 2002 por el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, midieron los efectos ambientales, con énfasis en la biodiversidad, de cuatro cultivos que producen materias primas para los biocombustibles, entre los que se encuentra la palma de aceite.

n la pasada Tertulia Palmera, realizada el martes 24 de junio en la Sala de Juntas de Fedepalma, el tema central fue la Sostenibilidad Ambiental del Programa Nacional de Biocombustibles, expuesto por María Teresa Palacios Lozano, coordinadora intersectorial del Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt.

La experta en el tema hizo una síntesis de su exposición sobre la Evaluación ambiental estratégica con énfasis en biodiversidad de políticas, planes y programas de biocombustibles en Colombia.



María Teresa Palacios Lozano, coordinadora Intersectorial del Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt.

Explicó que desde 2002, el Ministerio de Ambiente, Vivienda v Desarrollo Territorial (MAVDT) ha liderado el avance de Evaluaciones Ambientales Estratégicas (EAE), con el objeto de incorporar consideraciones ambientales en los procesos de toma de decisiones en el ámbito de políticas, planes y programas.

En tal sentido, el MAVDT desarrolló las EAE de la política de energéticos, incluyendo los combustibles líquidos en Colombia. De este proceso surgió una propuesta inicial de lineamientos integrales de política en materia de energéticos, incluyendo los biocombustibles (BC), a partir de la cual se identificó la necesidad de apoyar la Política Nacional para la Producción de BC en Colombia (PPBC), a través de la evaluación de la sostenibilidad ambiental, con énfasis en biodiversidad (referida como las EAE de BC), a cargo del Instituto Alexander von Humboldt (IAvH).

Esta iniciativa ha sido desarrollada con el fin de aportar a la definición de la política nacional, a través de la generación de un conjunto de "recomendaciones para la planificación estratégica de mediano y largo plazo de programas públicos de promoción de BC y lineamientos para la formulación de una política pública nacional sostenible de producción y uso de BC, y recomendaciones para su implementación", las cuales deben ser incorporadas en los diferentes instrumentos de política nacional en este tema.

El objetivo de la EAE de los BC fue "evaluar los efectos ambientales, con especial énfasis en biodiversidad, de carácter acumulativo, sinérgicos e indirectos, de políticas, planes y programas de fomento de los BC y formular estrategias y lineamientos integrales de sostenibilidad ambiental para la política pública de BC colombiana, con énfasis en las materias primas priorizadas para la producción de etanol y de biodiésel".

María Teresa Palacios señaló que para alcanzar los resultados esperados, el IAvH tuvo en

Continúa en la página >44

▶ Viene página anterior. - Reflexiones sobre la evaluación ambiental de los cultivos -

cuenta el principio participativo y de alianzas, y los enfoques de precaución y ecosistémico, como una estrategia importante para el manejo integrado del suelo, el agua y los recursos vivos, con el fin de promover su conservación y uso sostenible.

Palacios Lozano precisó que a partir de un conjunto de criterios valorados por el grupo de expertos, se priorizaron para la EAE BC, los cultivos de palma de aceite, caña de azúcar, caña panelera y yuca. Así mismo, con el fin de ejemplarizar los impactos del orden nacional, se escogieron áreas geográficas para la profundización de los análisis.

En tal sentido, aplicando la misma metodología de criterios, fueron escogidos los departamentos de Cauca y Nariño (Pacífico); Valle del Cauca, Santander (Andes); Cesar (Caribe) y Meta (Orinoquia). Adicionalmente, teniendo en cuenta las áreas en las cuales se desarrollan los cultivos priorizados, la EAE BC se concentró en zonas por debajo de los 1.800 m.s.n.m.



El tema central del Tertulia Palmera de junio fue la Sostenibilidad Ambiental del Programa Nacional de Biocombustibles, en el que María Teresa Palacios Lozano, investigadora del Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, expuso el trabajo Evaluación ambiental estratégica con énfasis en biodiversidad de políticas, planes y programas de biocombustibles en Colombia.

El estudio arroja recomendaciones de gran importancia que deben ser tenidos encuenta por parte de todos los involucrados en el desarrollo de programas y proyectos asociados a los BC.

▶ Viene página 38. - Palmicultores colombianos le apuestan al futuro con inversiones -

Más castigo para la delincuencia

Acuña se refirió a flagelos como la guerrilla, hoy cada vez más diezmada, y al paramilitarismo, fenómenos asociados a grupos criminales, vinculados también al narcotráfico, y que han causado un enorme daño a la sociedad colombiana y al sector palmero, por hallarse en plena área rural.

Mencionó los casos de empresarios y trabajadores de la palma de aceite, al igual que los de sus familias, que han sido víctimas de la violencia durante muchos años y que incluso fueron secuestrados y asesinados, como el ex ministro de Agricultura Hugo Ferreira Neira, primer gerente de Indupalma.

"Técnicos de varias plantaciones han sido secuestrados y extorsionados y, a pesar de ello, hay algunas ONGs y medios de comunicación que le atribuyen al sector de la palma responsabilidades que sólo son propias de los individuos que las cometieron, como ocurrió en el Urabá chocoano", afirmó.

A nombre de Fedepalma condenó la violación de derechos humanos con motivo de la siembra de palma africana en territorios colectivos de las comunidades afrodescendientes de Jiguamiandó y Curvaradó sin el consentimiento de sus dueños, y respaldó la acción de la justicia y del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural para restituir las tierras a sus verdaderos dueños.

Manifestó que, lamentablemente, al país palmero se le ha tildado de irrespetar los derechos humanos, invadir terrenos comunales y contribuir al deterioro del medio ambiente, lo cual -aclaró- no es cierto, porque quienes así han procedido no forman parte de Fedepalma.

A las autoridades les solicitó hacer todos los esfuerzos para que se combata la delincuencia y así la agroindustria pueda gozar de un clima de formalidad y transparencia en sus negocios, ya que ser empresario es una vocación que exige trascender el afán de lucro e involucra una dimensión de responsabilidad empresarial.