

BIKING EN LA CAMPIÑA DEL VALLE DE CHILINA DE AREQUIPA

Recorrido agradable visitando los distritos de Cayma y Alto Selva Alegre.

Iniciaremos nuestro recorrido saliendo del Centro Histórico de Arequipa, ascendemos por el Hotel de Turistas, Colegio Militar “Francisco Bolognesi “, para cruzar el Rio Chili por el puente de la “Casa de Retiro” de Chilina. Continuamos la ruta por una trocha para luego hacer una parada en el “Mirador de Carmen Alto” del Barrio Tradicional de Acequia Alta. Continuamos nuestro recorrido hasta el “Santuario de la Virgen de Chapi de Charcani. Pasamos a la margen izquierda del Rio Chili por un **punto colgante**. Vista impresionante del Volcán Misti, Chachani y Pichu Pichu. El descenso se realiza por un bello sendero solo para bicicletas de montaña. Descanso para el **almuerzo**. Arribo al Casino del Ejercito y luego al Centro de Arequipa.

GRADO DE DIFICULTAD: Buena condición física y conocimientos básicos o medios de manejo de bicicleta de montaña.

INFORMACION TECNICA:

- Recojo del hotel a las 8:30 am. 11:00am y 1:00 pm (03 horarios)
- Altura mínima 2 200 mtrs.
- Altura máxima 2 700 mtrs.
- Desnivel 500 mtrs
- Distancia recorrido 24 Km efectivo.

DURACIÓN: 3 hrs aprox. Dependiendo siempre de la condición física



INCLUYE:

- Guía especializado
- Bicicleta de marca con suspensión delantera.
- Casco, guantes, rodilleras y coderas.
- Botiquín de primeros auxilios, radios, celulares y set de repuestos

NO INCLUYE: (Equipo personal)

- Ropa ligera
- Crema solar
- Mochila pequeña
- Lentes de sol
- Pantalón corto
- Agua y Snacks

PRECIO DE VENTA POR PAX (EN SOLES) 150.00 soles

***PRECIOS NO INCLUYEN I.G.V.**

NOTA IMPORTANTE: Necesitamos dos pasajeros como mínimo.

El Tour de Campiña tradicional en bicicleta, ya no lo realizamos por la cantidad de vehículos y la polución generadas en la Av. Parra, Av, Paisajista y sobre todo la Av. Paucarpata. Así mismo el ingreso a la Mansión del Fundador es restringido a los visitantes que no compran el boleto, por lo cual ya no vale la pena realizar este circuito.