



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$2700/3MESES

INTERMEDIOS

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



# ONU: 10 catástrofes en un año tuvieron un costo de 280.000 millones de dólares

Incendios, sequías e inundaciones, entre los problemas estudiados por investigadores de la ONU. **FOTO:** AFP. Archivo

De acuerdo con un informe de Naciones Unidas, los desastres ambientales están conectados.

**RELACIONADOS:** CAMBIO CLIMÁTICO | ONU AMBIENTE | MÁS NOTICIAS | CONTENIDO LIBRE |  
CONTENIDO LIBERADO



EFE  
31 de agosto 2022, 09:18  
A. M.



**L**as catástrofes ocurridas entre 2021 y 2022 se cobraron la vida de unas 10.000 personas y tuvieron un coste de 280.000 millones de dólares, de acuerdo con un informe de la ONU, que señala que los desastres ambientales están conectados, pero también las soluciones.

El informe 'Riesgos de catástrofes interconectadas 2021/2022' elaborado por investigadores de la Universidad de Naciones Unidas analiza diez catástrofes ocurridas entre 2021 y 2022 en todo el mundo y en las que han influido factores económicos, políticos, sociales o ambientales.



Lea más: ([Cambio climático: deshielo aumentaría nivel del mar en 30 centímetros](#))

---

---

## Temas relacionados

ONU AGO 16

**ONU: ¿quién es el nuevo director de Cambio Climático?**



OCÉANO AGO 16

**ONU entra en la recta final para lograr un tratado que proteja los océanos**

---

[Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews](#)

Entre las catástrofes analizadas están: la ola de calor en la Columbia Británica (Canadá), el terremoto en Haití, el huracán Ida, las inundaciones en Lagos, incendios en el Mediterráneo, la inseguridad alimentaria en Madagascar, la sequía en Taiwán, la **erupción del volcán Tonga**, la desaparición de la vaquita marina y los elefantes errantes.

Según los expertos, estos eventos fueron seleccionados por su notoriedad y representación de un "problema global más amplio que ha cambiado o cambiará vidas en todo el mundo", pero además, identifican las soluciones, que también están interconectadas y se pueden desarrollar para prevenir futuros acontecimientos o gestionar problemas de los ya acontecidos.

- [La humanidad está 'mal preparada' para una erupción volcánica masiva](#)
- [El impacto que tuvo erupción de volcán cercano a Tonga en la atmósfera terrestre](#)
- [La extraordinaria imagen del descanso que se tomó la manada de elefantes que ha viajado 500 kilómetros por el sur de China](#)
- [Ola de calor para el 2100 será peligrosa para 5.000 millones de personas](#)

Asimismo, señalan que para entender las "condiciones subyacentes" que provocaron estos desastres, es necesario mirar "por debajo de la superficie" e identificar los factores que provocaron las catástrofes, **y apuntan problemas como la deforestación o la urbanización.**



Y ponen como ejemplo lo que sucedió en los "devastadores" corrimientos de tierra durante el terremoto de Haití, la formación de tormentas de arena en el sur de Madagascar y la sedimentación de los depósitos de agua en Taiwán.

## Un problema global más amplio



La deforestación es una de las principales causas relacionadas con las catástrofes ambientales

Foto: AFP

Según el documento, la deforestación está causada por "los intereses económicos", sin tener en cuenta las consecuencias ambientales, una causa fundamental definida como "infravaloración de los costes medioambientales".

Sin embargo, destacan que los factores "impulsores" de las catástrofes están formados por "causas profundas compartidas", como "los sistemas económicos o políticos".

**“  
Nadie es una isla.  
Estamos  
interconectados y  
todas las acciones  
tienen  
consecuencias para  
la humanidad.  
”**



Además: (Consumo de proteínas alternativas crece por inflación y



cambio climático)

Desde la **Universidad de la ONU**, los investigadores recuerdan que "nadie es una isla. Estamos interconectados" y todas las acciones tienen consecuencias para la humanidad.

Por ello, a medida que aumenta la interconexión, también aumentan los riesgos que se comparten y para gestionar estos riesgos, es necesario "entender por qué y cómo están interconectados".

Solo entonces se podrán encontrar soluciones adecuadas, porque el planeta afronta un nivel sin precedentes de acontecimientos extremos que "afectan a las personas -especialmente a los más vulnerables- y a la naturaleza", con fenómenos cada vez más frecuentes e intensos, epidemias y catástrofes de origen humano.

## Las soluciones que plantea la ONU



Entre las soluciones que se plantean en el documento, está la mejora de los **sistemas de alerta temprana** lo que habría reducido el número de víctimas mortales durante la ola de calor de la Columbia Británica, el tsunami del volcán Tonga y las inundaciones de Lagos.

Asimismo, instan a hacer un **consumo de forma sostenible** para reducir la presión sobre

En este momento, más de mil muertos han dejado las inundaciones en Pakistán.

 **Foto:**  
EFE/EPA/BILAWAL ARBAB

los ecosistemas y lograr una protección de peligros como las inundaciones de Lagos o Nueva York.

Pero, además, conseguir preservar recursos de agua y los alimentos en épocas de escasez, como demuestran la desaparición de la vaquita marina y la sequía en Taiwán. El

informe que se puede consultar en <https://interconnectedrisks.org/> plantea además **reforzar la gobernanza para incrementar la capacidad de las instituciones** y así desarrollar iniciativas que



reduzcan el riesgo de desastres.

Para ello, dicen, es necesario dejar actuar a la naturaleza, incluyendo la "quema prescrita" para evitar los megaincendios.

La redistribución de los recursos entre generaciones, países y grupos de personas con distintas vulnerabilidades o solicitar la inclusión de partes interesadas que rara vez son escuchadas significará que algunos tendrán que compartir sus recursos más ampliamente de lo que hacen actualmente, concluyen los investigadores de la ONU.

EFE

## Más noticias de Medioambiente

- En Guaviare están quemando la selva para meter vacas
- Ola de calor para el 2100 será peligrosa para 5.000 millones de personas
- En Francia declaran 'guerra' a los cruceros por ser contaminantes

¿Te gusta estar informado? Disfruta del mejor contenido sin límites. [Suscríbete aquí.](#)

 **EFE**  
31 de agosto 2022, 09:18 A. M.

 Seguir Medio Ambiente

 Comentar

 Guardar

 Reportar

 Portada

 **DESCARGA LA APP EL TIEMPO**  
Personaliza, descubre e informate.

  

PUBLICIDAD

## Descubre noticias para ti

