

BOLETÍN DE PRENSA

uts.edu.co

60 proyectos de ciencia, investigación y conocimiento aplicado en Semilla Expo 2018

Con una importante participación de estudiantes de las diferentes regionales inició en las UTS, Semilla Expo 2018 - Ciencia y cambio climático. Un escenario que reúne a los Semilleros y Grupos de Investigación dando a conocer a toda la comunidad académica los proyectos, emprendimientos y prototipos.

En la apertura de Semilla Expo 2018, el rector Omar Lengerke Pérez, destacó que “es un escenario para ir trabajando en sinergia con diferentes actores académicos y es la evidencia de la generación del conocimiento para el servicio de la comunidad. Estamos avanzando en investigación y el objetivo es que nuestros estudiantes Uteístas generen transformaciones relevantes para la región con sus ideas y proyectos”.

Durante la jornada académica, los visitantes conocieron en detalle los proyectos de los expositores Uteístas. Como por ejemplo, el de Cristian Beltrán, estudiante de Ingeniería Electrónica, quien explicó que: “mi proyecto consiste en dos sistemas, los peces y las plantas. El objetivo es que los desechos de los peces sean nutrientes que den fruto, todo esto se realiza con un aplicativo móvil para la oxigenación y la circulación del agua”.

Otro de los prototipos destacados es el realizado por Oscar Andrés Quiroga, de la Tecnología en Electrónica, un carro eléctrico con adaptaciones de luces. El estudiante señaló que, “la idea es que este sea un vehículo para personas en situación de discapacidad o para practicar deporte o servicio de carga”.

Por su parte, Sergio Andrés Figueroa, de la regional de las UTS en San Gil y estudiante de la Tecnología en Contabilidad Financiera, señaló que “nuestro proyecto se enfoca en generar rentabilidad en el proceso de crianza y levante de ganado en la región. Sabemos que si los ganaderos aplican nuestra estrategia, van aumentar sus ingresos y tendrán negocios más competitivos”.

BOLETÍN DE PRENSA

uts.edu.co

Durante la programación del primer día de Semilla Expo 2018, los asistentes participaron de seis ponencias con diferentes temáticas, además del reto de la carrera tecnológica de la ciencia y cambio climático y diversas actividades culturales.

Bucaramanga – 8 de noviembre de 2018