AVENTURE PAR VIENTO SUR



Une randonnée de 4 heures commençant à 4.300 m, descendant à travers les lacs, les pampas, les canyons, ainsi que les anciennes ruines de Huchuy Qosqo, avec des vues magnifiques sur les montagnes sacrées de Cusco.

Cette randonnée exigeante de 4 heures descend des plateaux élevés jusqu'au sol fertile de la vallée. Il faut 1 heure 20 minutes en voiture depuis l'hôtel jusqu'au début du sentier, qui commence à une altitude de 4.300 mètres au-dessus du niveau de la mer sur l'Altiplano, le haut plateau du centre de l'Amérique du Sud. Le parcours est ponctué de lacs, de pampas aux hautes herbes dorées et de montagnes majestueuses, et passe le long d'un ruisseau bordé d'eucalyptus et d'arbres de queñua jusqu'au hameau de Pucamarca. Le sentier plonge dans un canyon, avant qu'un chemin en forme de balcon sur la pente escarpée de la vallée mène aux ruines de Huchuy Qosqo – « Petit Cusco » en quechua, l'endroit parfait pour une pause déjeuner. Un chemin sinueux descend jusqu'au sol de la vallée et jusqu'à votre transport pour rentrer à l'hôtel.

C'est une expédition exaltante à travers l'histoire et les écosystèmes indigènes. Le Salkantay et l'Ausangate sont deux des montagnes les plus sacrées de la région de Cusco, visibles peu après le début de la randonnée sur un ancien chemin inca, bien conservé. Le petit hameau de Pucamarca abrite de nombreux éleveurs d'alpagas qui vivent dans de charmantes maisons en adobe. Le fascinant site archéologique de Huchuy Qosqo remonte à 1420, lorsqu'il a été érigé par le huitième souverain inca, Huiracocha.

<sup>®</sup>l<sub>®</sub> <u>Départ:</u> 8:00 am <u>Retour:</u> 4:00 pm

Durée totale du parcours: 8h
Durée du trajet: 1h 40 minutes aller-retour

Distance: 12.5 km

<u>Dénivelé:</u> +20 m / -1350 m

Altitude maximale: 4333 m / 14215 ft

Niveau de difficulté: Elevé – Les randonneurs doivent être âgés de plus de 7 ans. Déconseillé aux personnes souffrant de vertiges ou du mal de l'altitude

Se munir de vêtements et de chaussures de randonnée, ainsi que d'une crème solaire à indice de protection élevé.







