

## Aporte de la Universidad Nacional a la competitividad de la palmicultura en Colombia

Por: **Pedro A. Pérez Rojas**, Líder de Capacitación y Gestión de la Formación - Cenipalma.

La Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, cumplió 50 años de labores académicas, con grandes fortalezas y altos niveles de exigencia en diferentes disciplinas que aportan conocimiento y competitividad al sector primario y extractivo.

Hoy la Facultad de Ciencias Agrarias está posicionada como una de las mejores a nivel nacional y cuenta con un programa de pregrado denominado Ingeniería Agronómica y a nivel de postgrado con la Especialización en Cultivos Perennes Industriales, Maestría en Ciencias Agrarias, Maestría en Geomática, Doctorado en Ciencias Agrarias y Doctorado en Agroecología.

Desde 1992 existe una línea de profundización en cultivos perennes tropicales que cuenta con el apoyo de CENIPALMA, CENICAFE, CENICANA, CENIBANANO y FEDECACAO, lo que ha facilitado la realización de pasantías y trabajos de grado dentro de sus programas de investigación y en empresas de los sectores productivos de los cultivos perennes.

Por lo anterior destacamos el aporte de la Universidad Nacional, Facultad de Ciencias Agrarias a la palmicultura colombiana.

Es así como se han implementado y desarrollado siete cohortes estudiantiles del programa de Especialización de Cultivos Perennes Industriales, en convenio con universidades regionales que en su área de influencia existen cultivos de palma de aceite, como es el caso de la Universidad de los Llanos en Villavicencio, Universidad Popular del Cesar en Valledupar, Instituto Universitario de la Paz en Barrancabermeja,

Universidad de Pamplona en Villa del Rosario y hoy se está ofertando el programa de Especialización en Santa Marta con la Universidad del Magdalena y en Tumaco con la Universidad Nacional.

Desde su comienzo se han matriculado cerca de 137 profesionales de los cuales se han graduado 93 de ellos y por manifestaciones propias de los egresados al convertirse en especialistas de alto nivel, su status y competitividad laboral ha mejorado contribuyendo a la sostenibilidad y crecimiento de las mismas.

El programa de Especialización en Cultivos Perennes Industriales consta de las siguientes asignaturas: Genética y Fisiología de Perennes, Desarrollo y Manejo de Plantaciones, Manejo Integrado de Plagas, Manejo y Conservación de agua y Suelos, economía de la Producción, Manejo de Postcosecha e Industria, una materia Electiva y Trabajo Final. La Duración del programa es de dos semestres y su horario se ajusta a la disponibilidad de los participantes. De esta manera la Universidad Nacional contribuye con la palmicultura colombiana.



*Dr. Gerardo Cayón Salinas, Profesor Asociado Universidad Nacional de Colombia y Coordinador Nacional del Programa de Especialización en Cultivos Perennes Industriales.*