



AUSTRALIS®  
CAPE HORN & PATAGONIA



Rota Round Trip

USHUAIA - PUNTA ARENAS - USHUAIA | 8 NOITES

**A Rota de Darwin saindo de Ushuaia**

[WWW.AUSTRALIS.COM](http://WWW.AUSTRALIS.COM)

# Mapa



# Itinerario

## Dia 1: Ushuaia

Check in entre 10:00 e 17:00 horas em Avenida San Martín 409, Ushuaia. O embarque será às 18:00 horas. A tripulação, liderada pelo seu capitão, lhe dará as boas vindas a bordo. Coquetel juntamente com os seus companheiros de viagem. Mais tarde, o navio zarpará para o Fim do Mundo. Passando pelo Canal de Beagle e pelo Estreito de Magalhães, navegará pela Patagônia e Terra do Fogo. É o começo de uma grande aventura.



## Dia 2: Cabo Horn - Baía Wulaia

Navegaremos pelo Canal Murray e Baía de Nassau para chegar ao Parque Nacional Cabo de Hornos onde desembarcaremos se as condições climáticas permitirem. O lendário Cabo Horn foi descoberto em 1616; é um promontório quase vertical de 425 metros de altura. Durante anos foi uma importante rota de navegação entre os oceanos Pacífico e Atlântico. É conhecido como o fim do mundo. Foi declarado Reserva da Biosfera pela UNESCO em junho de 2005. Pela tarde, desembarcaremos na Baía Wulaia, lugar histórico que foi um dos maiores assentamentos de nativos canoieiros Yámanas na região. Charles Darwin desembarcou neste lugar durante a sua viagem a bordo do HMS Beagle em 23 de janeiro de 1833. Este lugar também oferece uma beleza hipnótica de sua vegetação e geografia. Chegaremos a um mirante caminhando pelo bosque de Magalhães no qual crescem lengas, coigües, canelas e samambaias e outras espécies.



## Dia 3: Glaciar Pía – Glaciar Porter

Pela manhã navegaremos pelo braço noroeste do Canal Beagle para entrar e desembarcar no Fiorde Pía. Faremos uma excursão ao mirante de onde podemos observar o glaciar do mesmo nome, cuja extensão principal se estende desde o topo da serra até o mar. Durante a tarde, em nossos barcos Zodiac, navegaremos entre altas paredes rochosas até chegarmos ao Glaciar Porter, em frente a cuja parede pararemos para observar suas cores, ouvir seus sons e, se tivermos sorte, testemunhar um deslizamento. Ficaremos um momento conversando sobre essa incrível massa de gelo, e depois das habituais fotografias, voltaremos a bordo.



## Dia 4: Seio Agostini – Glaciar Águila – Glaciar Condor

Pela manhã navegaremos pelo canal Cockburn para entrar no Seio de Agostini, onde será possível apreciar os glaciais que descem desde o centro da Cordilheira Darwin, alguns deles chegando até o mar. Durante a manhã desembarcaremos nos barcos Zodiác, para fazer uma leve caminhada ao redor de uma lagoa formada pelo degelo do Glaciar Águila, com o qual chegaremos a ficar frente a frente. Pela tarde realizaremos uma navegação em barcos Zodiacs para nos aproximar do Glaciar Condor. Aprenderemos sobre a formação dos glaciais e sua influencia na abrupção geografia dos canais da Terra do Fogo.



## Dia 5: Ilha Magdalena - Punta Arenas

No início da manhã, se as condições meteorológicas o permitirem, desembarcaremos na Ilha Magdalena, no Estreito de Magalhães, lugar de detenção obrigatória para o abastecimento de antigos navegantes e descobridores. Esta ilha é o lar de uma imensa colônia de pingüins de Magalhães que poderemos apreciar durante a nossa caminhada até o farol, que orienta as distintas embarcações em suas passagens pelo Estreito. Nos meses de Setembro e Abril esta excursão será substituída por um desembarque na Ilha Marta, onde poderemos observar os leões marinhos desde os botes Zodiac. Finalizada nossa visita, terminaremos a viagem em Punta Arenas, onde desembarcaremos às 11h30. Às 18:00 horas, embarque no cruzeiro. A tripulação, liderada pelo seu capitão, lhe dará as boas vindas a bordo. Coquetel juntamente com os seus companheiros de viagem. Mais tarde, o navio zarpará para o Fim do Mundo. Através do mítico Estreito de Magalhães e do Canal de Beagle, navegará pela Patagônia e Terra do Fogo.



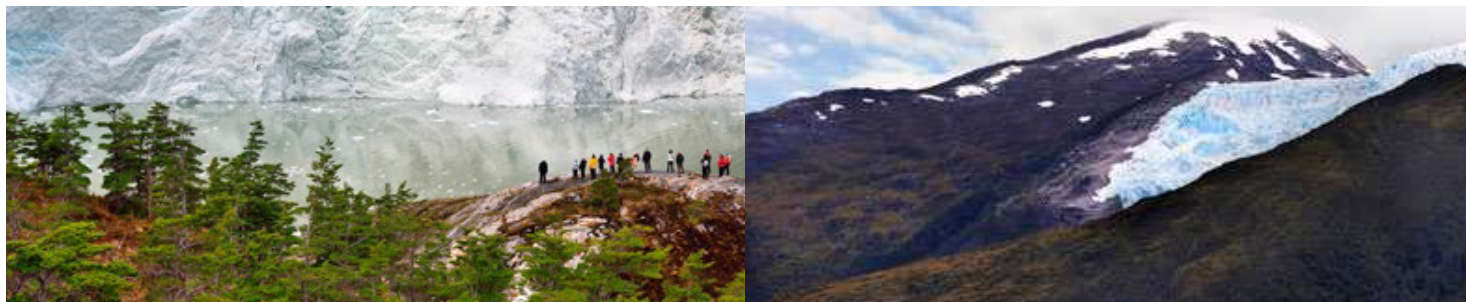
## Dia 6: Baía Ainsworth - Ilhotas Tuckers

Com as primeiras luzes da aurora, a navegação continuará através do Seno Almirantazgo até chegar às imediações do Glacial Marinelli na Baía Ainsworth, em plena Cordilheira Darwin e dentro do Parque Nacional Alberto De Agostini. Aprenderemos como a vida ressurgue após o recuo das geleiras. Empreenderemos uma caminhada para descobrir um dique de castores e o maravilhoso bosque sub-antártico que o rodeia. Na praia, tentaremos ver elefantes marinhos. Não há garantia de que os avistaremos dado que a localização exata da colônia é imprevisível. Durante a tarde, depois do almoço, visitaremos as ilhotas Tuckers onde avistaremos as colônias dos pingüins de Magalhães (uma ave que vive apenas no hemisfério sul) e cormorões desde os botes Zodiac. Em setembro e abril este passeio é substituído por Baía Brookes, onde desembarcaremos para uma caminhada perto da geleira.



## Dia 7: Glaciar Pia - Avenida dos Glaciares

Navegaremos pelo braço noroeste do Canal Beagle para entrar no Fiorde Pia e desembarcar perto do glaciar de mesmo nome. Iniciaremos uma excursão até um mirante que oferece excelentes condições para a observação do cordão montanhoso, de onde se origina este impressionante glaciar e todo seu deslocamento até cair no mar. Depois desta inesquecível experiência, continuaremos nossa excursão passando pela majestosa vista da "Avenida dos Glaciares".



## Día 8: Cabo de Hornos - Bahía Wulaia

Desembarcaremos na Baía Wulaia, lugar histórico que foi um dos maiores assentamentos de nativos canoieiros Yámanas na região. Charles Darwin desembarcou neste lugar durante a sua viagem a bordo do HMS Beagle em 23 de janeiro de 1833. Este lugar também oferece uma beleza hipnótica de sua vegetação e geografia. Chegaremos a um mirante caminhando pelo bosque de Magalhães no qual crescem lengas, coigües, canelas e samambaias e outras espécies. Pela tarde, Navegaremos pelo Canal Murray e Baía de Nassau para chegar ao Parque Nacional Cabo de Hornos onde desembarcaremos se as condições climáticas permitirem. O lendário Cabo Horn foi descoberto em 1616; é um promontório quase vertical de 425 metros de altura. Durante anos foi uma importante rota de navegação entre os oceanos Pacífico e Atlântico. É conhecido como o fim do mundo. Foi declarado Reserva da Biosfera pela UNESCO em junho de 2005.



## Dia 9: Ushuaia

Chegada em Ushuaia, cidade mais importante da Tierra del Fuego e a mais austral do mundo. Desembarque às 08:00 horas.



**IMPORTANTE: O itinerário da rota Ushuaia - Punta Arenas - Ushuaia de 8 noites repete as excursões dos dias 2 e 8 com desembarque no Cabo de Hornos e Bahía Wulalaia.**

OBSERVAÇÕES: As excursões descritas nos itinerários são normalmente possíveis de ser realizadas. Não obstante, a empresa reserva o direito de alterar, mudar ou omitir parte do itinerário sem aviso prévio, seja motivada pelo bem-estar e segurança dos passageiros, para a preservação adequada do meio ambiente ou em caso de circunstâncias extraordinárias, casos fortuitos ou de força maior que o exija. Pelos mesmos motivos, a saída ou chegada das embarcações poderão estar sujeitas a eventuais mudanças. Da mesma forma, não há qualquer garantia de visualizar aves e animais já que a localização destes é variável.

**Durante a viagem, aprenderemos sobre a fauna, flora, história e geografia desta lendária região através de interessantes palestras ministradas pelo Grupo de Expedição dos Cruzeiros Australis, que serão realizadas a bordo e em terra.**

## Rota de navegação

"Rota de Navegação" é a primeira palestra dada aos passageiros e tem como objetivo apresentar a região e a Patagônia ao mundo, mostrando onde estamos e para onde vamos dia a dia durante o nosso cruzeiro, lugares que visitaremos, como é o clima, roupas que sugerimos usar durante as excursões, o que provavelmente veremos, etc.

## Glaciologia da Patagônia

Do ponto de vista de paisagem, chamamos de "Glaciologia da Patagônia", como uma maneira de explicar os processos naturais que levaram a paisagem do planeta, da Patagônia e Tierra del Fuego, falar sobre a origem dos glaciais, suas formas, cores, seus estados passados e atuais, também a entrega de mensagens sobre cuidados com o meio ambiente e o planeta.

## Descobrimos a Tierra del Fuego

"Descobrimos a Tierra del Fuego" proporciona uma visão interessante dos navegantes que exploraram este território, suas aventuras e encontros com os nativos do extremo sul do mundo, os ingleses Phillip Parker King, Pringle Stokes, Charles Darwin, Francis Drake; os holandeses Wilhem Schouten e Jacob LeMaire; o francês Bougainville; os espanhóis Magallanes, Pedro Sarmiento de Gamboa; os irmãos Nodal e seus encontros com Patagones (Aonikenk), Onas (Selkams), Yámanas (Yaghans), Alacalufes (Kaweskars) e Haush (Manekenk).

## Avanços informativos

"Avanços Informativos" são os momentos em que explicamos as atividades do dia seguinte, com mapas da rota e fotos, com a finalidade de orientar os passageiros para as atividades que serão realizadas no futuro próximo.

## Cabo Horn

"Cabo Horn" é uma palestra que mostra os aspectos mais importantes da aterragem mais especial da rota, o Cabo de Hornos. Narra-se brevemente a sua história, quando foi descoberto e com qual finalidade, além de fornecer informações precisas sobre o desembarque no dia seguinte, se a condição climática o permitir.

## Patagônia de gelos a flores

"Patagônia de Gelos a Flores" é uma palestra que mostra a evolução da flora após as glaciações que cobriram mais de 60% do nosso território. Descrição do tipo de árvores, arbustos, plantas e flores que povoam hoje a Patagônia e a Tierra del Fuego até Cabo de Hornos.

## Pingüins de Magalhães

"Os pingüins de Magalhães" pretende ilustrar ao passageiro os costumes e comportamentos desta peculiar ave, antes de visitar suas colônias, entrega-se uma explicação detalhada dos seus ciclos de migração, chegada em suas colônias, construção de ninhos, reprodução, gestação e criação de seus filhotes, também de sua alimentação.

## Estreito de Magalhães

"Estreito de Magalhães" é um relato histórico da passagem dos grandes navegantes e exploradores que se aventuraram nas águas do extremo sul. Uma análise histórica dos acontecimentos contemporâneos do período de exploração, os porquês e, finalmente, os resultados das descobertas que mudaram os mapas do mundo, baseado em um número significativo de cartas antigas da Grécia até o ano 1900. Marco Polo, Bartolomeu Dias, Cristóvão Colombo, o Vasco Nunez de Balboa, Fernão de Magalhães e aqueles que os seguiram nas descobertas dos caminhos oceânicos mais importantes do mundo.

OBSERVAÇÕES: As palestras descritas nos itinerários geralmente são possíveis de serem realizadas. Não obstante, Transportes Marítimos Terra Australis S.A., Transportes Marítimos Via Australis S.A. e Transportes Marítimos Geo Australis S.A. reserva o direito de alterar, mudar ou omitir parte delas sem aviso prévio.

