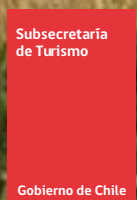
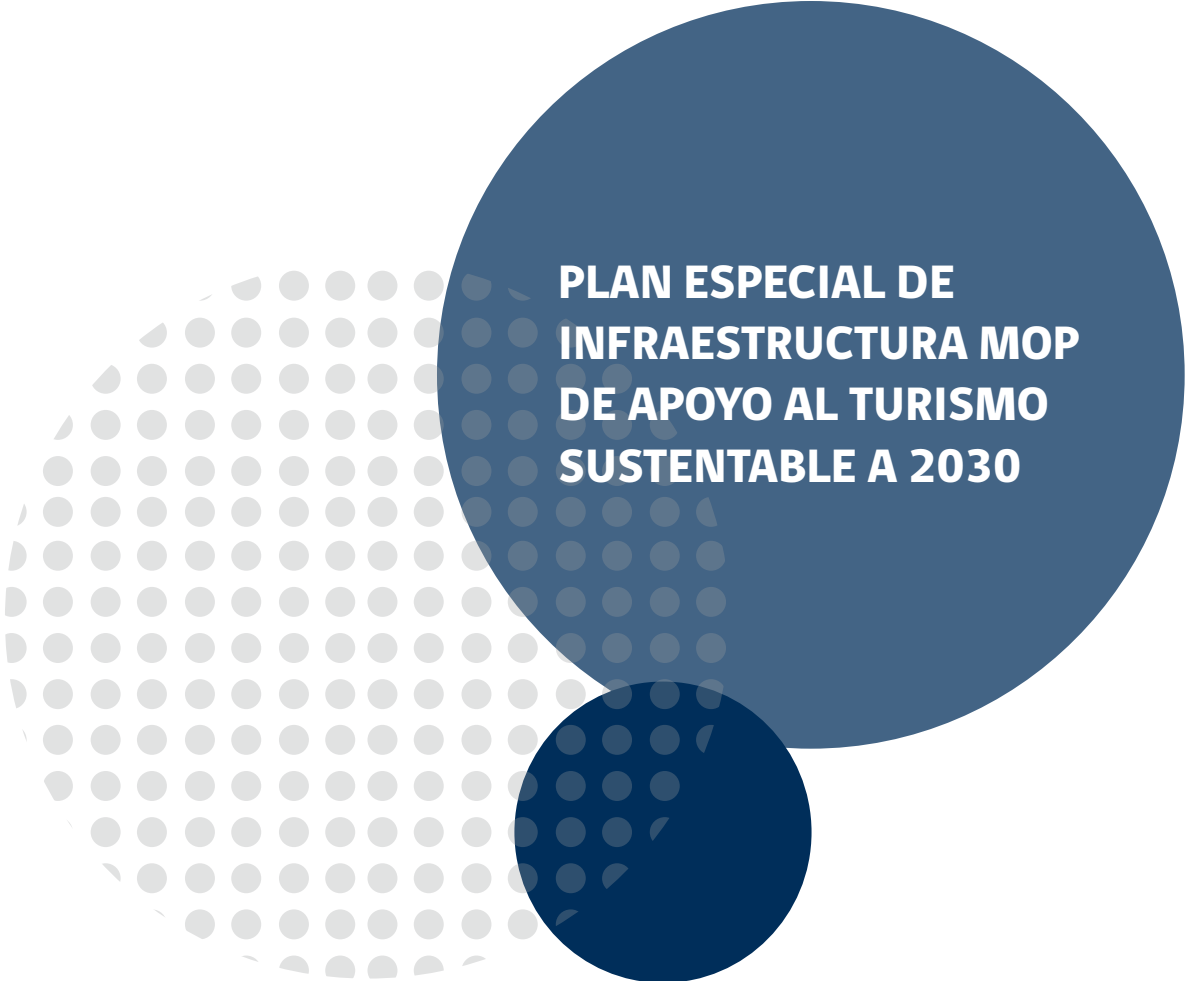


**PLAN ESPECIAL DE
INFRAESTRUCTURA MOP
DE APOYO AL TURISMO
SUSTENTABLE A 2030**

**REGIÓN DE MAGALLANES
Y ANTÁRTICA CHILENA**





**PLAN ESPECIAL DE
INFRAESTRUCTURA MOP
DE APOYO AL TURISMO
SUSTENTABLE A 2030**

**REGIÓN DE MAGALLANES
Y ANTÁRTICA CHILENA**



PRESENTACIÓN	6
INTRODUCCIÓN	8
1. EL TURISMO	12
1.1 El turismo en el mundo	14
1.2 El turismo en Chile	16
1.3 El turismo y la infraestructura en la región	23
2. METODOLOGÍA	32
2.1 Esquema general metodológico	34
2.2 Participación ciudadana	38
3. IMAGEN OBJETIVO	40
3.1 Visión de la infraestructura	42
3.2 Déficit y desafíos	44
4. INFRAESTRUCTURA DE APOYO AL TURISMO	46
5. CARTERA DE PROYECTOS	50
5.1 Síntesis de la cartera de proyectos	52
5.2 Cartera de proyectos del Plan	58
5.3 Mapa del Plan	





Presentación

La Subsecretaría de Turismo del Ministerio de Economía, Fomento y Turismo y la Dirección de Planeamiento del Ministerio de Obras Públicas (MOP) presentan el “Plan Especial de Infraestructura MOP de Apoyo al Turismo Sustentable al año 2030, Región de Magallanes”. Este plan tiene por objetivo impulsar una cartera de proyectos de inversión en infraestructura de competencia del MOP que faciliten el desarrollo del turismo sustentable en la región.

La formulación de este Plan surge a partir de la implementación del Plan Nacional de Desarrollo Turístico Sustentable, instrumento de la Agenda de Productividad, Innovación y Crecimiento, impulsada por el Ministerio de Economía, Fomento y Turismo; y del Plan Chile 30/30 Obras Públicas y Agua para el Desarrollo, correspondiente al Ministerio de Obras Públicas.

Para ello, se aplicó un enfoque territorial que tomó como base los destinos turísticos priorizados en el Plan Nacional de Desarrollo Turístico Sustentable; los diferentes instrumentos de planificación vigentes y el desarrollo de un extenso proceso participativo, que involucró a actores claves de la actividad turística regional.

Finalmente, es preciso mencionar que producto del trabajo realizado se proponen nuevas tipologías de obras públicas que tienen relación con el sector turismo, las que deberán ser posteriormente reexaminadas en conjunto con las diferentes direcciones operativas del Ministerio de Obras Públicas, de modo tal de analizar la viabilidad de abordarlas por medio de los actuales o bien nuevos programas de inversión.

INTRODUCCIÓN

Para la elaboración del plan se consideraron los destinos establecidos en el Plan Nacional de Desarrollo Turístico Sustentable y los atractivos turísticos priorizados en la región.



Introducción

En el presente documento "Plan Especial de Infraestructura MOP de Apoyo al Turismo Sustentable a 2030, Región de Magallanes" se sintetizan los principales resultados del proceso de identificación y priorización de la cartera de proyectos de inversión asociados a la dinámica y proyección del sector turismo. Dichos proyectos se encuentran agrupados, desde el punto de vista temporal, en periodos de tiempo de corto, mediano y largo plazo, con un horizonte general al año 2030. Todas las iniciativas conforman una cartera integral de proyectos que en su momento deberán ser evaluados socialmente para obtener su recomendación en el marco del sistema nacional de inversión pública, y posteriormente abordar su ejecución por el Ministerio de Obras Públicas, a través de sus servicios dependientes: Vialidad, Obras Portuarias, Aeropuertos, Agua Potable Rural, Obras Hidráulicas, Arquitectura, o bien mediante el sistema de Concesiones de Obras Públicas.

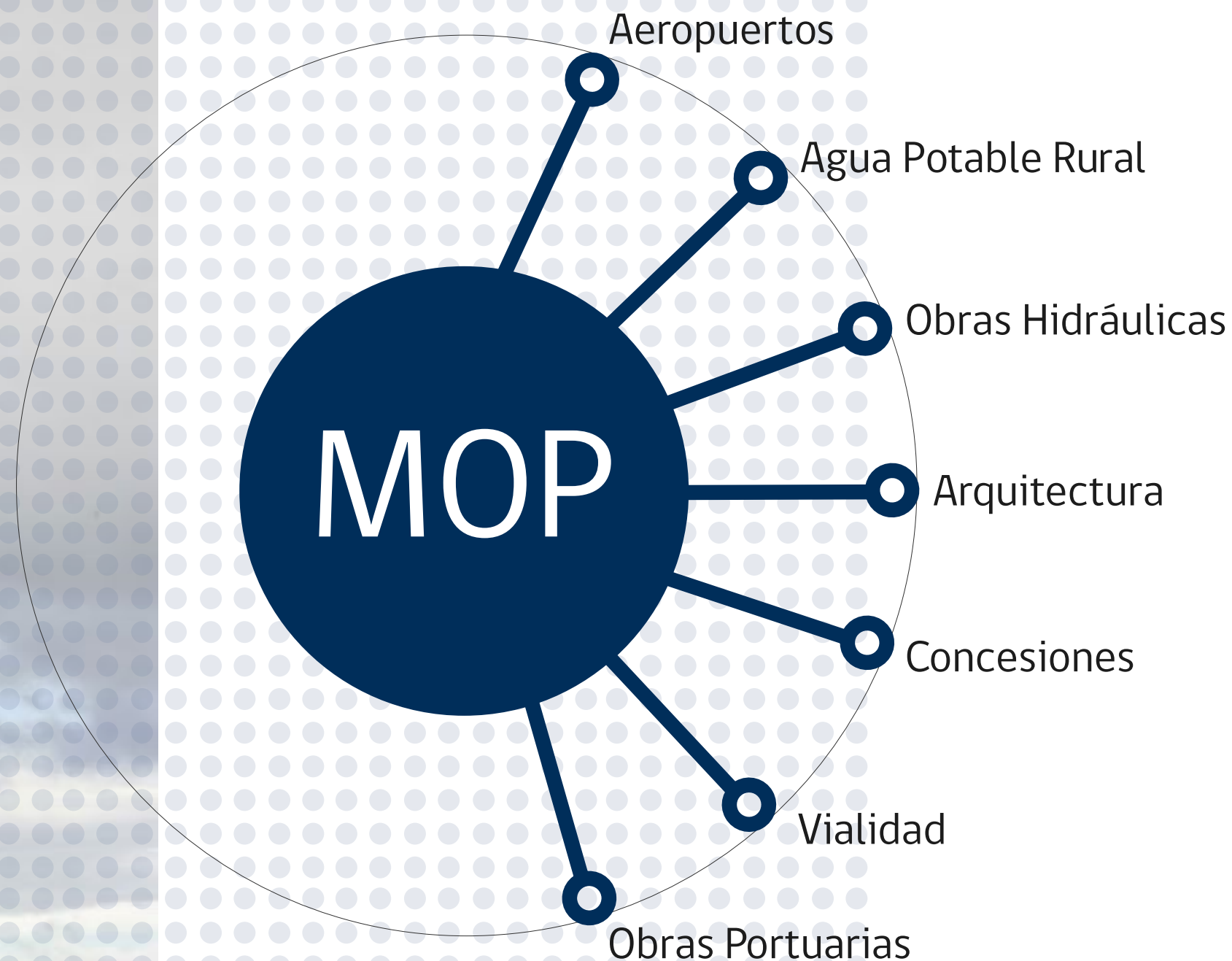
Este proceso se inició con la generación del estudio "Análisis de requerimientos de infraestructura MOP de apoyo al turismo", fruto de un trabajo colaborativo entre la Subsecretaría de Turismo y la Dirección de Planeamiento del MOP para abordar los desafíos que impone el turismo en materia de infraestructura, como importante factor que incide en la competitividad.

Para ello, se utilizó un enfoque territorial, que consideró los destinos establecidos en el Plan Nacional de Desarrollo Turístico Sustentable y los atractivos turísticos priorizados en la región. El trabajo fue abordado a partir de una estrategia participativa, que involucró la realización de talleres y entrevistas con actores

claves del turismo a nivel regional y local, que permitieron levantar las principales necesidades respecto de la infraestructura de obras públicas que se requiere para apoyar el turismo sustentable, con un horizonte al año 2030. Lo anterior fue complementado con el análisis de diferentes instrumentos de planificación vigentes y la visión y propuestas de desarrollo contenidas en los mismos. De esta manera, se identificaron los principales déficit y desafíos de infraestructura relacionados con el turismo sustentable en la región.

En la Región de Magallanes se desarrollaron tres talleres de participación. Dos en la primera fase del estudio, en los que se identificaron -en conjunto con la comunidad- las necesidades de infraestructura de apoyo al turismo. Estos se llevaron a cabo en las ciudades de Punta Arenas y Puerto Natales. En tanto, durante la segunda fase se ejecutó un taller de cierre en la capital regional, cuyo objetivo fue presentar a la comunidad una propuesta de cartera de proyectos de infraestructura de apoyo al turismo y recoger sugerencias que permitieron ajustar dicha propuesta.

Para la elaboración del Plan se utilizó un método de priorización de iniciativas basado en la aplicación de una matriz multicriterio que consideró factores, tales como: la sustentabilidad, la inclusión y la equidad territorial, todos ellos principios establecidos en el Plan Nacional de Desarrollo Turístico Sustentable. Finalmente, la cartera de proyectos que conforman el Plan se plasmó en un sistema de información geográfico con el fin de incorporar estos antecedentes a los sistemas de representación geoespacial que manejan el Ministerio de Obras Públicas y la Subsecretaría de Turismo.



Este plan de infraestructura agrupa proyectos en periodos de tiempo de corto, mediano y largo plazo, con un horizonte al año 2030.

1. EL TURISMO



1.1 El turismo en el mundo

Según la Organización Mundial del Turismo (OMT), en los últimos sesenta años la actividad turística ha experimentado una continua expansión y diversificación, que la ha convertido en uno de los sectores económicos de más rápido crecimiento a nivel global. En el año 2016, el turismo constituyó un 10% del Producto Interno Bruto (PIB) mundial como efecto directo e indirecto inducido y generó uno de cada 11 empleos¹.

Otro indicador que da cuenta del dinamismo del sector es el aumento sostenido de las llegadas de turistas internacionales. A nivel mundial, éstas ascendieron a 1.235 millones en el año 2016, lo que equivale a un incremento de 5% respecto de 2015, año que ya había mostrado un incremento de un 4,1% en

relación con 2014.

En el caso de América -territorio que abarca el 16,2% de la cuota de mercado-, las llegadas de turistas internacionales han crecido desde 170 millones en 2013 a más de 201 millones en 2015. Durante 2016 las cifras de la Organización Mundial de Turismo muestran que los ingresos por turismo internacional en el mundo se incrementaron en 24 mil millones de dólares respecto del año anterior, alcanzando un total de 1.220 mil millones de dólares. A nivel subregional, es destacable que el Caribe, América Central y Chile particularmente, hayan mostrado un crecimiento más rápido de sus ingresos en términos relativos, registrándose en todos esos destinos un aumento superior a 7%².

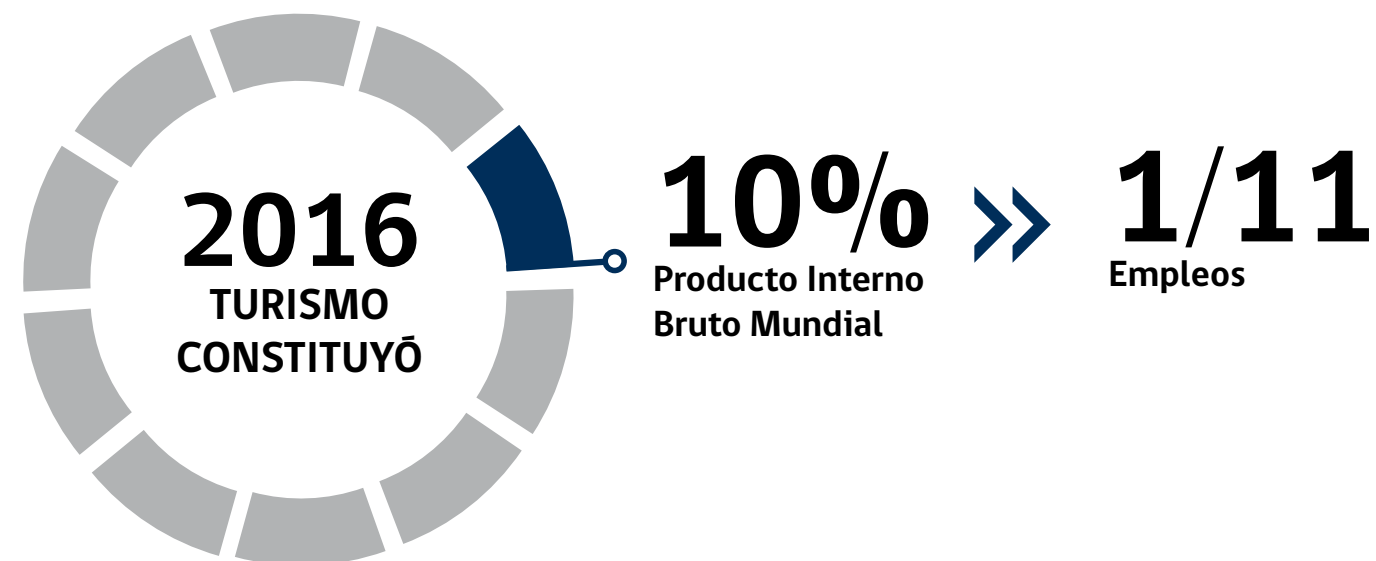
Los intereses de los y las turistas han ido cambiando con el paso de los años: históricamente, existía preferencia por destinos consolidados o tradicionales, mientras que en la actualidad hay una tendencia creciente por nuevas experiencias en destinos considerados exóticos o cuyo desarrollo turístico es incipiente. Así, Asia y el Pacífico han mostrado crecimientos superiores a Europa en años recientes³. En el mismo sentido, el turismo de intereses especiales ha tenido un importante crecimiento y se ha diversificado, generando mercados de nicho como el ecoturismo o turismo aventura, y aumentando la oferta de otros, como el de cruceros o spa⁴.

1. Organización Mundial del Turismo (2017). La importancia del turismo.

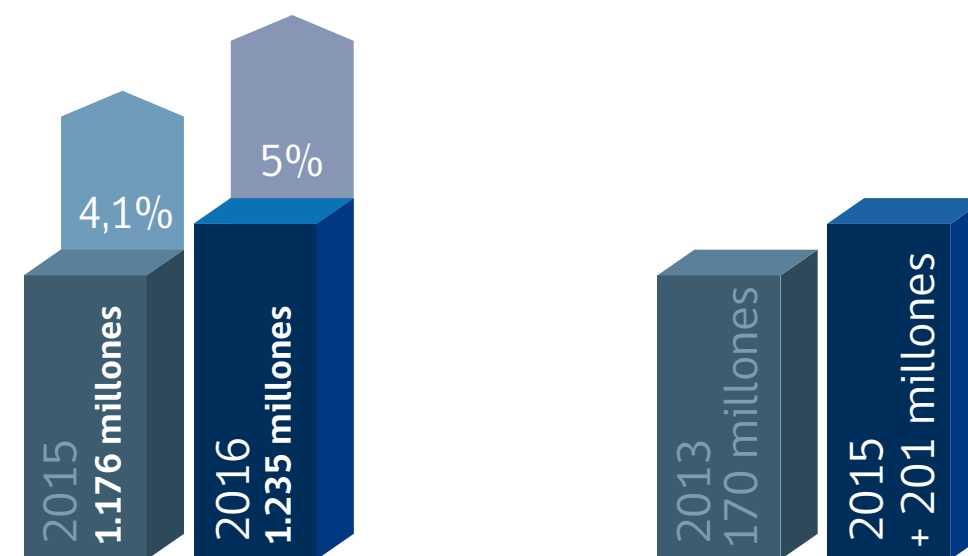
2. Organización Mundial de Turismo (2017). Barómetro.

3. Estudios de Competitividad en Clúster de la Economía Chilena. Sector Turismo, 3 de Julio 2007. The Boston Consulting Group, pág. 11

4. Estudios de Competitividad en Clúster de la Economía Chilena Sector Turismo. 3 de Julio de 2007. The Boston Consulting Group, pág. 22

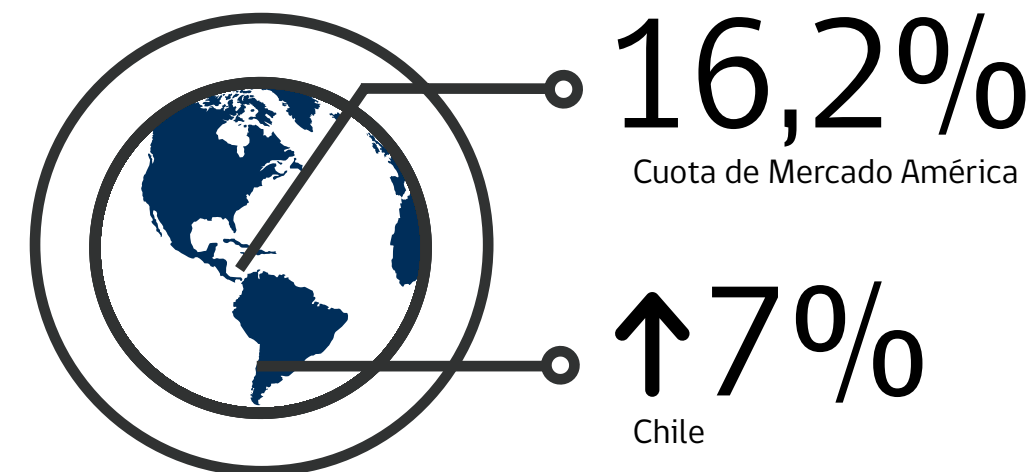


Los turistas actualmente buscan nuevas experiencias en destinos exóticos o de naturaleza prístina cuyo desarrollo turístico es incipiente •



LLEGADAS
TURISMO
INTERNACIONAL

TURISMO
AMÉRICA
Incluye norte, centro, sur



0,3%

de las llegadas internacionales

0,2%

del gasto internacional en turismo

8.500

millones de dólares

se generan por concepto de turismo

1.2 El turismo en Chile

En el contexto mundial Chile aporta, según cifras de la OMT, un 0,3% de las llegadas internacionales y un 0,2% del gasto internacional en turismo. En los últimos años, el turismo se ha transformado en uno de los principales sectores productivos, contribuyendo un total de divisas de 3.097 millones de dólares en 2016, sólo por concepto de turismo receptivo¹.

El año 2016 se estimó que el turismo representó en forma directa un 3,3% tanto del PIB como del empleo². De forma análoga a lo ocurrido a escala mundial, ambas cifras también

aumentan si se consideran los efectos indirectos del turismo: el aporte al PIB aumenta a un 10,2% y la contribución al empleo a un 9,8%³.

Si a esto se suma el gasto realizado por chilenos y chilenas que viajan cada año por el país -cercano a los 5.400 millones de dólares-, es posible afirmar que el sector genera una cifra superior a los 8.500 millones de dólares. De hecho, se calcula que entre los años 2010 y 2016, el aumento de llegadas de turistas internacionales al país se incrementó prácticamente en un 100%⁴.

1. Subsecretaría de Turismo (2017)
2. World Travel & Tourism Council (2017)
3. World Travel & Tourism Council (2017)
4. Subsecretaría de Turismo (2017)



Aumentó la llegada de turistas internacionales al país

{ 2010-2016 }

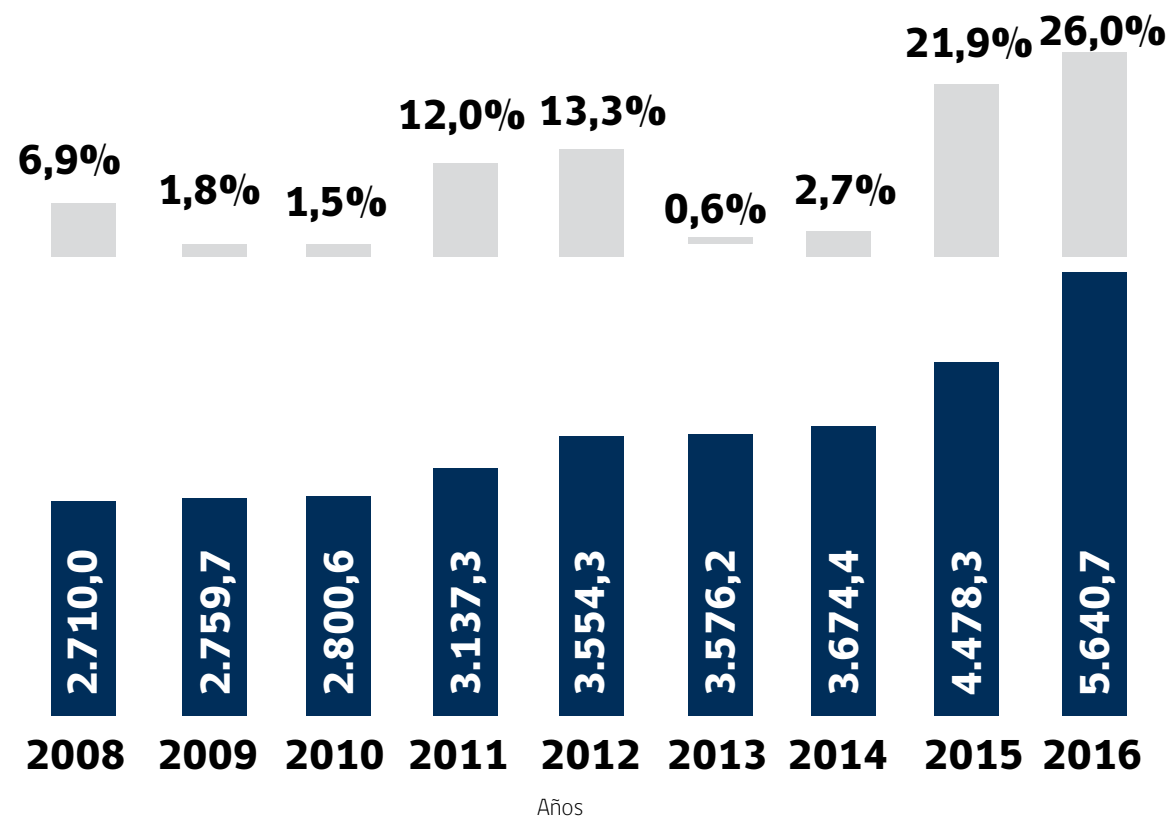
El sector turismo representa el **3,3% del PIB de Chile**.

5.640.700
TURISTAS
EXTRANJEROS

+ 2/3
PROVIENEN
AMÉRICA DEL SUR



Llegadas de turistas y variación porcentual (%) respecto del año anterior (2008-2016)



■ Llegada de Turistas (miles)

■ % Variación Anual

Fuente: Subsecretaría de Turismo

De los 5.640.700 turistas provenientes del extranjero que ingresaron a Chile en 2016, más de dos tercios provenían de América del Sur. Argentina continúa siendo el principal mercado emisor del país, con más de 2,9 millones de llegadas en 2016. Otros mercados, como Brasil y Estados Unidos -que presentan un elevado nivel de gasto en comparación con los demás-, han consolidado su aporte en llegadas y divisas.

De los mercados regionales, Argentina es responsable del 51% de las llegadas de turistas a Chile. El mercado brasileño se destaca por sus

aportes en llegadas (8%) y especialmente en divisas (12%)¹.

Respecto del turismo interno, el estudio "Turismo Interno 2016" da cuenta de que aproximadamente un 74% de los hogares son hogares viajeros, sin embargo, se evidencia una marcada estacionalidad, en períodos tradicionales de vacaciones. En cuanto al motivo del viaje, considerando todos los medios de transporte, y de acuerdo con el mismo estudio, un 63% lo hizo por "vacaciones y descanso" y un 25% por "visita a familiares y amigos".

1. Subsecretaría de Turismo (2017)

Argentina es responsable del 51% de las llegadas de turistas a Chile



63%

VACACIONES Y DESCANSO

25%

VISITAS A FAMILIARES Y AMIGOS

12%

OTRAS MOTIVACIONES DEL VIAJE

Competitividad turística e infraestructura

Junto con ser un sector cuya importancia económica se ha consolidado en el tiempo, el turismo presenta una serie de características favorables que hacen de su fomento un objetivo de alto interés para Chile. Por un lado, contribuye a modificar la matriz económica del país y ayuda a la protección del medioambiente, al ser un sector que reúne industrias no extractivas. Por otro lado, genera trabajo, pues es intensivo en mano de obra, especialmente de mujeres y jóvenes, e incentiva el emprendimiento y la innovación. Asimismo, favorece la integración regional y fomenta la protección del patrimonio natural y cultural.

Es importante recalcar que Chile destaca por

tener un patrimonio natural con gran potencial de desarrollo, así como también recursos culturales valiosos, entre ellos seis sitios declarados Patrimonio de la Humanidad. Además, el país se caracteriza por tener normas y reglamentos propicios para el desarrollo del sector de viajes y turismo, una economía abierta a la inversión extranjera y a los acuerdos bilaterales de servicios aéreos y requerimientos de visados con escasas restricciones. Asimismo, cuenta con un adecuado nivel de seguridad y una infraestructura turística mejorada¹.

Por otra parte, el Foro Económico Mundial, organismo que analiza periódicamente la competitividad turística, indicó en 2017 que en

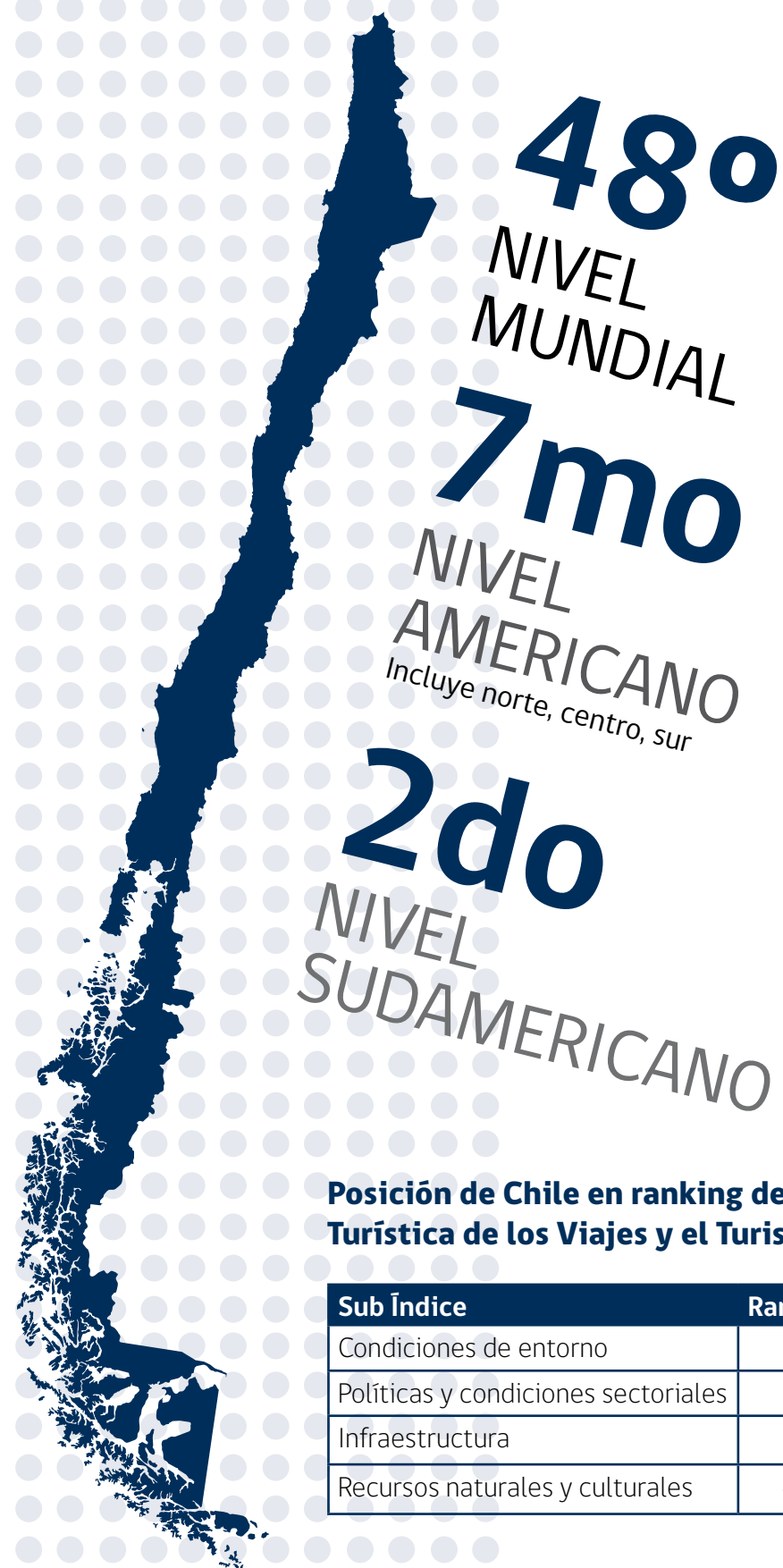
Chile existen déficits de infraestructura² para la habilitación, acceso y uso de los espacios valorados como atractivos de este tipo.

El "Índice de Competitividad Turística de los Viajes y el Turismo"³, elaborado por el Foro Económico Mundial, analiza el posicionamiento estratégico de 136 países, en el que Chile aparece en el lugar 48 a nivel mundial, ocupando el lugar 7 a nivel americano y el 2 a nivel sudamericano. Se construye con base en los siguientes subíndices: condiciones del entorno, políticas y condiciones sectoriales, infraestructura y recursos naturales y culturales.

1. World Economic Forum (2013).

2. Índice de competitividad turística de los viajes y el turismo.

3. La construcción del índice se realiza con base en un algoritmo de datos estadísticos del acceso público, informe de instituciones y organismos internacionales, opiniones de expertos sectoriales y encuestas internacionales.



Posición de Chile en ranking de Competitividad Turística de los Viajes y el Turismo

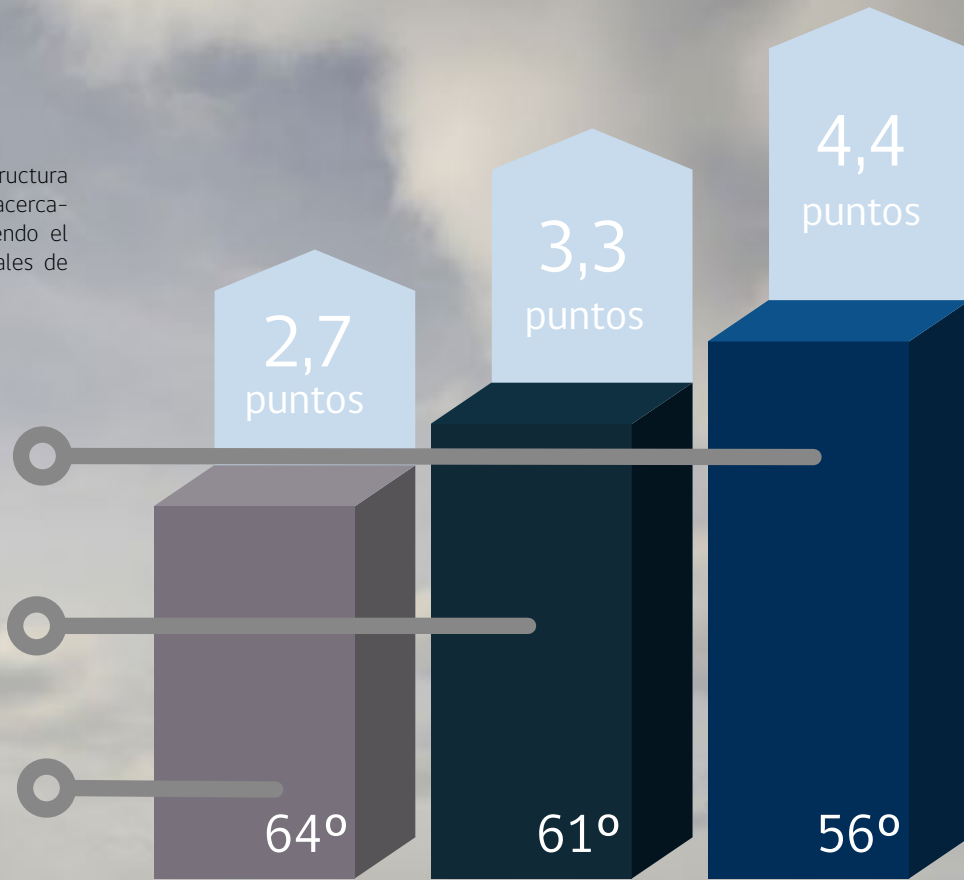
Sub Índice	Ranking	Puntuación
Condiciones de entorno	54	5.1
Políticas y condiciones sectoriales	15	4.7
Infraestructura	63	3.5
Recursos naturales y culturales	44	3.0

El análisis del subíndice de infraestructura muestra a Chile en el lugar 63. Un acercamiento mayor se hace descomponiendo el subíndice en sus variables estructurales de análisis, cuyas puntuaciones son:

Infraestructura de servicios turísticos

Infraestructura portuaria y terrestre

Infraestructura de aeropuertos



Islas, fiordos, canales y penínsulas dan forma a las costas de la Región de Magallanes

1.3 El turismo y la infraestructura en la región

La Región de Magallanes y la Antártica Chilena presenta características geomorfológicas con singulares relieves, muchos de los cuales llegan a constituir atractivos turísticos de jerarquía internacional. Sus costas recortadas forman un gran número de islas, archipiélagos, penínsulas, canales y fiordos, conformando una situación topográfica irregular que corre en torno a un eje en dirección norte-sureste con un ancho variable, alcanzando su máxima expresión entre Punta Dungenes en el extremo oriental del Estrecho de Magallanes y los islotes Evangelistas en el Pacífico.

A continuación, se describe la situación de la conectividad en la región:

a) Punta Arenas

Vía aérea: se accede a Punta Arenas desde las ciudades de Santiago, Puerto Montt y la localidad de Balmaceda; aterrizando en el

Aeropuerto Internacional Presidente Carlos Ibáñez del Campo, ubicado a 20 km al norte de la capital. Desde el aeropuerto al centro de la ciudad se llega por la carretera norte, Ruta 9, en un tiempo estimado de 25 a 30 minutos.

Desde el mismo aeropuerto salen todos los días buses, minibuses y taxis que llevan pasajeros a la ciudad o a otras localidades. También hay vuelos regulares regionales desde las ciudades de Porvenir y Puerto Williams. Además, existen conexiones con las ciudades argentinas de Calafate, Río Grande y Ushuaia.

Vía terrestre: la mayoría de los vehículos procedentes de otras regiones de Chile y de Argentina ingresan utilizando la Ruta 255-CH, Monte Aymond-Punta Arenas, luego de transitar por territorio argentino.

Vía marítima: Punta Arenas cuenta con dos



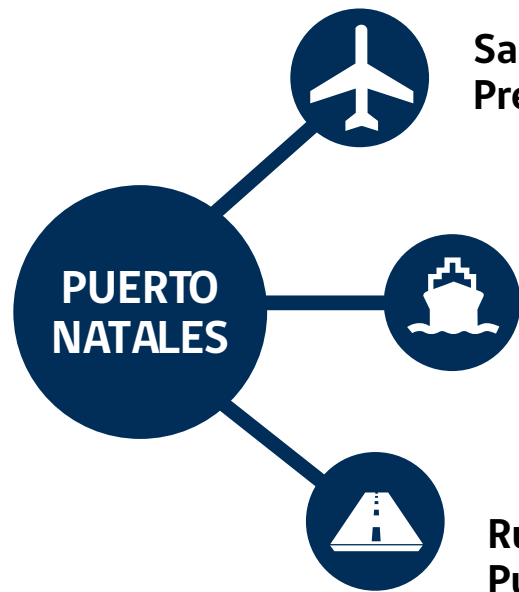
terminales navieras, los cuales son Arturo Prat y José de los Santos Mardones. El primero sirve a embarcaciones menores; mientras que el segundo está enfocado en grandes embarcaciones

b) Puerto Natales

Vía terrestre: el principal acceso es la Ruta 9 Norte, Punta Arenas-Puerto Natales. Las otras

alternativas de ingreso vía terrestre son por intermedio de los pasos fronterizos con Argentina de Casas Viejas, Dorotea y Río Don Guillermo.

Vía aérea: a partir del año 2016, se incorporó como nuevo destino aéreo la ciudad de Puerto Natales, permitiendo tener vuelos directos desde Santiago, especialmente entre los



Santiago- Aeropuerto Internacional Presidente Carlos Ibáñez del Campo

A través de un transbordador Puerto Montt - Puerto Natales

Ruta 9 Norte Punta Arenas-Puerto Natales

meses de diciembre y febrero, periodo que presenta condiciones climáticas favorables y de mayor flujo de pasajeros, atraídos por el Parque Nacional Torres del Paine.

Vía marítima: Barcaza opera tramo Puerto Yungai, Caleta Tortel (pasa por Puerto Eden y luego llega a Puerto Natales. El trayecto tiene una duración de 41 horas.

c) Porvenir

Vía aérea: para llegar a Porvenir, capital de la provincia de Tierra del Fuego, existen vuelos diarios desde Punta Arenas (excepto los días domingos), que tienen una duración de 15 minutos aproximadamente.

Vía marítima: es necesario cruzar el Estrecho de Magallanes a Tierra del Fuego para llegar a Porvenir, y existen dos alternativas:

- Embarcar en el ferry que diariamente (excepto los lunes) zarpa desde Tres Puentes en Punta Arenas, y tras un trayecto de 2,5 horas llega a Bahía Chilota en Tierra del Fuego, distante a 3 km de la ciudad de Porvenir.

- Una segunda opción para cruzar por vía marítima a Tierra del Fuego es embarcar en un ferry (con frecuencia de 30 minutos) que tiene acomodaciones tanto para pasajeros como

para vehículos. Este zarpa desde Primera Angostura, distante 170 km de Punta Arenas y realiza una travesía de 20 minutos aproximadamente para llegar a Bahía Azul en Tierra del Fuego, distante a 120 km de Porvenir.

d) Puerto Williams

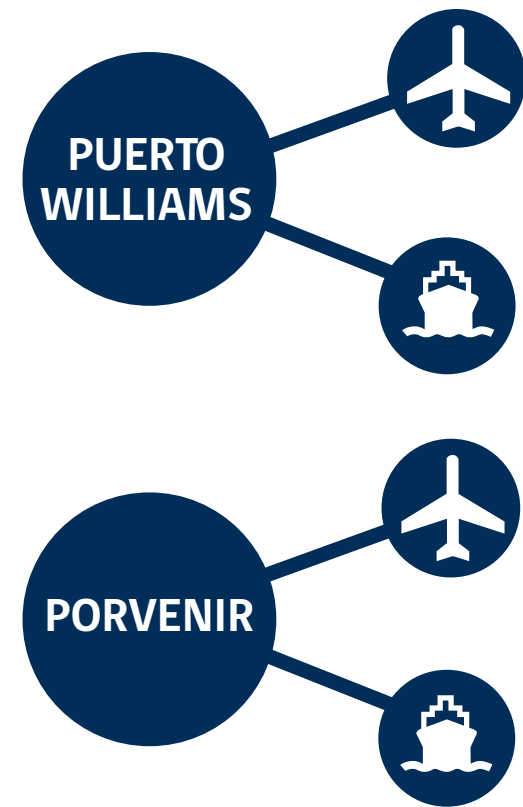
Vía aérea: para llegar a Puerto Williams, capital de la provincia Antártica Chilena, existen vuelos diarios (excepto los domingos) desde Punta Arenas.

Vía marítima: desde Punta Arenas sale una embarcación con destino a Puerto Williams los días jueves y de regreso los días sábados. La nave tiene capacidad para transportar carga y pasajeros. El viaje tiene una duración de 30 horas aproximadamente.

e) Puerto Edén

Hasta allí sólo se accede por mar en el transbordador Navimag. Desde Puerto Montt (norte a sur) el viaje por los canales dura 2 días hasta alcanzar esta localidad. Desde Puerto Natales (sur a norte) demora 1 día.

La región posee un destino posicionado a nivel mundial, que corresponde al Parque Nacional Torres del Paine, mientras que los demás destinos de la región poseen méritos suficientes



Desde Punta Arenas a Puerto Williams

Desde Punta Arenas sale una embarcación hacia Puerto Williams

Punta Arenas hacia Porvenir

Desde Tres Puentes a Bahía Chilota y luego a Porvenir

para alcanzar un desarrollo tanto o más importante que el alcanzado por éste. Es el caso de los destinos Cabo de Hornos y Antártica - Isla Rey Jorge, los cuales presentan crecientes mejoras en su accesibilidad a lo que se suma su singularidad como íconos geográficos a nivel mundial, lo que facilita su inclusión en circuitos internacionales como productos de alta gama.

Dos ciudades son las que dan soporte a los destinos actualmente "consolidados", concentrando la mayor parte de los servicios y el equipamiento existente en este territorio:

Puerto Natales y Punta Arenas. Estos centros urbanos sirven como punto de partida para hacer base y como centro de operaciones para recorrer estos y otros destinos y atractivos turísticos. A nivel regional hay una clara predominancia de Punta Arenas ya que cuenta con una mayor disponibilidad de servicios y equipamiento y un funcionamiento ininterrumpido de su cercano aeropuerto.

Los destinos turísticos se caracterizan de acuerdo al número y tipo de atractivos, sus usos y potencialidades, y el desarrollo de la infraestructura, equipamiento, servicios turís-

ticos, entre otros. Estos según la focalización territorial turística de la Subsecretaría y Ser-natur, se clasifican en consolidados, emergentes y potenciales.

Los principales destinos identificados en la región en torno a los cuales se organiza la actividad turística se muestran en el siguiente cuadro:

Clasificación de destinos priorizados

Provincia	Destino Priorizado	Clasificación
Antártica Chilena	Antártica Isla Rey Jorge	Emergente
Antártica Chilena	Cabo de Hornos	Emergente
Magallanes	Estrecho de Magallanes	Consolidado
Última Esperanza	PN Torres del Paine	Consolidado
Última Esperanza	Puerto Edén	Potencial
Tierra del Fuego	Tierra del Fuego	Potencial

Fuente: Subsecretaría de Turismo

El Parque Nacional Torres del Paine es un destino posicionado a nivel internacional.

OCEANO PACÍFICO



Al superponer a la infraestructura existente los destinos y atractivos principales queda en evidencia la complejidad de establecer circuitos turísticos. Una excepción en tal sentido puede ser Tierra del Fuego, en donde se puede partir desde Punta Arenas en vehículo, acceder en trasbordador por Primera Angostura y luego retornar por vía marítima (ferry) desde Porvenir. El resto de la región en general se puede recorrer sólo en viajes bidireccionales.

Ciudades menores como Porvenir en Tierra del Fuego y Puerto Williams en la isla de Navarino requieren de una mayor preparación para desarrollarse turísticamente, y su localización y tamaño afectan su potencial competitivo. En efecto, sus aeródromos no pueden recibir aeronaves mayores, aunque en materia de transporte marítimo ambas han mejorado su capacidad para recibir pasajeros, especialmente Puerto Williams gracias a la construcción de un muelle multipropósito para el abastecimiento de naves mayores con destino antártico. Una debilidad importante sigue siendo su baja capacidad hotelera. A ello se suma una escasa oferta gastronómica y de entretenimiento que permita atraer y mantener por más tiempo a los visitantes. Destaca, no obstante, la existencia de servicios básicos como comercio, combustible, comunicaciones, salud, seguridad, sucursales bancarias, entre otros, que les permiten operar como núcleos de distribución.

Las vecinas ciudades de Río Turbio y Río Gallegos en Argentina tienen gran relación con el territorio nacional y sus habitantes, especialmente la primera, que permite el abastecimiento de una serie de productos básicos y combustible a Puerto Natales.

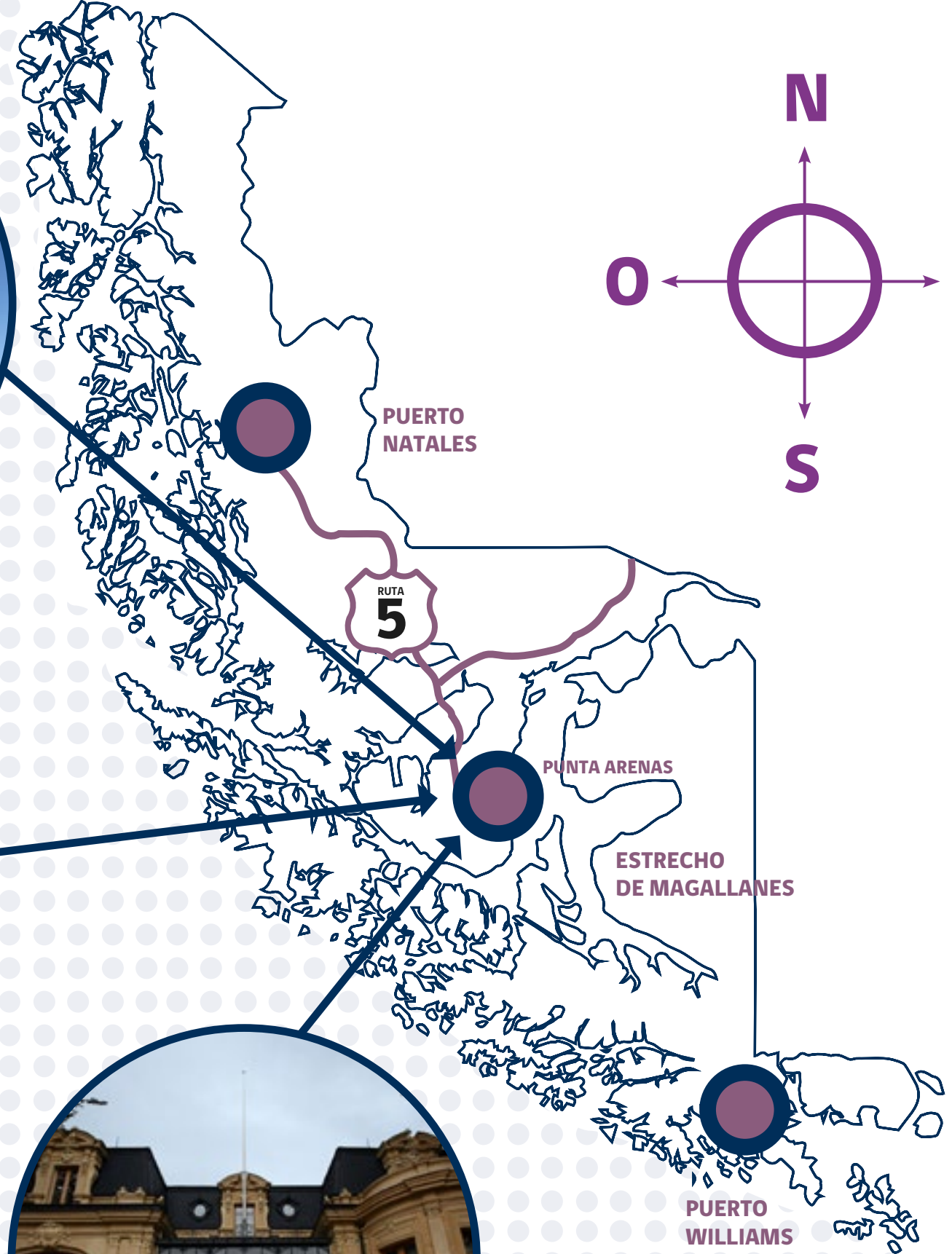
Los principales puntos de entrada a la región accediendo desde Argentina son el aeropuerto Presidente Carlos Ibáñez del Campo en Punta Arenas, la Ruta 40 argentina por los

pasos Río Don Guillermo, Dorotea, Integración Austral, San Sebastián y, sólo para cruceristas, el puerto de Punta Arenas. Este último actualmente sólo permite el acceso a cruceros de calado menor hacia Puerto Natales, al ser limitada la navegación por los canales en el paso Kirke, antes de llegar al golfo Almirante Montt.

Una condición singular de la región es que no existe la conexión terrestre directa con el resto del territorio nacional, por lo que se deben usar caminos por territorio argentino para acceder por vía terrestre a las regiones ubicadas al norte.

Respecto de los pasos fronterizos de Puerto Natales (Río Don Guillermo, Dorotea y Casas Viejas) no existe un consenso pleno acerca de cuál de ellos priorizar para el turismo, y si se hace necesario abrir otros. Sin embargo, es clave para el desarrollo del sector una adecuada conectividad con destinos turísticos del territorio argentino (Calafate, Perito Moreno, entre otros). Una situación similar se produce en Tierra del Fuego en relación al paso Bellavista que permite una conexión con Ushuaia. Durante el último tiempo cabe señalar que se han mejorado las condiciones del paso San Sebastián favoreciendo la situación de Porvenir.

En la región se destaca un mejoramiento significativo de los pavimentos de sus principales vías. La Ruta 9 entre Punta Arenas y Puerto Natales y la Ruta 255-CH hacia el paso Integración Austral presentan actualmente - en su mayor parte - una muy buena carpeta de hormigón. En Tierra del Fuego, el camino a Onnaisin y al paso San Sebastián (Ruta 257-CH) actualmente están siendo pavimentados con igual estándar. La mayor parte de los viajes en la región suelen ser de ida y vuelta por la misma vía, por lo que es necesario impulsar la pavimentación de algunos caminos que per-



Una condición singular de Magallanes es que no existe conexión terrestre con el resto del territorio nacional.

mitan realizar viajes en forma de circuitos, favoreciendo así la exploración y visita de atractivos excepcionales y alternativos.

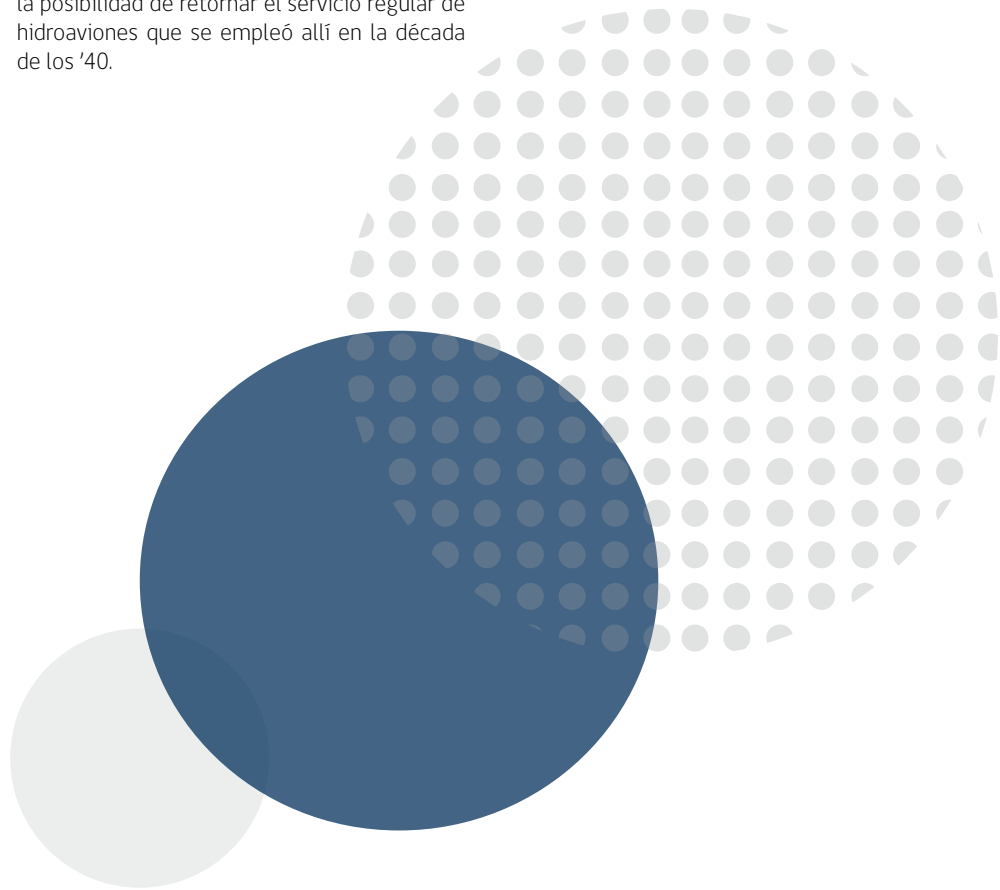
En Tierra del Fuego el Estado de Chile, a través del Cuerpo Militar del Trabajo del Ejército (CMT), realiza desde hace unos años la apertura de un camino hacia el canal Beagle, el que una vez finalizado unirá la Estancia Vicuña en Pampa Guanaco con Bahía Yendegaia y - por el curso del río Azopardo - Caleta María en el seno del Almirantazgo. Esta vía - conocida como "Senda de penetración Vicuña - Yendegaia" - más allá de su belleza escénica y posibilidades de actividades en el territorio de la isla, abrirá una serie de conexiones bimodales tierra - mar de alto valor turístico entre Punta Arenas, Puerto Williams, Cabo de Hornos y Antártica.

El territorio de Tierra del Fuego cuenta con tres lagos binacionales -Deseado, Fagnano y Errázuriz-, lo que permite el potencial desarrollo de productos turísticos integrados binacionales.

En lo referido al transporte marítimo, la industria del turismo cifra expectativas en una eventual habilitación de un muelle en Cabo Froward, en la península Brunswick. Este permitiría operar naves tanto hacia los canales magallánicos como a Cabo de Hornos -vía Canal Beagle y Canal Murray- y también en un futuro hacia Caleta María como acceso a Tierra del Fuego y al Canal Beagle. Dicho muelle requiere también la prolongación y pavimentación de la Ruta 9 hacia el sur de Puerto de Hambre y Fuerte Bulnes.

Puerto Edén, localizado en la isla Wellington,

al norte de la región, sobre la ribera occidental del paso del Indio, posee accesibilidad a innumerables atractivos para el turismo, siendo lo más destacado un acceso relativamente fácil al glaciar Pio XI, ubicado dentro del P.N. Bernardo O'Higgins en el seno Eyre. Su operación desde Puerto Edén daría oportunidad de emprendimientos a este remoto poblado kawesqar. Sin embargo, actualmente el muelle sólo está disponible para naves mayores que navegan entre Magallanes y el Golfo de Penas hacia el norte. Puerto Edén no dispone de suficientes facilidades para el atraque de naves que permitirían servir a este propósito. Complementariamente, algunos actores regionales plantean la posibilidad de retomar el servicio regular de hidroaviones que se empleó allí en la década de los '40.



El remoto poblado kawesqar de Puerto Edén es puerta de entrada a potenciales atractivos en la región



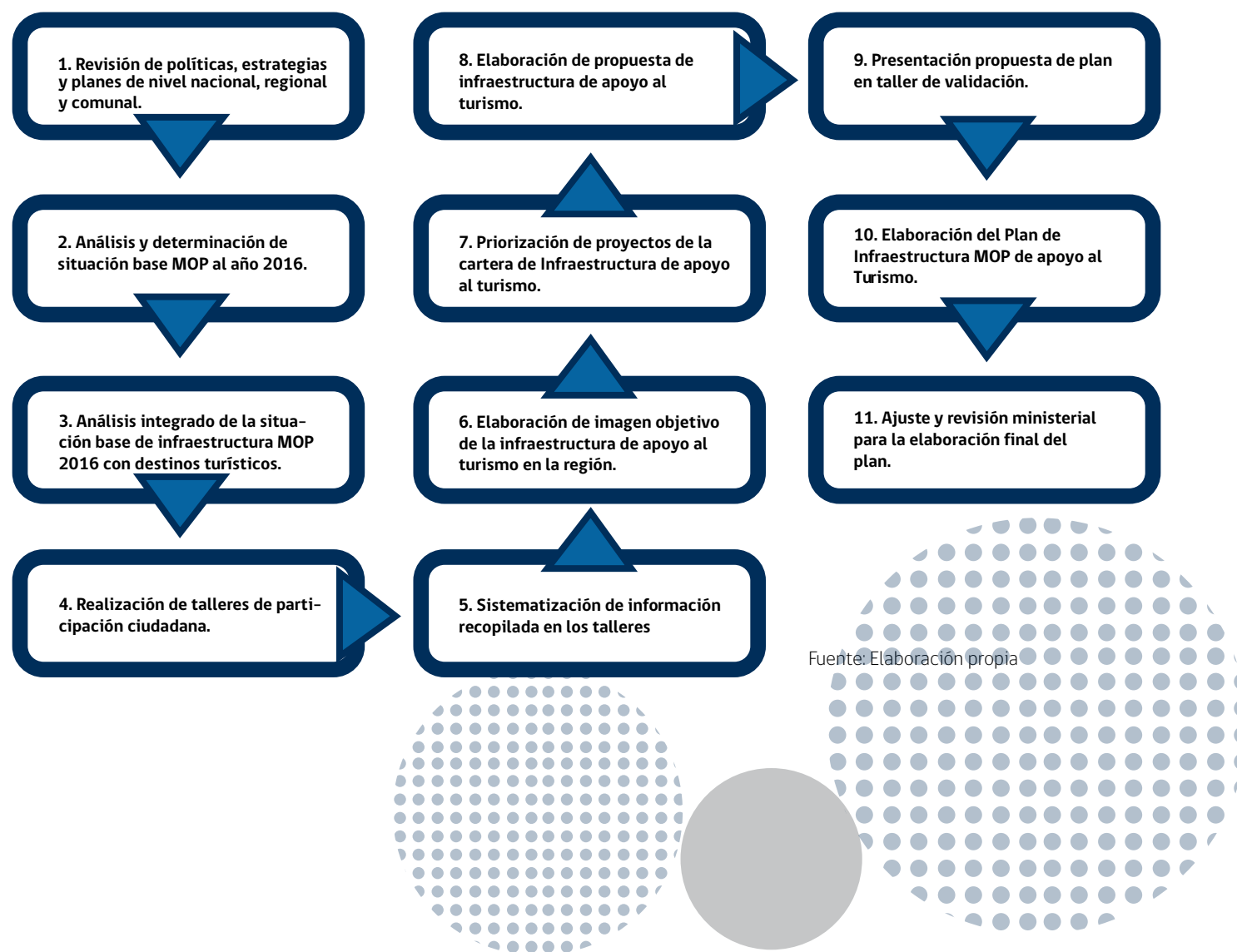
2. METODOLOGÍA

La metodología aplicada para elaborar este plan integró un conjunto de recursos guiados por principios como: desarrollo sustentable, participación ciudadana y enfoque territorial.



2.1 Esquema general metodológico

La elaboración del Plan fue operacionalizada en una secuencia de pasos, que quedan expresados en el siguiente esquema:



Fuente: Elaboración propia

A continuación, se detallan los pasos considerados:

1. Revisión de políticas, estrategias y planes de nivel nacional, regional y comunal.

Se recopiló y revisó toda la documentación referente a instrumentos de planificación regional y local relacionada con infraestructura y turismo. A partir de este proceso de revisión se recogen, por una parte, aquellos aspectos estratégicos relacionados con la misión y visión de la región y sus territorios, así como también aspectos más específicos relacionados con proyectos que nacen de estas planificaciones. Entre los documentos revisados de la región, cuando estos están disponibles y se-

gún pertenencia regional, es posible destacar los siguientes:

- Estrategia Regional de Desarrollo.
- Estrategia Regional de Turismo.
- Plan Regional de Ordenamiento Territorial.
- Planes de Ordenamiento Territorial Turístico y Zonas de Interés Turístico.
- Política Regional de Turismo.
- Zonificación del Borde Costero.
- Planes Regionales de Desarrollo Urbano.
- Planes de Desarrollo Turísticos Comunales.
- Planes de Desarrollo Comunales.
- Planes de Manejo de Áreas Silvestres Protegidas (ASP).

2. Análisis y determinación de situación base MOP al año 2016

considerando las iniciativas de inversión en infraestructura MOP correspondientes al Plan Regional de Infraestructura y Gestión del Recurso Hídrico al 2021 (PRIGRH-MOP) y otros planes de infraestructura vigentes en la región. Se complementó la recopilación con el análisis del contenido de otras planificaciones como fue el Plan de la Comisión Interministerial de Ciudad, Vivienda y Territorio (COMICIVT).

3. Análisis integrado de la situación base de infraestructura MOP 2016 con los destinos turísticos priorizados en el Plan Nacional de Desarrollo Turístico Sustentable.

Estos destinos turísticos se clasifican, según su estado de desarrollo, en: potenciales, emergentes y consolidados (ver en página 36).

4. Realización de talleres de participación ciudadana.

Se realizaron en las capitales regionales y en localidades asociadas a los destinos turísticos priorizados. En ellos se hicieron parte empresarios turísticos de la zona, autoridades locales y regionales y actores clave de servicios públicos y municipalidades. El objetivo de los talleres fue el levantamiento de requerimientos o déficits de infraestructura de apoyo al desarrollo de los destinos turísticos priorizados.

5. Sistematización de información recopilada en los talleres.

En esta parte del proceso se generó una base de datos con iniciativas de inversión propuestas por la comunidad y actores clave regionales y locales. Se incorporó a esta base de datos la información recopilada a través de un formulario web, que fue creado especialmente para ser aplicado como complemento al desarrollo de los talleres de inicio.

6. Elaboración de imagen objetivo de la infraestructura de apoyo al turismo en la región.

Considerando los instrumentos estratégicos y la visión de los actores territoriales e institucionales consultados, se construyó una Imagen Objetivo de Infraestructura de Apoyo al Turismo para la región.

7. Priorización de unidades de desarrollo de atractivos y de proyectos.

Se priorizó la cartera de proyectos basándose en factores asociados a los principios transversales para el desarrollo del sector turismo establecidos en el Plan Nacional de Desarrollo Turístico Sustentable. Los factores considerados son: sustentabilidad; focalización territorial; inclusión y equidad (ver página 37). Esta priorización se estructuró en los siguientes horizontes temporales: 2021 (corto plazo); 2026 (mediano

plazo); y 2030 (largo plazo).

8. Elaboración de propuesta de infraestructura de apoyo al turismo.

Con el análisis de la información sistematizada y elaborada, se diseñó una propuesta de infraestructura MOP de apoyo al turismo, considerando los 83 destinos turísticos priorizados.

Para estructurar los aportes de los talleres se validaron y complementaron los destinos turísticos priorizados y se definieron las Unidades de Desarrollo de Atractivos (UDA). Estas últimas agrupan territorialmente una cartera de iniciativas de inversión que permiten la puesta en valor de un recurso/atractivo turístico en los destinos priorizados en el Plan Nacional de Desarrollo Turístico Sustentable. Cada unidad lleva el nombre del atractivo más cercano o el de mayor jerarquía, en el caso de haber varios atractivos en torno a esta unidad. Se consideraron las siguientes categorías de atractivos turísticos:

- Sitios naturales.
- Museos y manifestaciones culturales históricas.
- Folklore.
- Realizaciones técnicas contemporáneas.
- Acontecimientos programados.
- Centros o lugares de esparcimiento.

Adicionalmente, existen situaciones puntuales en relación al desarrollo de proyectos conectores capaces de relacionar los distintos destinos turísticos.

A partir de este análisis se confeccionó la base de datos de proyectos levantados en el proceso participativo y se volvieron a revisar los proyectos existentes en la situación base para eliminar proyectos duplicados. En caso de que hubiesen existido proyectos duplicados, se mantuvieron los establecidos en el plan base.

9. Presentación de la propuesta de Plan en taller de validación.

Se realizó una presenta-

ción a la comunidad regional, lo que se materializó en el taller de validación. En este taller se presentó la cartera de proyectos -a través de representaciones cartográficas- en las que se pudo localizar cada uno de los proyectos en el territorio de la región.

10. Elaboración del Plan de Infraestructura MOP de Apoyo al Turismo.

Con las observaciones recopiladas en el taller de validación en la región se ajustó la propuesta de Plan.

11. Ajuste y revisión ministerial para la elaboración final del Plan.

Finalmente se analizó la propuesta de plan en relación a generar una síntesis de los elementos más relevantes y significativos, como también al estado del arte actual de las planificaciones vigentes de cada servicio, arribando de esa forma a esta versión del Plan.

Se entiende por Plan Especial de Infraestructura MOP de Apoyo al Turismo Sustentable, al instrumento de planificación para el desarrollo de infraestructura de competencia del Ministerio de Obras Públicas, que es habilitante para el desarrollo de un turismo sustentable, y que es construido en función de otros planes o programas y de los nuevos proyectos propuestos por los actores claves de este sector de actividades, con base en una imagen objetivo de la infraestructura turística regional y local.

Se priorizaron los proyectos según principios establecidos en el Plan Nacional de Desarrollo Turístico Sustentable

Clasificación de destinos turísticos



POTENCIALES

Corresponde a destinos cuyo ciclo de vida está en la etapa de exploración.

Esto es, un pequeño número de personas se siente atraído por los atractivos turísticos del destino. El número de visitantes es limitado y hay pocas instalaciones turísticas; los visitantes son de ciudades cercanas.



EMERGENTES

Corresponde a destinos cuyo ciclo de vida está en la etapa de Implicación o desarrollo.

Inicialmente la población local se empieza a involucrar montando algunas instalaciones que sirven a los visitantes; mientras que la temporada turística y los mercados comienzan a surgir. Puede llegar al nivel en que los visitantes son de distintos puntos del país y de la región; o los visitantes llegan en gran número y organismos externos como las cadenas de hoteles y/u operadores de turismo juegan un papel más importante. Los turistas vienen de todas partes del país y del extranjero.



CONSOLIDADOS

Corresponde a destinos cuyo ciclo de vida está en la etapa de consolidación o estancamiento.

El turismo se ha convertido en un componente importante de la economía local, tiene una creciente importancia política y comienza a jugar un papel más central. El flujo de visitantes puede copar la capacidad de alojamiento y el equipamiento requerir mejoras. Puede llegar a un estado en que el número de visitantes alcance su punto máximo de saturación o, al contrario, puede ser que el destino ya no esté de moda y que los negocios tengan una más alta rotación (estancamiento).

Factores y criterios de priorización de unidades de desarrollo de atractivos

Sustentabilidad

a) Área Silvestre Protegida perteneciente al SNASPE¹: si la UDA está relacionada con una SNASPE, tiene puntaje 1; si no, 0.

Focalización territorial

a) Tipo de destino: si la UDA está relacionada con un destino turístico emergente o potencial, tiene puntaje 1; si no, 0.
b) ZOIT²: si la UDA está relacionada con una ZOIT, tiene puntaje 1; si no, 0.

Inclusión y Equidad

a) ADI³: si la UDA está relacionada con una ADI, tiene puntaje 1; si no, 0.
b) Territorio Rezagado: si la UDA está relacionada con un territorio rezagado ubi-

cado en las comunas de la región, tiene puntaje 1; si no, 0.

Complementariedad entre planes y programas

a) Programa Estratégico de Turismo: si la UDA está relacionada con una zona de aplicación de un Programa Estratégico de Turismo, tiene puntaje 1; si no, 0.
b) Plan Base: si existen proyectos del Plan Base asociados a la UDA, tiene puntaje 1; si no, 0.

1. La riqueza natural de Chile está protegida dentro del Sistema Nacional de Áreas Silvestres Protegidas del Estado, administrado por la Corporación Nacional Forestal, CONAF. El sistema tiene en la actualidad 101 unidades distribuidas en 36 Parques Nacionales, 49 Reservas Nacionales y 15 Monumentos Naturales. Estas unidades cubren una superficie aproximada de 14,5 millones de hectáreas, el 19,2% del territorio continental de Chile.
2. De acuerdo a la Ley del Turismo (Ley 20.423 del año 2010), son Zonas de Interés Turístico (ZOIT) "los territorios comunales, intercomunales o determinadas áreas dentro de éstos que tengan condiciones especiales para la atracción turística y que requieran medidas de conservación y una planificación integrada para promover las inversiones del sector privado" (Art. 13).
3. Las Áreas de Desarrollo Indígena (ADIs) surgen a partir de la aplicación del Art. 26° de la Ley N° 19.253 aprobada en octubre de 1995. De acuerdo a esta normativa, son definidas como espacios territoriales determinados en los cuales los órganos de la Administración del Estado deben focalizar su acción para el mejoramiento de la calidad de vida de las personas de origen indígena que habitan en dichos territorios.

Factores y criterios considerados para la priorización de proyectos

Sustentabilidad

a) Conserva los recursos naturales de la zona: si el proyecto conserva los recursos naturales de la zona tiene puntaje 1; si no, 0.
b) Preserva el patrimonio cultural de la comunidad local: si el proyecto preserva el patrimonio cultural de la comunidad local, tiene puntaje 1; si no, 0.

Focalización territorial

a) Iniciativa fue propuesta en talleres de inicio: si el proyecto proviene de una iniciativa propuesta en los talleres de inicio, tiene puntaje 1; si no, 0.
b) Forma parte de un Instrumento de Planificación Regional o Local: si el proyecto forma parte de un Instrumento de Planificación Regional o Local, tiene puntaje 1; si no, 0.

Inclusión y Equidad

a) Infraestructura beneficia a población local: si la infraestructura propuesta por el proyecto beneficia a la población local (infraestructura mixta), tiene puntaje 1; si no, 0.
b) Apoyo directo a emprendimientos existentes: si la infraestructura propuesta por el proyecto apoya directamente a emprendimientos existentes, tiene puntaje 1; si no, 0.



SUSTENTABILIDAD

- Conserva los recursos naturales de la zona.
- Preserva el patrimonio cultural



FOCALIZACIÓN TERRITORIAL

- Forma parte de un Instrumento de Planificación Regional



INCLUSIÓN Y EQUIDAD

- Infraestructura beneficia a población local
- Apoyo directo a emprendimientos existentes

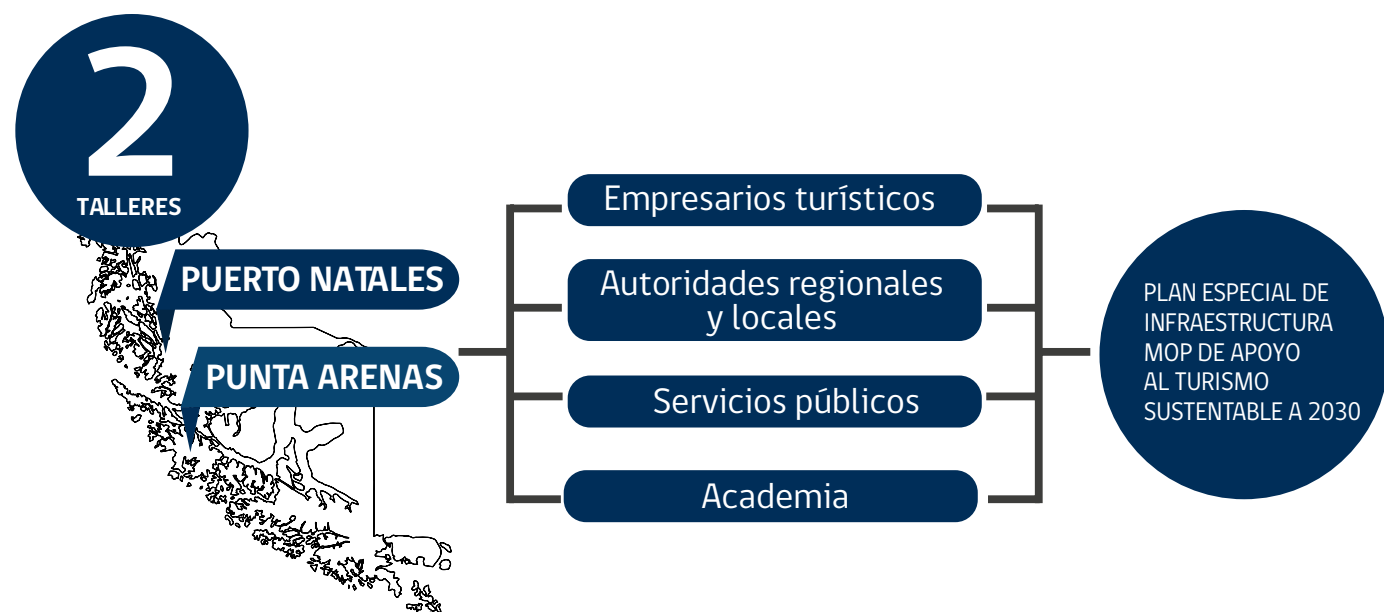
Las zonas de interés turístico favorecen la priorización de proyectos

2.2 Participación ciudadana

La participación ciudadana fue un componente metodológico fundamental en la elaboración del Plan, pues se consideró estratégica la relación con los actores relevantes del sector en el territorio, de modo de incorporar su conocimiento y reflexión sobre la visión de desarrollo, el déficit de infraestructura, y las potencialidades y proyecciones para el turismo sustentable en esta región.

El diseño de su implementación contó con dos etapas relevantes: la primera referida a la identificación de los atractivos turísticos de la región y el levantamiento de los requerimientos de infraestructura de apoyo al turismo, complementando la información de los proyectos ya considerados en los diferentes planes y programas vigentes relacionados con el sector; y la segunda etapa referida a la

revisión y validación de la propuesta de plan con los actores involucrados en este proceso. En la primera etapa se realizaron dos talleres, uno en la capital regional Punta Arenas y otro en la ciudad de Puerto Natales. En ellos participaron actores clave del sector, entre los que se contaron empresarios turísticos de la zona, autoridades locales y regionales, servicios públicos, academia y municipalidades.



Como resultado de estos talleres se sistematizó toda la información recogida y se generó una cartera preliminar con iniciativas de inversión propuestas por los actores participantes del proceso.

Una vez elaborada la propuesta de plan de infraestructura de apoyo al turismo para la re-

gión, se invitó al taller de validación a todos los actores ya involucrados en los talleres realizados. Este tuvo como principal objetivo dar a conocer la propuesta de Plan que se elaboró y consultar a los participantes las observaciones y sugerencias que permitieron realizar los ajustes correspondientes a dicha propuesta.

La finalidad era obtener un producto más afinado y pertinente, que realmente respondiera a las necesidades de la región en materia de infraestructura de apoyo al turismo y que tiene como perspectiva el año 2030.

Resumen de talleres en la Región de Magallanes

Etapas 2016	Ciudad	Nº de participantes	% de mujeres participantes	Nº de ideas presentadas
Primera	Punta Arenas	31	32,3	21
	Puerto Natales	22	27,3	11
Segunda	Punta Arenas	29	41,4	-

Fuente: Elaboración propia con base en registros de talleres



3. IMAGEN OBJETIVO

Se presentan la visión, los déficit y desafíos -desde el punto de vista de los actores relevantes- para la infraestructura MOP de apoyo al desarrollo del turismo sustentable en la región al año 2030.



3.1 Visión de la infraestructura

La visión propuesta - de acuerdo con los instrumentos de planificación regional y local y los planes de infraestructura - pone énfasis en la dimensión turística y se focaliza en determinados destinos turísticos.

Visión de largo plazo se enfoca en reforzar la infraestructura en los destinos turísticos -consolidados, emergentes y potenciales-, y en fortalecer nodos que se constituyan en centros de operación o plataformas de servicios e información turística como son Punta Arenas y Puerto Natales, además de fortalecer aquellos que aún no poseen esta cualidad, como Porvenir y Puerto Williams.

Punta Arenas, por su peso relativo como centro urbano principal, seguirá reforzando su condición de centro de operaciones y base para iniciar la estadía en la región. La ciudad posee una urbanidad heredada de su pujante pasado, inspirada en los patrones de la Europa del siglo XIX que trajeron los inmigrantes que la poblaron y que dejaron numerosos ejemplos de arquitectura palaciega neoclásica y cuidadas avenidas, parques, plazas y jardines, de reconocible gusto por el paisajismo afran-

cesado. El índice de calidad de vida urbana (ICVU) del 2014 ubica a esta ciudad en el 7º lugar - primera si se le compara con las demás áreas urbanas fuera de la Región Metropolitana - lo que permite asegurar que este centro urbano mantiene aún un potencial por desarrollar para mejorar su rol como principal centro turístico de estadía y distribución de la Patagonia.

Entre los atractivos cercanos que presentan un potencial de desarrollo destacan: el Cerro Mirador, que cuenta con un dominio esquiable con vista al mar y se ubica a 9 km de Punta Arenas; y el proyecto de centro invernal "Tres Morros", ubicado a 39 km de la ciudad.

En materia de vialidad, se plantea una conexión alternativa a la Ruta 9 entre Punta Arenas y Puerto Natales por Río Verde, lo que posibilitaría el establecimiento de un circuito turístico que permitiría acceder a lugares de interés turístico como son los senos de Otway, Skyring y Obstrucción, el canal Fitz Roy, y tener la posibilidad de visitar estancias. Este camino alternativo debe ser tratado como ruta de belleza escénica, incorporando

la infraestructura complementaria necesaria. Esta aspiración comienza a ser realidad con el inicio del camino, la senda de penetración Holleberg - Río Pérez, entre Río Primero y Río Azócar.

Por otra parte, es importante considerar la consolidación de conectividades binacionales para el desarrollo de circuitos internacionales y de una oferta turística que integre lugares de interés del territorio argentino. Lo anterior debe ir acompañado de protocolos de reciprocidad en cuanto a la operación turística.

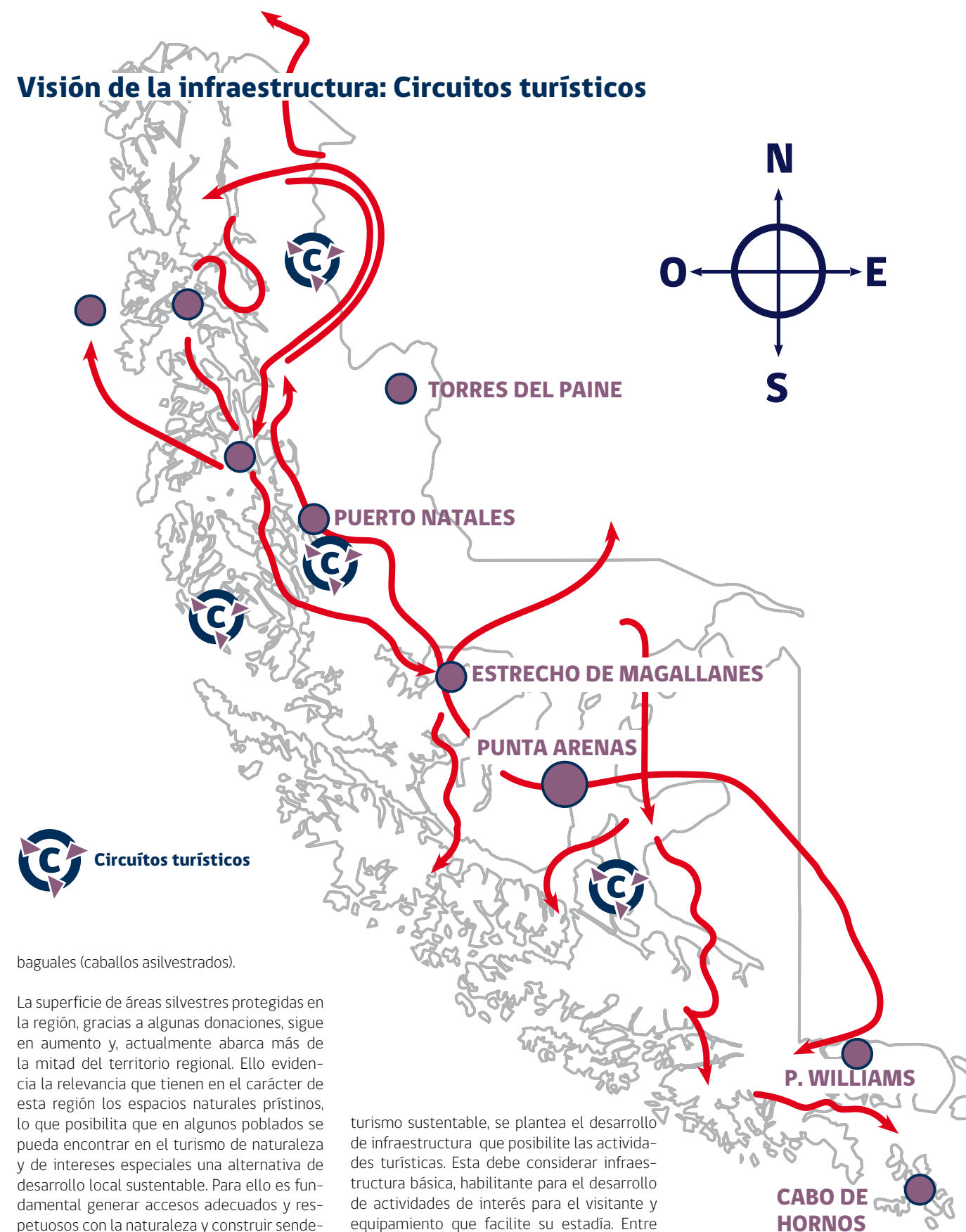
Se plantea también la necesidad de potenciar el desarrollo de vías marítimas y lacustres, con sus correspondientes facilidades portuarias, ya que el mejoramiento de la conectividad tanto interna como externa es indispensable para fortalecer un sello diferenciador. Ello debe considerar los lagos binacionales; los canales y cercanías de glaciares como Seno de la Montaña, y el estero Peel. Estas facilidades portuarias deben ir acompañadas de senderos de penetración hacia el valle Las Chinas, al norte de Cerro Castillo en la provincia de Última Esperanza, en donde es posible la observación de

- ✓ Potenciar el turismo en la región se enfoca en reforzar la infraestructura en los destinos turísticos
- ✓ En materia de vialidad, se plantea una conexión alternativa a la Ruta 9 entre Punta Arenas y Puerto Natales por Río Verde
- ✓ Consolidación de conectividades bi-nacionales para el desarrollo de circuitos internacionales
- ✓ Potenciar el desarrollo de vías marítimas y lacustres, con sus correspondientes facilidades portuarias
- ✓ Generar accesos adecuados y respetuosos con la naturaleza y construir senderos con centros de interpretación ambiental



Punta Arenas posee un arquitectura marcadamente europea con cuidadas avenidas, plazas y jardines •

Visión de la infraestructura: Circuitos turísticos



Circuitos turísticos

baguales (caballos asilvestrados).

La superficie de áreas silvestres protegidas en la región, gracias a algunas donaciones, sigue en aumento y, actualmente abarca más de la mitad del territorio regional. Ello evidencia la relevancia que tienen en el carácter de esta región los espacios naturales prístinos, lo que posibilita que en algunos poblados se pueda encontrar en el turismo de naturaleza y de intereses especiales una alternativa de desarrollo local sustentable. Para ello es fundamental generar accesos adecuados y respetuosos con la naturaleza y construir senderos con centros de interpretación ambiental. En las áreas silvestres protegidas del Estado, donde exista compatibilidad entre los planes de manejo de las mismas y el desarrollo de un

turismo sustentable, se plantea el desarrollo de infraestructura que posibilite las actividades turísticas. Esta debe considerar infraestructura básica, habilitante para el desarrollo de actividades de interés para el visitante y equipamiento que facilite su estadía. Entre estos se cuentan: baños, señalética, paneles con información de interpretación y lugares para observar, áreas de descanso, zonas de camping, etc.

Déficit y desafíos



3.2 Déficit y desafíos

De acuerdo a la visión presentada anteriormente, en la Región de Magallanes se identifican los siguientes déficits y desafíos:

- Construcción centro de interpretación y recepción de pasajeros y obras de mejoramientos en puerto Jetarkte.
- Construcción de ruta escénica Sierra Baguales.
- Construcción embarcadero turístico en Cabo Froward.
- Construcción ruta escénica Caleta 2 de Mayo a la frontera por Lapataia (Argentina).
- Construcción centro Subantártico, Cabo de Hornos.
- Construcción centro de administración y acogida al visitante en Reserva Nacional Pali Aike.
- Construcción embarcadero turístico Isla Hornos, Cabo de Hornos.
- Construcción sendero de caminata y mirador en Glaciar Holanda.
- Escasez de caminos de calidad para el turista e integración con vías marítimas, esto impide realizar circuitos convenientes que permitan retornar al origen por rutas distintas por las que se accede y así poder disfrutar de otros atractivos que los visitados en la ruta de ida; con la sola excepción de Tierra del Fuego.
- Ciudades menores como Porvenir en Tierra del Fuego y Puerto Williams en la isla de Navarino no han desarrollado su vocación turística. Requieren de un programa de mejoramiento de espacios públicos y desarrollo de sus bordes costeros, de tal manera de in-

centivar la inversión privada de equipamiento turístico de primer nivel.

- Navegación de naves mayores a Puerto Natales es impedida por lo estrecho del canal Kirke.
- Ausencia de políticas y protocolos concretos de operación turística binacional con Argentina (provincia de Santa Cruz) para establecer un programa de desarrollo de pasos fronterizos en la provincia de Última Esperanza que sea de mutuo beneficio para las industrias turísticas de ambos países y regiones.
- Falta de programa integral de desarrollo turístico e inversión en Tierra del Fuego y Porvenir, incluyendo caminos, pasos fronterizos y desarrollo urbano.
- Necesidad de apoyo gubernamental a Puerto Natales para el mejoramiento continuo de sus espacios públicos y edificación pública.
- Falta de condiciones para el atraque de naves mayores en Puerto Edén y de rampas en fiordos y canales cercanos (ej. glaciar Pío XI) impide a la localidad explotar recursos turísticos de la zona.
- Falta de senderos turísticos que permitan desconcentrar flujos turísticos en la provincia de Última Esperanza y el destino Torres del Paine.

El mejoramiento de la conectividad terrestre, lacustre y marítima debe considerar desde la etapa de pre-inversión la dimensión turística, esto permitirá apoyar el desarrollo de un turismo sustentable en Magallanes de manera

más efectiva. Los beneficiarios finales de la infraestructura MOP son los habitantes de la región quienes necesitan obras que les permitan desplegar el potencial de desarrollo sustentable que puede generar el turismo. Para ello es necesario responder adecuadamente a las necesidades de los turistas en términos de transitabilidad, continuidad, servicios, señalización vial informativa-turística, señalética de sitios de interés, desvíos estratégicos, horarios, seguridad y comunicaciones, entre otros.

El desarrollo de lo anterior, posibilita la generación y consolidación de circuitos turísticos interconectados que consideren transporte bi-modal y conexiones internacionales. Junto con lo anterior se debe mejorar el estándar y la consideración de obras complementarias que le den el carácter de ruta de belleza escénica a algunos caminos clave.

Ciudades como Porvenir y Puerto Williams aún no han desarrollado su vocación turística.

4. INFRAESTRUCTURA DE APOYO AL TURISMO



Tipologías de infraestructura de apoyo al turismo

A continuación se presenta un conjunto de tipologías de inversión en infraestructura MOP destacadas por los actores participantes en los talleres. Algunas ya existen y otras fueron propuestas en el marco de los requerimientos levantados para la elaboración de este plan.

Tipologías de Infraestructura de Apoyo al Turismo Sustentable

Nº	TIPOLOGÍA	UNIDAD TÉCNICA	PROPÓSITO
1	Agua potable rural	Programa de Agua Potable Rural	Se asocia a proyectos de construcción, mejoramientos y ampliación de sistemas de agua potable en localidades rurales.
2	Aguas lluvias	Dirección de Obras Hidráulicas	Realizar acciones principalmente sobre áreas urbanas que estén destinadas a la formulación y ejecución de planes y proyectos de obras, circunscrito a las redes primarias, y que son necesarias para la evacuación y drenaje de aguas lluvias. Las redes secundarias son de tuición del Minvu.
3	Borde costero	Dirección de Obras Portuarias	Contribuir al desarrollo social, la recreación y el turismo a través de la provisión de servicios de infraestructura en el borde costero, fluvial y lacustre. Contempla principalmente dos tipos de obras asociadas al mejoramiento de espacios públicos costeros: <ul style="list-style-type: none"> Recuperación de playas: mediante la construcción de obras de protección, descontaminación de arena, rellenos y equipamientos básicos. Paseos costeros: a través de la construcción de obras de protección y equipamientos básicos.
4	Caleta pesquera y turística	Dirección de Obras Portuarias	Mejorar las condiciones de operación, seguridad, higiene y turismo asociado a la actividad pesquera artesanal. Corresponde a un programa de inversión que contempla infraestructura básica relativa a: <ul style="list-style-type: none"> Obras marítimas: atracaderos tales como muelles, rampas y/o malecones. Además contempla la construcción de rampas para varado y resguardo de embarcaciones. Obras terrestres: explanadas, servicios básicos (agua, luz, alcantarillado y servicios higiénicos), boxes y sombreaderos.
5	Ciclovia - Ciclorruta	Direcciones de: Vialidad y Obras Portuarias	Desarrollar la infraestructura emplazada sobre la faja fiscal de caminos públicos o en bordes costeros, orientada al tránsito y/o circulación de bicicletas.
6	Camino conector turístico (*)	Dirección de Vialidad	Habilitar camino público de conectividad terrestre destinado al libre tránsito, situado fuera de los límites urbanos y en que una de sus importantes funciones es la de conectar destinos turísticos.
7	Edificación pública	Dirección de Arquitectura	Construir, mejorar y/o ampliar la edificación destinada para el servicio de organismos públicos.
8	Infraestructura cultural (*)	Dirección de Arquitectura	Construir, conservar y restaurar la edificación de carácter público destinada a albergar, principalmente, a museos o centros de difusión y creación de la cultura y las artes.
9	Infraestructura de información y servicios turísticos (*)	Dirección de Arquitectura	Construir obra pública destinada a: <ul style="list-style-type: none"> Ofrecer información y servicios al turista, tales como centros de interpretación, paneles informativos y centros de información turística. Ofrecer servicios al turista mediante instalaciones de apoyo para el desarrollo de actividades en el lugar (zonas de descanso, wi-fi, baños, entre otros).

Nº	TIPOLOGÍA	UNIDAD TÉCNICA	PROPÓSITO
10	Infraestructura de transporte aéreo	Dirección de Aeropuertos	Construir obra pública que considere aquellos elementos necesarios para la operación de aeronaves y atención de pasajeros, sean éstas aviones o helicópteros.
11	Infraestructura de transporte terrestre	Dirección de Arquitectura	Construir obra pública que considere aquellos elementos necesarios para la operación de buses interurbanos, rurales y atención de pasajeros.
12	Infraestructura de defensa fluvial	Dirección de Obras Hidráulicas	Construir obra pública para la defensa de terrenos y poblaciones contra inundaciones o desbordes de riberas.
13	Complejo fronterizo	Dirección de Arquitectura	Construir la infraestructura necesaria para que las personas, mercancías transportadas y vehículos puedan atravesar los límites de dos países, cumpliendo con los requisitos y controles impuestos por las autoridades competentes.
14	Edificación Patrimonial	Dirección de Arquitectura	Construir obra pública destinada a rescatar y poner en valor inmuebles o áreas de reconocida importancia patrimonial. De manera singular considera la acción de restauración.
15	Ruta escénica	Dirección de Vialidad	Construir caminos o tramos de caminos que se emplazan en zonas de alto valor paisajístico, ambiental y/o cultural, cuyo trazado y obras complementarias ayudan a preservar, proteger y poner en valor el entorno donde se insertan y favorecer el desarrollo turístico del territorio. Entre las obras complementarias destacan: miradores, ciclovías o ciclorrutas, aceras, pasarelas, áreas de detención, descanso e interpretación, paraderos, refugios e iluminación.
16	Sendero Interpretativo (*)	Direcciones de Vialidad, Arquitectura; Obras Portuarias	Senda habilitada para el paso de personas, cuyo trazado se desarrolla en algún área de interés turístico, que cuenta con información asociada a su trazado, así como también con equipamiento de apoyo a quienes transitan por ellos. Estos senderos podrían estar insertos en áreas protegidas pertenecientes al Sistema Nacional de Áreas Silvestres Protegidas del Estado.
17	Infraestructura para deportes náuticos	Dirección de Obras Portuarias	Provisión de infraestructura portuaria adecuada a los estándares internacionales de esta industria.
18	Riego	Dirección de Obras Portuarias	Construcción de embalses y de canales de regadío y entubamiento, pozos, entre otros, como el mejoramiento de éstos, confluyendo con el desarrollo del turismo bajo el concepto de obras multipropósito, como pueden ser los embalses u obras en relación al agroturismo.
19	Manejo de cauces	Dirección de Obras Portuarias	Desarrollo de estudio, proyección, construcción y conservación de las obras de defensa de terrenos y poblaciones contra crecidas de corrientes de agua y regularización de las riberas y cauces de los ríos, lagunas y esteros, todo lo cual tiene importantes implicancias respecto de la habitabilidad y atractivo de los centros poblados que son destino turístico o relacionados a éstos como plataformas de servicios ad hoc.

(*) Propuestas en talleres y reuniones de análisis.

Los tipos de infraestructura se relacionan con iniciativas de inversión existentes o futuras del MOP.

5. CARTERA DE PROYECTOS



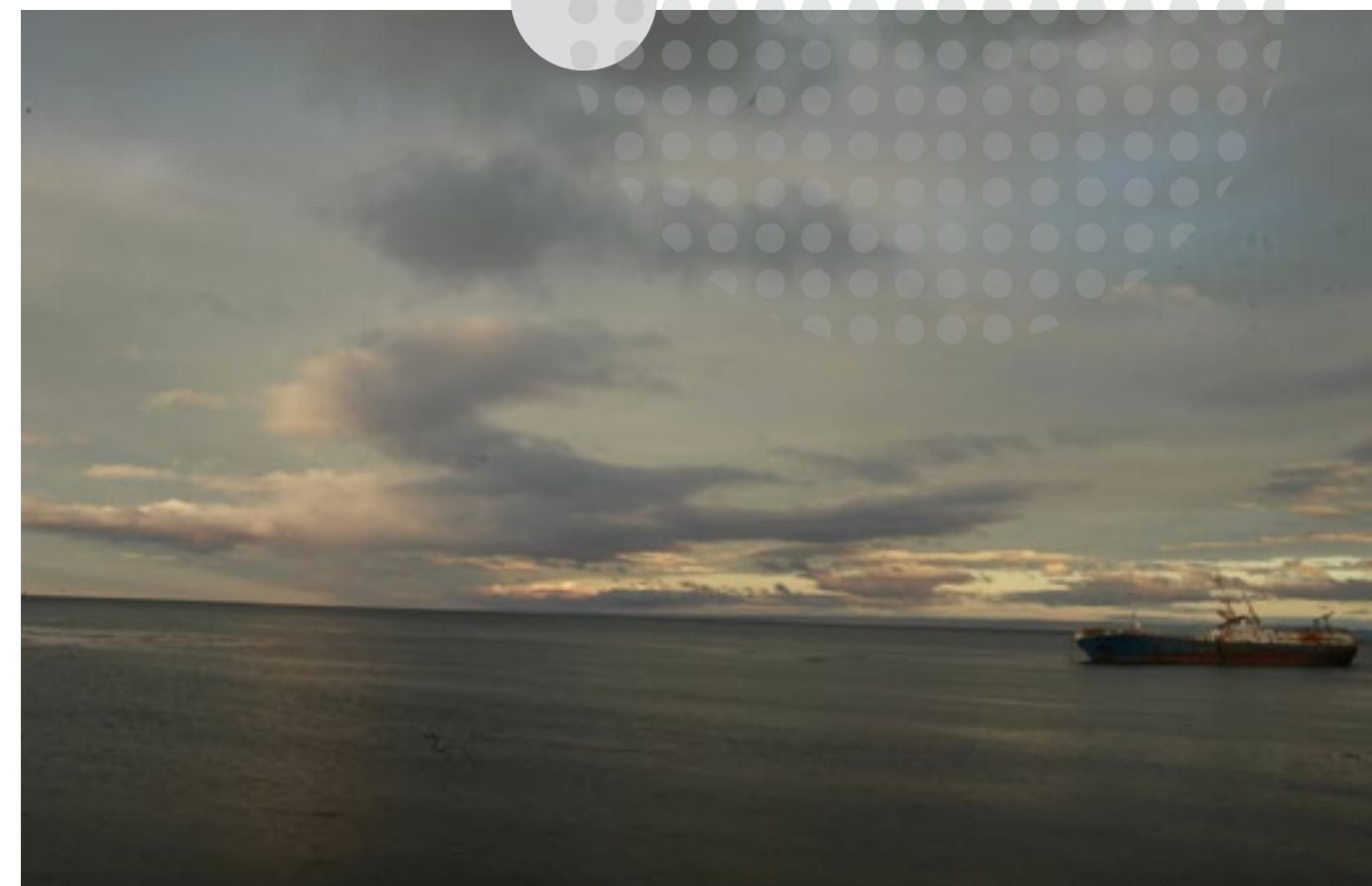
5.1 Síntesis de la cartera de proyectos

Distribución de iniciativas del plan por provincia y Unidad Técnica con financiamiento sectorial y extrasectorial

Aeropuertos	Agua Potable Rural	Arquitectura	Obras Hidráulicas	Obras Portuarias	Vialidad	Total general
1		6		10	3	20
	1					1
	3	11	2	5	2	23
		1		3	5	9
	1	6		3	7	17
1	5	24	2	21	17	70

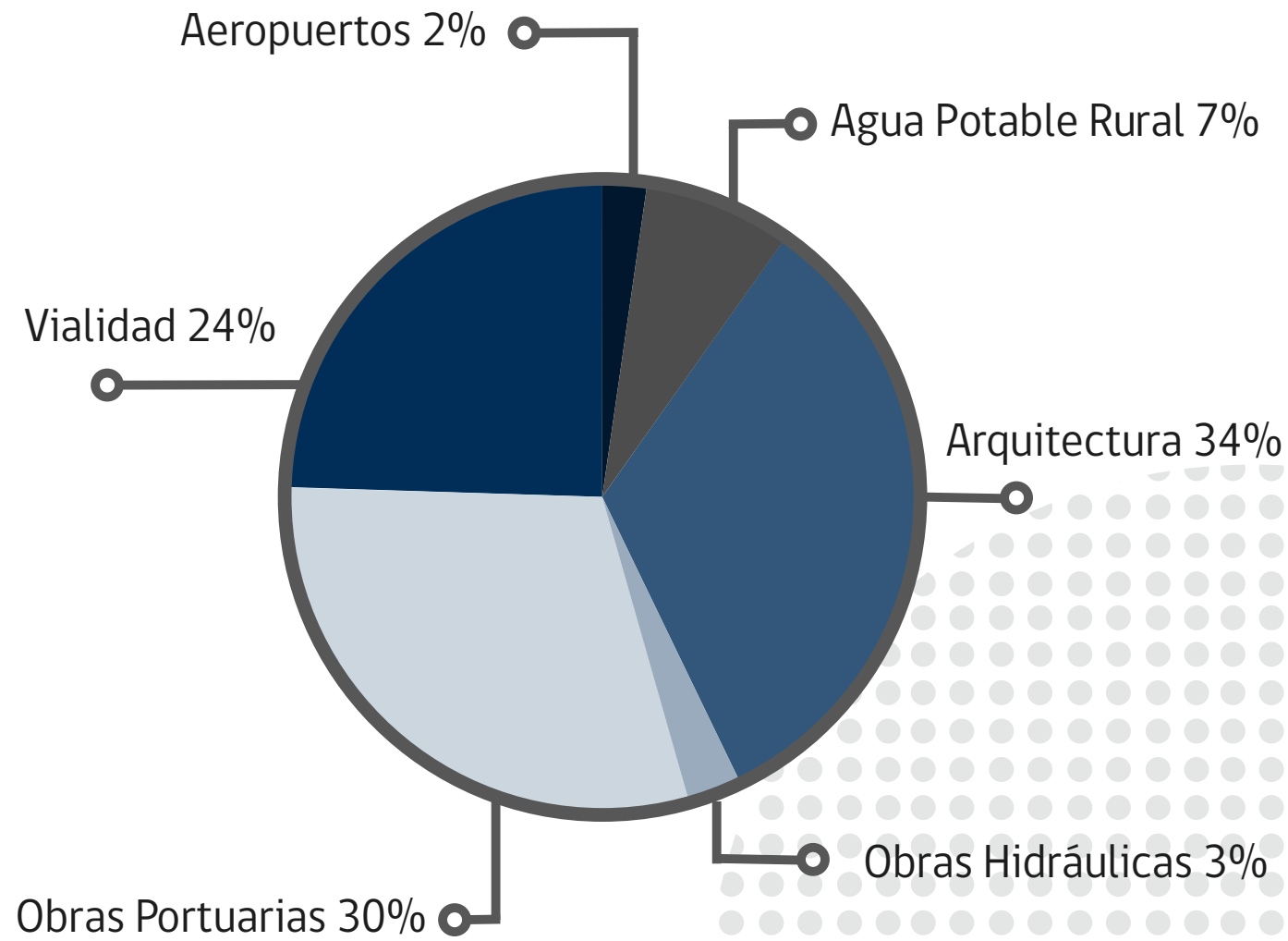
Distribución de tipologías por Unidad Técnica MOP y Destinos Turísticos Priorizados

DESTINO TURÍSTICO PRIORIZADO	UNIDAD TÉCNICA MOP	TIPOLOGÍA DE INFRAESTRUCTURA TURÍSTICA	Nº de proyectos
Cabo de Hornos	Arquitectura	Infraestructura de Información y Servicios Turísticos	3
	Obras Portuarias	Borde Costero	5
		Turismo y deportes náuticos	1
Estrecho de Magallanes	Agua Potable Rural	Agua Potable Rural	2
	Arquitectura	Edificación Pública	1
		Infraestructura Cultural	1
		Infraestructura de Información y Servicios Turísticos	3
		Infraestructura de Transporte Terrestre	1
		Patrimonio	4
	Obras Hidráulicas	Aguas Lluvias	1
		Infraestructura Fluvial	1
	Obras Portuarias	Borde Costero	4
	Vialidad	Conector Vial Turístico	2
Parque Nacional Torres del Paine	Arquitectura	Infraestructura de Información y Servicios Turísticos	1
		Paso y Complejo Fronterizo	1
		Sendero Interpretativo	2
	Obras Portuarias	Borde Costero	2
	Vialidad	Conector Vial Turístico	4
		Ruta Escénica	2
Tierra del Fuego	Arquitectura	Patrimonio	1
	Obras Portuarias	Borde Costero	3
	Vialidad	Conector Vial Turístico	1

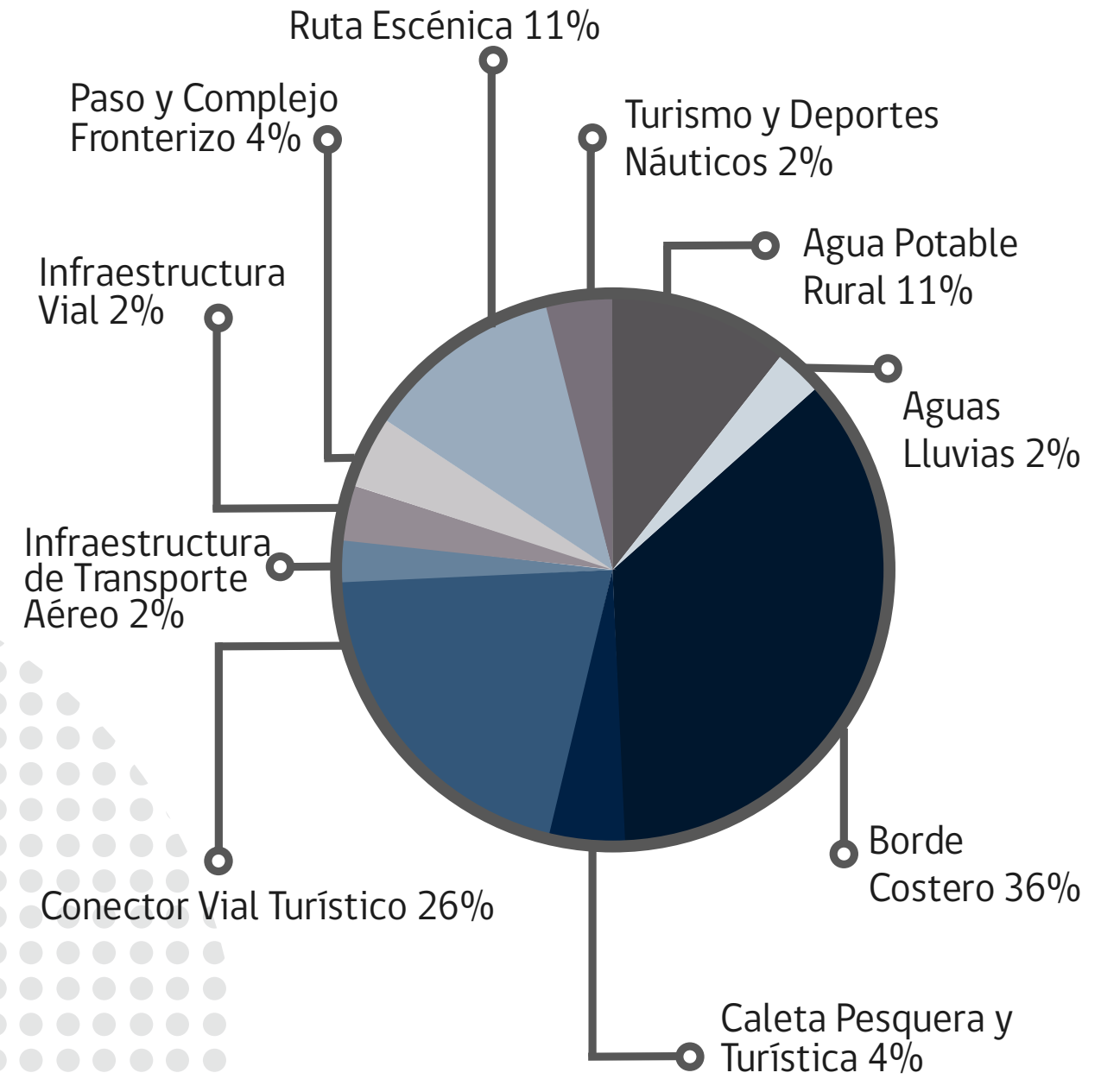


DESTINO TURÍSTICO PRIORIZADO	UNIDAD TÉCNICA MOP	TIPOLOGÍA DE INFRAESTRUCTURA TURÍSTICA	Nº de proyectos
Otro Destino	Aeropuertos	Infraestructura de Transporte Aéreo	1
	Agua Potable Rural	Agua Potable Rural	2
	Arquitectura	Infraestructura de Información y Servicios Turísticos	3
		Paso y complejo fronterizo	1
		Sendero Interpretativo	2
	Obras Portuarias	Borde Costero	4
		Caleta Pesquera y Turística	2
	Vialidad	Conector Vial Turístico	5
Ruta Escénica		3	
Todos los Destinos	Agua Potable Rural	Agua Potable Rural	1
Total general			70

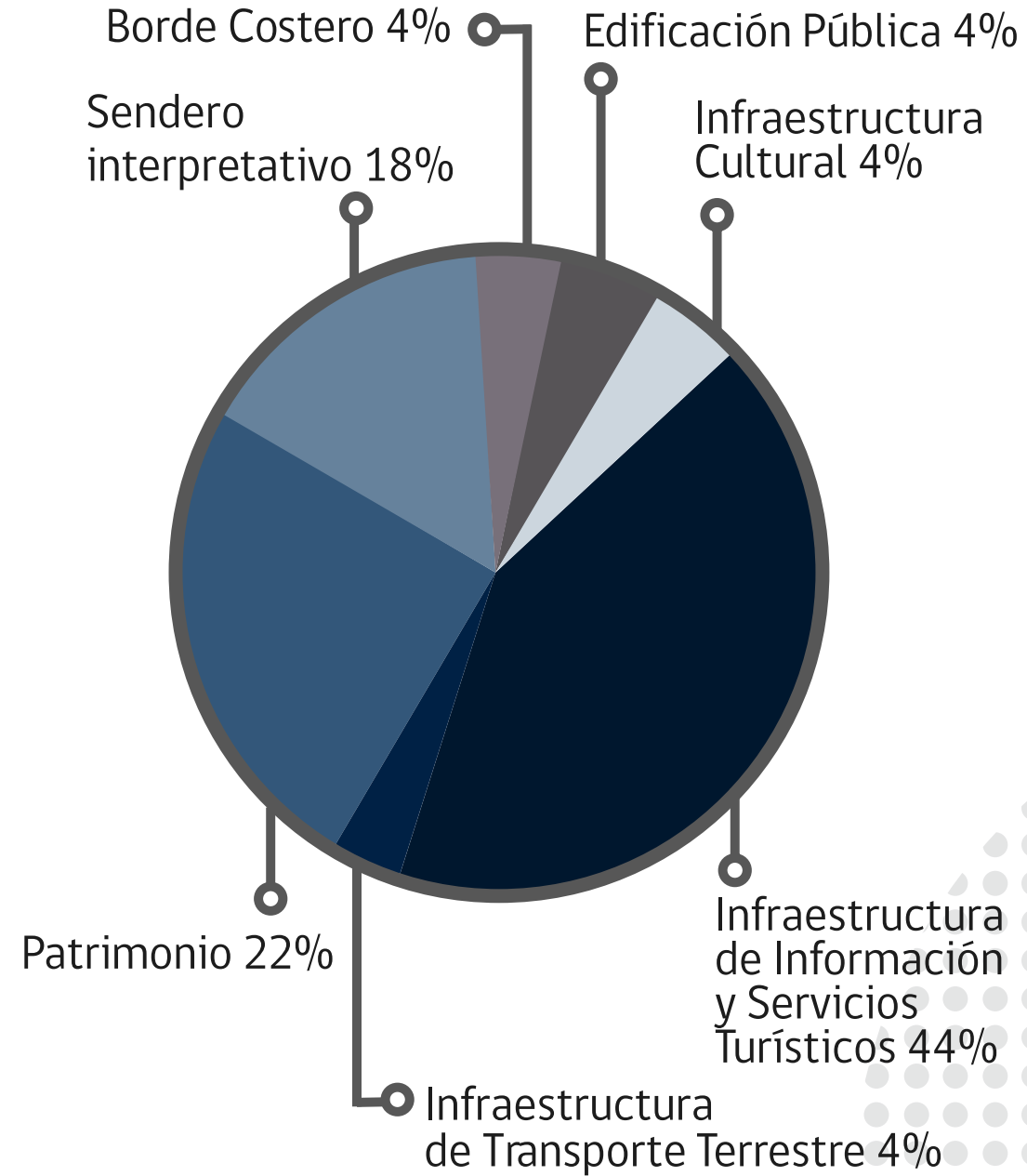
Distribución de proyectos por Unidad Técnica con financiamiento sectorial y extrasectorial



Distribución de proyectos por tipología con financiamiento sectorial



Distribución de proyectos por tipología con financiamiento extrasectorial



La infraestructura de información y servicios turísticos es fundamental en una región con gran cantidad de áreas silvestres protegidas.



5.2 Cartera de proyectos del Plan

PROVINCIA	COMUNA	NOMBRE INICIATIVA	TIPOLOGÍA	UNIDAD TÉCNICA MOP	FINANCIAMIENTO	DESTINO TURÍSTICO PRIORIZADO	ETAPA	PLAZO
Antártica Chilena	Cabo de Hornos	Construcción camino - Vicuña Yendegaia, sector afluente río Toledo - río Condor	Conector Vial Turístico	Vialidad	Sectorial	Otro Destino	Ejecución	Corto
		Construcción Centro subantártico - Cabo de Hornos	Infraestructura de Información y Servicios Turísticos	Arquitectura	Extrasectorial	Cabo de Hornos	Diseño y Ejecución	Mediano
		Construcción de infraestructura de información y servicios turísticos - Cabo de Hornos	Infraestructura de Información y Servicios Turísticos	Arquitectura	Extrasectorial	Cabo de Hornos	Diseño y Ejecución	Mediano
		Construcción de infraestructura de información y servicios turísticos - Puerto Navarino	Infraestructura de Información y Servicios Turísticos	Arquitectura	Extrasectorial	Cabo de Hornos	Diseño y Ejecución	Mediano
		Construcción embarcadero turístico - Caleta 2 de Mayo	Caleta Pesquera y Turística	Obras Portuarias	Sectorial	Otro Destino	Diseño y Ejecución	Mediano
		Construcción embarcadero turístico - Caleta Olla	Caleta Pesquera y Turística	Obras Portuarias	Sectorial	Otro Destino	Diseño y Ejecución	Mediano
		Construcción embarcadero turístico - Puerto Navarino	Borde Costero	Obras Portuarias	Sectorial	Cabo de Hornos	Diseño y Ejecución	Mediano
		Construcción embarcadero turístico - Isla Hornos	Borde Costero	Obras Portuarias	Sectorial	Cabo de Hornos	Diseño y Ejecución	Mediano
		Construcción facilidades portuarias menores para Paso Timbales	Borde Costero	Obras Portuarias	Sectorial	Otro Destino	Ejecución	Corto
		Construcción infraestructura portuaria multipropósito - Puerto Williams	Turismo y Deportes Náuticos	Obras Portuarias	Sectorial	Cabo de Hornos	Diseño y Ejecución	Corto
		Construcción infraestructura portuaria - Lago Errázuriz	Borde Costero	Obras Portuarias	Sectorial	Otro Destino	Prefactibilidad	Mediano
		Construcción infraestructura portuaria - Puerto Navarino	Borde Costero	Obras Portuarias	Sectorial	Cabo de Hornos	Ejecución	Corto

PROVINCIA	COMUNA	NOMBRE INICIATIVA	TIPOLOGÍA	UNIDAD TÉCNICA MOP	FINANCIAMIENTO	DESTINO TURÍSTICO PRIORIZADO	ETAPA	PLAZO
Antártica Chilena	Cabo de Hornos	Construcción instalaciones de administración y centro de interpretación ambiental - P.N. Yendegaia, sector Yendegaia	Infraestructura de Información y Servicios Turísticos	Arquitectura	Extrasectorial	Otro Destino	Diseño y Ejecución	Mediano
		Construcción marina pública - Puerto Williams	Borde Costero	Obras Portuarias	Sectorial	Cabo de Hornos	Diseño y Ejecución	Corto
		Construcción pequeño aeródromo - Yendegaia	Infraestructura de Transporte Aéreo	Aeropuertos	Sectorial	Otro Destino	Ejecución	Mediano
		Construcción ruta escénica - Caleta 2 de Mayo a frontera (sector Lapataia, Argentina)	Ruta Escénica	Vialidad	Sectorial	Otro Destino	Diseño y Ejecución	Mediano
		Construcción sendero de caminata y mirador - Glaciar Holanda	Sendero Interpretativo	Arquitectura	Extrasectorial	Otro Destino	Diseño y Ejecución	Mediano
		Construcción - Vicuña Yendegaia, sector Caleta 2 de Mayo - Cordillera Darwin	Conector Vial Turístico	Vialidad	Sectorial	Otro Destino	Ejecución	Corto
		Construcción y habilitación paso fronterizo - Caleta 2 de Mayo	Paso y Complejo Fronterizo	Arquitectura	Sectorial	Otro Destino	Diseño y Ejecución	Mediano
		Construcción proyectos nuevos 2018 APR	Agua Potable Rural	Agua Potable Rural	Sectorial	Todos los Destinos	Ejecución	Corto
Magallanes	Punta Arenas	Construcción camino de penetración - Circuito Ruta Y - 530, 0, Tres Morros - 620	Conector Vial Turístico	Vialidad	Sectorial	Estrecho de Magallanes	Diseño y Ejecución	Corto
		Construcción camino Río Hollemberg - Río Pérez	Conector Vial Turístico	Vialidad	Sectorial	Estrecho de Magallanes	Ejecución	Corto
		Construcción Centro Antártico Internacional - Punta Arenas.	Infraestructura de Información y Servicios Turísticos	Arquitectura	Extrasectorial	Estrecho de Magallanes	Diseño y Ejecución	Mediano
		Construcción Centro de interpretación ambiental asociado al pinguino, Isla Magdalena.	Infraestructura de Información y Servicios Turísticos	Arquitectura	Extrasectorial	Estrecho de Magallanes	Diseño y Ejecución	Mediano

PROVINCIA	COMUNA	NOMBRE INICIATIVA	TIPOLOGÍA	UNIDAD TÉCNICA MOP	FINANCIAMIENTO	DESTINO TURÍSTICO PRIORIZADO	ETAPA	PLAZO
Magallanes	Punta Arenas	Construcción centro de interpretación y administración AMCP-MU Carlos III y Fco. Coloane - Isla Carlos III - Bahía Mussel	Infraestructura de Información y Servicios Turísticos	Arquitectura	Extrasectorial	Otro Destino	Diseño y Ejecución	Mediano
		Construcción centro de visitantes Museo del Recuerdo - Punta Arenas	Infraestructura Cultural	Arquitectura	Extrasectorial	Estrecho de Magallanes	Diseño y Ejecución	Mediano
		Construcción embarcadero turístico - Cabo Froward	Borde Costero	Obras Portuarias	Sectorial	Estrecho de Magallanes	Diseño y Ejecución	Mediano
		Construcción embarcadero turístico - Isla Carlos III - Bahía Russel	Borde Costero	Obras Portuarias	Sectorial	Otro Destino	Diseño y Ejecución	Mediano
		Construcción embarcadero turístico - Isla Magdalena.	Borde Costero	Obras Portuarias	Sectorial	Estrecho de Magallanes	Diseño y Ejecución	Mediano
		Construcción facilidades portuarias para naves menores - Punta Arenas	Borde Costero	Obras Portuarias	Sectorial	Estrecho de Magallanes	Diseño y Ejecución	Mediano
		Construcción / Habilitación Centro De Creación - Punta Arenas	Edificación Pública	Arquitectura	Extrasectorial	Estrecho de Magallanes	Ejecución	Corto
		Construcción infraestructura portuaria - Bahía El Águilas	Borde Costero	Obras Portuarias	Sectorial	Estrecho de Magallanes	Diseño y Ejecución	Mediano
		Construcción refuerzo Río De La Mano - Punta Arenas	Infraestructura Fluvial	Obras Hidráulicas	Sectorial	Estrecho de Magallanes	Ejecución	Mediano
		Construcción sistema APR - Sector Laguna Los Patos, Prolongación Gral. Del Canto, Pta. Arenas	Agua Potable Rural	Agua Potable Rural	Sectorial	Estrecho de Magallanes	Ejecución	Corto
		Construcción sistema APR - Sector Rincón Chileno, camino a Laguna Lynch, Pta. Arenas	Agua Potable Rural	Agua Potable Rural	Sectorial	Estrecho de Magallanes	Diseño y Ejecución	Mediano
		Construcción terminal de buses interurbanos conectado a Aeropuerto Presidente Ibáñez	Infraestructura de Transporte Terrestre	Arquitectura	Extrasectorial	Estrecho de Magallanes	Diseño y Ejecución	Mediano
		Mejoramiento / Restauración Biblioteca y Archivo Regional - Punta Arenas	Patrimonio	Arquitectura	Extrasectorial	Estrecho de Magallanes	Diseño y Ejecución	Mediano

PROVINCIA	COMUNA	NOMBRE INICIATIVA	TIPOLOGÍA	UNIDAD TÉCNICA MOP	FINANCIAMIENTO	DESTINO TURÍSTICO PRIORIZADO	ETAPA	PLAZO		
Magallanes	Punta Arenas	Mejoramiento / Restauración y Puesta En Valor - Cruz de los Mares y obas anexas, Pta. Arenas	Patrimonio	Arquitectura	Extrasectorial	Estrecho de Magallanes	Ejecución	Corto		
		Mejoramiento colector Em-25 - Pta. Arenas	Aguas Lluvias	Obras Hidráulicas	Sectorial	Estrecho de Magallanes	Diseño y Ejecución	Corto		
		Restauración capilla Río Seco - Punta Arenas	Patrimonio	Arquitectura	Extrasectorial	Estrecho de Magallanes	Diseño y Ejecución	Corto		
		Restauración / Puesta en valor Faro San Isidro, Punta Arenas	Patrimonio	Arquitectura	Extrasectorial	Estrecho de Magallanes	Ejecución	Corto		
	San Gregorio	Construcción centro de administración e infraestructura de información y servicios turísticos - Reserva Nacional Pali Aike	Infraestructura de Información y Servicios Turísticos	Arquitectura	Extrasectorial	Estrecho de Magallanes	Diseño y Ejecución	Mediano		
		Regulación y tratamiento APR - Punta Delgada	Agua Potable Rural	Agua Potable Rural	Sectorial	Otro Destino	Ejecución	Corto		
		Tierra del Fuego	Porvenir	Construcción camino de penetración - Calafate-Russfin	Conector Vial Turístico	Vialidad	Sectorial	Tierra del Fuego	Diseño y Ejecución	Corto
				Mejoramiento / Restauración y puesta en valor iglesia San Francisco de Sales - Porvenir	Patrimonio	Arquitectura	Extrasectorial	Tierra del Fuego	Diseño y Ejecución	Mediano
			Mejoramiento borde costero Bahía Chilota - Porvenir	Borde Costero	Obras Portuarias	Sectorial	Tierra del Fuego	Diseño y Ejecución	Corto	
			Primavera	Mejoramiento Ruta 257 CH, Cerro Sombrero - Onaissin	Conector Vial Turístico	Vialidad	Sectorial	Otro Destino	Ejecución	Mediano
Timaukel	Construcción camino Vicuña Yendegaia, sector río Betbeder - río Toledo y Caleta María	Conector Vial Turístico	Vialidad	Sectorial	Otro Destino	Ejecución	Mediano			
	Construcción facilidades portuarias menores - Puerto Yartou, Timaukel	Borde Costero	Obras Portuarias	Sectorial	Tierra del Fuego	Diseño y Ejecución	Corto			
	Construcción infraestructura portuaria - Puerto Arturo	Borde Costero	Obras Portuarias	Sectorial	Tierra del Fuego	Diseño y Ejecución	Mediano			
	Construcción ruta escénica - Desde Ruta Y-85 a Lago Errázuriz	Ruta Escénica	Vialidad	Sectorial	Otro Destino	Diseño y Ejecución	Mediano			

PROVINCIA	COMUNA	NOMBRE INICIATIVA	TIPOLOGÍA	UNIDAD TÉCNICA MOP	FINANCIAMIENTO	DESTINO TURÍSTICO PRIORIZADO	ETAPA	PLAZO
Tierra del Fuego	Timaukel	Mejoramiento a ruta escénica - Rutas Y-85 (Lago Fagnano) /Y-893/Y-895/Y-897/257-CH/Y-71/Y-635 (Porvenir), incluye mirador paso Fagnano	Ruta Escénica	Vialidad	Sectorial	Otro Destino	Diseño y Ejecución	Mediano
Última Esperanza	Natales	Construcción APR - Sector Jetarkte	Agua Potable Rural	Agua Potable Rural	Sectorial	Otro Destino	Diseño y Ejecución	Mediano
		Construcción camino de penetración - Estero WorsLey-Fiordo Sataines (45-55 km)	Conector Vial Turístico	Vialidad	Sectorial	Parque Nacional Torres del Paine	Ejecución	Mediano
		Construcción camino de penetración - Fiordo Staines - Estero Peel	Conector Vial Turístico	Vialidad	Sectorial	Otro Destino	Prefactibilidad	Mediano
		Construcción camino de penetración - Río Serrano - Glaciar Tyndall - Canal de Las Montañas	Conector Vial Turístico	Vialidad	Sectorial	Parque Nacional Torres del Paine	Prefactibilidad	Corto
		Construcción centro de información y servicios turísticos, obras de mejoramientos - Puerto Jetarkte	Infraestructura de Información y Servicios Turísticos	Arquitectura	Extrasectorial	Otro Destino	Diseño y Ejecución	Mediano
		Construcción de embarcaderos turísticos básicos, senderos y miradores de interpretación e instalaciones -Glaciares Zamudio, Bernal, Hermann y Paredes	Borde Costero	Obras Portuarias	Sectorial	Parque Nacional Torres del Paine	Diseño y Ejecución	Mediano
		Construcción embarcadero turístico, senderos y miradores - Glaciar Serrano	Borde Costero	Obras Portuarias	Extrasectorial	Parque Nacional Torres del Paine	Diseño y Ejecución	Mediano
		Construcción infraestructura portuaria - Fiordo Staines	Borde Costero	Obras Portuarias	Sectorial	Otro Destino	Diseño y Ejecución	Corto
		Construcción senda no motorizada costera - Jetarkte, Puerto Edén	Sendero Interpretativo	Arquitectura	Extrasectorial	Otro Destino	Diseño y Ejecución	Mediano
	Torres del Paine	Construcción de miradores y centro de interpretación - Glaciar Tyndall	Infraestructura de Información y Servicios Turísticos	Arquitectura	Extrasectorial	Parque Nacional Torres del Paine	Diseño y Ejecución	Mediano

PROVINCIA	COMUNA	NOMBRE INICIATIVA	TIPOLOGÍA	UNIDAD TÉCNICA MOP	FINANCIAMIENTO	DESTINO TURÍSTICO PRIORIZADO	ETAPA	PLAZO
Última Esperanza	Torres del Paine	Construcción / Habilitación sendero de accesibilidad universal - Glaciar Tyndall, Geike y Serrano desde Pueblo Río Serrano	Sendero Interpretativo	Arquitectura	Extrasectorial	Parque Nacional Torres del Paine	Diseño y Ejecución	Mediano
		Construcción /Habilitación sendero de caminata con puntos de interpretación por ribera sur Río Serrano	Sendero Interpretativo	Arquitectura	Extrasectorial	Parque Nacional Torres del Paine	Diseño y Ejecución	Mediano
		Construcción camino básico hasta Paso Baqueano Zamora (desde fin Ruta Y-160 hasta frontera)	Conector Vial Turístico	Vialidad	Sectorial	Parque Nacional Torres del Paine	Diseño y Ejecución	Mediano
		Construcción de ruta escénica - Sierra Baguales (desde fin Ruta 9 hasta frontera)	Ruta Escénica	Vialidad	Sectorial	Parque Nacional Torres del Paine	Diseño y Ejecución	Mediano
		Construcción paso y complejo fronterizo Baqueano Zamora	Paso y complejo fronterizo	Arquitectura	Sectorial	Parque Nacional Torres del Paine	Diseño y Ejecución	Mediano
		Construcción ruta escénica turística - Puerto Consuelo - Río Serrano (bordando Seno Última Esperanza)	Ruta Escénica	Vialidad	Sectorial	Parque Nacional Torres del Paine	Diseño y Ejecución	Mediano
		Mejoramiento integral caminos interiores - P.N. Torres Del Paine	Conector Vial Turístico	Vialidad	Sectorial	Parque Nacional Torres del Paine	Diseño y Ejecución	Corto

NOTA: Se entiende corto plazo a 2021; mediano plazo a 2026; y largo plazo a 2030. Las etapas corresponden a las definidas en el Sistema Nacional de Inversiones.

Consideraciones importantes sobre la factibilidad y programación presupuestaria de la cartera de iniciativas de inversión del Plan

La programación de la cartera de iniciativas requerida por este Plan será ejecutada de acuerdo al proceso de gestión de inversiones establecido ministerialmente. En todo caso, se debe tener en consideración que ésta se construye bajo supuestos que determinan la propuesta al 2030, y que, de ocurrir cambios en ellos, implica el ajuste de las iniciativas y de su programación. De acuerdo a lo anterior, se de-

berán tener en cuenta las siguientes variables:

- Disponibilidad de los recursos financieros otorgados por la Ley de Presupuestos de cada año y las asignaciones presupuestarias de cada fuente de financiamiento, ya sean MOP o extra MOP.
- Recomendación favorable de las iniciativas, de acuerdo a los resultados de la presentación de éstas al Sistema Nacional de Inversiones

del Ministerio de Desarrollo Social.

- Variación de los costos de inversión como resultado de los estudios de preinversión y/o diseños de ingeniería.
- Factores externos que influyen en las decisiones de inversión como situaciones de emergencia, aprobaciones de servicios e instituciones, expropiaciones, prioridades gubernamentales, entre otros.



