

25 AÑOS  
MUY BIEN  
SEMBRADOS



## Nuestros ingenieros están llamados a trabajar en productos alimenticios inocuos, innovadores y a bajo costo.

**C**on motivo de la celebración del vigésimo quinto aniversario de la Facultad de Ingeniería Agroindustrial de la Universidad Pontificia Bolivariana, seccional Medellín, es para la institución un honor y orgullo presentar esta separata que llega a sus manos.

En 1994, el economista Juan Arturo Tobón Restrepo (Q.E.P.D) propició y gestó la creación de un programa de Ingeniería Agroindustrial que, en la actualidad, es único en la ciudad y en el área metropolitana. En su momento, Antioquia y el área metropolitana evidenciaba la creciente necesidad de hacer realidad una ruta formativa de esta naturaleza, que le apostara a la industrialización del agro con sentido de integración.

La facultad inició sus labores en el primer semestre de 1995 y, aunque en Medellín existían carreras de pregrado en el sector agropecuario e industrial, estas no reunían, en su conjunto, el desarrollo integral de competencias en cosecha, manejo de postcosecha, conservación y procesamiento de materias primas provenientes de los subsectores agrícola, pecuario, forestal y piscícola, con énfasis en estrategias de mercadeo y generación de canales de comercialización eficientes para los productos transformados y desarrollados.

Hoy se recogen los frutos de todos esos años de esfuerzo y dedicación, para la formación de profesionales con capacidad de afrontar las particularidades y potencialidades del agro colombiano. Los más de 300 egresados, que ejercen en diferentes campos de la agroindustria y otros sectores afines, son motivo de inmensa satisfacción y son muestra de que la labor se ha realizado bien.

Una de nuestras principales fortalezas es que la investigación es pertinente para la industria y la sociedad en general. Los adelantos en el aprovechamiento de residuos biológicos, la adaptación de tecnologías



emergentes, los sustitutos de materias primas en matrices alimentarias, el desarrollo de productos naturales, las operaciones y procesos en conservación y almacenamiento, la caracterización de materiales, entre otros procesos, nos permiten la generación y aplicación de nuevo conocimiento. Y aún queda camino por recorrer.

Nuestros ingenieros están llamados a trabajar en productos alimenticios inocuos, innovadores y a bajo costo, que logren satisfacer las necesidades del futuro y, por supuesto, atender los retos frente a la transformación del agro colombiano.

Quiero agradecer y felicitar a todos los estudiantes, docentes y egresados de la facultad. También, celebrar la articulación multicampus en pro de la agroindustria del país. Disfruten esta edición especial.

**Juan Carlos Palacio Piedrahíta**

Director Facultad de Ingeniería Agroindustrial  
Universidad Pontificia Bolivariana