

CLAUSURA DEL CICLO DE CONFERENCIAS CONMEMORATIVAS



Durante la clausura del ciclo de Conferencias aparecen el Dr. Hernán Uribe Arango, Subgerente General de la Federación Nacional de Cafeteros de Colombia, el Dr. Raoul Muller, la Sra. Victoria Eugenia Osorio de Mejía, Gobernadora de Caldas y el Dr. Bernard Decazy.

Con la celebración del Acto Académico Central, se terminó el ciclo de Conferencias Conmemorativas de los 50 años de CENICAFE. El Dr. Hernán Uribe Arango, pronunció las siguientes palabras en el acto de clausura:

Señoras, señores:

Dentro de la programación de los actos conmemorativos del quincuagésimo aniversario de fundación del Centro Nacional de Investigaciones de Café "Pedro Uribe Mejía", me corresponde el muy honroso y grato encargo de dar clausura al Foro Científico que ha venido desarrollándose desde el 18 de octubre y dentro del cual se han tratado, por el personal científico del Centro Nacional de Investigaciones de Café, los temas que tienen que ver con nuestra caficultura.

Se ha hablado sobre la conservación de suelos; sobre la diversificación de cultivos en zona cafetera; sobre el mejoramiento genético del café; también se ha hablado a espacio sobre investigación agronómica del café en Colombia; sobre sus enfermedades y plagas y su control; sobre la fisiología de la planta. Igualmente, especialistas en la materia se han empeñado a fondo en el beneficio del café, la utilización de subproductos, la industrialización. Se ha hablado de temas novedosos como el cultivo de tejidos y células de café "in vitro".

No hemos desperdiciado tiempo ni desaprovechado oportunidad para presentar ante la opinión pública lo que el Centro Nacional de Investigaciones de Café "Pedro Uribe Mejía" ha realizado y realiza con miras a lograr una caficultura moderna y eficaz y la obtención de un producto de óptima calidad.

En el día de hoy, y para ser mas consecuentes con la celebración del cumpleaños de un centro de investigación científica, hemos tenido el placer de escuchar a investigadores de la talla de los doctores Artie J. Browning quien ha hecho una exposición magistral sobre "La diversidad genética en el mejoramiento de las plantas"; Ralph L. Nicholson quien ha disertado sobre "La bioquímica de la resistencia de las enfermedades de las plantas"; al muy ilustre profesional Carlos J. Rodríguez Jr. quien nos ha hecho una interesantísima exposición sobre el tema "Resistencia genética a la roya del cafeto"; Raoul A. Muller en su alocución sobre "La enfermedad de la cereza del café". Ayer en la conferencia de la tarde, escuchamos al doctor Percy Hunt quien disertó sobre el "Proceso experimental y los modelos matemáticos en el sistema biológico".

Creo que es muy difícil reunir en una sola oportunidad a personalidades del mundo de la investigación científica, de la trayectoria, la calidad y la prestancia de los doctores Browning, Nicholson, Hunt, Rodríguez Jr. y Muller, acontecimiento que fue posible gracias a la generosa respuesta de ustedes y al esfuerzo que realizaron la Federación Nacional de Cafeteros de Colombia y quienes tuvieron a su cargo la organización de los actos conmemorativos de esta efemérides. Para estos distinguidos científicos y para el personal del Centro Nacional de Investigaciones de Café que tomó parte activa en estos quince días de despliegue científico, la gratitud del Gremio Cafetero de Colombia y de todas las directivas de la Federación.

Hoy a la vez que concluimos el programa de conferencias científicas, inauguramos la exposición que ha organizado el Centro Nacional de Investigaciones de Café para mostrar al público de Colombia, de la manera más objetiva posible, los trabajos de investigación que ha realizado y continúa realizando con tan buenos resultados sobre los distintos tópicos que tocan con la industria cafetera, con la diversificación de cultivos y con las actividades de agroindustria, ganadería, y especies menores, orientadas todas a buscar el bienestar de la familia cafetera.

A través de las exposiciones técnicas y científicas que aquí se han escuchado, nos hemos dado cuenta, a espacio y en detalle, de la tarea que ha venido cumpliendo el Centro Nacional de investigaciones de Café "Pedro Uribe Mejía" a lo largo de sus 50 años de historia, en cumplimiento de las directrices que le trazaron sus creadores, y en respuesta inmediata a los problemas que ha tenido que afrontar la industria cafetera. Nos hemos dado cuenta de como se ha trabajado, no sólo para atender a la solución del problema en el momento en que éste se presenta, sino en actitud inusual entre nosotros, con antelación más que suficiente para que problemas que en cierto momento se tomaron como muy remotos, al hacer crisis no tomaran por sorpresa ni a la caficultura ni al país: Es el caso de las investigaciones que condujeron al desarrollo de la Variedad Colombia, iniciadas cuando la roya era remoto problema de la caficultura en Asia y Africa y nos sentíamos protegidos de ella por la distancia y el océano.

Así pues, el Centro Nacional de Investigaciones de Café, en cumplimiento de las disposiciones y las políticas de las autoridades cafeteras, ha laborado con la vista puesta en el futuro, con miras a prevenir los males más bien que a hacerles frente con la presión angustiosa que presentan las situaciones en crisis.

No está por demás decir que continuaremos trabajando dentro de esta misma línea de conducta para que los problemas jamás nos tomen por sorpresa con las consecuencias desastrosas que ello entrañaría para el presente y el futuro de la industria cafetera. "CENICAFE" continuará trabajando en los frentes tradicionales que ha atendido hasta el presente, y estará presto para abrir nuevas vertientes a la investigación científica en aquellos campos que el desarrollo de la industria cafetera necesite.

Estamos listos para atender el reto que plantea el futuro, y lo que se nos plantea como tarea de prioridad inmediata dentro de un modelo de desarrollo integral económico y social de la familia cafetera, será en primer término el estudio de los sistemas que permitan la reducción de los costos de producción en el cultivo del café y las actividades de diversificación. Esto incluye la búsqueda de métodos efectivos que permitan mejorar la eficiencia de la mano de obra al servicio de los productores de café.

Paralelamente, buscar las formas de mantener en todo momento el equilibrio ecológico y la conservación a toda costa de los recursos de agua y suelo, vitales no sólo para la industria cafetera, sino para el país y para un mundo que avanza eneguecido hacia la extinción de la flora, la fauna y los suelos, sin pensar en quienes habitarán la tierra mañana.

Luego de mirar con detenimiento el riquísimo historial de realizaciones que tiene en su haber el Centro Nacional de Investigaciones de Café "Pedro Uribe Mejía", uno no puede menos que sentirse satisfecho y orgulloso por una tarea cumplida dentro de los parámetros de la más rigurosa investigación científica, con mística, con vocación de servicio, y con fe en el país y en sus gentes.

Pero no obstante la muy meritoria tarea que se ha cumplido hasta el presente, es necesario tener siempre en mente las exigencias cada vez mayores que es preciso enfrentar en el mundo contemporáneo.

En el mundo en que vivimos no cabe la improvisación. Si queremos competir, es preciso poner cada vez mayor atención a la investigación científica y atender a los requerimientos en recursos humanos, financieros y de equipo que ella demanda. Es preciso convencernos de que sin la investigación es imposible producir con los niveles de calidad y eficiencia que demandan los mercados de hoy y que seguramente exigirán en forma perentoria los de mañana. En preparación para este inmediato futuro, este benemérito centro de estudios se adapta con rapidez a nuevos estilos de investigación y adopta las más avanzadas técnicas, que le permitan mantenerse a la vanguardia en esas actividades.

He tenido la inmensa fortuna de conocer muy de cerca la filosofía que informa el trabajo de "CENICAFE"; viví su mística y orienté sus labores. Y por eso lo que digo está sustentado en un directo conocimiento de causa. Se de la idoneidad de su personal científico y técnico, y tengo plena fe en lo que hace.

