



Subsecretaría
de Turismo

Gobierno de Chile

SERNATUR
Ministerio de
Economía, Fomento
y Turismo

Gobierno de Chile

PLAN SECTORIAL DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO SECTOR TURISMO: ANTEPROYECTO

Presentación Anteproyecto

25 DE JUNIO 2024

edge impact™

plansur



Contexto

El **Plan de Adaptación al Cambio Climático del Sector Turismo** establece objetivos y acciones concretas para aumentar la resiliencia del sector, incluyendo orientación en la toma de decisiones, promoción de buenas prácticas y el desarrollo de guías técnicas para mitigar y adaptarse a los impactos del cambio climático.



Chile es considerado un país altamente vulnerable al cambio climático. Dada la dependencia del sector a los paisajes naturales, lo convierte en una actividad vulnerable también.



El turismo aporta más de 13 mil millones de dólares a la economía chilena



Las emisiones de CO₂ del turismo crecieron al menos un 60% entre 2005 y 2016, siendo el transporte, en 2016, causante del 5% de las emisiones mundiales.



Las mujeres representan el 43% de la fuerza laboral en el turismo,



La desigualdad de género y la crisis climática afectan especialmente a mujeres y niñas (ONU Mujeres).

El diseño y formulación del Plan, integra los criterios establecidos en la Lista de chequeo para **integrar enfoque de género** en los instrumentos de gestión de cambio climático



Turismo en Chile

DESTINOS:

- Rurales y de naturaleza
- Urbanos
- Litorales
- Montaña
- Lacustres y fluviales
- Insular

ALTIPLANO, DESIERTO & VALLES DE ESTRELLAS

SANTIAGO, VALPARAÍSO & WINE EXPERIENCE

ISLA DE PASCUA ,
ROBINSON CRUSOE &
ISLA GRANDE DE CHILOÉ

BOSQUES, LAGOS,
RÍOS & VOLCANES

PATAGONIA &
ANTÁRTICA



Experiencias:



Efectos del Cambio Climático en el Turismo:



Aumento incidencia incendios forestales



Disminución en la disponibilidad de agua potable



Pérdida áreas naturales y protegidas



Pérdida de biodiversidad



Pérdida de actividades relacionadas a enoturismo



Erosión de playas



Pérdida de gastronomía local



Pérdida de atractivos de montaña



Pérdida de herencia y patrimonio cultural



Derretimiento de glaciares



Proceso de elaboración del Anteproyecto

INTEGRACIÓN ENFOQUE DE GÉNERO

Levantamiento de información bibliográfica

Análisis contexto nacional e internacional de turismo.

Revisión documentos nacionales e internacionales

Análisis de instrumentos de gestión climática y turística existentes.

Planes de acción ZOIT
PLADETUR
Planes sectoriales de adaptación.
EDR

ECLP, NDC y PNACC
Lineamientos, objetivos y metas

Identificación de cadenas de impacto, amenazas, vulnerabilidad y exposición de los destinos.

Planes regionales
Planes de otros países (NZ, España, Australia)
Guías de adaptación al CC (litoral, montaña, rural, naturaleza)
Estudios de vulnerabilidad y adaptación en destino específicos

Instancias participativas

Talleres de identificación de vulnerabilidad y medidas de adaptación.

13 Sector público
7 Sector privado
10 Sociedad civil
18 Directores regionales

Talleres de validación de Visión, objetivos y líneas de acción.

11 Coadyuvantes
13 MNTS

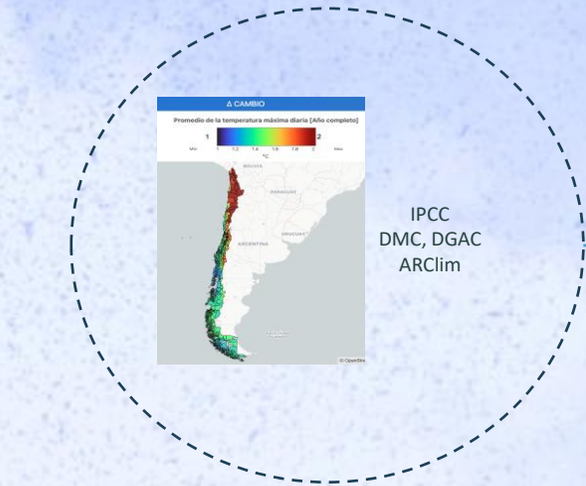
Encuesta a actores relevantes y focalizados directores/as regionales.

97 actores relevantes
7 Directores/as regionales

Convocatoria
48% mujeres
52% hombres



Identificación de cadenas de impacto, amenazas, vulnerabilidad y exposición de los destinos.



Contexto climático, amenazas climáticas y proyecciones

Revisión consecuencias del CC sobre Turismo

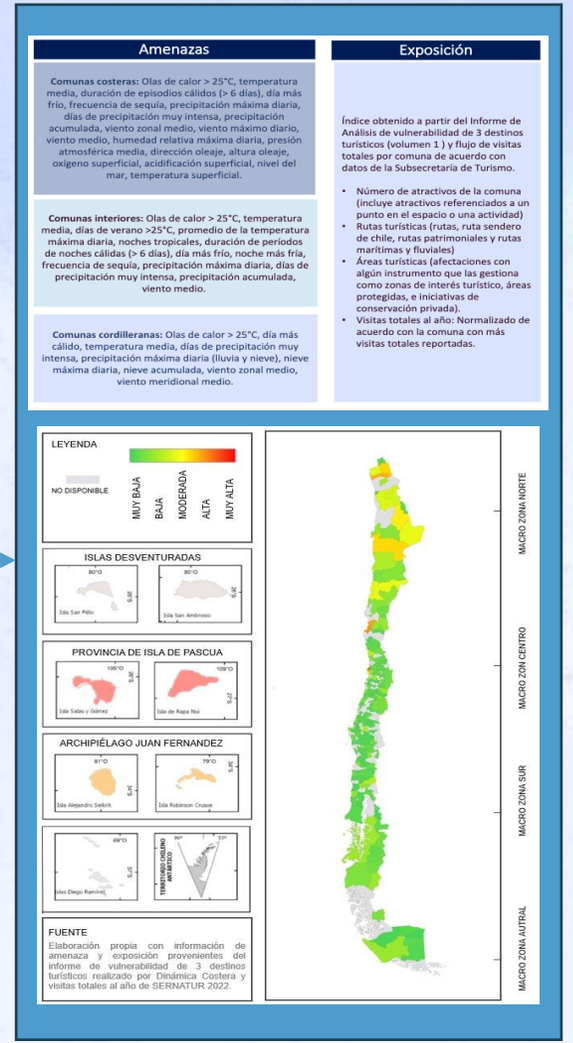
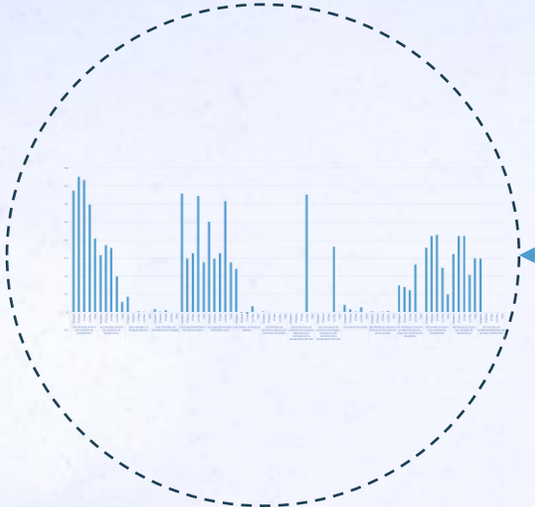
Identificación comunas con mayor índice Amenaza*Exposición

Sistematización de información

Evaluación de Riesgos Climáticos

Planes Regionales
Planes internacionales
Guías de adaptación al CC
Estudios de vulnerabilidad y adaptación en destinos específicos

Información de índice de amenazas climáticas, exposición, vulnerabilidad y riesgo climático por comuna



Amenazas climáticas y consecuencias para la Macrozona Norte

Amenazas climáticas:

Precipitación

La precipitación acumulada anual experimentará un déficit cercano a un 16%-18% en localidades como La Serena, Coquimbo, Ovalle e Illapel. Para Antofagasta se espera un leve aumento en la cantidad de días de precipitación intensa, sobre todo en la Cordillera, donde el cambio es cercano a 1 día adicional por año (aumento relativo del 20 % aproximadamente).

Temperatura media

Aumento de la temperatura media en toda la superficie. El mayor incremento se verá en el altiplano con aprox. 2°C

Olas de calor

Las olas de calor (temperaturas sobre 30°C) ocurrirán sobre todo en la parte central de la macrozona, llegando a aumentar en 41 y 63 días en localidades como Pozo Almonte y María Elena.

Días secos consecutivos

Se proyecta un aumento variado desde Calama hasta las comunas del límite sur (+8% en San Pedro de Atacama).

Priorización de comunas según factor de Amenaza x Exposición.

Comuna	Amenaza*Exposición
Coquimbo	0,395518099
La Serena	0,374912812
Camarones	0,363364352
Putre	0,321655123
Antofagasta	0,315666714
Calama	0,296735116
Huara	0,273814985
Copiapó	0,242908746
San Pedro de Atacama	0,242066684
Caldera	0,235765115
Arica	0,232383905
Pozo Almonte	0,22163788
Pica	0,204346154
Los Vilos	0,169483389
Taltal	0,157540609

Consecuencias:

❖ Pérdida de biodiversidad

Aumento del riesgo de pérdidas por cambios de temperatura leves en la Región de Coquimbo y gradualmente más severos desde la Región de Atacama hasta el altiplano de la Región de Arica y Parinacota.

❖ Erosión de playas

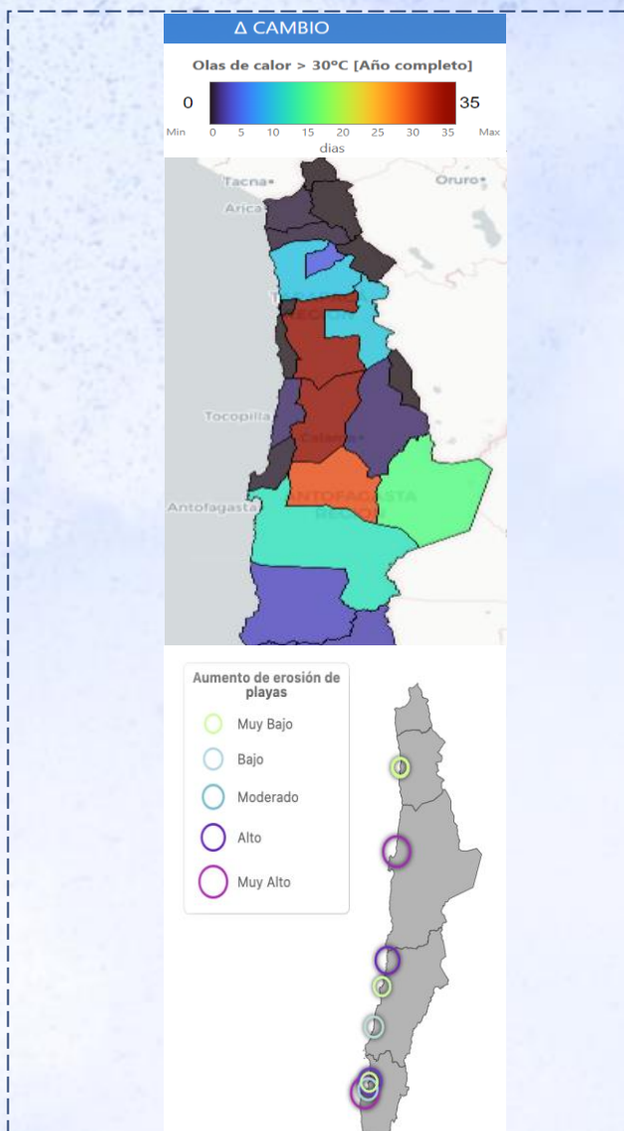
Erosión de playas debido al cambio en la cota de inundación, por una combinación de aumento del nivel de mar y aumento de intensidad de las marejadas proyectadas para el clima futuro. El mayor riesgo se proyecta en las localidades de Tongoy, Hornitos, Chañaral y La Serena.

❖ Seguridad hídrica doméstica

Disminución en la inseguridad para el extremo norte, pero entre leve a fuerte aumento entre las regiones de Antofagasta y Coquimbo.

❖ Pérdida de uva pisquera

Riesgo alto de pérdida de uva pisquera por aumento en la frecuencia de sequías, sobre todo en la localidad de Combarbalá.



Amenazas climáticas y consecuencias para la Macrozona Centro

Amenazas climáticas:

Precipitación

La precipitación acumulada anual se verá principalmente afectada en la región de Valparaíso, con una caída cercana a -20% en las comunas del litoral

Nieve acumulada

Lo Barnechea y Machalí esperan una reducción de la nieve anual acumulada en torno a -40%

Olas de calor

Las olas de calor (días con temperaturas por sobre 30°) aumentarán importantemente en la región Metropolitana, con entre 20 y 30 más días.

Días secos consecutivos

Prácticamente toda la zona central observará un aumento en torno a 20% de días secos consecutivos.

Priorización de comunas según factor de Amenaza x Exposición.

Comuna	Amenaza*Exposición
Viña del Mar	0,551415675
Valparaíso	0,404274688
Algarrobo	0,300982693
El Tabo	0,281429425
El Quisco	0,272971539
Cartagena	0,155274967
Los Ángeles	0,149821848
Concón	0,148818127
Quintero	0,140464533
Las Condes	0,133411798
Rancagua	0,128613477
Melipilla	0,128099246
Providencia	0,127494269
Talca	0,121615515
Concepción	0,120474523

Consecuencias:

❖ Incendios

El aumento del riesgo de incendios es una temática transversal a las regiones del centro del país, y de gran relevancia para el turismo rural, de naturaleza y urbano.

❖ Sequía

La disminución de recurso hídrico pone en riesgo incluso el consumo de agua potable, como se ha discutido en los últimos años en la región de Valparaíso. Esto también afectará la posibilidad de realizar actividades turísticas de senderismo (en la zona de Machalí por ejemplo) debido al impacto sobre la salud de los turistas si no se puede garantizar el acceso a agua. Además, se ponen en riesgo actividades económicas asociadas a enoturismo.

❖ Pérdida de atractivo turístico invernal en centros de alta montaña

La reducción de la temporada de invierno y el aumento de la línea de nieve afecta a destinos turísticos de esquí en las comunas de Lo Barnechea, Chapa Verde y Antuco (esta última un poco menos expuesta debido a una menor demanda)

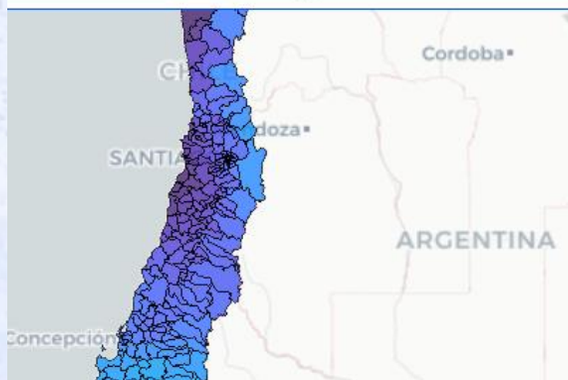
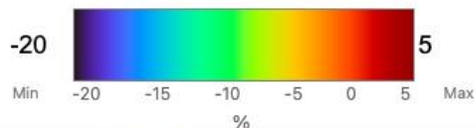
❖ Aumento del nivel del mar

El aumento del nivel del mar es un tema relevante en la región de Valparaíso, el que se ha visto reflejado en los eventos de marejadas en los últimos años.

❖ Degradación de humedales costeros

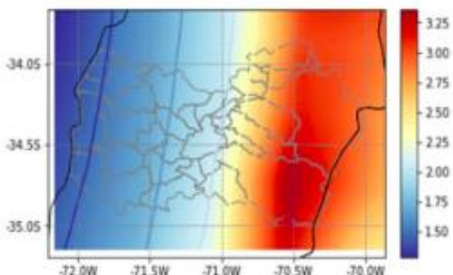
Por el aumento de la cota de inundación. Zonas de alto riesgo incluyen la localidad de Arauco, Lota y Coronel.

Precipitación acumulada [Año completo]



Proyecciones de Temperatura

Región de O'Higgins



Cambio de temperatura (°C) escenario base vs futuro (RCP8.5)

Amenazas climáticas y consecuencias para la Macrozona Sur

Amenazas climáticas:

Precipitación

La precipitación acumulada anual experimentará un déficit cercano a un 10% en localidades como Puerto Octay, Puerto Varas y Puerto Montt.

Temperatura media

Aumento de la temperatura media en toda la superficie. El mayor incremento se verá en zonas como Fresia y San Pablo con 1,3°.

Olas de calor

Las olas de calor (temperaturas sobre 30°C) ocurrirán sobre todo en la parte central de la macrozona, llegando a aumentar en casi 5 días en Temuco y Padre las Casas.

Días secos consecutivos

Se proyecta un aumento cercano a un 20% en toda la región de Los Ríos y La Araucanía.

Priorización de comunas según factor de Amenaza x Exposición.

Comuna	Amenaza*Exposición
Puerto Varas	0,160040266
Pucón	0,157202807
Temuco	0,120830166
Puerto Montt	0,111458895
Villarrica	0,09761269
Panguipulli	0,082703646
Valdivia	0,078403681
Curacautín	0,061708209
Osorno	0,061463676
San Juan de la Costa	0,053019197
Futrono	0,050485356
Puyehue	0,048963762
Curarrehue	0,047098953
Paillaco	0,046077906
Cunco	0,045448016
Saavedra	0,044298308
Vilcún	0,04110336
Toltén	0,040868986

Consecuencias:

❖ Pérdida de biodiversidad

Pérdida de flora y fauna por la disminución de la precipitación anual y aumento de la temperatura media en toda la macrozona.

❖ Pérdida de atractivos turísticos por Incendios

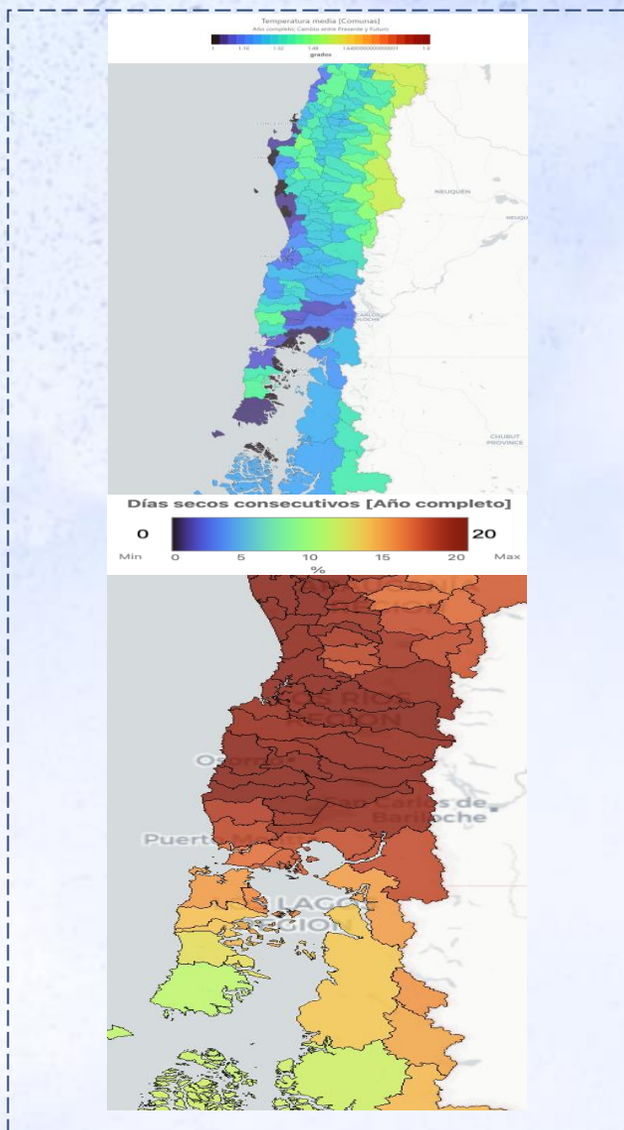
Alto riesgo de incendios y pérdida de actividad turística en localidades como Pucón, Valdivia y Temuco.

❖ Seguridad hídrica doméstica

Aumento en la inseguridad en toda la macrozona tanto para comunidades urbanas como rurales a causa de incidencia de episodios de sequías meteorológicas.

❖ Disminución o pérdida de las actividades turísticas en lagos o ríos por fluctuaciones de la cota del agua

Las amenazas climáticas pueden llevar a cambios en balance de agua dulce y desplazamiento de riberas de playa y ríos, afectando al turismo en actividades náuticas y de pesca en la macrozona sur.



Amenazas climáticas y consecuencias para la Macrozona Extremo Sur

Amenazas climáticas:

Temperatura media

Aumento hasta 1,4° C en la temperatura media.

Radiación solar sobre glaciares

Aumento en la energía que recibe el glaciar y la temperatura sobre el mismo en hasta 0,08 puntos en algunas localidades.

Variación acumulada de nieve

La nieve acumulada anual disminuirá entre un 40 y 70% en un escenario proyectado.

Precipitación

La precipitación acumulada anual experimentará variaciones entre localidades, por ejemplo, para el caso de Aysén se proyecta un déficit cercano a un 5%. Por otro lado, los días secos consecutivos aumentarán hasta un 13% en el caso de comunas como Los Cisnes.

Consecuencias:

❖ Retroceso de glaciares

Lo que significa una pérdida de patrimonio turístico importante para la macrozona, como efecto del aumento en la radiación y disminución de nieve acumulada.

❖ Pérdida de biodiversidad

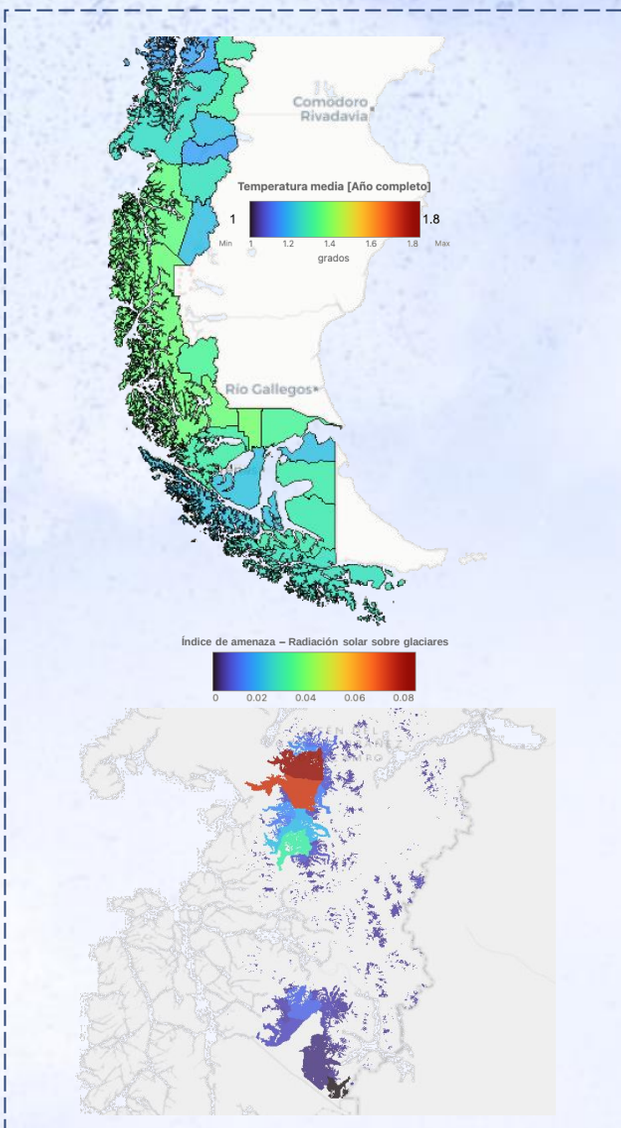
Por cambios en los hábitats de las especies terrestres y sistemas marinos efecto de variaciones en la temperatura y precipitación. Siendo relevante además por especies nativas que viven en la zona, algunas de ellas clasificadas como objeto de conservación.

❖ Pérdida de bosque nativo

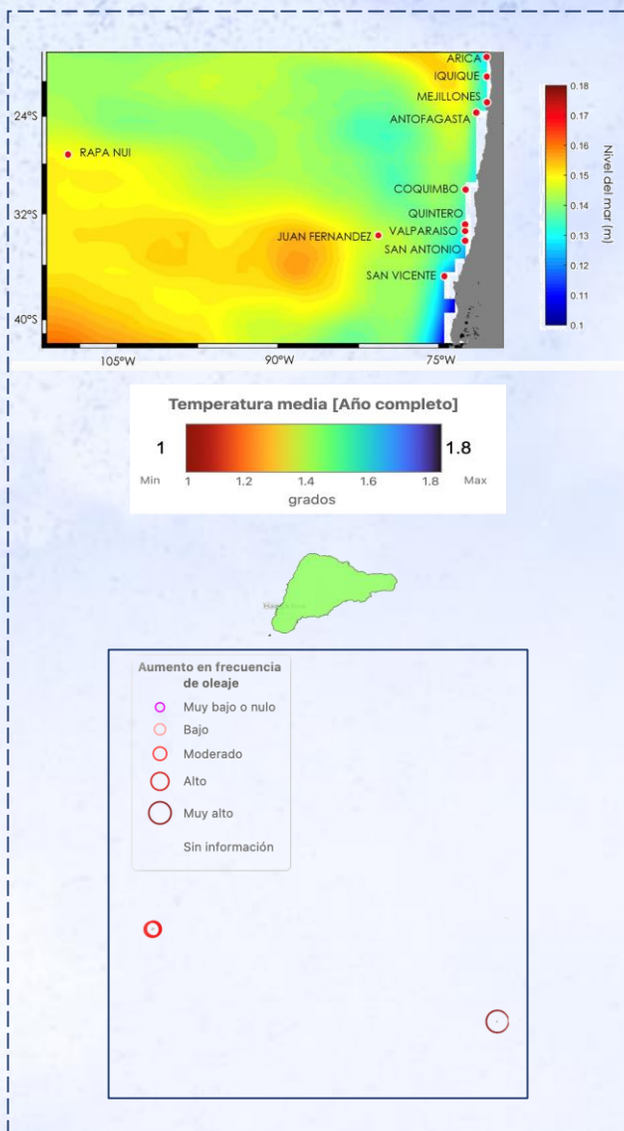
Por la ocurrencia de incendios, sobre todo, en zonas con condiciones climáticas más secas en el lado oriente del macizo andino y con vegetación más susceptible a ignición como Lago Verde, Coyhaique, Río Ibáñez, entre otras.

Priorización de comunas según factor de Amenaza x Exposición.

Comuna	Amenaza*Exposición
Cisnes	0,214
Aysén	0,129
Punta Arenas	0,124
Tortel	0,086
Torres del Paine	0,081
Natales	0,079
Coyhaique	0,065
Cochrane	0,062
Cabo de Hornos	0,060
Chile Chico	0,0569
Río Ibáñez	0,039
O'Higgins	0,032
Porvenir	0,031
Timaukel	0,022
Laguna Blanca	0,011
Río Verde	0,008



Amenazas climáticas y consecuencias para la Macrozona Insular



Amenazas climáticas:

Nivel del Mar

Se proyecta un incremento en el nivel del mar para Rapa Nui y Juan Fernández de 0,19 (m) al 2045.

Precipitaciones

En el caso de Rapa Nui y Juan Fernández, se prevén disminuciones superiores a 10% hacia fines de siglo.

Temperatura media

Para el caso de Rapa Nui, se prevé un aumento en la temperatura media cercana a los 1,5°C.

Oleaje

Aumento en la frecuencia de oleaje, se prevé un mayor aumento de downtime para Juan Fernández.

Priorización de comunas según factor de Amenaza x Exposición.

Comuna	Amenaza*Exposición
Rapa Nui	0,322
Juan Fernández	0,156

Consecuencias:

❖ Erosión costera e inundación de playas

El aumento de temperatura genera un aumento en el nivel del mar, lo que causaría una pérdida de territorio debido a la intensificación de las inundaciones, las mareas de tempestad, la erosión y otros fenómenos costeros peligrosos, amenazando con ello la infraestructura crítica, los asentamientos y las instalaciones de cuya subsistencia dependen las comunidades insulares.

❖ Pérdida de patrimonio cultural

Los moai juegan un rol determinante en la obtención de ingresos turísticos en Rapa Nui y en la economía local, siendo además elementos emblemáticos de patrimonio cultural de la isla. Algunos moai y otras antiguas figuras ubicadas en la línea de costa y acantilados están en riesgo de ser dañadas.

❖ Aumento de downtime en caletas de pescadores

Aumento del downtime (condiciones no permiten la realización de actividades pesqueras en embarcaciones menores) en Rapa Nui y Juan Fernández, las consecuencias incluyen cierre de puertos, generando un impacto económico por la merma en desembarques.

❖ Riesgo de tsunamis

Dada la fuerte evidencia histórica de impactos de tsunamis en ambas islas, es que se recomienda efectuar estudios de riesgo de inundación por tsunami, como complemento a los asociados a los efectos del cambio climático en las costas.

Visión

Queremos ser un país con un **turismo resiliente, sostenible y adaptado al cambio climático**, que protege y valora sus recursos naturales y culturales, y que ofrece experiencias seguras y enriquecedoras, tanto para los turistas como para las comunidades locales y destinos, siendo una fuente de desarrollo económico para las localidades y el país.



OBJETIVOS GENERAL

Fortalecer la capacidad del sector turístico en Chile para enfrentar el cambio climático, a través de la colaboración intersectorial, la acción preventiva frente a eventos climáticos extremos, minimizando los impactos del sector y logrando una mayor resiliencia de destinos y prestadores de servicios turísticos, integrando a las comunidades vulnerables en todas las fases del desarrollo del plan.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- 1 Profundizar la institucionalidad y gobernanza climática del sector turismo** para abordar los desafíos del cambio climático, integrando instrumentos de gestión local y ordenamiento territorial, generando instancias de colaboración y asociación público-privada e instalando capacidades en el sector procurando la representatividad de género en cada uno de estos procesos.
- 2 Promover experiencias turísticas sustentables y resilientes** mediante la adopción de prácticas que contribuyan a la reducción de impactos ambientales y sociales de los destinos turísticos con foco en comunidades vulnerables y género.
- 3 Mejorar la capacidad de respuesta y adaptación del sector turístico frente al cambio climático** mediante la construcción de información relevante, desagregada por género, la implementación de acciones proactivas y el establecimiento de canales de comunicación frente a monitoreos de desastres y eventos climáticos extremos.
- 4 Fomentar la prevención y recuperación de los destinos turísticos frente al cambio climático**, a través de la coordinación de inversión y mejora de la infraestructura, el fomento de la restauración de la biodiversidad, la colaboración en la conservación de los recursos naturales y el cuidado del patrimonio urbano.



OBJETIVO 1

LÍNEA DE ACCIÓN 1 COORDINACIÓN INSTITUCIONAL Y PLANIFICACIÓN TURÍSTICA

M1: Coordinación de instancias público-privadas para la identificación de sinergias e implementación y seguimiento del plan.

M2: Incorporar en herramientas propias de Subturismo y SERNATUR criterios de adaptación en el contexto de cambio climático.

M3: Desarrollo de guía para la incorporación de medidas de alineamiento estratégico de adaptación al CC en herramientas de planificación turística regional y local.

M4: Seguimiento de implementación de ENT2035 en su pilar Acción Climática Proactiva.

LÍNEA DE ACCIÓN 2 CAPACITACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN

M5: Fortalecer conocimientos en cambio climático con foco en adaptación a actores del turismo (sector público, privado, vinculación con la academia y turistas) con foco en información de amenazas, vulnerabilidad y medidas de adaptación acordes, por región.

M6: Desarrollo de guía sectorial para la consideración de comunidades vulnerables en instancias participativas de adaptación y mesas sectoriales.

OBJETIVO 2

LÍNEA DE ACCIÓN 3 OFERTA TURÍSTICA MÁS DIVERSIFICADA, RESILIENTE Y SOSTENIBLE

M7: Identificación fuente de financiamiento disponibles para adaptación en el turismo.

M8: Desarrollo de al menos 2 APL de mitigación y/o adaptación de los territorios en comunas más vulnerables.

M9: Incorporar temáticas de adaptación de instrumentos de al menos 3 experiencias turísticas.

M10: Diversificación de promoción de destinos a turistas nacionales y internacionales.

M11: Propuesta de líneas de experiencias turísticas alternativas por región considerando proyecciones de cambio climático.

OBJETIVO 3

LÍNEA DE ACCIÓN 4 MONITOREO CLIMÁTICO Y GESTIÓN DE INFORMACIÓN

M12: Socializar y sistematizar información de manejo de desastres y eventos climáticos extremos para destinos y prestadores, en coordinación con las entidades correspondientes.

M13: Construir información relevante para identificación de vulnerabilidad específica.

M14: Medición Huella de carbono sectorial.

OBJETIVO 4

LÍNEA DE ACCIÓN 5 RESTAURACIÓN, PROTECCIÓN Y DIVERSIFICACIÓN DE RECURSOS

M15: Turismo social con foco en conservación y restauración.

M16: Fomentar la infraestructura resiliente y sustentable.

M17: Estudio y desarrollo de guía de Soluciones basadas en la naturaleza para prestadores de servicio enfocado en la restauración.



Fichas medidas

Medida 1		Coordinación de instancias público-privadas para la identificación de sinergias e implementación y seguimiento del Plan																
Elemento	Sub-elemento	Contenido																
Descripción de la Medida	Objetivo Específico (OE)	OE1: Profundizar la institucionalidad y gobernanza climática del sector turismo para abordar los desafíos del cambio climático, integrando instrumentos de gestión local y ordenamiento territorial, generando instancias de colaboración y asociación público-privada e instalando capacidades en el sector procurando la representatividad de género en cada uno de estos procesos.																
	Lineamiento Estratégico (LE)	LE 1: Coordinación institucional y planificación turística.																
	Descripción y resultado esperado de la medida	Esta medida busca generar y mantener una coordinación estable y proactiva con instancias y actores relevantes, principalmente del sector público, que forman parte del proceso de implementación del Plan. Se espera, a través de las acciones establecidas, involucrar a dichos actores a través de instancias de trabajo e informes periódicos respecto a los avances y acciones del Plan. Acción 1: Asegurar la participación, en calidad de invitados, a los Coadyuvantes en la Mesa Nacional de Sustentabilidad Turística (MNST), con foco en adaptación y sinergias de planes sectoriales; Acción 2: Mantener reuniones bilaterales con los coadyuvantes para implementación del plan; Acción 3: Informar al Comité de Ministros del Turismo acerca de los avances y desafíos del Plan; Acción 4: Implementar un mecanismo de seguimiento de implementación del plan. META: Lograr una articulación efectiva e informado con actores relevantes para la implementación del Plan																
	Indicador Medida	(1) Número de MNST con participación de coadyuvantes (cuantitativo) (2) Número de reuniones bilaterales y temas tratados (cuantitativo) (3) Número de instancias de información de tablas y actas del Comité de Ministros del Turismo (cuantitativo) (4) Existencia de un mecanismo formal, deseablemente en línea (cualitativo)																
	Instituciones	Responsable	Subsecretaría de Turismo															
	Alcance	Beneficiario	Subsecretaría de Turismo, Servicio Nacional de Turismo, Servicios Públicos y Coadyuvantes															
		Territorial	Nacional															
Sinergias de la Medida	Relación con la ECLP, PNACC, NDC.	Esta medida contribuye al logro del Objetivo 2 de la ECLP: Fortalecer la institucionalidad y gobernanza del sector turismo, para abordar los desafíos del cambio climático, a través del desarrollo de capacidades a nivel nacional, regional, local y la asociación público-privada.																
	Sinergia con otras políticas públicas	Planes sectoriales de adaptación al cambio climático																
Planificación de la medida	Cronograma Implementación (Principales actividades que se deben realizar para el cumplimiento de la meta de la Medida)	Acciones (Especifique nombre de las acciones)		Años					Indicadores Acciones (cuantitativo o cualitativo)				Instituciones		Costo total por acción			
				Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5	Nombre	Meta	Unidad de medida	Medio de Verificación	Categorización MI	Responsable		Colaboradoras		
		Acción 1	X	X	X	X	X		2 x año	Instancias	Actas		O	SST		SERNATUR	N/A	
		Costo	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A											N/A
		Acción 2	X	X	X	X	X		4 x año	Instancias	Actas		O	SST		Coadyuvantes	N/A	
		Costo	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A											N/A
		Acción 3	X	X	X	X	X		2 x año	Instancias	Actas		O	SST		Ministerios CMT	N/A	
Costo	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A										N/A			
Acción 4	X	X	X	X	X		1 mecanismo	Documento o plataforma	Actas		O	SST	SERNATUR y Coadyuvantes	N/A				
Costo	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A										N/A			
Financiamiento	Estimación del costo de la medida	Esta medida no tiene costos adicionales, se basa principalmente en horas profesionales destinadas a coordinar a las partes y elaborar reportes de avance																
	Posibles fuentes de financiamiento	N/A																
Información adicional	Supuestos	La generación de reportes de avance podría depender de información generada por otras instituciones y coadyuvantes.																

Descripción de la medida

Objetivo Específico (OE)

Lineamiento Estratégico (LE)

Descripción y resultado esperado de la medida

Indicador medida

Instituciones

Alcance

Sinergias de la medida

Relación con la ECLP, PNACC y NDC.

Sinergia con otras políticas públicas

Planificación de la medida

Cronograma de la implementación: Principales actividades que se deben realizar para el cumplimiento de la meta de la medida.

Financiamiento

Estimación del costo de la medida

Posibles fuentes de financiamiento

Información adicional

Supuestos



Participación ciudadana Talleres Macrozonales

Macrozona norte

Fecha: 18 de junio
Lugar: Antofagasta
Participantes totales 51



Online:
20 femenino
20 masculino

Presencial:
5 femenino
6 masculino

Macrozona Sur

Fecha: 13 de junio
Lugar: Valdivia
Participantes totales: 50



Online:
13 femenino
10 masculino

Presencial:
17 femenino
10 masculino

Macrozona extremo sur

Fecha: 11 de junio
Lugar: Coyhaique
Participantes totales: 37



Online:
15 femenino
6 masculino

Presencial:
7 femenino
9 masculino

Macrozona centro



18 de julio
10:00 a 12:00 hrs

Casa del Turismo
Condell N°679,
Providencia,
Santiago



INSCRÍBETE EN LA MODALIDAD QUE MÁS
TE ACOMODE EN EL SIGUIENTE LINK
[HTTPS://ES.SURVEYMONKEY.COM/R/POS683Q](https://es.surveymonkey.com/r/POS683Q)

Chile insular
Modalidad: Online
Fecha: semana 15 de Julio

Nacional 1 y 2
Modalidad: online
Fecha: semana 22 de julio

Metodología

INSULAR - SALA 2

Taller Macrozonal: Actualización del Plan Sectorial de Adaptación al Cambio Climático del Turismo

Líneas de Acción

LA 1: COORDINACIÓN INSTITUCIONAL Y PLANIFICACIÓN TURÍSTICA	LA2: CAPACITACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN	LA3: OFERTA TURÍSTICA MÁS DIVERSIFICADA, RESILIENTE Y SOSTENIBLE	LA4: MONITOREO CLIMÁTICO Y GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN	LAS: RESTAURACIÓN, PROTECCIÓN Y DIVERSIFICACIÓN DE LOS RECURSOS
<p>Medidas de Adaptación</p> <ul style="list-style-type: none"> M1 Coordinación de instancias público-privadas para la identificación de sinergias e implementación y seguimiento del plan. M2 Incorporación de herramientas propias de Subturismo y SERNATUR criterios de adaptación en el contexto de cambio climático. M3 Desarrollo de guía para la incorporación de medidas de alineamiento estratégico de adaptación al CC en herramientas de planificación turística regional y local. M4 Seguimiento de implementación de ENT2023 en su pilar Acción Climática Proactiva. 	<p>Medidas de Adaptación</p> <ul style="list-style-type: none"> M5 Realizar capacitaciones al sector turístico con foco en el desarrollo de capacidades para el sector público, privado, comunitario y el sector académico en temas de adaptación al cambio climático. M6 Desarrollo de guías prácticas para la implementación de herramientas de adaptación al cambio climático en el sector turístico. 	<p>Medidas de Adaptación</p> <ul style="list-style-type: none"> M7 Diversificar la oferta de productos turísticos en el sector público, privado, comunitario y el sector académico en temas de adaptación al cambio climático. M8 Desarrollar estrategias de adaptación al cambio climático en el sector turístico. M9 Desarrollar estrategias de adaptación al cambio climático en el sector turístico. 	<p>Medidas de Adaptación</p> <ul style="list-style-type: none"> M10 Monitoreo climático y gestión de la información. M11 Control y gestión de la información. M12 Monitoreo climático y gestión de la información. 	<p>Medidas de Adaptación</p> <ul style="list-style-type: none"> M13 Restauración, protección y diversificación de los recursos. M14 Restauración, protección y diversificación de los recursos. M15 Restauración, protección y diversificación de los recursos.
<p>¿Qué te parecen las medidas propuestas? ¿Qué ones que deberías incorporar para que tenga una bajada concreta a la zona?</p>	<p>¿Qué te parecen las medidas propuestas? ¿Qué ones que deberías incorporar para que tenga una bajada concreta a la zona?</p>	<p>¿Qué te parecen las medidas propuestas? ¿Qué ones que deberías incorporar para que tenga una bajada concreta a la zona?</p>	<p>¿Qué te parecen las medidas propuestas? ¿Qué ones que deberías incorporar para que tenga una bajada concreta a la zona?</p>	<p>¿Qué te parecen las medidas propuestas? ¿Qué ones que deberías incorporar para que tenga una bajada concreta a la zona?</p>

LÍNEA DE ACCIÓN 1: COORDINACIÓN INSTITUCIONAL Y PLANIFICACIÓN TURÍSTICA

- M1: Coordinación de instancias público-privadas para la identificación de sinergias e implementación y seguimiento del plan.
- M2: Incorporar en herramientas propias de Subturismo y SERNATUR criterios de adaptación en el contexto de cambio climático.
- M3: Desarrollo de guía para la incorporación de medidas de alineamiento estratégico de adaptación al CC en herramientas de planificación turística regional y local.
- M4: Seguimiento de implementación de ENT2023 en su pilar Acción Climática Proactiva.

¿Qué te parecen las medidas propuestas?

¿Cómo ves que esto genera valor para la zona?, ¿Qué creeras que debería incorporarse para que tenga una bajada concreta a la zona?



Participación: Consulta ciudadana



CONSULTA CIUDADANA

ACTUALIZACIÓN DEL PLAN SECTORIAL DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO DEL TURISMO

Con el propósito de reforzar nuestro compromiso con la adaptación y el cambio climático, la Subsecretaría de Turismo, con el apoyo técnico de SERNATUR y en conjunto con las consultoras Edge Impact y Plansur, y, te invitamos a participar de la consulta ciudadana del anteproyecto del Plan Sectorial de Adaptación al Cambio Climático del Turismo.

La participación de quienes componen la fuerza laboral del sector turismo es esencial, por lo que destacamos la importancia del enfoque de género y la inclusión de disidencias y grupos minoritarios, quienes son fundamentales para el desarrollo de este plan y de la industria turística en Chile.



**10 de junio -
05 de septiembre**



PARTICIPA EN EN LINK:

[HTTPS://WWW.SUBTURISMO.GOB.CL/DESARROLLO-DE-DESTINOS-Y-GESTION-TERRITORIAL/SUSTENTABILIDAD-Y-CAMBIO-CLIMATICO/ACTUALIZACION-PLAN-DE-ADAPTACION-AL-CAMBIO-CLIMATICO-DEL-TURISMO/](https://www.subturismo.gob.cl/desarrollo-de-destinos-y-gestion-territorial/sustentabilidad-y-cambio-climatico/actualizacion-plan-de-adaptacion-al-cambio-climatico-del-turismo/)

edge impact™

