



VUELO EN CHARALA

En el sur de Santander, Charalá ofrece una experiencia íntima con la naturaleza y el patrimonio local. Este municipio, reconocido por su valor histórico en la independencia de Colombia, se rodea de paisajes de montaña, ríos cristalinos y ecosistemas bien conservados. En esta ruta de dos días, el visitante podrá explorar cascadas de gran belleza, recorrer senderos rurales y vivir actividades de contacto directo con el agua, como tubing o caminatas ecológicas. Una escapada ideal para quienes buscan autenticidad, tranquilidad y conexión con un entorno natural poco intervenido.

Duración



2 DÍAS

1 NOCHE

www.aviajaret.com



La jornada comienza con la energía del agua: nos dirigimos al Río Taquiza, donde podrás darte un refrescante baño en un pozo natural, rodeado de naturaleza.

Luego, prepárate para el tubing (neugatas), una experiencia divertida y relajante en la que descenderás por el río sobre un neumático. Mientras flotas, el entorno natural te envuelve y te desconecta de la rutina.

Después del almuerzo, el plan cambia de ritmo: te invitamos a caminar por el Centro Histórico y Cultural de Charalá, donde las fachadas coloniales, los monumentos y las historias del territorio le dan alma a cada rincón. Aquí se respira historia y resistencia.

Muy temprano comienza la logística del gran momento: el vuelo en globo aerostático cautivo. Verás el proceso completo de inflado, tallado y anclaje, antes de subir a 100 metros de altura y ver Charalá como nunca lo habías imaginado. Un vuelo corto, pero intenso y simbólico, que conecta con el cielo y con uno mismo.

Después del desayuno, continúa la aventura natural con una caminata por un sendero ecológico, explorando bosques nativos, una finca demostrativa ganadera con cercas vivas y prácticas sostenibles, hasta llegar a la Cueva del Cacique, un lugar lleno de leyendas y conexión con el territorio.



Recomendaciones:

- Llevar bloqueador solar
- Llevar gorra o sombrero
- Llevar ropa fresca
- Llevar zapatos cómodos

No Incluye

Gastos no específicos en el programa.