

Instalarán 120 cámaras para investigar comportamiento social

Barrancabermeja, 10 de octubre de 2018.- El comportamiento de la ciudadanía y su reacción frente a la cultura ciudadana, la movilidad, el espacio público y, por supuesto, la seguridad serán analizados a través de 120 cámaras de videovigilancia que se instalarán en 40 sitios estratégicos de la ciudad. Así lo expuso el gobernador (e) de Santander Manuel Sorzano Romero a la secretaria de Gobierno Francys Elena Álvarez Ospino.

La iniciativa –que se encuentra en fase de implementación- hace parte del proyecto ‘Innovación por una cultura ciudadana participativa mediante la investigación del comportamiento social apoyada en TIC’ y alrededor de ella unirán esfuerzos la gobernación de Santander, la secretaría TIC y la Policía Nacional para fortalecer acciones preventivas, mejorar las condiciones sociales y de seguridad y aportar herramientas que faciliten la transformación social y el comportamiento de los ciudadanos a través de la apropiación tecnológica.

“Más allá de los temas de seguridad, busca observar el comportamiento de los ciudadanos, el cumplimiento de las normas, cultura ciudadana. Hemos terminado la fase de planeación que desarrolló el operador y, en la primera semana de noviembre se realizará la instalación de las 120 cámaras en los 40 puntos determinados, el proyecto contribuirá al mejoramiento de la percepción de seguridad y a los controles por parte de las autoridades”, explicó la secretaría de Gobierno.

El proyecto es liderado en Barrancabermeja y el Área Metropolitana de Bucaramanga por las Unidades Tecnológicas de Santander, UTS, con una inversión de \$18.900 millones.

“Es un megaproyecto que nos identifica como ciudades inteligentes y la Alcaldía ha acompañado la evolución del mismo, estará en puntos identificados donde analizaremos espacio público, movilidad, el objetivo es generar estrategias en el marco de estas situaciones y comportamientos que observemos. Los primeros días de noviembre las cámaras estarán instaladas y luego se conectarán para empezar con esta investigación”, manifestó Sorzano Romero.