

SISTEMA GRÁFICO DE COMUNICACIÓN INTEGRAL PARA EL CICLISMO Y SENDERISMO EN EL BOSQUE Y VEGETACIÓN PROTECTOR PROSPERINA - ESPOL

PROBLEMA

Los senderos y rutas para ciclistas cuentan con escasa señalización y carecen de puntos de descanso, lo que ha resultado en una baja adopción de estas actividades por parte de los visitantes.

OBJETIVO GENERAL



Promover el uso responsable de espacios de ciclismo y senderismo del Bosque y Vegetación Protector Prosperina dentro de ESPOL, mediante el desarrollo de un sistema gráfico de comunicación integral.

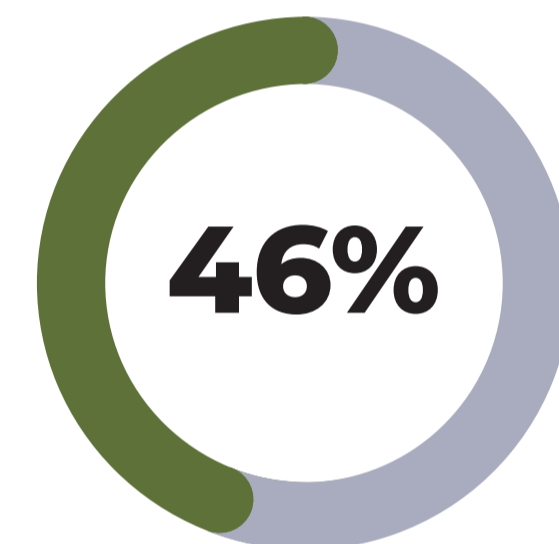
PROPUESTA



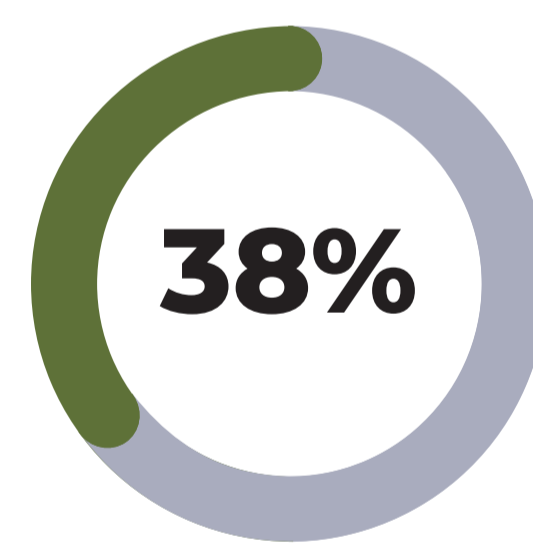
Este proyecto busca abordar la subutilización de las rutas de ciclismo y senderismo en el Bosque y Vegetación Protector Prosperina que están situadas dentro de la ESPOL, debido a la falta de infraestructura adecuada y señalética efectiva.



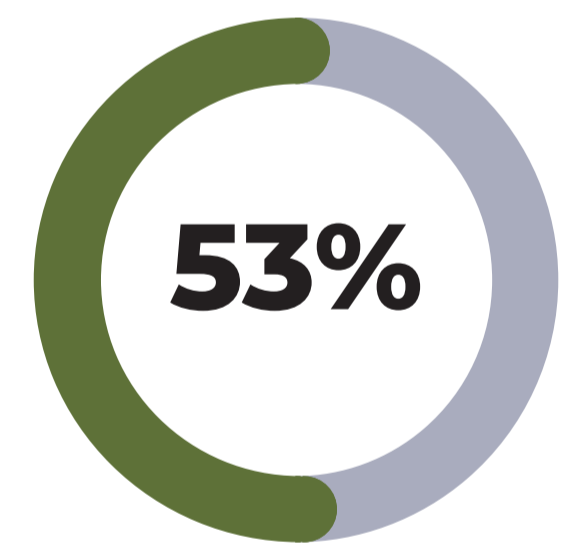
RESULTADOS



de los encuestado indicaron que la señalización actual no es la adecuada.



de los encuestado dijeron que la señalización del bosque era regular.



de los encuestado notaron que no ha habido mejora en las instalaciones.

CONCLUSIONES

Las propuestas de señalética cumplen con los objetivos de mejorar la orientación y la información para los visitantes.

La integración de un sistema gráfico de comunicación para actividades de ciclismo y senderismo es una iniciativa poco desarrollada en áreas de conservación en Ecuador.

