



## CRISIS CLIMÁTICA... Y ECONÓMICA

Las catástrofes ambientales mundiales cuestan 38 billones de dólares al año, cifra que aumentará 55% para 2050, reveló un estudio. **Global / 20**



POR VERÓNICA  
MONDRAGÓN  
veronica.mondragon@gimm.  
com.mx

Cada año, los efectos del cambio climático provocan afectaciones con un valor de 38 billones de dólares.

De acuerdo con un informe del Instituto Postdam para la investigación del cambio climático, la actual crisis ambiental tendrá un impacto económico en todo el mundo.

“Se prevén fuertes reducciones de ingresos en la mayoría de las regiones, incluidas América del Norte y Europa, siendo Asia meridional y África las más afectadas. Esto se debe al impacto del cambio climático en diversos aspectos relevantes para el crecimiento económico, como el rendimiento agrícola, la productividad laboral o las infraestructuras”, afirma el científico Maximilian Kotz, autor del estudio publicado ayer en la revista especializada *Nature*.

Al ritmo actual se espera que para 2050 el daño sea de hasta 59 billones de dólares, proyectó el instituto ubicado en Alemania.

### AFECTACIÓN POR AÑO

# DAÑO AMBIENTAL CUESTA 38 BILLONES DE DLS.

Las catástrofes climáticas afectan la economía de todo el mundo al golpear la agricultura, la infraestructura y la estabilidad laboral, reveló ayer un reporte especializado

## 60

POR CIENTO

podría aumentar el daño económico derivado de la crisis ambiental para el año 2100

Estas afectaciones, explicó el documento, se atribuyen al aumento de las temperaturas, así como a los cambios en las precipitaciones y la variabilidad de las temperaturas.

Tener en cuenta otros fenómenos meteorológicos extremos, como tormentas o incendios forestales, podría aumentar los daños aun más.

“Estas afectaciones a

corto plazo son el resultado de nuestras emisiones pasadas. Necesitaremos más esfuerzos de adaptación si queremos evitar al menos algunos de los daños”, dijo la científica Leonie Wenz, quien dirigió el estudio.

El grupo de investigadores realizó la estimación a partir de datos de más de mil 600 regiones del mundo durante los últimos 40 años.

Para el análisis y las proyecciones, los científicos combinaron modelos empíricos con simulaciones climáticas de última generación (CMIP-6).

Asimismo, el equipo de expertos evaluó la persistencia con la que los impactos climáticos han

afectado a la economía en el pasado.

Tras publicar los cálculos, Wenz llamó a reducir de inmediato y drásticamente las emisiones de gases contaminantes de manera drástica e inmediata.

“De lo contrario, las pérdidas económicas serán aún mayores en la segunda mitad del siglo, alcanzando hasta 60% del promedio mundial para 2100”, aseguró la especialista.

“Esto muestra claramente que proteger nuestro clima es mucho más importante, más barato que no hacerlo, y eso sin siquiera considerar los impactos no económicos como la pérdida de vidas o la biodiversidad”, subrayó.

