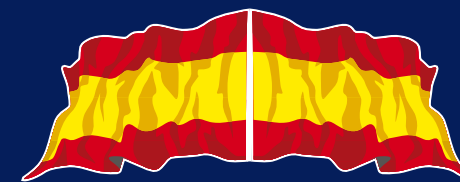


Bienvenido a bordo



NUEVA ZELANDA



Reservas y consultas:

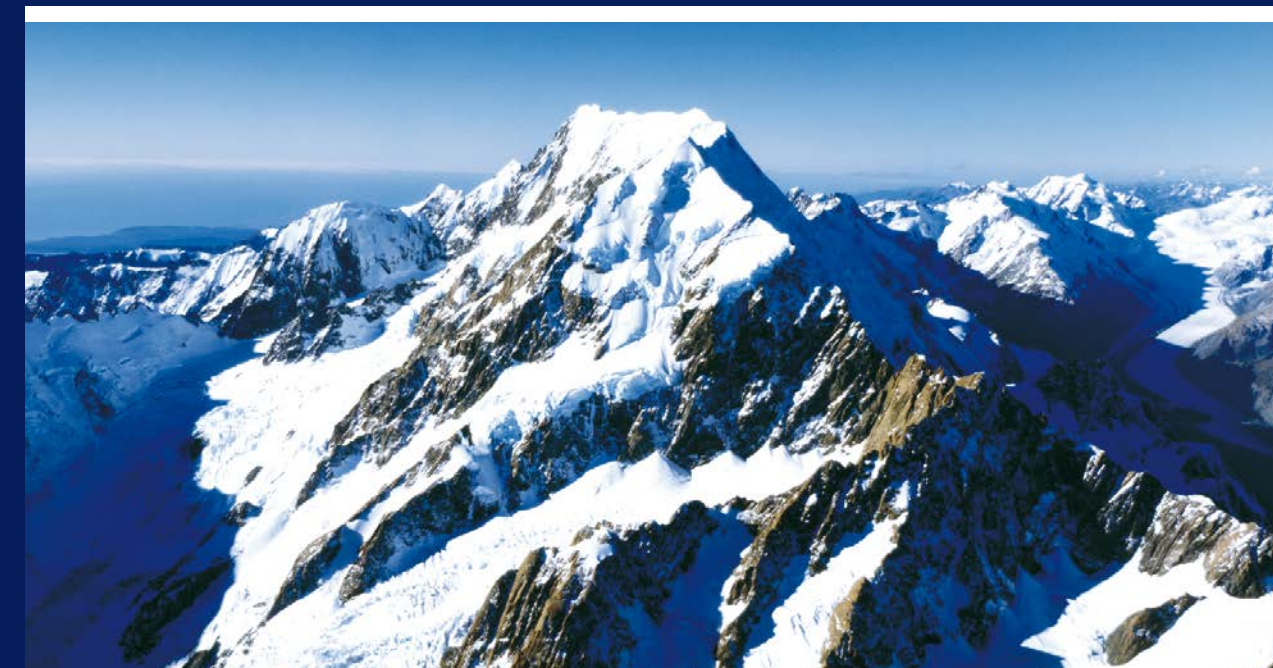
Franz Josef: 0800 723 274

Lago Tekapo y Glentanner: 0800 806 880

Correo electrónico: sales@airsafaris.co.nz

Sitio Web: www.airsafaris.co.nz

Bienvenido a bordo



Franz Josef Office

P.O. Box 42, Franz Josef, Nueva Zelanda

Teléfono: +64 3 7520 716

Fax: +64 3 7520 701

Correo electrónico: franz@airsafaris.co.nz

Air Safaris and Services (NZ) Ltd,

PO Box 71, Lago Tekapo, Nueva Zelanda

Teléfono: +64 3 680 6880

Fax: +64 3 680 6740

Correo electrónico: sales@airsafaris.co.nz



Franz Josef • Lago Tekapo • Glentanner

GUÍA DE VUELO A BORDO





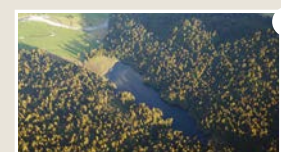
1. Río Waiho
Este río encenagado e increíblemente activo descarga el hielo derretido del glaciar Franz Josef y se escapa corriendo desde el valle Callery. El río Waiho se ha estado agrandando a 300 mm/año en los últimos tiempos y, en la actualidad, a unos 2 metros por encima del terreno colindante.



2. El bosque y la laguna Okarito
La antigua y densa selva tropical de Okarito es el hogar de una pequeña población del poco común Rowi (el kiwi marrón de Okarito). La población se encuentra bajo una amenaza considerable por parte de los animales introducidos, como las ratas y los armiños, que se alimentan del kiwi. Hacia el norte se puede ver la laguna Okarito, famosa por ser el paraíso de los observadores de pájaros. Miles de pájaros autóctonos, que incluyen casi todas las especies continentales de Nueva Zelanda, visitan o crean sus hogares en esta laguna. Quizás es más conocida por la kotuku (garza blanca) que se cría aquí. Se trata de pájaros sagrados para la población Maori. Okarito es una ciudad histórica por la minería de oro, donde llegaron al menos 16.000 mineros en un año (1864-65) con la esperanza de llenarse los bolsillos con el fastuoso oro.



3. La selva tropical de la Costa Oeste
Los Alpes meridionales permanecen como una muralla de fortaleza en la ruta del flujo de aire que proviene del oeste cargado de humedad y que llega en grandes cantidades desde el mar de Tasman. A unos pocos kilómetros del mundo de hielo de los glaciares encontramos la templada selva tropical de Westland, que se conserva gracias a los hasta 5 metros de lluvia anuales. De los 140 glaciares que conforman el Parque Nacional Westland, los glaciares Franz Josef y Fox son los dos únicos que penetran en las zonas más bajas del bosque.



4. Lago Matheson y río plano Cook
Famoso por las vistas de espejo de los montes Aoraki Cook y Tasman, el lago Matheson, con su increíblemente pintoresca ruta de senderismo, es una parada frecuentada por muchos visitantes. El lago Matheson llena la depresión que dejó atrás hace 14.000 años el replogado glaciar Fox.



5. El glaciar Fox, la cadena Fritz y el glaciar Franz Josef
La enorme expansión de la parte alta del glaciar Fox tiene un tamaño de casi 40 Km² y las numerosas grietas que surcan las superficies vecinas de la parte superior del campo de hielo son claramente visibles. Estas grietas tienen una profundidad de 100' y se forman debido al movimiento del hielo que fluye colina abajo por la influencia de la gravedad.



6. 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 cayó muerto 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.



7. 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.



8. 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.



9. La montaña Sefton y el valle Hooker
El glaciar Hooker tiene una longitud de 11 kilómetros y desciende desde las faldas suroccidentales de la montaña Cook. La cercana proximidad de este espectacular valle a la aldea de la montaña Cook, con enormes sendas, hace de él una zona de senderismo muy frecuentada.



10. 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 encuentran más abajo. Los vecinos del lugar, Tom Fyfe, George Graham y el chico de 19 años Jack Clarke, la 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 20 m. 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.



11. 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 aparecen hoy. Debajo de este lago el hielo todavía tiene un grosor de 200 metros.



12. 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 queda claramente visible desde el aire. Un espectacular paisaje esculpido en hielo, sutiles tonos siempre cambiantes y un aire de una pureza excepcional: esto es solo una parte de lo que hace de Mackenzie un lugar tan especial.



13. 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 trenzado río Tasman y después en el lago Pukaki.



14. 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 10400' (3.170 m).



15. 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 flotando en los lagos que han roto los glaciares, fundiéndose hacia el interior del río Godley.



16. 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. abajo, hacia el valle Tasman, pasando 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.



17. La parte alta del glaciar Franz Josef
Tras cruzar los Alpes Meridionales (división principal) verá el Parque Nacional Westland desplegado abajo y, en los días claros, 300 Km. de línea costera. En la cabecera del glaciar se encuentra el bello campo de nieve Geikie, famoso por su gran altitud, perfecta para atravesar el país esquiando. La nieve y el hielo debajo de la parte alta del glaciar son de una profundidad cercana a los 1.000 metros. En esta zona se ha registrado un caudal de lluvia anual de 15 metros, la mayor parte de la cual cae en forma de nieve a esta altitud.



18. Glaciar Franz Josef
Cayendo en picado abruptamente en dirección oeste, este magnífico glaciar desciende casi hasta el mar de Tasman 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).



19. La aldea Franz Josef
Esculpida en la selva tropical autóctona y ubicada a tan solo 5 Km. de la cara terminal del glaciar Franz Josef se encuentra la aldea Franz Josef (con una población de unos 330 habitantes). La aldea debe su nombre al glaciar Franz Josef, que fue bautizada por Julius von Haast en honor al emperador de Austria. Los orígenes de la aldea se remontan a la Era de la quimera del oro, a finales de 1800 y, hoy en día, el turismo mantiene la prosperidad de la aldea.



20. Lago Mapourika
En la parte final de nuestro descenso se puede ver el lago Mapourika, en dirección norte. Es el mayor de los lagos de la costa oeste, una formación glacial de la última Edad de hielo. Dado que el agua del glacial se derrite, deja de descargarse en el lago, que se llena con agua de lluvia limpia que recorre el terreno del bosque vecino recolectando taninos, a los que debe su color oscuro. La superficie de este lago, normalmente calmado, ofrece un maravilloso reflejo del bosque colindante.

LA GRAN TRAVESÍA