

## DIRECCIÓN EJECUTIVA Y CHEC REVISAN LOGROS DEL PROYECTO CON MUJERES CAFETERAS



El Director Ejecutivo del Comité de Cafeteros de Caldas, Marco Tulio Hoyos Duque; se reunió con el Gerente de CHEC grupo EPM, Jhon Jairo Granada, para revisar los resultados del proyecto Mujeres cafeteras, sembrando sostenibilidad ambiental, ejecutado con el apoyo de Corpocaldas, Syngenta, las Cooperativas de Caficultores de Anserma, Aguadas, Alto Occidente, Manizales y Norte de Caldas; y la Fundación Ecológica Cafetera. Durante el año de ejecución del proyecto se sembraron 40.000 árboles, provenientes de 18 viveros forestales establecidos por 143 mujeres cafeteras de 9 municipios, quienes intervinieron 15 microcuencas.

## CONFIRMADAS LAS LISTAS Y PLANCHAS PARA LAS ELECCIONES CAFETERAS EN CALDAS



Ningún rechazo de candidatos se presentó en Caldas durante el período para la revisión del cumplimiento de requisitos electorales, realizada del 14 al 19 de agosto. Así las cosas, quedaron confirmadas 153 Listas para los Comités Municipales de Cafeteros y 13 Planchas para Delegados al Congreso Nacional de Cafeteros, quienes a su vez conforman el Comité departamental de cafeteros. El 3 de agosto se hará la publicación definitiva de los nombres de los caficultores que aspiran a ser los voceros de los productores para los próximos cuatro años.

## COMITÉ DE CAFETEROS PROMUEVE EL FORO EDUCATIVO TERRITORIAL DE MANIZALES



El 22 de agosto la Alcaldía de Manizales realizará el Foro Educativo Territorial como parte de una estrategia impulsada por el Ministerio de Educación, para reconocer cada año las mejores experiencias pedagógicas, comunitarias, institucionales e interculturales en las Instituciones Educativas. Este año el énfasis nacional es la Educación Rural, por lo cual el Comité de Cafeteros de Caldas hace parte del comité organizador del Foro, al ser el ejecutor desde hace 35 años del proyecto de Educación Rural con Escuela Nueva en Caldas, que se inició en 1982 en alianza con la Gobernación de Caldas y la Alcaldía de Manizales.