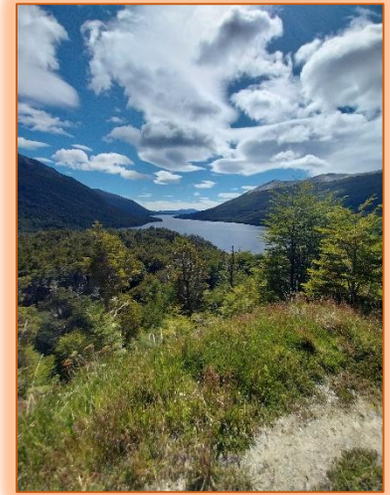




## LAGOS ESCONDIDO Y FAGNANO CONVENCIONAL



La excursión inicia alrededor de las 9 AM. cuando una de nuestras confortables unidades los busca por su hotel o departamento. Transitando por la ruta nacional 3 se recorren varios valles glaciarios para llegar hasta la región de los lagos luego de atravesar la cordillera de los Andes. La primera parada es en el Mirador del Valle Carbajal, allí el guía brinda información referida a la última glaciación y cómo su trabajo se puede apreciar en el paisaje local. Valle de Tierra Mayor es la siguiente parada. Este centro invernal ofrece actividades en la nieve, los pasajeros cuentan



con el tiempo necesario si desean realizar alguna de ellas, a tener en cuenta que esto estará sujeto a disponibilidad al momento de realizar la excursión. El lugar también funciona como restaurante y es donde volveremos para el almuerzo. Continuando hacia el norte por la ruta 3 pasamos junto a la base del Centro de Deportes invernales Cerro Castor, que brindan servicio a los amantes del esquí y el snowboard. La ruta serpentea entre valles y

montañas hasta llegar a Paso Garibaldi, un paso entre los Andes fueguinos, un punto panorámico que nos ofrece vistas espectaculares del Lago Escondido, enmarcado por los bosques de nothofagus. La ruta desciende hasta la costa del Lago Escondido y continúa hasta Lago Fagnano, en ambos lugares se cuenta con tiempo para fotos, avistaje de flora y fauna mientras el guía ofrece información sobre la historia y particularidades de la región. Alrededor de las 2 de la tarde la excursión retorna por la ruta 3 hasta el Valle de Tierra Mayor para el almuerzo (no incluido).

**CRONOGRAMA:**

**Duración:** 5 horas.

**Lugar y hora de salida:** Desde su hotel a partir de las 9 am.

**Idioma:** servicio de guía bilingüe español/ inglés.

**Actividades:** avistaje de aves, avistaje de fauna, fotografías y avistaje de lago escondido.

 [redesislaush@gmail.com](mailto:redesislaush@gmail.com)

 Ushuaia, Tierra del Fuego, Argentina.

 +542901400001