



## Comunicado de prensa 131

### Por tercera vez, acreditado Programa de Ingeniería Agronómica de la UPTC

El Ministerio de Educación Nacional mediante Resolución N° 017197 del 24 de octubre de 2018, otorgó renovación de Acreditación de Alta Calidad al Programa de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Ciencias Agronómicas de la UPTC por el término de seis años.

Este nuevo reconocimiento es el resultado de la visita realizada por los pares académicos, quienes vieron en el Programa su alta calidad, organización, funcionamiento, cumplimiento de su función social, arduo trabajo y trayectoria que por más de 56 años aporta a la formación de ingenieros agrónomos integrales, competitivos y comprometidos con el desarrollo del sector agropecuario del país.

Por tercera vez logró este proceso, completando 18 años de acreditación de alta calidad, en los que se refleja el compromiso y la responsabilidad de la Institución, cuerpo docente, estudiantes, graduados y administrativos con el mejoramiento continuo de la Educación Superior en la región y el país. "Sin embargo, desde ya estamos trabajando por mantener nuestras fortalezas y superar las debilidades detectadas durante el proceso, para así poder ofrecer a la sociedad cada día mejores profesionales que aporten al desarrollo académico y productivo del país"; afirma la Decana de la Facultad de Ciencias Agropecuarias, Ana Cruz Morillo Coronado.

Durante estos últimos cinco años el Programa ha logrado fortalecer sus actividades de docencia, investigación y extensión a través de la consolidación de su cuerpo docente y su cualificación a nivel de maestría y doctorado, redundando en el mejoramiento continuo de sus siete grupos de investigación, que en la convocatoria 718 de 2017 de Colciencias, cuatro fueron categorizados en B y los restantes en C.

Así mismo cuenta con tres investigadores Senior, nueve Asociados y tres Junior, quienes junto a sus semilleros de investigación y jóvenes investigadores han logrado mayor visibilidad y reconocimiento a nivel departamental, nacional e internacional; prueba de ello son sus más de 114 publicaciones en revistas nacionales indexadas, 10 en revistas internacionales indexadas y 4 libros, entre otros.



Entre las actividades de extensión y proyección social, se destacan las prácticas de último semestre (práctica extramural), contextos que retan al estudiante a dar solución a problemáticas particulares del sector agropecuario; proyectos de investigación colaborativos con otras instituciones de Educación Superior, empresas públicas, privadas, ONGs y asociaciones de productores. Es importante también el trabajo radial denominado "Nuevo Amanecer Agropecuario", espacio a través del cual estudiantes y profesores del área de extensión rural, llegan a toda la comunidad con temas de relevancia y actualidad.

Finalmente, la Decana manifestó "En nombre de las directivas de la Institución y de la Facultad de Ciencias Agropecuarias, felicitamos a la directora del Programa de Ingeniería Agronómica, Dra. María Mercedes Melo Torres, cuerpo docente, administrativo, graduados y auxiliares de laboratorio, quienes gracias a su labor diaria, hoy el Programa recibe este gran reconocimiento por parte del Ministerio de Educación Nacional".

Tunja, 01 noviembre de 2018



SIGUENOS EN NUESTRAS REDES