

COMITÉ DIRECTIVO APRUEBA AJUSTE EN FACTOR DE RENDIMIENTO



A través de Boletín de Prensa, la FNC dio a conocer que “dadas las condiciones de sequía y altas temperaturas que se registran en varias zonas cafeteras del país, y con el propósito de proteger el ingreso del productor el Comité Directivo de la Federación aprobó que a partir del próximo 26 de septiembre se ajuste de forma temporal el factor de rendimiento base para la liquidación del precio de compra del café, pasándolo de 92,8 a 94”. En este Comité Directivo Caldas presentó los resultados del sondeo de flotes con el cual se encontró que el promedio de granos afectados en el departamento es del 16,4%.

SELECCIONADOS LOS MEJORES CAFÉS EN CONCURSO DE PÁCORA



Ya fueron seleccionados los mejores cafés inscritos en el Primer Concurso Pácora, Cafés de Alta Calidad. A la catación final realizada en el Ritual del Café, Laboratorio de Calidad del Comité de Cafeteros de Caldas, llegaron 36 muestras de las 45 participantes. Los ganadores se conocerán el 12 de octubre en la premiación que se realizará en el municipio de Pácora. Este Concurso es organizado por la Cooperativa de Caficultores del Norte de Caldas, la Administración Municipal y el Comité de Cafeteros de Caldas como parte del convenio para el fortalecimiento de la caficultura que incentiva la producción de café de calidad.

MUJERES CAFETERAS SE DESTACAN EN GIRAS DE COSECHA ASISTIDA



El Servicio de Extensión del municipio de Victoria organizó en la vereda La Italia la gira con el Grupo Veredal Funcional enfocada en Cosecha Asistida de Café, actividad promovida por el Comité de Cafeteros de Caldas. Estos eventos permiten una orientación personalizada a los caficultores asistentes en torno al tema central, el cual en este caso abordó aspectos como uso de las lonas al piso en la recolección, retención de pases y la descripción de la Derribadora Selectiva de Café DSC-18. En la jornada sobresalió la participación de la mujer cafetera cada vez más protagonista en la producción de alta calidad.