

Avances del Proyecto GEF-Conservación de la Biodiversidad en Zonas de Cultivo de Palma

El Fondo para el Medio Ambiente Mundial–FMAM (GEF, por su sigla en inglés) es una asociación de cooperación internacional para hacer frente a los problemas ambientales mundiales. El GEF reúne 182 gobiernos, fue establecido en 1991 con el fin de donar y financiar iniciativas que generen beneficios ambientales globales relacionadas, entre otros temas, con biodiversidad, cambio climático, degradación de tierras y manejo sostenible de bosques.

Fedepalma, por su parte, desarrolla un proyecto para contribuir a la “conservación de la biodiversidad y a un manejo sostenible de los sistemas palmeros, mediante una mejor planificación y adopción de prácticas agroecológicas en zonas de expansión de la actividad palmera”, se pretende materializar a través de herramientas metodológicas y prácticas requeridas para dotarse de información espacial, ambiental y económica, para tomar decisiones respecto a una actividad agroempresarial que no puede ser pensada a corto plazo.

Después de casi dos años de implementación del proyecto, es importante resaltar los avances obtenidos y

sus perspectivas futuras, así como los aportes e innovaciones metodológicas que permitirán facilitar los procesos de planificación y desempeño ambiental del sector palmero, sirviendo de referente para la sostenibilidad de este y otros sectores agroindustriales en el país.

Los socios principales del proyecto son: Fedepalma, responsable de la ejecución del proyecto ante el Banco Interamericano de Desarrollo, BID, (Agencia Implementadora Nacional), a través de la Unidad de Planeación Sectorial y Desarrollo Sostenible; el Instituto Alexander Von Humboldt, IAVH; Cenipalma y el Fondo Mundial para la Naturaleza (World Wildlife Fund–WWF).

El proyecto ha avanzado a la fecha en la selección de los beneficiarios de los núcleos de las zonas Norte y Oriental, para los cuales ya se cuenta con un trabajo línea de base que permite conocer aspectos agrícolas y ambientales clave de los núcleos, para el trabajo futuro en los tres ejes principales del proyecto que se resumen a continuación:



Foto: Madrián, L., 2014

Identificación AVC, Riofrío, Magdalena

La planificación y ordenación en el marco del sistema palmero

La planificación y ordenación de un territorio debe ayudar a quienes toman decisiones a llegar a un mejor entendimiento de cómo encajan entre sí las consideraciones ambientales, sociales y económicas de su negocio.

El proyecto aportará herramientas importantes en la planificación regional y la estructuración del territorio, teniendo en consideración variables que, como las ambientales, no han sido del todo incorporadas en los análisis, generando espacios de relación e interacción entre los productores del sector, los entes territoriales, autoridades ambientales y otros sectores.

Identificación de Altos Valores de Conservación–AVC

Los AVC se relacionan con concentraciones significativas de biodiversidad, con grandes bosques, ecosistemas raros, amenazados o en peligro de extinción, servicios ecosistémicos básicos que se encuentran en situación crítica, necesidades básicas de comunidades locales y críticas para sustentar la identidad cultural tradicional de comunidades. La identificación y manejo de áreas con estos valores es uno de los propósitos fundamentales del proyecto, contribuyendo así a una mejor gestión social y ambiental de las regiones palmeras del país y a la sostenibilidad futura de la actividad.

En 2014 se identificaron las AVC en la subregión palmera norte, resultados que pronto serán socializados con las autoridades regionales. Se logró incluir a Colombia

en la iniciativa SHARP (Small Holder Acceleration and REDD+Program), cuyo propósito es apoyar a pequeños productores en una producción sostenible y más responsable. Ya se ha iniciado la identificación de AVC en la subregión oriental y se llevará a cabo la identificación de especies en ecosistemas acuáticos, sus características y las AVC sociales este año.

Se ha iniciado la elaboración de la Guía nacional de AVC y en 2016, una guía sobre la aplicación de estrategias de restauración en zonas palmeras, basada en el análisis de los elementos del paisaje que constituyen o mejoran un hábitat y cumplen funciones en beneficio de biodiversidad nativa y de la actividad productiva.

Planificación a escala predial

Este es el eje que, con las herramientas generadas por los anteriores, apunta a diseñar participativamente con los productores planes de finca, cuyo fin es mejorar los rendimientos y la sostenibilidad a largo plazo, mediante la adopción de buenas prácticas agrícolas y el manejo y conservación de la biodiversidad.

Para llevar a cabo este proceso, se plantea una propuesta metodológica que inicia con la socialización del alcance e implicaciones de los planes, seguido de la identificación y análisis de la situación actual del predio y la región. A partir de estos resultados, se diseñan de manera participativa los planes prediales o de finca, describiendo las acciones e inversiones que se deben hacer en el tiempo para mejorar el desempeño ambiental y productivo.

Todo el proceso apunta a generar las capacidades y condiciones de replicabilidad de este tipo de procesos de sostenibilidad palmera.



Taller sobre identificación de Altos Valores de Conservación en el núcleo palmero Tequendama, Magdalena

Foto: Madridán, L. 2014