

Bienvenido a bordo



NUEVA ZELANDA



Reservas y consultas:

Lago Tekapo y Glentanner : 0800 806 880

Franz Josef : 0800 723 274

Correo electrónico: sales@airsafaris.co.nz

Website : www.airsafaris.co.nz

Air Safaris and Services (NZ) Ltd,
PO Box 71, Lake Tekapo, New Zealand

Teléfono: +64 3 680 6880

Fax: +64 3 680 6740

Correo electrónico: sales@airsafaris.co.nz

Franz Josef Office

P.O. Box 42, Franz Josef, New Zealand

Teléfono: +64 3 7520 716

Fax: +64 3 7520 701

Correo electrónico: franz@airsafaris.co.nz

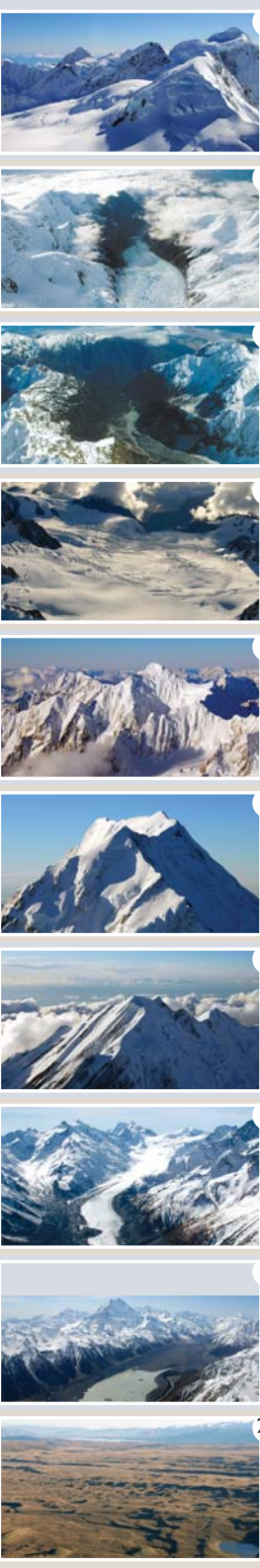
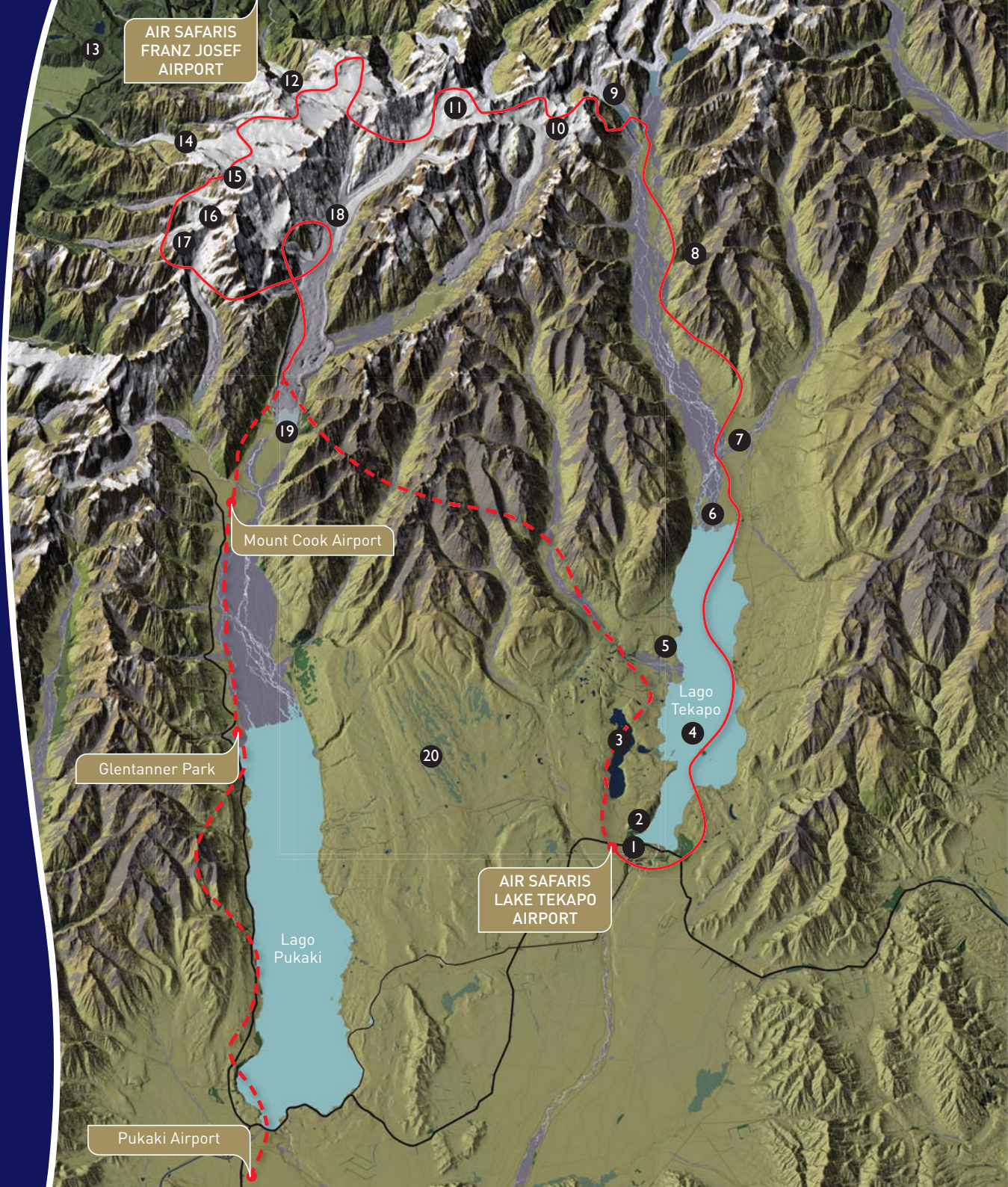


Lago Tekapo • Glentanner • Franz Josef

GUÍA DE VUELO ABORDO



La Gran Travesía de Aoraki Mount Cook y los glaciares



- Cabecera del glaciar Tasman**

El enorme glaciar Tasman es el más grande de Nueva Zelanda, que va desde la cúpula Hochstetter y fluye 29 km. cuesta abajo, hacia el valle Tasman, pasando por la montaña Cook. Con 50 metros de nieve anuales que conforman una base de hielo de hasta 800 metros de profundidad, los refugios de la montaña y los vastos campos de nieve garantizan que los más altos alcances del glaciar continúen siendo populares para practicar el esquí y la escalada.
- Glaciar Franz Josef**

Cayendo en picado abruptamente en dirección oeste, este magnífico glaciar desciende casi hasta el mar de Tasmania a un índice registrado de hasta 4 metros diarios. El hielo tarda unos cinco años en caer desde la parte alta del glaciar hasta el terminal. Las capas sucesivas de nieve se comprimen en hielo duro en la parte alta del glaciar y éste comienza a caer valle abajo (debido a la fuerza de la gravedad) como un "río de hielo". El irregular terreno del valle y el movimiento hacen que se formen grietas y cumbres (seracs).
- El bosque tropical de la costa oeste**

Los Alpes del Sur se erigen como la muralla de una fortaleza en el aire húmedo del oeste que llega desde el mar de Tasmania. A unos pocos kilómetros del mundo de hielo de los glaciares se encuentra el templado bosque tropical de Westland, el cual subsiste gracias a una precipitación anual de hasta 5 metros. De los 140 glaciares que constituyen el Parque Nacional Westland, los glaciares Franz Josef y Fox son los únicos dos que penetran las zonas boscosas más bajas.
- El glaciar Fox**

La comprensión Maori del mundo alpino se basaba en grandes mitos, que permitieron que las generaciones se comprometieran con la memoria de las formas únicas de la tierra de la zona. El nombre Maori para el glaciar Fox, "Te Moeeka o Tuawe", se deriva de un ancestro, Tu Awe, que murió mientras exploraba la zona. El lecho del glaciar fue el lugar de su descanso final y se dice que cuando su amante, Hine Hukatere, lloró amargamente, el lecho de los glaciares Fox y Franz Josef se llenó con sus eternas lágrimas de hielo.
- El monte Tasman (11,475 pies / 3,497 m)**

Conocido como un lugar clásico de escalada en hielo, el monte Tasman es la segunda montaña más alta de Nueva Zelanda. Fue escalada por primera vez en enero de 1895 por Mathias Zurbriggen. El campo de hielo y glaciar Balfour desciende desde sus faldas occidentales.
- Aoraki/Montaña Cook (12,316 pies / 3,754 m)**

"Aoraki": el penetrador de nubes. La montaña más alta de Nueva Zelanda permanece suprema con su nieve y sus campos de hielo rebosando hacia el interior de los glaciares que se encuentran más abajo. Los vecinos del lugar, Tom Fyfe, George Graham y el chico de 19 años Jack Clarke, le escalaron por primera vez el día de Navidad de 1894. En 1991 tuvo lugar una gigante avalancha de rocas en la montaña Cook, lo que redujo el pico en 20m. Se estiman 14 millones de metros cúbicos de roca y escombros de 7.3 km. desde su origen a una velocidad aproximada de 400 - 600 Km./hora.
- Montaña La Perouse (10,100 pies / 3,078 m)**

Una bello pico dominado por su enorme cara rocosa meridional. En 1948, en La Perouse se produjo uno de los últimos grandes rescates por tierra (antes del uso de helicópteros): un escalador herido fue rescatado con éxito cerca de la cima en un esfuerzo épico que duró más de 6 días.
- Glaciar Tasman**

Con 20 kilómetros de longitud y hielo con una profundidad de hasta 2,600/1800 m, el Tasman es, con poco, el glaciar más largo de Nueva Zelanda. Moraine (rocas y grava raspada o caída de los muros del valle) cubre el hielo en buena parte de su longitud. A su término es un lago glacial de 150 m de profundidad cubierto de hielo, que se adentra en el enorme y trezado río Tasman y después en el lago Pukaki.
- Lago del glaciar Tasman**

Este lago se formó en 1991 y ha ido creciendo desde entonces. Los icebergs, claramente visibles desde el aire, han tardado unos 500 años en viajar desde la parte superior del glaciar Tasman hasta donde se encuentran hoy. Debajo de este lago el hielo todavía tiene un grosor de 200 metros.
- Cuenca Mackenzie**

Hace aproximadamente 14,000 años el hielo que cubría esta zona desde la última Edad de hielo comenzó a retirarse; hoy en día, las doradas matas de hierba y las praderas cubren los depósitos del glaciar que quedan claramente visible desde el aire. Un espectacular paisaje esculpido en hielo, sutiles tonos siempre cambiantes y un aire de una pureza excepcional: esto es sólo una parte de lo que hace de Mackenzie un lugar tan especial.

- La villa del Lago Tekapo**

Enclavada en la costa sur del Lago Tekapo, la villa alberga aproximadamente 350 residentes permanentes. Hacia el oeste, la montaña John domina el horizonte – un clásico ejemplo de Roche Moutonnée (roca firme esculpida por el avance de los hielos glaciares). La villa misma está construida sobre una morena glacial terminal y rodeada por características glaciares bastante obvias si se observan desde el aire.
- Observatorio de la montaña John**

El lago Tekapo tiene los cielos nocturnos más claros y oscuros del mundo y es sede del observatorio Mt John, que alberga el telescopio más grande del país (1.8 metros MOA). Construido en los años 60, en la actualidad el observatorio es utilizado por la Universidad de Canterbury principalmente para investigación. En el año 2012 un área de 1700 millas cuadradas alrededor del observatorio fue declarada como reserva bajo el nombre de Aoraki Mackenzie International Dark Sky Reserve.
- Lago Alexandrina**

Famoso por la pesca de trucha arco iris y trucha marrón, este lago alimentado por vertientes representa un llamativo contraste con el agua glacial azul-turquesa del lago Tekapo. El lago es una de las reservas escénicas de Nueva Zelanda con más de 40 especies de aves dentro de su área geográfica tan rica biológicamente. Sólo se permiten botes a remo como medio de transporte. Las embarcaciones a motor están prohibidas.
- Lago Tekapo**

Los glaciares que pulen las rocas producen una "harina de roca" fina que cuando se deposita en el lago crea ese color azul turquesa tan característico. Con 120 metros de profundidad y una temperatura promedio de 7°C, el lago Tekapo es el primero en una cadena de 7 lagos que proveen energía hidroeléctrica a toda Nueva Zelanda. Durante los meses de verano el lago Tekapo es popular por el esquí y otros deportes acuáticos así como también por la pesca de trucha y salmón.
- Los picos Godley y las estancias Glenmore**

Ambas estancias ovejeras ubicadas en zonas elevadas, tienen un tamaño de 50,000 acres (20,000 hectáreas). Cada una cría alrededor de 10,000 ovejas Merino, una raza famosa por su lana súper fina y por la capacidad de sobrevivir en ambientes rigurosos. Durante el verano pastan a gran altura en las montañas y para los meses de invierno los pastores y sus perros las guían a pie hacia zonas más bajas para protegerlas de las grandes precipitaciones de nieve.
- El río Godley**

Tallado por el glaciar que formó el lago Tekapo, el suelo de grava del valle tiene dos kilómetros de ancho, y está zigzagueado por canales de agua – el famoso sistema acuífero "trenzado" de la isla sur. La cigüeñuela negra ("Kaki" en maori), es una de las aves más raras del mundo y anida y se alimenta en estos canales, bien protegida de los predadores.
- Estancia Lilybank**

Volamos sobre el Valle Godley pasando por encima del río Macauley y por una de las estancias ovejeras más aisladas de Nueva Zelanda, Lilybank, famosa por sus safaris y por sus áreas recreativas. Tienes que estar atento al acceso para 4x4 que vadea el río Macauley; no hay ningún puente, por eso cuando el río crece la estancia puede permanecer aislada por varios días.
- La montaña Sibald y la cadena montañosa Sibald**

Hacia la derecha encontramos a la cadena montañosa Sibald con el monte Sibald, de 9,200 pies de altura (2,800 metros), como el pico dominante. Flanqueando el lado este del río Godley, esta cadena claramente muestra signos de erosión activa – típicos de los Alpes del Sur, tan jóvenes geológicamente. Las cabañas de ganaderos que puedes ver abajo en los valles se utilizan como alojamiento y refugio en la estancia durante los meses de trabajo en otoño. En esta zona hay muchos animales de caza como gamuzas, tares del Himalaya y ciervos rojos.
- Los glaciares Godley**

Ubicados en la cabecera del imponente río Godley, podrá ver los aislados glaciares Classen y Godley. En sus bases se encuentran los grandes lagos terminales: helados durante los meses de invierno. En verano, puede ver los icebergs fl otando en los lagos que han roto los glaciares, fundiéndose hacia el interior del río Godley.
- El glaciar Murchison**

Con 16 kilómetros de longitud, el Murchison es el segundo glaciar más largo de Nueva Zelanda. Al desembocar en valles paralelos, los glaciares Tasman y Murchison están separados por la cadena Malte Brun, dominada por la montaña Malte Brun a 10,400' (3,170 m).