



COMUNICADO DE PRENSA 022

Un día histórico para Sutatenza; UPTC llega con oferta académica modalidad virtual

Con la llegada de la UPTC al municipio de Sutatenza y el Valle de Tenza, crece la esperanza y el progreso para este sector del departamento de Boyacá, con la oferta de los programas Técnico Profesional en Procesos Agroindustriales, Tecnología en Gestión Agroindustrial y el ciclo profesional en Administración Agroindustrial modalidad virtual.

“Gracias al respaldo de la Universidad se me llena el corazón de alegría al poder decir que ya tenemos Universidad... mi Dios le pague señor Rector por traer el conocimiento a los campesinos de Boyacá”, destaca el alcalde de Sutatenza, Camilo Sastoque Leyva durante el acto de socialización de oferta programas académicos

El Rector de la UPTC, Óscar Ramírez garantizó al alcalde y a sus habitantes todo el apoyo y respaldo para que estos programas permanezcan en el tiempo y se fortalezcan, pero además exhortó a la comunidad y a sus líderes a trabajar de forma mancomunada para generar acciones que permitan ampliar la oferta académica con otros programas de pregrado y posgrado: “Vamos a iniciar una dinámica para que el alcalde se comprometa con este proceso y esa dinámica es la que va a permitir que crezca el programa, y Sutatenza pueda atender al sector rural. El interés de la UPTC es apoyarles y responder a las necesidades de la región” concluye el rector, destacando además el esfuerzo del Gobernador de Boyacá, Carlos Amaya quien ha volcado también todos sus esfuerzos al bien común de la educación.

En aras de generar esa dinámica y pertinencia de los programas se articulará la academia, gobierno departamental, local y los productores, para poner al servicio de los estudiantes la Granja Experimental Tinguavita y que los estudiantes tengan la oportunidad de realizar sus prácticas. Esa será la gran fortaleza en esta articulación que robustecerá los procesos de formación en beneficio de la región del Valle de Tenza y del Departamento.

Tunja, febrero 15 de 2019

