



Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación



Comprometidos con la transformación positiva de los territorios donde operamos, en GeoPark implementamos en 2020 iniciativas para la adecuación, mantenimiento y mejoramiento de vías internas en zonas rurales y remotas, para favorecer la conectividad con los centros urbanos y la comunicación con el resto del territorio, lo cual es una condición necesaria para dinamizar la economía rural y lograr sociedades prósperas y sostenibles.

- » **Apoyamos el mejoramiento de la conectividad vial** de las veredas Bajo Mansoyá, Zamora, Camelias, Monteverde, La Rosa, y vías rurales del municipio de Puerto Guzmán, Putumayo (Colombia).

Beneficiamos a

9.232

familias

- » **Comenzamos el proceso de actualización de los estudios y diseños para la pavimentación** de 16 kilómetros del corredor El Quebradón-La Rosa, en Putumayo (Colombia).

Con este proyecto esperamos beneficiar a

750

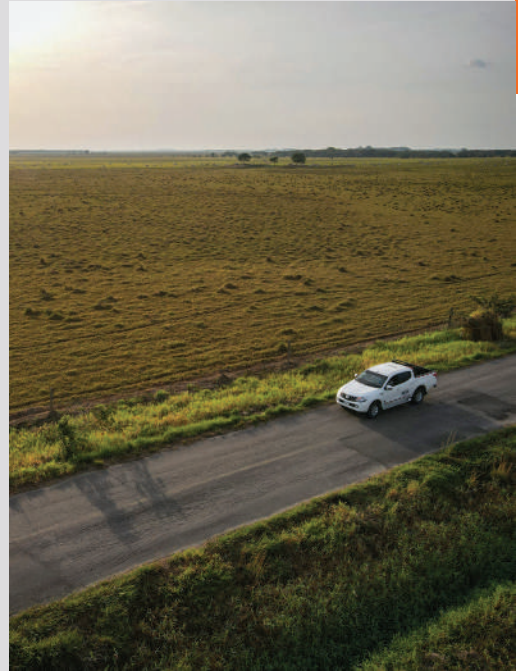
personas

Promovimos la conectividad vial mediante el arreglo y mantenimiento de

18,4

kilómetros de caminos rurales,

fundamentales para garantizar el acceso de las familias a sus viviendas en cualquier época del año. Beneficiamos de manera directa a cerca de 700 habitantes de comunidades vecinas en Puerto Asís, Putumayo (Colombia).



» **Apoyamos el mantenimiento de 35 kilómetros de vías terciarias** de uso de comunidades vecinas del bloque Llanos 34 (Colombia) para promover infraestructuras sostenibles y de calidad.

Este proyecto contribuye a la adecuada movilidad vial de

34.623

usuarios por año



» **Realizamos el mejoramiento de 8 kilómetros de vías internas de la comunidad Caribayona, en Casanare (Colombia).** Esta iniciativa permitió mitigar el material particulado y mejorar las condiciones de seguridad vial en la zona.

Beneficiamos a

800

familias