

Editorial

PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA CARNE

En el desarrollo de la investigación en nuestra alma máter son importantes los escenarios de intercambio de conocimiento y de productos de nuestro quehacer académico. Un ejemplo corresponde al Primer Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de la Carne, organizado por el programa de Ingeniería de Alimentos de nuestra Universidad, que inició el 15 de marzo y finalizó el 17 de marzo de 2011 en Bogotá. Este evento satisfizo las expectativas de sus organizadores al punto de contar con la presencia del ministro de Agricultura, Juan Camilo Restrepo, quien hizo la instalación. La importancia de la producción animal orientada hacia la carne es de gran importancia no sólo por expectativas de negocio, sino por la necesidad de mejorar la calidad alimentaria de la población colombiana.

El mejoramiento en la producción y aprovechamiento pasa por temas técnicos, económicos y políticos que generan debate. Uno de estos temas se relaciona con la seguridad alimentaria, dada la forma de desarrollo de la actividad ganadera. Por otro lado, el desarrollo de tecnologías sostenibles y la introducción de otras especies promisorias pueden brindar alternativas viables a los empresarios mediante productos de calidad para los consumidores. Sin embargo, se hace necesaria investigación disciplinar e interdisciplinar para llegar a alternativas integralmente óptimas.

VIVENCIAS TRAS LA INVESTIGACIÓN

En una revisión de la correspondencia electrónica, que nos llega diariamente, apareció una propuesta muy interesante: las historias que rodean las investigaciones científicas en la Universidad Nacional. En ella se narran las historias y los hechos que rodean las investigaciones y sus protagonistas. La publicación se llama *Matices: historias detrás de la investigación*. Una de las historias narra de cómo en Boston y en Bogotá, en el Hospital San Juan de Dios, se realizan los implantes de miembros cercenados por accidentes de transporte. Lo anterior como muestra de nuestras capacidades en el desarrollo de las ciencias y en sus aplicaciones. Otra crónica nos habla de 20 años de trabajo en el mejoramiento del zapallo, contra posiciones académicas que consideraban esta investigación de poca importancia. Sin embargo, los beneficios que ahora genera, por la calidad nutricional y de cultivo, son incuestionables.

Después de hacer un sondeo de los diferentes números, se resalta el largo camino recorrido por los investigadores, de las discusiones y el debate, de la escasez de recursos, de los errores y cambios que se tuvieron que asumir, y se concluye que la investigación —contrario a lo que ahora está en boga— es un proceso de largo aliento, de aprendizaje y dedicación, de apoyo institucional, de planeación, de paciencia y constancia. Es un ejemplo por seguir en nuestra institución porque saca a la luz a los protagonistas reales de la investigación, y nos lleva a aprender a partir de esa experiencia no contada.

CONVOCATORIA DE LA VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA

El 31 de marzo se cierra la convocatoria de apoyo a la divulgación científica. Es una oportunidad para los

investigadores de Ingeniería, una de las facultades con mayor participación y producción en investigación en la Universidad, dada la necesidad de mostrar nuestra producción académica y lograr la relación con otros científicos y profesionales relacionados con los temas y problemas que la Ingeniería aborda en sus diferentes especialidades.