

EFFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL SECTOR TURISMO EN CHILE

¿QUÉ ES EL CAMBIO CLIMÁTICO?

Es una alteración significativa y duradera de los patrones del clima, atribuido directa o indirectamente a la actividad humana, y que altera la composición de la atmósfera. Se manifiesta en un aumento de las temperaturas medias y una alteración del clima a escala mundial, haciendo más común eventos climáticos extremos.

El Efecto Invernadero es un proceso natural donde ciertos gases en la atmósfera (GEI) atrapan el calor del sol y mantienen la temperatura de la tierra lo suficientemente cálida para que sea habitable. El aumento significativo de estos gases, debido sobre todo a las actividades humanas, aumenta el calor retenido, elevando la temperatura global. Este aumento es lo que causa el cambio climático.



HAY DOS MANERAS DE ABORDARLO

MITIGACIÓN

Hacer que los efectos del cambio climático sean menos graves, evitando o reduciendo la emisión de gases de efecto invernadero (GEI) a la atmósfera.

ADAPTACIÓN

Prever los efectos perjudiciales del cambio climático y adoptar las medidas apropiadas para prevenir o minimizar los daños que puedan causar, o aprovechar las oportunidades que pueden surgir.

¿CÓMO AFECTA EL CAMBIO CLIMÁTICO A CHILE?

Chile es un país considerado altamente vulnerable a los efectos del cambio climático, cumpliendo con siete de los nueve Criterios de Vulnerabilidad identificados por la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático.

El sector turismo es una de las actividades más vulnerables frente a los efectos del cambio climático, los que son múltiples, incluyendo aumento de episodios meteorológicos y cambios en los patrones de temperatura y precipitación.

ZONAS COSTERAS DE BAJA ALTURA

ZONAS ÁRIDAS Y SEMIÁRIDAS

ZONAS FORESTALES Y EXPUESTAS AL DETERIORO FORESTAL

ZONAS PROPENSAS A DESASTRES NATURALES

ZONAS EXPUESTAS A LA SEQUÍA Y DESERTIFICACIÓN

ZONAS DE ALTA CONTAMINACIÓN ATMOSFERICA URBANA

ZONAS DE ECOSISTEMAS MONTAÑOSOS

PAISES INSULARES PEQUEÑOS

PAISES SIN LITORAL

PÉRDIDA DE ATRACTIVOS Y ACTIVIDADES TURÍSTICAS

El cambio climático está causando el deterioro y/o pérdida de atractivos turísticos de diversas tipologías, como **playas, montañas, bosques y humedales, así como de actividades turísticas asociadas a éstos**. Lo anterior, debido a una combinación de **amenazas climáticas** proyectadas para el futuro, **exposición** (presencia de personas o sistemas que pueden verse perjudicados negativamente) y **vulnerabilidad** (propensión o predisposición a sufrir daños por una amenaza climática).

PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD

AUMENTO EN LA INCIDENCIA DE INCENDIOS FORESTALES

ESCASEZ DE AGUA POTABLE

AUMENTO PRESENCIA FRAGATA PORTUGUESA

EROSIÓN DE PLAYAS

PÉRDIDA DE ATRACTIVOS Y ACTIVIDADES DE MONTAÑA

PÉRDIDA DE GASTRONOMÍA LOCAL

PÉRDIDA DE PATRIMONIO CULTURAL

PÉRDIDA DE HUMEDALES COSTEROS

RETROCESO DEGLACIARES

DESTINOS

EL CAMBIO CLIMÁTICO AFECTA TANTO A DESTINOS COMO PRESTADORES DE SERVICIOS TURÍSTICOS Y TURISTAS

PRESTADORES

TURISTA

ALGUNOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO POR MACROZONAS

SIMBOLOGÍA

- PRECIPITACIÓN
- AUMENTO TEMPERATURA MEDIA
- OLAS DE CALOR
- AUMENTO DÍAS SECOS CONSECUTIVOS
- REDUCCIÓN DE NIEVE ACUMULADA
- RADIACIÓN SOLAR SOBRE GLACIARES
- AUMENTO NIVEL DEL MAR
- OLEAJE

MACROZONA NORTE

AMENAZAS CLIMÁTICAS

- PRECIPITACIÓN
- AUMENTO TEMPERATURA MEDIA
- OLAS DE CALOR
- AUMENTO DÍAS SECOS CONSECUTIVOS

CONSECUENCIAS

- PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD
- EROSIÓN DE PLAYAS
- SEGURIDAD HÍDRICA DOMÉSTICA
- PÉRDIDA DE UVA PISQUERA

MACROZONA CENTRO

AMENAZAS CLIMÁTICAS

- PRECIPITACIÓN
- AUMENTO TEMPERATURA MEDIA
- OLAS DE CALOR
- AUMENTO DÍAS SECOS CONSECUTIVOS
- REDUCCIÓN DE NIEVE ACUMULADA
- RADIACIÓN SOLAR SOBRE GLACIARES
- AUMENTO NIVEL DEL MAR
- OLEAJE

CONSECUENCIAS

- AUMENTO RIESGO DE INCENDIOS
- PROBABILIDAD DE SEQUÍA
- PÉRDIDA DE ATRACTIVO TURÍSTICO PÉRDIDA DE PATRIMONIO CULTURAL
- AUMENTO DEL NIVEL DEL MAR
- DEGRADACIÓN DE HUMEDALES COSTEROS
- EROSIÓN DE PLAYAS

CONSECUENCIAS

- PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD
- PÉRDIDA DE ATRACTIVOS TURÍSTICOS POR INCENDIOS
- SEGURIDAD HÍDRICA DOMÉSTICA
- DISMINUCIÓN O PÉRDIDA DE LAS ACTIVIDADES TURÍSTICAS EN LAGOS O RÍOS POR FLUCTUACIONES DE LA COTA DEL AGUA

AMENAZAS CLIMÁTICAS

MACROZONA AUSTRAL

CONSECUENCIAS

- RETROCESO DE GLACIARES
- PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD
- PÉRDIDA DE BOSQUE NATIVO
- AUMENTO DE RIESGO DE INCENDIOS

AMENAZAS CLIMÁTICAS

MACROZONA INSULAR

CONSECUENCIAS

- EROSIÓN COSTERA E INUNDACIÓN DE PLAYAS
- PÉRDIDA DE PATRIMONIO CULTURAL
- AUMENTO DE DOWNTIME EN CALETAS DE PESCADORES
- RIESGO DE TSUNAMIS

CONSECUENCIAS

- PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD
- PÉRDIDA DE BOSQUE NATIVO
- AUMENTO DE RIESGO DE INCENDIOS

AMENAZAS CLIMÁTICAS

¿QUÉ ES EL PLAN SECTORIAL DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO DEL TURISMO?

Es el instrumento sectorial de adaptación establecido en la Ley Marco de Cambio Climático, para el turismo.

El Plan establece objetivos y acciones 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 efectos del cambio climático.



¿POR QUÉ ES IMPORTANTE ESTE PLAN?

PORQUE A TRAVÉS DEL PLAN, GENERAMOS CONOCIMIENTOS Y HERRAMIENTAS QUE AYUDAN A CONSTRUIR UN TURISMO MÁS RESILIENTE

PORQUE APORTA LINEAMIENTOS CLAROS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LOS PLANES DE ACCIÓN DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO A NIVEL REGIONAL Y COMUNAL

PORQUE PERMITE AL SECTOR TURISMO PREPARARSE Y HACER FRENTE A LOS EFECTOS NEGATIVOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

¿CÓMO PUEDE PARTICIPAR EN LA CONSTRUCCIÓN DEL PLAN?

Entra a nuestro sitio web www.subturismo.gob.cl

Pincha el banner Actualización Plan Sectorial de Adaptación al Cambio Climático - Turismo

Revisa el Anteproyecto y deja tus comentarios a través del formulario

MÁS INFORMACIÓN, HERRAMIENTAS Y RECURSOS

SUBSECRETARÍA DE TURISMO

SERVICIO NACIONAL DE TURISMO

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

FUENTES

- <https://cambioclimatico.mma.gob.cl/ley-marco-de-cambio-climatico/descripcion-del-instrumento/>
- <https://arclim.mma.gob.cl/>
- <https://unfccc.int/es/acerca-de-las-ndc/el-acuerdo-de-paris>
- <https://unfccc.int/es>