



Marzo 1 del 2010

La Corporación Autónoma Regional de la Frontera Nororiental-CORPONOR, en cabeza del Ingeniero Luis Lizcano Contreras, ha venido realizando una serie de acciones para fortalecer el sector apícola en el departamento.

Este trabajo se ha venido ejecutando a través de proyectos productivos sostenibles en los diferentes municipios, en los cuales se han obtenido importantes logros, en los que se resalta el mejoramiento de la calidad de vida de las familias beneficiadas de los mismos.

La Corporación constituyó la AGENDA APÍCOLA DE NORTE DE SANTANDER, donde se conformó el Comité Consultivo y Comité Técnico integrados por profesionales, técnicos y apicultores. Estos equipos contribuyen al mejoramiento del desempeño ambiental en la producción apícola, promoviendo el uso eficiente de los recursos naturales y la adopción de prácticas ambientales económicamente viables que ayuden a optimizar las relaciones productivas con el entorno natural.

Durante este año se desarrollará la segunda fase de la AGENDA APÍCOLA, la cual requiere impulsar la creación de nuevas redes de cooperación y actuación conjunta para el desarrollo sostenible.

“Corponor nuevamente abre la convocatoria para aquellos Nortesantandereanos interesados en hacer parte de los Comités Técnico y Consultivo del sector apícola, con el fin de consolidar ideas y apoyar programas encaminados al fortalecimiento competitivo de este gremio en la región. En Norte de Santander, existen centenares de posibilidades para el fortalecimiento de la productividad apícola”, sostuvo Lizcano Contreras, director general.

Esta actividad se realizara el próximo martes 9 de marzo de 2010 a partir de las 9 de la mañana en el Auditorio del Parque Sede Corponor.

En una mayor planeación y gestión ambiental en proyectos productivos enfocados al sector apícola, se deben tener en cuenta para su formulación: los procesos, estrategias, mecanismos, medidas de control, seguimiento y evaluación de la cadena productiva apícola. Para esta labor se necesitan un equipo de trabajo que se especialice en programar actividades de evaluación y seguimiento controlando indicadores de mejoramiento, además de gestionar recursos económicos, financieros, humanos, etc.

Es la ciencia aplicada que estudia la abeja melífera y mediante su técnica se cultiva, se cría y sirve la explotación de sus productos.