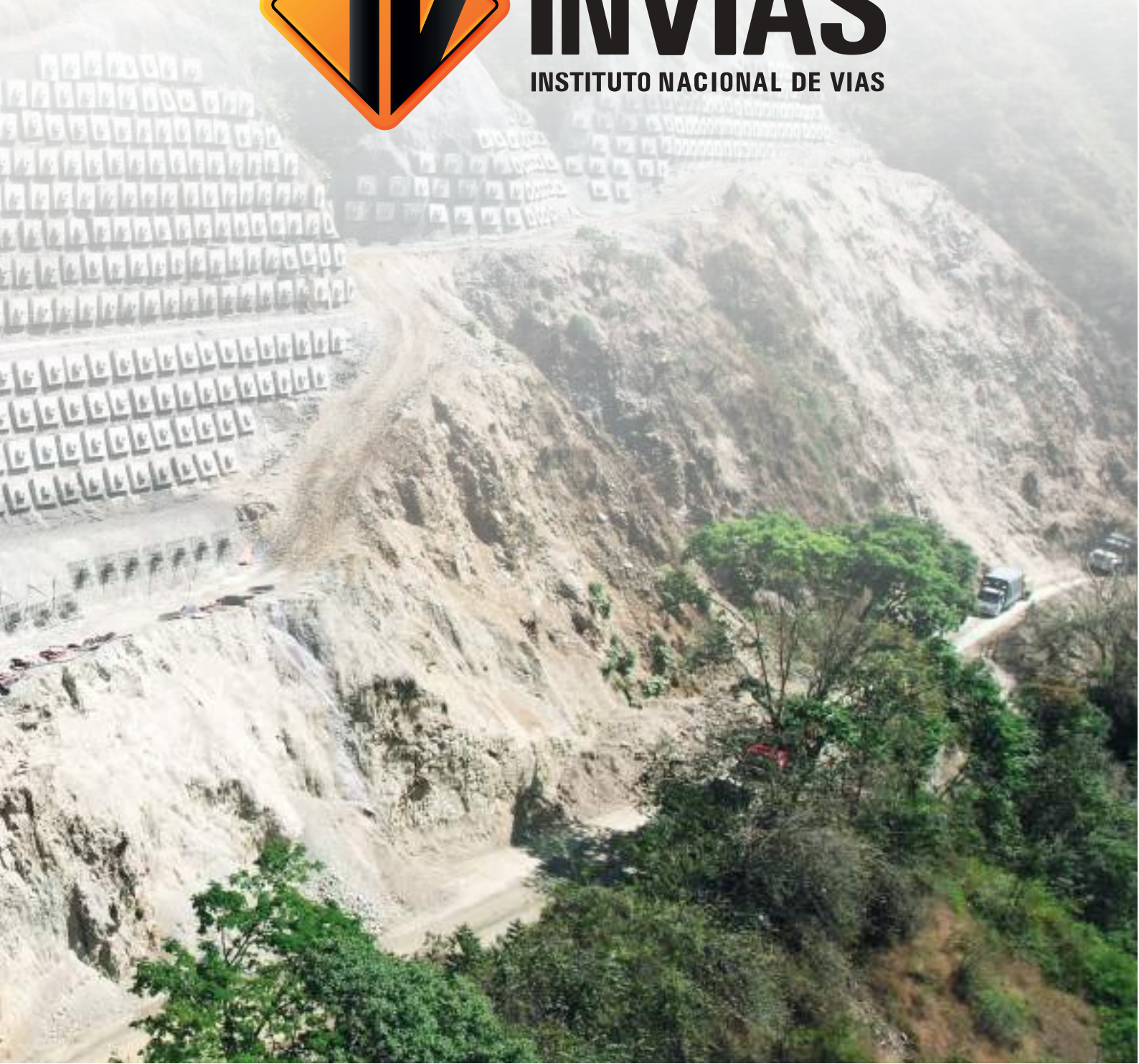




INVIAS
INSTITUTO NACIONAL DE VIAS



“CONSTRUCCIÓN DE VÍAS DE ACCESO AL PROYECTO TÚNEL GUILLERMO GAVIRIA ECHEVERRI EN EL MARCO DEL PROGRAMA VÍAS PARA LA LEGALIDAD Y LA REACTIVACIÓN DE LAS REGIONES VISIÓN 2030”

Licencia ambiental 1574 del 7 de diciembre de 2017.

Cesión total de la licencia ambiental al INVIAS mediante resolución 02068 del 18 de noviembre de 2021.

Licencia cedida parcialmente a favor de Construcciones El Cóndor mediante Resolución 01445 del 8 de julio de 2022.

VÍAS QUE NOS ACERCAN



Beneficio para los principales centros de producción y puertos de Colombia.

El objetivo del proyecto es la construcción del Tramo 2 de las Vías de acceso al Túnel GGE, que junto con el Tramo 1, hacen parte del sistema Autopistas para la Prosperidad, permitiendo la conexión de los proyectos Mar 1 (Santa Fé de Antioquia- Bolombolo) y Mar 2 (Cañasgordas- El Tigre), para conectar a Medellín con el Urabá antioqueño, en condiciones eficientes de movilidad.

Línea de atención al usuario Construcciones El Cóndor: 314 748 2312
Correo Electrónico Construcciones El Cóndor: sauaccesost@elcondor.com
Página Web: www.viasdeaccesostunelgge.com

ASÍ AVANZAN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN EN EL SECTOR 1

Actualmente Construcciones El Cóndor adelanta la intervención de distintos frentes de obra, ubicados sobre la antigua vía al Mar y la vereda El Espinal en jurisdicción del municipio de Santa Fé de Antioquia, mediante obras de estabilización, puentes, túneles y vías a cielo abierto, obras que contribuirán a fortalecer la estructura de la vía. Algunos de los puntos intervenidos son:



PROYECTO VÍAS DE ACCESO AL

TÚNEL GGE

Avance de obra Sector 1

FRENTE DE OBRA	% AVANCE REAL
Cielo abierto 1A K1 + 300 al K3 + 300 L: 2000m	93%
Cielo abierto 1B K3 + 300 al K5 + 639 L: 2.339m	29%
Cielo abierto 2 K7 + 151.90 al K7 + 185.90 L: 34m	0%
Cielo abierto 3 K7 + 485.99 - K7 + 999.90 L: 514m	0%
Cielo abierto 4 K8 + 229.90 al K8 + 724.88 L: 495m	29%
Cielo abierto 5 K9 + 079.87 al K9 + 558.8 L: 478.9m	46%
Cielo abierto 6 K9 + 644.5 al K9 + 804.9 L: 160.4m	33%
Túnel 0_ K5 + 639.90 al K7 + 151.90 ; LT: 1.512 m ; LG: 1.498,6 m	0%
Túnel 1_ K7 + 999.90 al K8 + 229.90 ; LT: 230m	0%
Túnel 2_ K8 + 724.88 al K9 + 079.87 ; LT: 355m	5%
Túnel 3_ K9 + 804.90 al K10 + 119,90 ; LT: 315m	59%
Túnel 4_ K10 + 344.7 al K11 + 624,8 ; LT: 1.283.1m ; LG1: 124,55 LG2: 132,17m	34%
Puente 1	0%
TOTAL OBRAS	33%

LÍNEA DE ATENCIÓN AL USUARIO

Construcciones El Cóndor s.a. cuenta con un servicio de atención a los usuarios y vecinos de la vía, mediante el cual se pueden reportar eventos como peticiones, quejas, reclamos, sugerencias y denuncias.

En este sentido, los medios de contacto previstos para la atención a la comunidad son los siguientes:

Área de influencia

- Santa Fé de Antioquia.

Línea de atención al usuario Construcciones El Cóndor:

- 314 748 2312



Oficina de atención al usuario:

Esta es la ubicación de la oficina de atención al usuario destinada para la recepción de PQRSD relacionadas con El Proyecto.

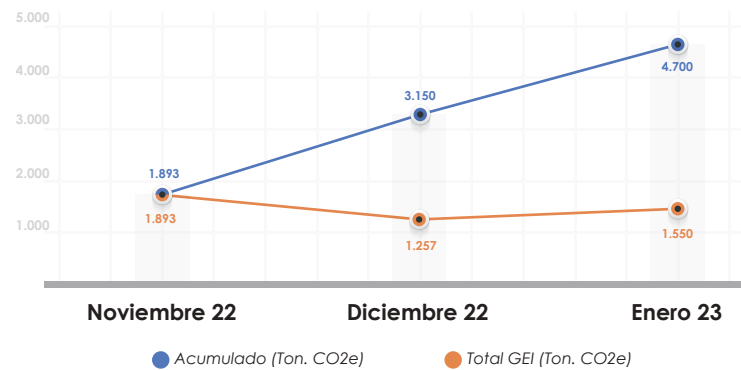
Construcciones El Cóndor

- PR 114 - Vereda Filadelfia, vía Medellín - Urabá
- **Correo Electrónico:** sauacesost@elcondor.com
- **Página Web:** www.viasdeacesostunelgge.com

El INVIAS a través de **construcciones El Cóndor** tiene proyectado para el semestre del 2023, realizar un aporte en compra bonos de carbón de 12.000 créditos equivalente a un máximo de 12.000 Toneladas de CO2 generadas, en compensación en Mercado Voluntario de Carbono - REDD+.

En el trimestre de noviembre 2022 a enero del 2023 se generó en la ejecución del proyecto por las actividades de producción, energía, un total de 4.700 toneladas de emisiones de Co2e.

CALCULO TON. CO2E (TRIMESTRE)



Mes	Total GEI (Ton. CO2e)	Acumulado (Ton. CO2e)
Noviembre 2022	1,893	1,893
Diciembre 2022	1,257	3,150
Enero 2023	1,550	4,700

INSTALACIÓN LUMINARIAS SOLARES

En Construcciones El Cóndor estamos comprometidos con la reducción de los gases de efecto invernadero, garantizando una energía asequible, segura, sostenible y moderna. Con este fin, en el trimestre (noviembre_2022 a enero_2023) se instalaron **15 luminarias** solares exteriores, ubicadas en planta de tratamiento de aguas, túnel 3, 4 y galerías del proyecto.

Una solución de energía con uso de paneles solares, demostrando el compromiso de la empresa por contribuir en la lucha contra el cambio climático y el uso eficiente de tecnologías renovables y limpias con cero emisión.

Energía a generar:

16.2 KWh/mes
486 kwh/mes

Disminución CO2:

73.18 kg CO2 / mes
0,9 ton CO2 / anual



AVANCE DE LA GESTIÓN AMBIENTAL

Durante la ejecución de las obras, desde el componente ambiental se han realizado las siguientes acciones:

Aprovechamiento Forestal:

A la fecha se ha realizado en el proyecto el aprovechamiento forestal de 3502 individuos arbóreos de los 4873 individuos autorizados por parte de la Autoridad Ambiental – ANLA, correspondiente a un avance del 72%. En total se ha realizado el aprovechamiento de 1966,505 m3 del volumen total autorizado y 650,695 m3 de volumen comercial.

Manejo de especies en veda:

Paralelo a las actividades de aprovechamiento forestal se realizó en el proyecto el rescate de especies en veda. A la fecha se ha realizado el rescate de 3915 individuos de hábito epífita.

Manejo de Fauna:

Las actividades de manejo de fauna realizadas en el proyecto, corresponde al rescate, ahuyentamiento y traslado de fauna. A la fecha se ha realizado el ahuyentamiento de 7016 individuos y trasladado en el área de influencia directa del proyecto 483 individuos.

Compensaciones:

Aún no ha iniciado actividades de compensación en el proyecto. Actualmente, está en proceso de formulación el plan de compensación en el marco del permiso de sustracción de una parte del área de reserva de recursos naturales de la zona ribereña del Rio Cauca.



EDUCACIÓN PARA LA SEGURIDAD VIAL

Con el fin de sensibilizar a estudiantes y comunidad en general sobre seguridad vial para poder hacer un disfrute pleno y seguro de las vías actuales y de las futuras, Construcciones El Cóndor en conjunto con la Secretaría de Movilidad del municipio hizo parte de la *Semana de la Movilidad* en las siguientes actividades:



Participación en stand y actividades lúdicas del parque principal
Taller de seguridad vial en la vereda El Espinal
Taller de seguridad vial en la vereda Obregón
Taller de seguridad vial en la vereda Kilómetro 2

En las cuales participaron alrededor de 300 personas y se utilizaron metodologías lúdicas para explicar el significado de las señalizaciones en la vía y su correcta aplicación para evitar incidentes o accidentes vial, además, se entregaron kits temáticos alusivos a la seguridad vial y se premiaron a las mejores réplicas de elementos de movilidad, construidos por los estudiantes con materiales reciclables.

ACCIONES COMUNITARIAS PARA LA PROTECCIÓN DE SU ENTORNO.



En la construcciones de los grandes proyectos viales es importante que existan en los territorios personas comprometidas con su comunidad y el cuidado del medio ambiente, por tal motivo, hacemos un reconocimiento a Rubén Darío Ribera Betancur líder de la Junta de Acción Comunal de la vereda El Espinal, por su trabajo y acciones colectivas en beneficio de sus habitantes y el entorno, acción que sumada a los esfuerzos de otras personas e instituciones, consolida el bienestar de los pobladores de la vereda.

Nuestro proyecto es sostenible al integrarse en el contexto local incorporando prácticas innovadoras, contemplando la adaptación al cambio climático, garantizando el respeto por los Derechos Humanos y la promoción por la equidad y diversidad, y haciendo reconocimiento del saber ancestral a través de la preservación arqueológica y cultural.

Integramos en el proceso a todas las partes interesadas potenciando el logro de objetivos comunes traducidos en la generación de valor a largo plazo; *conectamos el territorio garantizando prácticas responsables con nuestro entorno.*

GENERACIÓN DE CULTURA SOSTENIBLE

#CondorSostenible te aconseja a vivir de forma sostenible:



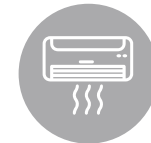
Cierra el grifo



Apaga siempre las luces

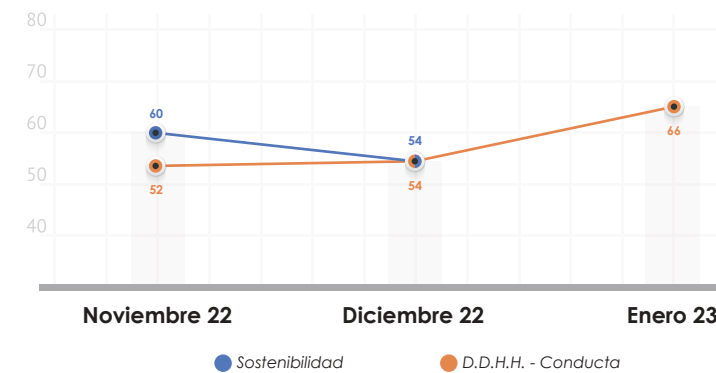


Utiliza iluminación de **bajo consumo**



Uso **eficiente** de la calefacción y del aire acondicionado.

Nº PERSONAS CAPACITADAS (2022)



En el trimestre **180 colaboradores capacitados** en objetivos de desarrollo sostenible y **172 colaboradores** formados en derechos humanos y código de conducta.

Nº TOTAL CAPACITADAS NOV - DIC 2022 Y ENE 2023

	Sostenibilidad	D.D.H.H. - Conducta
TOTAL	180	172

Los objetivos de **DESARROLLO SOSTENIBLES** socializados en el trimestre.

