

# IP CONEXIÓN CENTRO

Iniciativa para potenciar la infraestructura vial, competitividad y conectividad de la región cafetera y Colombia.

1

## INFORMACIÓN GENERAL:

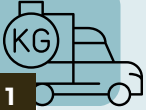
**IP Conexión Centro** es una iniciativa de **infraestructura vial de quinta generación (5G)**, con los más altos estándares de sostenibilidad, que plantea construir, mejorar, rehabilitar, operar y mantener los **corredores viales de La Paila-Calarcá y Armenia-Manizales (317 Km - calzada)**, con el propósito de aportar al desarrollo social y económico; y conectar **más de 16 millones de vehículos que transitan** actualmente por las vías de **Valle del Cauca, Caldas, Risaralda y Quindío**.

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DE LA INICIATIVA: IP CONEXIÓN CENTRO



A partir del diagnóstico del territorio la IP Conexión Centro se plantea sobre dos corredores principales:

- **El corredor La Paila-Calarcá**, eje fundamental para la conexión entre el puerto buenaventura y el centro del país, contribuyendo al desarrollo comercial del país.
- **El corredor Armenia-Manizales**, es un facilitador que fortalece el potencial turístico del Eje Cafetero y responde a la movilidad diaria de la población regional.



1

- **INFRAESTRUCTURA 5G PARA MEJOR CONECTIVIDAD Y REDUCCIÓN DE TIEMPOS DE DESPLAZAMIENTO Y EL IMPULSO A TRANSPORTES ALTERNATIVOS :**

La obras de infraestructura planteadas en el desarrollo del proyecto facilitarán la **interconexión de Colombia con sus regiones** y de su tejido empresarial con el mundo, impulsando las actividades económicas, sociales y culturales. La agricultura, la industria, el turismo, la recreación y la cultura representan **más del 75% de la composición económica de la región.**



2

- **FORTALECIMIENTO DE LA SEGURIDAD VIAL PARA PROTEGER LA VIDA:**

Contempla **5 centros de atención, zona de pesaje, circuito cerrado (CCTV)**, servicios gratuitos de atención a usuarios como carro-taller, grúa y ambulancia medicalizada, radares de control de velocidad, **mejoras en la señalización** con dispositivos de última tecnología.



3

- **PROTECCIÓN Y CUIDADO DE LA BIODIVERSIDAD Y RECURSOS NATURALES:**

El proyecto contempla **la siembra de más de 33.000 árboles nativos**, instalación de pasos de fauna, inclusión de mecanismos para la preservación de los ecosistemas acuáticos, **lineamientos verdes viales**; estudio del Impacto Ambiental (EIA) y licencia, reducción de emisión de **3.580 toneladas de CO2 al año.**

IP Conexión Centro cuenta con altos estándares medioambientales, que se traducen en bienestar y cuidado del territorio y su riqueza ambiental.



4

- **DESARROLLO ECONÓMICO PARA LA REGIÓN: IMPULSO AL TURISMO, EL EMPRENDIMIENTO Y LA GENERACIÓN DEL EMPLEO:**

Se proyecta la generación de oportunidades de empleo directo para alrededor de 8.300 personas. El país podrá contar con **una plataforma logística más integrada y eficiente** que dinamizará el comercio y el flujo de personas y transporte de productos y materias primas del país, contribuyendo al desarrollo económico y la competitividad de las empresas locales.

## 4

## ESQUEMA DE ALIANZA PÚBLICO-PRIVADA (APP -IP)

**IP Conexión Centro** se desarrollará bajo un esquema **Alianza Público-Privada** de Iniciativa Privada, una herramienta que permite a los gobiernos mejorar la infraestructura de la mano del sector privado, sirviéndose de su experiencia, innovación y apalancamiento financiero, es decir, no requiere de recursos públicos para su desarrollo, construcción, mantenimiento, ni operación, de ser adjudicados, **este lo ejecuta por su propia cuenta y riesgo sin recursos públicos.**

En el caso específico de las **Alianzas Público Privadas de Iniciativa Privada**, los proyectos surgen como propuestas presentados por originador, en el marco de las políticas, planes y programas de infraestructura previstos por el Estado.

Con este modelo se garantiza un riguroso sistema de transparencia, control y gestión del riesgo; la participación de actores competitivos, eficientes y con capacidad de ejecución e inversión.

## 5

## ¿EN QUÉ ETAPA SE ENCUENTRA EL PROYECTO?

