



VÍNCULO ENTRE CAMBIO CLIMÁTICO Y TURISMO

El exceso de Gases de Efecto Invernadero (GEI) en la atmósfera produce que se retenga más calor y que aumente la temperatura media global de la superficie terrestre. Este aumento de la temperatura es conocido como Calentamiento Global y tiene diversas repercusiones en el sistema climático. Al conjunto de estas repercusiones se le denomina cambio climático antropogénico (provocado por la acción del hombre).

El vínculo que existe entre estas dos temáticas es que, por un lado, el cambio climático **AFECTA** al turismo y por otro lado, el turismo **CONTRIBUYE** al cambio climático.



El cambio climático **AFECTA** al turismo de forma directa e indirecta.



El turismo **CONTRIBUYE** al cambio climático, a través de las emisiones de GEI producidas por el consumo energético de los rubros de transporte, hospedaje y actividades turísticas.



Efectos directos

A través de los impactos de fenómenos extremos como lluvias torrenciales, huracanes, sequías, erosión de playas, entre otros, que ocasionan:

- Daños a la infraestructura turística.
- Cambios en la duración y calidad de las temporadas turísticas.
- Mayor inversión para hacer frente a los efectos de fenómenos extremos.
- Amenaza a los bienes turísticos naturales y culturales.



Transporte turístico (aéreo, acuático y terrestre)

Los motores que funcionan con combustibles fósiles producen principalmente Dióxido de Carbono (CO2), uno de los más importantes GEI que se encuentra en cantidades excesivas en la atmósfera.



Efectos indirectos

- Cambios en la disponibilidad de agua.
- Pérdida de biodiversidad.
- Daño de paisajes.
- Aumento de enfermedades vectoriales.
- Modificación de patrones de viaje que incluyan cambiar de destino.



Hospedaje y actividades turísticas

Al igual que en transporte, las plantas generadoras de energía eléctrica que funcionan con combustibles fósiles producen CO2, contaminando la atmósfera.

¿Qué hacemos?

Para hacer frente a los efectos del cambio climático debemos implementar estrategias de **mitigación y adaptación**. Para conocer acerca de estas estrategias descarga también la infografía BUENAS PRÁCTICAS ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO, disponible en el sitio web del Observatorio.