



Experiencia en el uso de información de riesgos climáticos para las inversiones

Ciudad de México, 17.01.2024

giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

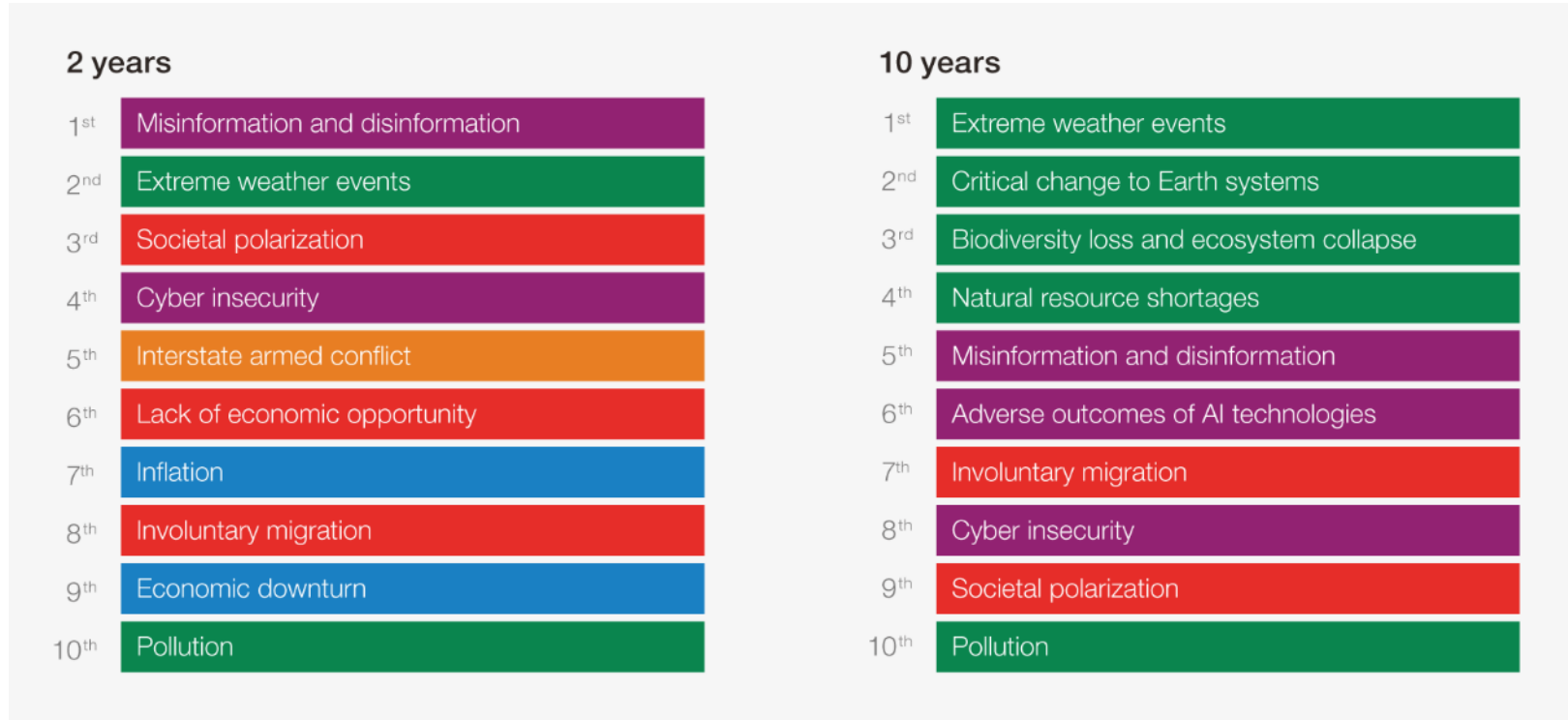
Fomentado por:



en virtud de una decisión
del Bundestag alemán



Riesgos globales clasificados por la severidad de sus impactos



Riesgos climáticos: eventos extremos + cambio climático



Los **eventos meteorológicos extremos** se observan cada vez más severos y frecuentes y, recientes estudios científicos lo atribuyen al **cambio climático**.



Daño a infraestructura por huracán Odile - Los Cabos ©IMPLAN Los cabos

Caso de estudio: riesgos climáticos en el sector turismo

Pregunta a responder:

¿En el futuro cuánto costarán los riesgos climáticos para el sector turismo?

Evidencias:

Los riesgos climáticos afectan a la infraestructura y al capital natural (playas, arrecifes, bosques, etc.)

Reto:

Traducir riesgos climáticos futuros a cifras económicas

Socios:

ERN, E-Blocks, 60 hoteles de Riviera Maya, Riviera Nayarit-Jalisco y San Miguel de Allende.

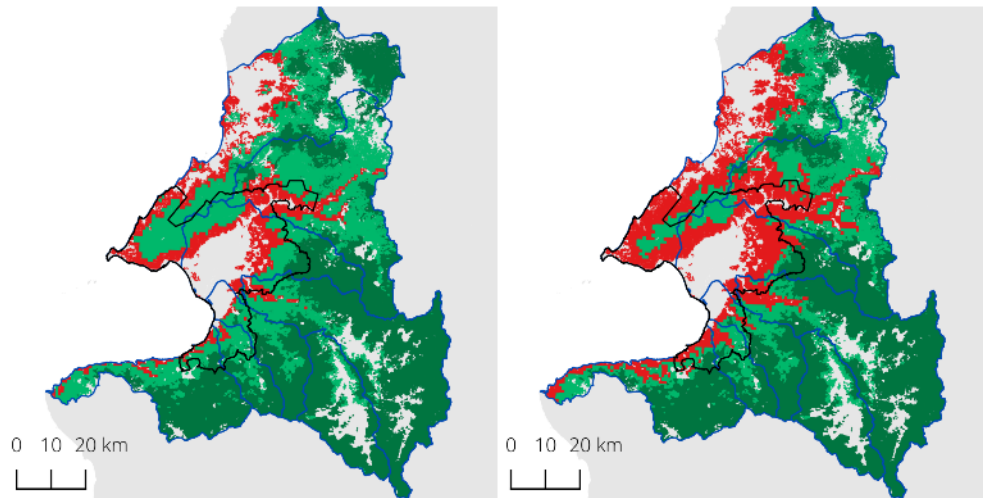


Impactos de cambio climático en vegetación y provisión de agua en Riviera Nayarit-Jalisco

Escenario a mediano plazo (2060)

Escenario moderado

Escenario crítico

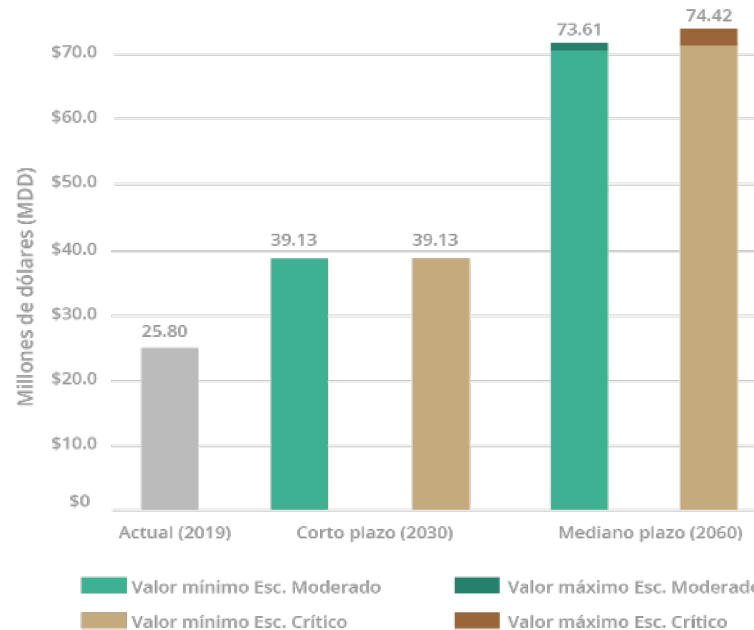


595.99 a 69,246.25 Ha
0.10 a 11.56%

■ Bosques
■ Selvas
■ Humedales
■ Área afectada

8,221.13 a 134,522.82 Ha
1.37 a 22.47%

Riviera Nayarit-Jalisco
 Cuencas hidrológicas



Nota: El valor actual corresponde al costo de producción por OROMAPAS/SEAPAL. Los valores futuros por la provisión de otra fuente (plantas desalinizadoras).

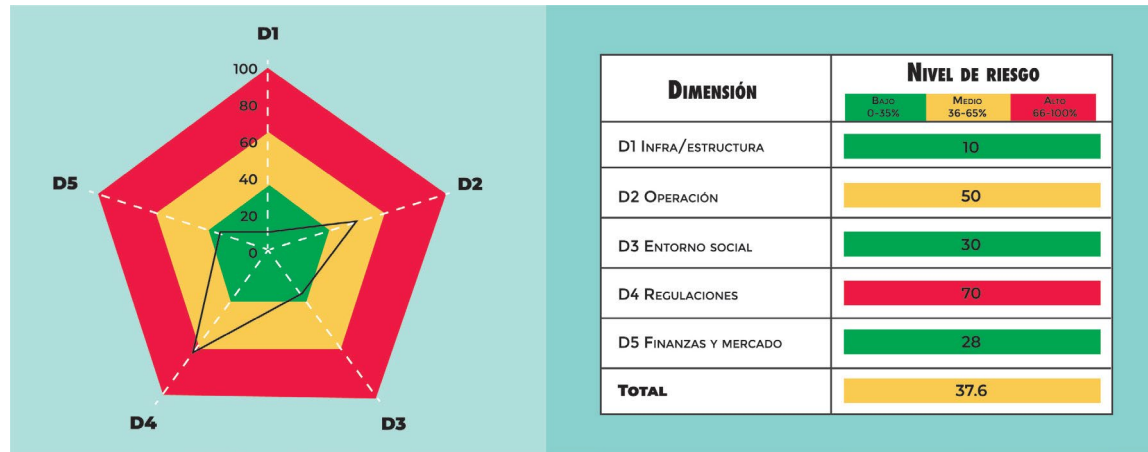
Uso de información para realizar inversiones para la **protección del capital natural**:

- Creación de la **Alianza Montaña-Bahía** para diseñar y promover acciones de adaptación.
- Reciente **decreto presidencial** que protege los bosques de la Sierra de Vallejo.
- Esquema de **financiamiento público y privado** para implementar las acciones en el territorio.

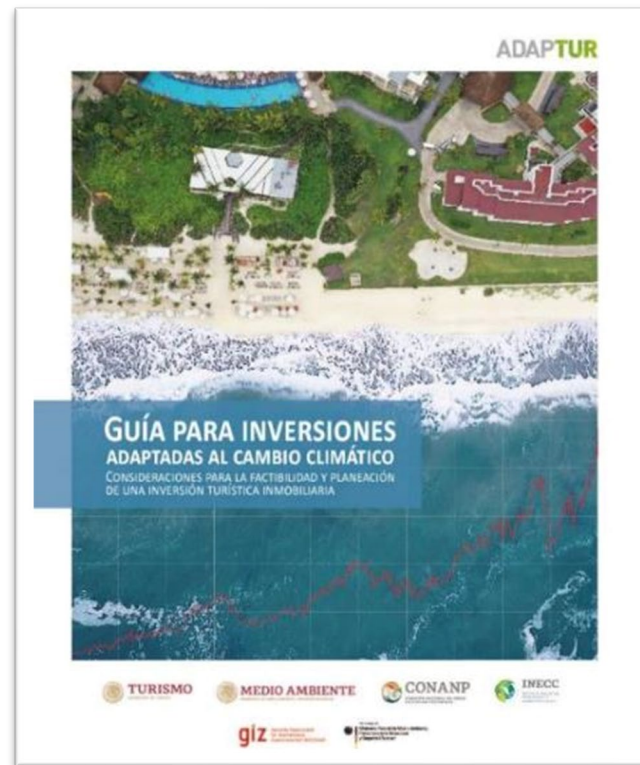


Uso de información para reducir riesgos en los nuevos **desarrollos turísticos inmobiliarios**.

- Desarrollo de la Guía para inversiones adaptadas
- Se ha aplicado en 12 proyectos nuevos en diversos destinos turísticos.



Autodiagnóstico de Riesgos Climáticos disponible en:
<https://sire.eblocks.mx/autodiagnostico>



Nuevos datos apuntan a una recuperación global del turismo

80%



Recuperación en la llegada de turistas internacionales en 2023 respecto a 2019

*“Este inicio de año ha vuelto a poner de manifiesto la extraordinaria **capacidad de recuperación** del turismo. En muchos lugares, estamos cerca o incluso por encima de los niveles de llegadas anteriores a la pandemia.*

*Con todo, debemos **permanecer alerta ante desafíos** que van desde la inseguridad geopolítica, la escasez de personal y la posible incidencia de la **crisis del coste de la vida** en el turismo, y hemos de velar por que la vuelta del turismo cumpla con sus responsabilidades como **solución a la emergencia climática y como motor de un desarrollo integrador**”.*

Secretario General de la OMT
FITUR 2023

- Los riesgos climáticos no son un tema ambiental, sino económico, por lo tanto, todos los sectores deben estar innovando hacia esta nueva realidad.
- El capital natural ayuda a hacer frente a los impactos del cambio climático y nos provee de muchos servicios, estos deben estar en el centro de las decisiones políticas.
- Es indispensable incorporar este tipo de análisis en las inversiones de nuevos desarrollos y las reconstrucciones de ciudades.
- Las alianzas público-privadas son una oportunidad para movilizar financiamiento para la adaptación y reducción de riesgos. El gobierno no puede hacerlo solo.





Gracias

Mtra. Daniela Valera
Asesora técnica en cambio climático, GIZ
daniela.valera@giz.de

