 San Juan de Pasto, 8 de agosto del 2024

**No.237**

**Con la visita de representantes de ONU Hábitat, la Alcaldía avanza en la implementación del plan de acción frente al cambio climático**

Con el propósito de avanzar en el plan de acción del proyecto ‘Rise -Up, Pasto, Acelerando la Implementación del Acuerdo de Paris mediante la Construcción de la Resiliencia Climática en Pasto’, el alcalde Nicolás Toro Muñoz, la Oficina de Asuntos Internacionales y miembros del equipo de Gobierno, se reunieron con expertos y delegados de ONU-Habitat América Latina y el Caribe para la consolidación de esta iniciativa que busca que el municipio de Pasto fortalezca las acciones frente al cambio climático y la resiliencia urbana.

“Estas alianzas son muy importantes para nuestro municipio y esperamos que fruto de esta visita de ONU Habitat, junto con todas las dependencias que hacen parte de la iniciativa, sacaremos un plan de acción el cual será también socializado y servirá como insumo importante para poder gestionar recursos económicos que buscarán proteger principalmente a nuestros ciudadanos de los efectos del cambio climático”, dijo la jefe de la Oficina de Asuntos Internacionales, Ángela Hidalgo.

Por su parte, la experta en cambio climático y representantes del proyecto ‘Rise Up’ de ONU Hábitat, Lucia Gasser Hidalgo, indicó que el objetivo de esta iniciativa es llegar a las comunidades locales las cuales sufren las consecuencias del cambio climático, por lo cual, según la funcionaria, es importante gestionar la inversión extranjera sobre estas.

Adicionalmente, el comerciante del mercado El Potrerillo, Segundo Cuchala, destacó esta iniciativa apoyada por la Administración Municipal e indicó que es importante prevenir cualquier afectación y emergencia ocasionada por el cambio climático.

Finalmente, los representantes de ONU Hábitat junto a los funcionarios de la Alcaldía de Pasto visitarán el viernes 9 de agosto la área de influencia de la quebrada Guachucal y Potrerillo para reconocer las problemáticas ambientales de la zona.