

COMITÉ DIRECTIVO SE REÚNE CON EL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA



El Comité Directivo y el Gerente de la Federación Nacional de Cafeteros, Roberto Vélez Vallejo, se reunirán hoy con el Presidente de la República, Iván Duque Márquez, en audiencia solicitada por los directivos para tratar temas apremiantes de la caficultura. El Representante por Caldas y Presidente del Comité Directivo de la Federación, Eugenio Vélez Uribe, indicó que uno de los asuntos que se le expondrán al Presidente es la financiación del Fondo de Estabilización de los Precios del Café, cuya ley fue sancionada en el presente mes por el mandatario nacional, la cual contempla fuentes de recursos como la contribución cafetera.

TALLER DE COSTOS MUESTRA OPORTUNIDADES DE MEJORA EN PÁCORÁ



16 caficultores de Pácora asistieron al Taller de Referenciación de Costos de Producción para Pequeños Cafeteros organizado por el Programa de Gestión Empresarial del Comité de Cafeteros de Caldas. En estas actividades los productores identifican oportunidades de mejora en la administración de sus fincas, confirman que la productividad es el indicador más importante y comprueban los beneficios de llevar registros de la información de sus empresas cafeteras. 135 caficultores han asistido a los talleres realizados en 8 municipios. Este jueves y viernes se harán en San Daniel y Bolivia (Pensilvania) respectivamente.

EN LLANADAS, MANZANARES, TIENEN EXPERTOS EN PROYECTOS AGROPECUARIOS



El Programa Educación para la Competitividad efectuó en la Institución Educativa Llanadas de Manzanares los grados de 14 jóvenes rurales quienes obtuvieron los títulos como Técnico Profesional en Formulación e Implementación de Proyectos Agropecuarios o Tecnólogo Profesional en Gestión Agropecuaria de la Universidad de Caldas a través del Proyecto La Universidad en el Campo. Al evento asistió el Rector de la Universidad de Caldas, Alejandro Ceballos. A la fecha entre egresados y estudiantes activos La Universidad en el Campo cuenta con una cobertura de 6.222 jóvenes en el nivel Técnico y 1.524 en el nivel Tecnológico.