

## **Avante SETP invita a la socialización virtual del proyecto “Patio Taller Mijitayo”**

- Dando continuidad a la disposición del Gobierno Nacional para que la reactivación de diferentes sectores productivos, en este caso el de infraestructura, beneficie la actividad económica de las ciudades, la Alcaldía de Pasto a través de Avante SETP inician la ejecución de la obra Patio Mijitayo.

**Pasto, 19 de mayo de 2020.** La construcción del Patio Mijitayo forma parte de los objetivos trazados por Avante SETP para la implementación del Sistema Estratégico de Transporte Público de Pasto, como una solución efectiva que responda a las necesidades de la movilidad en la ciudad. El proyecto que contempla el estacionamiento, atención y mantenimiento de la flota vehicular, incluye además la construcción del Centro Administrativo Municipal de Información y Servicio (CAMIS).

Este proyecto busca la regulación de los estacionamientos para los buses de la ciudad, con una capacidad que asciende a los 100 buses, mejora las condiciones del servicio de transporte público de pasajeros y el tránsito en general y contribuye con el modelo de ciudades sostenibles y competitivas, que permita a los ciudadanos tener oportunidades seguras de movilidad bajo principio de eficiencia, equidad y protección del medio ambiente.

La ejecución de estos proyectos dará cumplimiento a los requerimientos operacionales para la prestación del servicio de transporte de Pasto, sumado a otros de sus componentes como son el diseño, trazado y ejecución de las vías y rutas, las frecuencias de circulación, la tipología vehicular, un nuevo sistema de recaudo que determinen el grado de efectividad y satisfacción de los usuarios del sistema.

Avante extiende la invitación a participar de la socialización virtual del inicio de la obra, emitida por la página oficial de Avante en Facebook Live: @SETPasto, el miércoles 20 de mayo de 2020, a las 4:00pm.

Comunicaciones Avante SETP  
[comunicaciones@avante.gov.co](mailto:comunicaciones@avante.gov.co)  
@SETPasto

