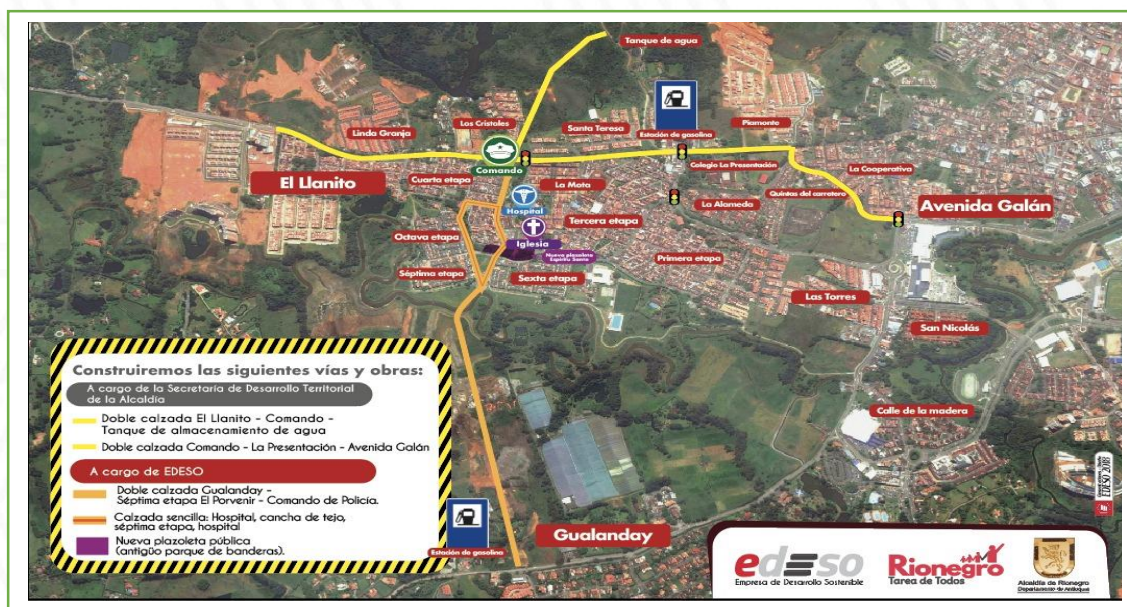


Boletín de prensa 004. Marzo 25/ 2018.

Tres grandes obras mejorarán la movilidad en Rionegro

La ejecución de estos proyectos permitirá la construcción de doble calzada en algunos tramos, la ampliación y rehabilitación de vías existentes y la construcción de nuevas ciclo rutas y andenes.



“Rionegro será una ciudad interconectada y pensada para el desarrollo de nuestra gente” Andrés Julián Rendón – alcalde

“La realización de estas obras permitirán que los rionegreros tengan mayor tiempo para sí mismos, porque vamos a disminuir los desplazamientos dentro del municipio”
Rodrigo Hernández – Gerente EDESOS

El desarrollo de estas tres grandes obras de infraestructura vial, responden a las necesidades identificadas en el diagnóstico del Plan de Desarrollo 2016-2019, Rionegro Tarea de Todos, en el que se detectó una gran desarticulación de la infraestructura vial tanto urbana como rural, la ausencia de nuevas vías, senderos,

ciclo rutas y andenes; en este sentido la ejecución de estos proyectos pretenden atender con un nivel de prioridad alta, la solución al desorden vial existente en la localidad, buscando una ciudad interconectada, articulada y con mejores condiciones para propios y visitantes.

La ejecución de estas iniciativas mejorará estratégicamente en mediano y largo plazo la movilidad del municipio, debido a que se descongestionarán las vías en horas pico, se reducirán los tiempos de desplazamiento y se incidirá en la economía del ciudadano de a pie, que gastará menos dinero y ahorrará tiempo en sus desplazamientos.

Las obras proyectadas, están diseñadas pensando en el futuro crecimiento urbanístico y el desarrollo sostenible de la misma; es así, como se avanzaron desde los diseños arquitectónicos, para que estos fueran amigables con el medio ambiente, transformará espacios públicos con nueva arborización y se dotara la ciudad de amueblamientos para el disfrute de la ciudadanía.

La realización de estas obras, permitirá que el municipio tenga mejores interconexiones viales en los siguientes sectores: **Tramo 11** - Alto Vallejo (Linda granja – Comando de policía el porvenir – El Tanque (Abreo) - **Tramo 50:** Comando de policía el porvenir – La presentación – Semáforo de C.C. San Nicolás. **Transversal # 1:** EDS Gualanday – Comando de policía el porvenir. Las dos primeras obras realizadas por la Administración municipal de la Alcaldía de Rionegro y la última será ejecutada a través de la Empresa de Desarrollo Sostenible.

Impacto Ambiental

Frente al impacto ambiental de las obras, el contratista asumirá la siembra de tres nuevas especies, por cada árbol que se retire para especies exóticas y 4 árboles por cada especie nativa afectada, lo que representará una mayor riqueza de zonas arborizadas, una mejoría al componente paisajístico y una mayor oxigenación del aire. Todo este impacto ambiental está siendo supervisado por Cornare, autoridad ambiental de nuestra región, adoptando las medidas de compensación forestal que se detallaron anteriormente.

Es necesario hacer énfasis que ninguna zona arbórea hace parte de llanuras de inundación, corredores ecológicos conectivos, o de otro tipo de cobertura vegetal

tipificada, por lo tanto, con su erradicación no se afecta de forma significativa un entorno relevante, toda vez que se trata de árboles aislados.

El Costo de la obra que ejecutará EDESOS **“Transversal 1”**, tiene una longitud Total 2.8 Km de intervención, de los cuales llevan doble calzada sólo 2.2. kilómetros, 600 mts a una sola vía. Andenes 10. mil mts, 2.6 Kilómetros de ciclo ruta. El costo de la obra será de 28 mil millones, en donde la obra se divide en 3 grupos de interventores que van:

- a. **Grupo 1:** que va desde la Estación de Gasolina - Sin puente. Valor de inversión de \$11.260.235.563
- b. **Grupo 2:** que va desde el puente - comando anillo - Cancha de Tejo y Plazoleta del Porvenir. Valor de inversión de \$14.036.002.522
- c. **Grupo 3:** que va desde la Plazoleta con una inversión de Valor \$2.726.934.687

El desarrollo de estas obras conllevarán a mayor desarrollo, desde distintas zonas de la ciudad, en donde #interconectamoslaciudad, realizando #conexionesestrategicas.