

Cabalgatas Parque Natural Tricahue

Recorre los bosques del parque montado a caballo. Descubre rincones mágicos a lo largo del Estero Tricahue y alcanza maravillosas panorámicas de la precordillera Maulina.

Ofrecemos dos rutas según tus intereses y experiencia:

Ruta Bosque & Río: Cabalgata de medio día (2 a 3 horas total), recomendado para jinetes principiantes e intermedios. Mayoritariamente por senderos planos y ambientes de bosque, con acceso al Estero Tricahue y vista a Los Picudos. *Precio \$40.000 p/p (incluye snack de frutos secos y chocolate).*

Ruta Parque Tricahue: Cabalgata de día completo (6 a 7 horas total), recomendado para jinetes intermedios y avanzados. Condiciones variadas desde senderos planos en bosque a secciones más escarpadas del cerro La Meseta hasta lograr las vistas panorámicas del parque y la cordillera. *Precio \$70.000 p/p (incluye snack de sándwich, frutos secos, chocolate y bebida caliente).*

Las cabalgatas incluyen un snack para cada jinete, tarifa de ingreso al parque, briefing de seguridad y planificación de la ruta a realizar, casco, polainas y radio vhf para el arriero.

Hora de inicio: A convenir según la estación del año, la disponibilidad y tu conveniencia. Sugerimos reservar las cabalgatas con anticipación a nuestro correo contacto@parquetricahue.cl

Recomendamos utilizar vestuario adecuado: Pantalón largo, segunda capa de abrigo, chaqueta para viento o lluvia y calzado cerrado de taco bajo o medio. No se recomienda el uso de calzas deportivas o pantalones cortos, ponchos o prendas sueltas ni elementos que sobresalgan del área de movimiento natural del jinete.

Durante la cabalgata recorreremos senderos del Parque Natural Tricahue, un entorno natural sano, donde podremos apreciar la transición de bosques Esclerófilo, bosques de Roble maulino y bosque mixto Siempreverde. Tendremos acceso a pozones a lo largo del Estero Tricahue y a espectaculares panorámicas del paisaje montañoso. Disfrutaremos la tranquilidad y majestuosidad que nos brinda el parque. Con suerte y atención también podremos avistar la biodiversidad que habita en él.

