## Efectos del cambio climático en el mundo

## El costo económico de los desastres naturales se ha duplicado desde los 80

- Expertos calculan que esa tendencia continuará en los próximos años

## Por redacción DIARIOIMAGEN

El costo económico de los desastres naturales en el mundo no sólo crece en cifras absolutas por el cambio climático, sino que se ha más que duplicado desde la década de 1980 por el peso que representa en el Producto Interno Bruto (PIB), según la OCDE, que espera que esa tendencia continúe en los próximos años.

En el periodo 2020-2021 esos desastres supusieron alrededor del 0,22 % del PIB mundial, cuando en la década de los años 1980 y en las dos anteriores habían representado como mucho un 0,08 %, de acuerdo con las cifras presentadas por la economista jefe de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE), Clare Lombardelli.

Esos costos pasaron a situarse entre el 0,15 y el 0,18 % del PIB en las décadas de los años 1990, 2000 y 2010.

Lombardelli expuso estas cifras, con ocasión de la publicación de su informe semestral de Perspectivas, y en concreto para explicar que los países miembros necesitan crear un mayor margen fiscal para una serie de gastos que van a aumentar en el futuro, como los derivados del envejecimiento de la población, pero también por la factura del cambio climático.

El sucesor de Lombardelli a partir del 1 de junio, el exministro portugués Alvaro Pereira, indicó a EFE que las necesidades de inversión para la transición energética se van a tener que cuadruplicar con respecto a lo que se hace actualmente, para llegar a más de cuatro billones de euros anuales en el horizonte de 2030.

Según la Agencia Internacional de la Energía (AIE), que depende de la OCDE, harán falta 4,5 billones de dólares anuales de aquí a comienzos de la próxima década para tratar



**Desde la década de 1980** se han duplicado los costos económicos por los desastres naturales nte el cambio climático en el mundo.

de conseguir el objetivo de limitar el calentamiento global a 1,5 grados.

Pereira precisó que el impacto de los desastres naturales no será lineal en todo el mundo, y que

En el periodo 2020-2021 estos desastres supusieron alrededor del 0,22 % del PIB mundial, cuando en la década de los años 1980 y en las dos anteriores habían representado como mucho un 0,08 %, de acuerdo con las cifras presentadas por la economista jefe de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE), Clare Lombardelli.

en España el impacto del cambio climático va a ser particularmente fuerte en términos de sequía y de carencias en la disponibilidad de agua.

Más allá de continuar con sus evaluaciones sobre el coste pasado de los desastres naturales, la OCDE tiene previsto elaborar previsiones próximamente.

## EL AÑO MÁS CALUROSO JAMÁS REGISTRADO

Un informe de la consultora y corredora de seguros Aon destaca que 95,000 personas perdieron la vida en todo el mundo en 2023, la cifra más alta desde 2010, debido, sobre todo, a terremotos y olas de calor. En cuanto al clima, 2023 fue el año más caluroso jamás registrado, con "anomalías de temperatura sin precedentes" y máximos históricos observados en 24 países y territorios.

Aon ha detallado que los cinco principales desastres en 2023 fueron los terremotos de Turquía y Siria (85,805 millones de euros en daños), las inundaciones en China (29,902 millones de euros), el huracán 'Otis' en México (14,208 millones de euros), así como las sequías en la región de La Plata o en Estados Unidos (14,208 y 13,001 millones de euros, respectivamente).

En medio de la creciente volatilidad y complejidad, existe una oportunidad importante para que las organizaciones se vuelvan más resilientes a los riesgos climáticos y catastróficos destacados en nuestro informe", dijo el consejero delegado de Aon, Greg Case.

Por su parte, el director general de capital riesgo y de reaseguros de Aon, Andy Marcell, pusó de manifiesto la necesidad de los "diagnósticos prospectivos" por parte de aseguradoras y sectores más afectados, como la construcción, la agricultura o el sector inmobiliario, para "analizar las tendencias climáticas y mitigar el riesgo" y "proteger a sus propios trabajadores".

