

Aceites Manuelita trabaja por la preservación de fauna y flora

El programa de mejoramiento ambiental de la compañía ha permitido recuperar algunas especies en extinción y que la gente de la región tome conciencia de la importancia de preservar el ecosistema.

En Colombia existen las tecnologías de buen manejo agronómico con ejemplos documentados, los cuales deben servir de referencia para los palmeros localizados en las diferentes zonas. Por eso, el gran reto es lograr que los productores adopten estas tecnologías.

El gremio palmero, cuyos cultivos se encuentran en zonas tropicales que comparten con los bosques ricos en fauna y flora, se ha visto afectado por eventos externos relacionados con el mal manejo de especies exóticas, indicó Jorge Aldana, de Aceites Manuelita. Durante su intervención, que fue la segunda premiada en el marco de la X Reunión Técnica, señaló que en Colombia “estamos a tiempo de realizar trabajos que permitan mantener cultivos sostenibles y acordes con las exigencias mundiales de conservación de especies exóticas”.

Indicó que el campesino colombiano, en casi todas las regiones, se caracteriza por andar con el hacha o la motosierra y realiza tallas indiscriminadas en los corredores de bosques y en las fuentes hídricas, que se deben evitar.

Algo similar sucede con la caza, los campesinos realizan esta práctica para llevar alimento a su casa; sin embargo, el arreglo de las vías ha hecho que el comercio de carnes exóticas aumente y eso lleva a que ahora ya no mate

un animal para su familia sino varios para vender y lo hace todos los días. “La cacería indiscriminada se volvió un negocio”, afirmó.

Por eso, el trabajo que está haciendo Manuelita hace parte de los requerimientos ambientales de la Mesa Redonda de Aceite de Palma Sostenible RSPO y principalmente toca los principios cuatro, cinco y seis, que tienen que ver con el uso de las mejores prácticas apropiadas por parte de los cultivadores y procesadores; responsabilidad con el medio ambiente y conservación de los recursos naturales y la biodiversidad; y responsabilidad de las plantas de beneficio con los empleados, individuos y comunidades.

El objetivo es implementar un programa de reforestación y conservación de fauna silvestre en el área de influencia de Aceites Manuelita S.A., el cual comenzó hace tres años.

Con el conocimiento de los trabajadores y personal de la región se hizo un banco de materiales mediante la recolección de semillas de árboles nativos; manejo del material para mejorar su viabilidad- escarificación (procedimiento para producir una germinación adecuada) y la implementación de un vivero, para llegar a la arborización y reforestación.

De igual manera cuenta con un programa de capacitación y sensibilización sobre reforestación y conservación de la fauna silvestre, con los grupos ecológicos de las inspecciones de Surimena, Dinamarca y



Durante su intervención, Jorge Aldana mostró que con el trabajo de sensibilización respecto al cuidado del medio ambiente, se ha vuelto a observar la presencia de especies animales que se estaban extinguiendo. Fotos: Carlos Bríñez.



Foto: Toro, F. (2007)

Palmeras y se empezó a trabajar con la juventud, por ser quienes van a manejar en el futuro estas condiciones; y con las plantaciones de proveedores de fruto que se mostraron interesadas.

Lo tercero fue una campaña sobre la importancia de la biodiversidad y conservación de las especies nativas, la importancia de los recursos naturales, dirigida a cazadores tradicionales de la zona de influencia y colegios de las poblaciones aledañas.

Resultados

Manuelita tiene 6.400 hectáreas, el número de personal que trabaja varía dependiendo de la época y algunos han tenido problemas físicos por lo que fueron reubicados en el vivero forestal y son los encargados de manejar las semillas, su conservación, ser germinadores y posteriormente seleccionar las plántulas que van al vivero. De esta manera, se dio solución a un problema social.

A partir de allí se crearon dos viveros con 45.000 árboles de 49 especies forestales nativas. A la fecha, se ha logrado la siembra de 28.000 árboles de los cuales han sido distribuidos 4.250 con proveedores, 8.200 en las márgenes del río, 3.400 para arborización de áreas que han sido seleccionadas para reforestar; 6.500 en los bordes de las carreteras y 5.650 en reforestación.

Debido a la cantidad de árboles, el apoyo de estudiantes de escuelas y colegios y de los proveedores ha sido fundamental en esta labor. En estos momentos se trabaja con nueve plantaciones que tienen predios sobre las vías principales porque la idea es arborizar todas las carreteras que salen hacia las tres poblaciones.

También se realizan capacitaciones permanentes y sensibilizaciones sobre reforestación y conservación de la fauna silvestre. De igual manera, campañas restrictivas de caza porque algunas personas no escuchan y

con estas campañas se busca evitar la negativa acción de estos sujetos.

Esto ha permitido tener una red de informantes. Además, de forma permanente se reciben solicitudes de árboles para la siembra y se observa un aumento de poblaciones de animales como venados o chigüiros.

Consideró Aldana que el programa ha sido bien acogido por los jóvenes, la comunidad y los proveedores que reconocen el esfuerzo que se realiza. Se comprueba así que es posible recuperar y conservar especies en peligro. De igual manera, la campaña sobre la importancia de la biodiversidad y conservación de las especies nativas, ha tenido éxito.

Concluyó que la conservación y recuperación de corredores naturales de la fauna y márgenes de fuentes hídricas son una alternativa de mejora en cultivos de palma de aceite establecidos. En cuanto a las proyecciones del programa de mejoramiento ambiental, indicó que hay otro vivero en Altamira (Casanare) con 1.030 plántulas. Así mismo, se trabaja en el mantenimiento y liberación de 5.000 alevinos de las especies Cachama, Bagre y Yamú.