



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



La crisis climática multiplica por cinco los desastres en medio siglo

Miles de hectáreas de humedales han sido arrasadas en Argentina por incendios en el río Paraná. **FOTO:** AFP

La cantidad de fenómenos meteorológicos, climáticos e hidrológicos extremos está aumentando.

RELACIONADOS: CAMBIO CLIMÁTICO | DESASTRES NATURALES | BIODIVERSIDAD | PLANETA TIERRA | EMERGENCIA



GINEBRA (EFE)

01 de septiembre 2021,
07:36 A. M.



Seguir
Medio
Ambiente



Comentar



Guardar



Reportar



Portada

Los desastres se multiplicaron por cinco en el último medio siglo impulsados por **la crisis climática y los fenómenos meteorológicos extremos** que propicia, que causaron una media de 115 muertes y 202 millones de dólares perdidos al día (169,1 millones de euros), según el informe más exhaustivo sobre esta cuestión que se ha elaborado hasta la fecha.

(Le puede interesar: [Revelan causa de uno de los cambios climáticos más drásticos de la historia](#))





Solo en la isla de Eubea cientos de viviendas y cerca de 25.000 hectáreas ardieron hace un par de semanas

Foto: EFE

Temas relacionados

CAMBIO CLIMÁTICO 11:45 A. M.

Revelan causa de uno de los cambios climáticos más drásticos de la historia



MÚSICA AGO 31

Ida arrasa icónico edificio de Nueva Orleans do trabajó Louis Armstrong

 Reciba noticias de EL TIEMPO desde Google News

Si bien esas cifras asustan, lo cierto es que gracias a la tecnología que permite emitir alertas tempranas y gestionar mejor los desastres, el número de muertes es casi tres veces menos ahora con respecto a medio siglo atrás, confirmó hoy la **Organización Meteorológica Mundial (OMM)**, principal aval científico de este informe.

(Además: [¿Dar un valor económico a la naturaleza para protegerla mejor?](#))

"La cantidad de fenómenos meteorológicos, climáticos e hidrológicos extremos está aumentando, y esos episodios serán más frecuentes y graves en muchas partes del mundo como consecuencia del cambio climático", dijo en una conferencia de prensa el jefe de la OMM, el finlandés Petteri Taalas.

Ello significará más olas de calor, sequías e incendios forestales como los observados recientemente en Europa y Norteamérica.



Según los patrones analizados, los científicos proyectan que en amplias zonas de **Asia y Norteamérica las temperaturas subirán y las lluvias serán más intensas en las próximas décadas.**

Lo contrario ocurrirá de forma previsible en la cuenca del Mediterráneo, en el sur de África, en Australia y en determinadas áreas del continente americano, donde las sequías se acentuarán.

"Esto es una mala noticia en lo que se refiere a desastres y a la productividad agrícola", señaló Taalas.

(Tema relacionado: [‘La biodiversidad se debe situar como eje de la reconstrucción poscovid’](#))

Es igualmente una mala noticia para las poblaciones que están más expuestas a las consecuencias devastadoras de estos desastres. Actualmente, las víctimas de desplazamiento forzoso a causa de desastres son más que las causadas por conflictos armados alrededor del mundo, reveló la responsable de la ONU para la reducción del riesgo de desastres, Mami Mizutori, que acompañó a Taalas en la presentación del informe.

Entre 1970 y 2019 (último año con datos globales) hubo en todo el mundo más de 11.0000 desastres de orden meteorológico, climático o hidrológico, que en total ocasionaron dos millones de víctimas mortales y la suma astronómica de 3,64 billones en daños materiales.

De las muertes, más del 90 % ocurrieron en países en desarrollo, con las sequías , las tormentas, las inundaciones y las temperaturas extremas como los desastres causantes -en orden descendiente- de las mayores tasas de mortalidad.

(Le interesa: [556 municipios en alerta por posibles derrumbes, advierte el Ideam](#))

La tendencia, no obstante, es a una reducción de las muertes, como se observa comparando la media de 170 muertes diarias en las décadas de los setenta y ochenta, con las 90 de los años noventa, y las 40 en la última década.

Muy por el contrario, las pérdidas económicas no han hecho más que aumentar, pero esto se debe principalmente al aumento del volumen de bienes asegurados y al desarrollo de infraestructuras de mayor valor.

Las tormentas han sido el fenómeno más devastador en términos de



daños económicos (521.000 millones de dólares/440.779 millones de euros), seguidas de las inundaciones (115.000 millones de dólares/97.300 millones de euros).

Según los datos de la OMM, las pérdidas declaradas entre 2010 y 2019 fueron siete veces superiores a las registradas entre 1970 y 1979. De forma sistemática, los países pobres han sufrido el mayor número de víctimas mortales, mientras que los que más pierden por el valor económico de los bienes afectados son las naciones ricas.

(Además: [Cierran temporalmente sectores del Parque Tayrona por lluvias](#))

El primer caso lo ilustran los tres países donde ocurrieron los desastres sean de tipo meteorológico, climático o hidrológico más mortales: la sequía de 1983 en Etiopía, que dejó 300.000 fallecidos, y en Sudán, con 150.0000 decesos.

Estados Unidos ocupa los primeros seis lugares de la lista de países donde se registraron las mayores pérdidas económicas por desastres, de los cuales el huracán Katrina fue el más costoso (163.000 millones de dólares/131.914 millones de euros). Le siguen los huracanes Harvey, Maria e Irma, todos ocurridos en 2017, y que causaron pérdidas por 96.000, 69.000 y 58.000 millones de dólares, respectivamente, únicamente en EE. UU.

Más noticias de medioambiente

- [Por calentamiento global se generarían menos fenómenos de El Niño y La Niña](#)

- [Seguirá lloviendo en el Caribe y el Pacífico colombiano](#)



GINEBRA (EFE)

01 de septiembre 2021,
07:36 A. M.



Seguir
Medio
Ambiente



Comentar



Guardar



Reportar



Portada

DESCARGA LA APP EL TIEMPO

Personaliza, descubre e informate.

App
Store

Google
play

AppGallery

